### Общество с ограниченной ответственностью

#### «Учебный центр Перспектива-Москва»

СОГЛАСОВАНО:

На педагогическом совете

УТВЕРЖДАЮ Т

Директор ООО

«Учебный центр Перспектива-Москва»

Т.Д. Тумпарова

«<u>?</u> » <u>семиембря</u> 2024 г.

«<u>3 » семниедря</u> 2024 г.

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Для подготовки новых рабочих.

«Машинист крана (крановщик)» 4-6 разряда.

#### Содержание

# СОДЕРЖАНИЕ

#### Пояснительная записка

I. Цель освоения программы профессионального обучения	3
II. Планируемые результаты освоения программы профессионального обучения	4
III. Учебно-тематический план и программы обучения для повышение квалификации ра	бочих
по профессии «Машинист крана (крановщик)» на 4-6-й разряд	16
VI. Календарный учебный график профессионального обучения	32
VII. Оценочные средства	33
VIII. Методические указания	38
IX. Организационно-педагогические условия реализации программы профессионал	ьного
обучения	40

#### Пояснительная записка

#### 1. Назначение программы

Настоящая программа разработана для повышение квалификации рабочих по профессии «Машинист крана (крановщик)» в АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань.

#### 2. На какие нормативные документы опирались при разработке программы

Настоящая рабочая программа (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями:

- --Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (утверждён приказам от 12 ноября 2013 г. № 533).
- --Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ
- $-\Phi$ едерального закона от 29.12.2012 N 273- $\Phi$ 3 «Об образовании в Российской  $\Phi$ едерации»,
- Профессиональный стандарт 40.174 Машинист крана общего назначения (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г.
   № 215 н
- -Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 марта 2017 г. № 215н "Об утверждении профессионального стандарта "Машинист крана общего назначения"
- Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (утвержден Приказом Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утвержден Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292).

#### І. Цель освоения программы профессионального обучения

**Цель освоения программы профессиональной подготовки** - приобретение профессиональных знаний, умений и навыков лицами, имеющими первоначальную подготовку. Управление машинами и механизмами при погрузке, разгрузке, перемещении, складировании различных грузов и участие в строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах.

#### Особые условия допуска к работе:

- Лица не моложе 18 лет
- Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

- Наличие допуска не ниже III группы по электробезопасности напряжением до 1000 В
- Условия допуска работника к выполнению обязанностей устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
- Дополнительные требования будут прописаны в начале каждого модуля.

# **II.** Планируемые результаты освоения программы профессионального обучения

Знания и умения, приобретенные слушателем после освоения программы.

В результате изучения курса обучающийся на **4-6 разряд по профессии «Машинист крана** (крановщик)» должен знать и уметь:

#### Модуль С

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной	Управление грузоподъемными кранами
деятельности (ВПД)	
Обобщенная трудовая	Эксплуатация мостовых и козловых кранов
функция	грузоподъемностью до 15т при производстве монтажных и
	погрузочно-разгрузочных работ
С/01.3Трудовая функция	С/01.3 Подготовка мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью до 15т к работе
	С/02.3 Управление мостовыми и козловыми кранами
	грузоподъемностью до 15т при производстве монтажных и
	погрузочно-разгрузочных работ
	С/03.3 Выполнение ежесменного технического
	обслуживания мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью до 15т
С/01.3Трудовое действие	Получение в установленном порядке ключ-марки от
	мостового или козлового кранов грузоподъемностью до 15т
	Ознакомление с технологическими картами на погрузочно-
	разгрузочные работы и технологическими картами
	складирования грузов
	Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры системы
	управления мостового и козлового кранов
	грузоподъемностью до 15т

	Проверка соответствия съемных грузозахватных
	приспособлений и тары массе и характеру поднимаемого
	груза, их исправности и маркировки
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций,
	устройств, механизмов и приборов мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью до 15т
	Проверка наличия и исправности ограждений механизмов,
	устройств мостовых и козловых кранов грузоподъемностью
	до 15т, наличия и исправности заземления
	Проведение осмотра крановых путей, троллеев
	Проверка отсутствия на мостовых и козловых кранах
	грузоподъемностью до 15т и подкрановых путях ремонтного
	персонала и посторонних лиц
	Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и
	приборов мостовых и козловых кранов грузоподъемностью
	до 15т
	Документальное оформление результатов осмотра
С/01.3Умение	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью до 15т
	Критерии работоспособности обслуживаемых мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью до 15т в соответствии с
	требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Границы опасной зоны при работе мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью до 15т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые мостовые и козловые краны
	грузоподъемностью до 15т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и
	инцидентов при обслуживании мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью до 15т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары.
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки

	Нормы браковки элементов крановых путей
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов мостовых
	и козловых кранов грузоподъемностью до 15т, возникающих
	в процессе работы
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
С/01.3 Знание	Определять неисправности в работе мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью до 15т
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и
	перемещению груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью до 15т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте
	производства работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ,
	организации труда и рабочего места
С/02.3 Трудовая функция	Управление мостовыми и козловыми кранами
	грузоподъемностью до 15т при производстве монтажных и
	погрузочно-разгрузочных работ
	Осуществление контроля технического состояния мостовых
	и козловых кранов грузоподъемностью до 15т во время
	работы
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
	предметов в зоне действия мостовых и козловых кранов

	грузоподъемностью до 15т
С/02.3 Умения	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью до 15т
	Критерии работоспособности обслуживаемых мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью до 15т в соответствии с
	требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Технологический процесс транспортировки грузов
	Порядок спуска с крана в случае его вынужденной остановки
	не у посадочной площадки и при отсутствии проходной
	галереи вдоль кранового пути
	Границы опасной зоны при работе мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью до 15т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые мостовые и козловые краны
	грузоподъемностью до 15т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и
	инцидентов при обслуживании мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью до 15т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары,
	нормы их браковки
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки и ключей от
	выхода на крановые пути и проходные галереи
	Признаки неисправностей механизмов и приборов мостовых
	и козловых кранов грузоподъемностью до 15т, возникающих
	в процессе работы
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности

технологическим процессом Определять неисправности в работе мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габарипным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавщим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие меер к их затормаживанию Установка пітурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание ето на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции мащиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т	С/02.3 Знания	Выполнять производственные задания в соответствии с
крапов грузоподъемпостью до 15т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  С/03.3 Трудовая функция  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживащию  Установка питурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т В Быполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		технологическим процессом
монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические ехемы мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т па место, предназначенное для стоянки, припятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в пулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежееменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		Определять неисправности в работе мостовых и козловых
Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавним на месте производства работ Вести учет работы в установлешной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		кранов грузоподъемностью до 15т в процессе выполнения
грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кипематические и электрические ехемы мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в пулсвое положение, отключение электронитания (выключение рубильника и запирание сго на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подьему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		Определять пригодность к работе стальных канатов,
Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинсматические и электрические схемы мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ  Вести учет работы в установленной форме  Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  С/03.3 Трудовая функция  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предпазначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию  Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производстве (инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т  Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		грузозахватных органов, съемных грузозахватных
приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические ехемы мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ  Вести учет работы в установленной форме  Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию  Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т  Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		приспособлений и тары
перемещению груза  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ  Вести учет работы в установленной форме  Применять передовые методы производства работ, организащии труда и рабочего места  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию  Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубилыника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т  Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		Определять по габаритным размерам и характеру материала
Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические ехемы мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		приблизительную массу подлежащего подъему и
кинематические и электрические схемы мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		перемещению груза
козловых кранов грузоподъемностью до 15т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  С/03.3 Трудовая функция Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавщим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  С/03.3 Трудовая функция  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		кинематические и электрические схемы мостовых и
Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  С/03.3 Трудовая функция  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию  Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т  Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		козловых кранов грузоподъемностью до 15т
производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  С/03.3 Трудовая функция  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию  Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		Применять средства индивидуальной защиты
Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию  Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т  Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		Оказывать первую помощь пострадавшим на месте
Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  С/03.3 Трудовая функция  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию  Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т  Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		производства работ
организации труда и рабочего места  С/03.3 Трудовая функция  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию  Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т  Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		Вести учет работы в установленной форме
С/03.3 Трудовая функция  Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию  Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т  Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		Применять передовые методы производства работ,
до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию  Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т  Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		организации труда и рабочего места
к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов	С/03.3 Трудовая функция	Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью
Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		до 15т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер
положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		к их затормаживанию
рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое
Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		положение, отключение электропитания (выключение
обслуживанию мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		рубильника и запирание его на замок)
грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		Выполнение работ по ежесменному техническому
руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		обслуживанию мостовых и козловых кранов
производственной инструкции машиниста мостовых и козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		грузоподъемностью до 15т в объеме, установленном в
козловых кранов грузоподъемностью до 15т Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		руководстве (инструкции) по эксплуатации,
Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов		производственной инструкции машиниста мостовых и
		козловых кранов грузоподъемностью до 15т
грузоподъемностью до 15т		Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов
		грузоподъемностью до 15т
Составление заявок на проведение ремонта мостовых и		Составление заявок на проведение ремонта мостовых и

	козловых кранов грузоподъемностью до 15т при выявлении
	неисправностей и дефектов
	Документальное оформление результатов выполненных
	работ
С/03.3 Умения	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью до 15т
	Критерии работоспособности обслуживаемых мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью до 15т в соответствии с
	требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью до 15т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые мостовые и козловые краны
	грузоподъемностью до 15т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и
	инцидентов при обслуживании мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью до 15т
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки и ключей от
	выхода на крановые пути и проходные галереи
	Признаки неисправностей механизмов и приборов мостовых
	и козловых кранов грузоподъемностью до 15т, возникающих
	в процессе работы
	Порядок технического обслуживания мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью до 15т, крановых путей и система
	планово-предупредительных ремонтов
	Технические требования к качеству выполняемых работ,
	материалов и элементов сооружений
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии
	Требования охраны труда, производственной санитарии,

Цель и планируемые результаты освоения программы профессионального обучения

	пожарной безопасности
С/03.3 Знания	Определять неисправности в работе мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью до 15т
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью до 15т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте
	производства работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ,
	организации труда и рабочего места

### Модуль **D**

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной	Управление грузоподъемными кранами
деятельности (ВПД)	
Обобщенная трудовая	Эксплуатация мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров
функция	с дистанционным (автоматическим) управлением по доставке
	грузов со стеллажей и на стеллажи
Трудовая функция	D/01.3Подготовка мостовых кранов-штабелеров, кранов-
	штабелеров с дистанционным (автоматическим)
	управлением к работе
	D/02.3Управление мостовыми кранами-штабелерами, кранами-
	штабелерами с дистанционным (автоматическим)
	управлением по доставке грузов со стеллажей и на стеллажи
	D/03.3Выполнение ежесменного технического обслуживания
	мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с
	дистанционным (автоматическим) управлением
D/01.3 Трудовое	Получение в установленном порядке ключ-марки от мостового
действие	крана-штабелера, крана-штабелера с дистанционным
	(автоматическим) управлением
	Ознакомление с технологическими картами на погрузочно-

разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов

Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры мостового крана-штабелера, крана-штабелера с дистанционным (автоматическим) управлением

Проверка соответствия грузозахватного органа характеру поднимаемого груза, его исправности

Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением Проверка наличия и исправности ограждений механизмов, устройств мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением, наличия и исправности заземления

Проведение осмотра крановых путей, троллеев

Проверка отсутствия на мостовых кранах-штабелерах, кранах-штабелерах с дистанционным (автоматическим) управлением и подкрановых путях ремонтного персонала и посторонних лиц Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением Документальное оформление результатов осмотра

Необходимые умения
Определять неисправности в работе мостовых крановштабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным

(автоматическим) управлением

Определять пригодность к работе грузозахватных органов и тары Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы мостовых крановштабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным

(автоматическим) управлением

Применять средства индивидуальной защиты

Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ

Вести учет работы в установленной форме

#### Пояснительная записка

	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
D/01.2 Умение	Определять неисправности в работе мостовых кранов-
	штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным
	(автоматическим) управлением
	Определять пригодность к работе грузозахватных органов и тары
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы мостовых кранов-
	штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным
	(автоматическим) управлением
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
D/01.2 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых мостовых кранов-штабелеров,
	кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим)
	управлением
	Критерии работоспособности обслуживаемых мостовых кранов-
	штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным
	(автоматическим) управлением в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе мостовых кранов-штабелеров,
	кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим)
	управлением
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые мостовые краны-штабелеры, краны-штабелеры с
	дистанционным (автоматическим) управлением
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании мостовых кранов-штабелеров, кранов-
	штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением

	Назначение и устройство грузозахватных органов, нормы их
	браковки
	Виды перемещаемых грузов
	Порядок хранения и передачи ключ-марки и ключей от выхода на
	крановые пути и проходные галереи
	Признаки неисправностей механизмов и приборов мостовых
	кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным
	(автоматическим) управлением, возникающих в процессе работы
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
D/02.2 Трудовое	Управление мостовыми кранами-штабелерами, кранами-
действие	штабелерами с дистанционным (автоматическим) управлением
	по доставке грузов со стеллажей и на стеллажи
	Осуществление контроля технического состояния мостовых
	кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным
	(автоматическим) управлением во время работы
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
	предметов в зоне действия мостовых кранов-штабелеров, кранов-
	штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением
D/02.2 Умение	Выполнять производственные задания в соответствии с
	технологическим процессом
	Определять неисправности в работе мостовых кранов-
	штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным
	(автоматическим) управлением
	Определять пригодность к работе грузозахватных органов и тары
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы мостовых кранов-
	штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным
	(автоматическим) управлением
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места

D/02.2 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых мостовых кранов-штабелеров,
	кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим)
	управлением
	Критерии работоспособности обслуживаемых мостовых кранов-
	штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным
	(автоматическим) управлением
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Технологический процесс транспортировки грузов
	Границы опасной зоны при работе мостовых кранов-штабелеров,
	кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим)
	управлением
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые мостовые краны-штабелеры, краны-штабелеры с
	дистанционным (автоматическим) управлением
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании мостовых кранов-штабелеров, кранов-
	штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением
	Назначение и устройство грузозахватных органов, нормы их
	браковки
	Виды перемещаемых грузов
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки и ключей от выхода на
	крановые пути и проходные галереи
	Признаки неисправностей механизмов и приборов мостовых
	кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным
	(автоматическим) управлением, возникающих в процессе работы
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
D/03.2 Трудовое	Установка мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с
действие	дистанционным (автоматическим) управлением на место,
	предназначенное для стоянки, принятие мер к их
1	

	затормаживанию
	Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое
	положение, отключение электропитания (выключение
	рубильника и запирание его на замок)
	Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию
	мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с
	дистанционным (автоматическим) управлением в объеме,
	установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации,
	производственной инструкции машиниста мостовых кранов-
	штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным
	(автоматическим) управлением
	Выполнение мелкого ремонта мостовых кранов-штабелеров,
	кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим)
	управлением
	Составление заявок на проведение ремонта мостовых кранов-
	штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным
	(автоматическим) управлением при выявлении неисправностей и
	дефектов
	Документальное оформление результатов выполненных работ
D/03.2 Умение	Определять неисправности в работе мостовых кранов-
	штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным
	(автоматическим) управлением
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы мостовых кранов-
	штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным
	(автоматическим) управлением
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
D/03.2 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых мостовых кранов-штабелеров,

кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением

Критерии работоспособности обслуживаемых мостовых крановштабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением

Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые мостовые краны-штабелеры, краны-штабелеры с дистанционным (автоматическим) управлением Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации

Порядок хранения и передачи ключ-марки и ключей от выхода на крановые пути и проходные галереи

Признаки неисправностей механизмов и приборов мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением, возникающих в процессе работы Порядок технического обслуживания мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением, крановых путей и система планово-предупредительных ремонтов

Технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений

Порядок организации работ повышенной опасности Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности

# Модуль F

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной	Управление грузоподъемными кранами
деятельности (ВПД)	
Обобщенная трудовая	Эксплуатация кранов, оснащенных дистанционным
функция	управлением (радиоуправлением), при производстве
	монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
F/01.3Трудовая функция	F/01.3 Подготовка кранов, оснащенных дистанционным
	управлением (радиоуправлением), к работе
	F/02.3 Управление кранами, оснащенными дистанционным
	управлением (радиоуправлением), при производстве
	монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	F/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания
	кранов, оснащенных дистанционным управлением
	(радиоуправлением)
F/01.3Трудовое действие	Получение, в установленном в организации порядке, ключ-
	марки от крана, оснащенного дистанционным управлением
	(радиоуправлением)
	Ознакомление с технологическими картами на погрузочно-
	разгрузочные работы и технологическими картами
	складирования грузов
	Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры системы
	дистанционного управления, находящейся вне кранов,
	оснащенных дистанционным управлением
	(радиоуправлением)
	Проверка соответствия съемных грузозахватных
	приспособлений и тары массе и характеру поднимаемого
	груза, их исправности и маркировки
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций,
	устройств, механизмов и приборов кранов, оснащенных
	дистанционным управлением (радиоуправлением)
	Проверка наличия и исправности ограждений механизмов,
	устройств кранов, оснащенных дистанционным управлением
	(радиоуправлением), наличия и исправности заземления

отсутствия на кранах, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением), и подкрановых путях ремонтного персовала и посторонних лиц Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Документальное оформление результатов осмотра  Б/01.3Умение  Определять неисправности в работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Выполнять обязжу и заценку простых грузов для их подъема, перемещения и укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические ехемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Назначение, учетройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обелуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обелуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) (радиоуправлением), в соответствии с требованиями		Проведение осмотра крановых путей, троллеев, проверка
ремонтного персонала и посторонних лиц Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Документальное оформление результатов оемотра  F/01.3Умение  Определять неисправности в работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Выполнять обвязку и зацепку простых грузов для их подъема, перемещения и укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных оприспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, копструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		отсутствия на кранах, оснащенных дистанционным
Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Документальное оформление результатов осмотра  F/01.3Умение  Определять неисправности в работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Выполнять обвязку и зацепку простых грузов для их подъема, перемещения и укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки Определять пригодность к работе стальных капатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		управлением (радиоуправлением), и подкрановых путях
приборов крапов, оспащенных дистапционным управлением (радиоуправлением) Документальное оформление результатов осмотра  F/01.3Умение  Определять неисправности в работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Выполнять обвязку и зацепку простых грузов для их подъема, перемещения и укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых крапов, оснащенных дистапционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособпости обслуживаемых крапов, оснащенных дистапционным управлением		ремонтного персонала и посторонних лиц
(радиоуправлением) Документальное оформление результатов осмотра  F/01.3Умение  Определять неисправности в работе краиов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Выполнять обвязку и зацепку простых грузов для их подъема, перемещения и укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи дсталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавним на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и
Документальное оформление результатов осмотра  F/01.3Умение  Определять неисправности в работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Выполнять обвязку и зацепку простых грузов для их подъема, перемещения и укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки  Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары  Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанщиопным управлением (радиоуправлением)  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ  Вести учет работы в установленной форме  Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Г/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		приборов кранов, оснащенных дистанционным управлением
Применять передовне и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Выполнять обвязку и зацепку простых грузов для их подъема, перемещения и укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки (Определять пригодиость к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары (Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза (Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)		(радиоуправлением)
дистанционным управлением (радиоуправлением)  Выполнять обвязку и зацепку простых грузов для их подъема, перемещения и укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки.  Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары  Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ  Вести учет работы в установленной форме  Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Г/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		Документальное оформление результатов осмотра
Выполнять обвязку и зацепку простых грузов для их подъема, перемещения и укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки. Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением	F/01.3Умение	Определять неисправности в работе кранов, оснащенных
подъема, перемещения и укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		дистанционным управлением (радиоуправлением)
на месте установки или укладки Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические ехемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		Выполнять обвязку и зацепку простых грузов для их
Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		подъема, перемещения и укладки, а также отцепку стропов
грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		на месте установки или укладки
приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		Определять пригодность к работе стальных канатов,
Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		грузозахватных органов, съемных грузозахватных
приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		приспособлений и тары
перемещению груза  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ  Вести учет работы в установленной форме  Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		Определять по габаритным размерам и характеру материала
Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		приблизительную массу подлежащего подъему и
кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		перемещению груза
дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных
Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		дистанционным управлением (радиоуправлением)
производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		Применять средства индивидуальной защиты
Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		Оказывать первую помощь пострадавшим на месте
Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		производства работ
организации труда и рабочего места  F/01.3 Знание  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		Вести учет работы в установленной форме
F/01.3 Знание       Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)         Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		Применять передовые методы производства работ,
грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		организации труда и рабочего места
эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением	F/01.3 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением		эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных
оснащенных дистанционным управлением		дистанционным управлением (радиоуправлением)
		Критерии работоспособности обслуживаемых кранов,
(радиоуправлением), в соответствии с требованиями		оснащенных дистанционным управлением
		(радиоуправлением), в соответствии с требованиями

	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных
	дистанционным управлением (радиоуправлением)
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным
	управлением (радиоуправлением)
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и
	инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных
	дистанционным управлением (радиоуправлением)
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары,
	нормы их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов кранов,
	оснащенных дистанционным управлением
	(радиоуправлением), возникающих в процессе работы
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
F/02.3 Трудовая функция	Управление механизмами кранов, оснащенных
	дистанционным управлением (радиоуправлением), при
	выполнении монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	Осуществление контроля технического состояния кранов,
	оснащенных дистанционным управлением
	(радиоуправлением), во время работы
	Соблюдение установленного порядка складирования груза
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
	предметов в зоне действия кранов, оснащенных
	дистанционным управлением (радиоуправлением)
F/02.3 Умения	Выполнять производственные задания в соответствии с
	технологическим процессом

дистанционным управлением (радиоуправлением), в процессе выполнения монтажных и погрузочноразгрузочных работ Выполнять обвязку и зацепку простых грузов для их подъема, перемещения и укладки, а также отцепку стропов на месте установки или укладки Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места F/02.3 Знания Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Технологический процесс транспортировки грузов Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным

	управлением (радиоуправлением)
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и
	инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных
	дистанционным управлением (радиоуправлением)
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары,
	нормы их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов кранов,
	оснащенных дистанционным управлением
	(радиоуправлением), возникающих в процессе работы
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
F/03.3 Трудовая функция	Установка кранов, оснащенных дистанционным
	управлением (радиоуправлением), на место,
	предназначенное для стоянки, принятие мер к их
	затормаживанию
	Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое
	положение, отключение электропитания (выключение
	рубильника и запирание его на замок)
	Выполнение работ по ежесменному техническому
	обслуживанию кранов, оснащенных дистанционным
	управлением (радиоуправлением), в объеме, установленном
	в руководстве (инструкции) по эксплуатации,
	производственной инструкции машиниста кранов,
	оснащенных дистанционным управлением
	(радиоуправлением)
	Выполнение мелкого ремонта кранов, оснащенных
	дистанционным управлением (радиоуправлением)
	Составление заявок на проведение ремонта кранов,
	оснащенных дистанционным управлением

дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  F/03.3 Умения  Определять неисправности в работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Читать рабочие чертежи деталей и еборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Порямо браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатациошая документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Порядок хрансния и передачи ключ-марки		(радиоуправлением), при выявлении неисправностей и
работ  F/03.3 Умения  Определять пенеправности в работе кранов, оснащенных дистапциопшым управлением (радиоуправлением)  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические ехемы кранов, оснащенных дистапциопшым управлением (радиоуправлением)  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ  Вести учет работы в установленной форме  Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочето места  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, копструктивные особещности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистапциопшьм управлением)  Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистапционным управлением (радиоуправлением)  Кратории работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистапционным управлением (радиоуправлением)  Траницы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистапционным управлением (радиоуправлением)  Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением)  Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Система знаковой и звуковой ситпализации, установленная в организации		дефектов
Поределять неисправности в работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические ехемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ  Вести учет работы в установленной форме  Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением (радиоуправлением)  Пормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением)  Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		Документальное оформление результатов выполненных
дистапционным управлением (радиоуправлением) Читать рабочие чертежи деталей и еборочных единиц, кинематические и электрические ехемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  15/03.3 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководетва (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживаемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		работ
Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь поетрадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых крапов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением (радиоуправлением) в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации	F/03.3 Умения	Определять неисправности в работе кранов, оснащенных
кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавщим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		дистанционным управлением (радиоуправлением)
дистапциоппым управлением (радиоуправлением) Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в устаповленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистапционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистапционным управлением (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		кинематические и электрические схемы кранов, оснащенных
Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением (радиоуправлением) пруководства (инструкции) по эксплуатации нормы браковки элементов крановых путей границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		дистанционным управлением (радиоуправлением)
производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  F/03.3 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		Применять средства индивидуальной защиты
Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации  Нормы браковки элементов крановых путей  Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением)  Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		Оказывать первую помощь пострадавшим на месте
Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением)  Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		производства работ
Р/03.3 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением (радиоуправлением) в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением)  Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		Вести учет работы в установленной форме
Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		Применять передовые методы производства работ,
грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		организации труда и рабочего места
эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации	F/03.3 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
дистанционным управлением (радиоуправлением) Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
Критерии работоспособности обслуживаемых кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		эксплуатации обслуживаемых кранов, оснащенных
оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		дистанционным управлением (радиоуправлением)
(радиоуправлением), в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		Критерии работоспособности обслуживаемых кранов,
руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		оснащенных дистанционным управлением
Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		(радиоуправлением), в соответствии с требованиями
Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением)  Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением)  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		руководства (инструкции) по эксплуатации
дистанционным управлением (радиоуправлением) Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		Нормы браковки элементов крановых путей
Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		Границы опасной зоны при работе кранов, оснащенных
обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		дистанционным управлением (радиоуправлением)
управлением (радиоуправлением) Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		Техническая и эксплуатационная документация на
Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		обслуживаемые краны, оснащенные дистанционным
инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением) Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		управлением (радиоуправлением)
дистанционным управлением (радиоуправлением)  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		Порядок действий в случаях возникновения аварий и
Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации		инцидентов при обслуживании кранов, оснащенных
организации		дистанционным управлением (радиоуправлением)
		Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
Порядок хранения и передачи ключ-марки		организации
		Порядок хранения и передачи ключ-марки

Признаки неисправностей механизмов и приборов кранов,
оснащенных дистанционным управлением
(радиоуправлением), возникающих в процессе работы
Порядок технического обслуживания кранов, оснащенных
дистанционным управлением (радиоуправлением), крановых
путей и система планово-предупредительных ремонтов
Технические требования к качеству выполняемых работ,
материалов и элементов сооружений
Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии
Основные сведения по организации труда
Требования охраны труда, производственной санитарии,
пожарной безопасности
i e

# Модуль Н

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной	Управление грузоподъемными кранами
деятельности (ВПД)	
Обобщенная трудовая	Эксплуатация пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25
функция	т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-
	разгрузочных работ
Трудовая функция	Н/01.3 Подготовка пневмоколесных кранов грузоподъемностью
	до 25 т к работе
	Н/01.3 Управление пневмоколесными кранами
	грузоподъемностью до 25 т при производстве
	строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных
	работ
	Н/01.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т
Н/01.3 Трудовое	Проведение осмотра и проверка состояния площадки для
действие	установки пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т
	Ознакомление с проектом производства работ, технологическими
	картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими
	картами складирования грузов
	Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии

	электропередачи (при необходимости)
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
	механизмов и приборов пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Осуществление контроля наличия ограждения и обозначения
	опасной зоны работы пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Управление механизмами пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью до 25 т при выполнении работ по погрузке,
	разгрузке, перемещению грузов
	Осуществление контроля отсутствия в зоне действия
	пневмоколесного крана грузоподъемностью до 25 т людей
	Осуществление контроля правильности строповки грузов
	Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т
	Документальное оформление результатов осмотра
Н/01.3 Умение	Определять неисправности в работе пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	гидравлические, кинематические и электрические схемы
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Н/01.3 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила

при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных		эксплуатации обслуживаемых пневмоколесных кранов
кранов грузоподъемностью до 25 т в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Порядок передвижения пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т к месту и на месте производства работ Границы опасной зоны при работе пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью до 25 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Призпаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		грузоподъемностью до 25 т
требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Порядок передвижения пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т к месту и на месте производства работ Границы опасной зоны при работе пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью до 25 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Призпаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		Критерии работоспособности обслуживаемых пневмоколесных
Порядок передвижения пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т к месту и на месте производства работ Границы опасной зоны при работе пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью до 25 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		кранов грузоподъемностью до 25 т в соответствии с
грузоподъемностью до 25 т к месту и на месте производства работ  Границы опасной зоны при работе пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т  Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью до 25 т  Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т  Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки  Виды грузов и способы их строповки  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации  Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы  Основные сведения по организации труда  Требования охраны труда, производственной санитарии,		требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
работ Границы опасной зоны при работе пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью до 25 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		Порядок передвижения пневмоколесных кранов
Границы опасной зоны при работе пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т  Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью до 25 т  Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т  Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки  Виды грузов и способы их строповки  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации  Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы  Основные сведения по организации труда  Требования охраны труда, производственной санитарии,		грузоподъемностью до 25 т к месту и на месте производства
грузоподъемностью до 25 т  Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью до 25 т  Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т  Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки  Виды грузов и способы их строповки  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации  Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы  Основные сведения по организации труда  Требования охраны труда, производственной санитарии,		работ
Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью до 25 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		Границы опасной зоны при работе пневмоколесных кранов
обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью до 25 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		грузоподъемностью до 25 т
25 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		Техническая и эксплуатационная документация на
Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т  Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки  Виды грузов и способы их строповки  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации  Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы  Основные сведения по организации труда  Требования охраны труда, производственной санитарии,		обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью до
при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т  Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки  Виды грузов и способы их строповки  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации  Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы  Основные сведения по организации труда  Требования охраны труда, производственной санитарии,		25 т
до 25 т  Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки  Виды грузов и способы их строповки  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации  Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы  Основные сведения по организации труда  Требования охраны труда, производственной санитарии,		Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью
канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		до 25 т
их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
Виды грузов и способы их строповки  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации  Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы  Основные сведения по организации труда  Требования охраны труда, производственной санитарии,		канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		их браковки
организации Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		Виды грузов и способы их строповки
Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		организации
возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии,		Признаки неисправностей механизмов и приборов
Основные сведения по организации труда  Требования охраны труда, производственной санитарии,		пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т,
Требования охраны труда, производственной санитарии,		возникающих в процессе работы
		Основные сведения по организации труда
пожарной безопасности		Требования охраны труда, производственной санитарии,
		пожарной безопасности
Н/02.3 Трудовое Управление пневмоколесными кранами грузоподъемностью до	Н/02.3 Трудовое	Управление пневмоколесными кранами грузоподъемностью до
действие 25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-	действие	25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-
разгрузочных работ		разгрузочных работ
Осуществление контроля технического состояния		Осуществление контроля технического состояния
пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т во время		пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т во время
работы		работы
Соблюдение установленного порядка обмена сигналами со		Соблюдение установленного порядка обмена сигналами со

	стропальщиками при эксплуатации пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
	предметов в зоне действия пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
Н/02.3 Умение	Выполнять производственные задания в соответствии с
	технологическим процессом
	Определять неисправности в работе пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью до 25 т в процессе выполнения монтажных и
	погрузочно-разгрузочных работ
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	гидравлические, кинематические и электрические схемы
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Н/02.2 Знания	Технологический процесс транспортировки грузов
	Требования к процессу подъема и транспортировки людей
	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Порядок передвижения пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью до 25 т к месту и на месте производства
	работ
	Критерии работоспособности обслуживаемых пневмоколесных

кранов грузоподъемностью до 25 т в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Границы опасной зоны при работе пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Порядок производства работ вблизи линии электропередачи, вблизи котлованов, в стесненных условиях Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью до 25 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Признаки неисправностей механизмов и приборов пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Порядок организации работ повышенной опасности Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности Н/03.3 Трудовое Установка пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 20 т лействие на место, предназначенное для проведения технического обслуживания, принятие мер к их затормаживанию Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т Выполнение мелкого ремонта пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т

	Составление заявок на проведение ремонта пневмоколесных
	кранов грузоподъемностью до 25 т при выявлении
	неисправностей и дефектов
	Документальное оформление результатов выполненных работ
Н/03.3 Умение	Определять неисправности в работе пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	гидравлические, кинематические и электрические схемы
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Н/03.3 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых пневмоколесных
	кранов грузоподъемностью до 25 т в соответствии с
	требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Границы опасной зоны при работе пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью до
	25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью
	до 25 т
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Признаки неисправностей механизмов и приборов
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью до 25 т,
	возникающих в процессе работы
	-

Порядок технического обслуживания пневмоколесных кранов
грузоподъемностью до 25 т и система планово-
предупредительных ремонтов
Технические требования к качеству выполняемых работ,
материалов и элементов сооружений
Порядок организации работ повышенной опасности
Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии
Основные сведения по организации труда
Требования охраны труда, производственной санитарии,
пожарной безопасности

# Модуль I

стандарт         обучения           Вид профессиональной деятельности (ВПД)         Управление грузоподъемными кранами           Обобщенная трудовая функция         Эксплуатация гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ           Трудовая функция         1/01.3 Подготовка гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т к работе           1/02.3 Управление гусеничными кранами грузоподъемностью до 25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ           1/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т           1/01.3 Трудовое действие         Проведение осмотра и проверка состояния площадки для установки гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т           Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов           Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости)         Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т	Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
Обобщенная трудовая функция	стандарт	обучения
Обобщенная трудовая функция Руссничных кранов грузоподъемностью до 25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ  Трудовая функция 1/01.3 Подготовка гуссничных кранов грузоподъемностью до 25 т к работе  1/02.3 Управление гуссничными кранами грузоподъемностью до 25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ  1/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания гуссничных кранов грузоподъемностью до 25 т  1/01.3 Трудовое  действие Проведение осмотра и проверка состояния площадки для установки гуссничных кранов грузоподъемностью до 25 т  Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости) Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гуссничных кранов грузоподъемностью	Вид профессиональной	Управление грузоподъемными кранами
разгрузочных работ  Трудовая функция  1/01.3 Подготовка гусеничных кранов грузоподъемностью до 25  т к работе  1/02.3 Управление гусеничными кранами грузоподъемностью до 25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ  1/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т  Проведение осмотра и проверка состояния площадки для установки гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т  Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов  Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости)  Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью	деятельности (ВПД)	
Трудовая функция  1/01.3 Подготовка гусеничных кранов грузоподъемностью до 25  т к работе  1/02.3 Управление гусеничными кранами грузоподъемностью до  25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ  1/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т  1/01.3 Трудовое  Проведение осмотра и проверка состояния площадки для установки гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т  Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости) Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью	Обобщенная трудовая	Эксплуатация гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т
Трудовая функция  I/01.3 Подготовка гусеничных кранов грузоподъемностью до 25  т к работе  I/02.3 Управление гусеничными кранами грузоподъемностью до 25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ  I/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т  I/01.3 Трудовое  действие  Проведение осмотра и проверка состояния площадки для установки гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т  Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов  Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости)  Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью	функция	при производстве строительных, монтажных и погрузочно-
т к работе  1/02.3 Управление гусеничными кранами грузоподъемностью до  25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ  1/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т  1/01.3 Трудовое  Действие  Проведение осмотра и проверка состояния площадки для установки гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости) Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью		разгрузочных работ
1/02.3 Управление гусеничными кранами грузоподъемностью до         25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ         1/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т         Проведение осмотра и проверка состояния площадки для установки гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т         Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов         Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости)         Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью	Трудовая функция	І/01.3 Подготовка гусеничных кранов грузоподъемностью до 25
25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ  1/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т  Проведение осмотра и проверка состояния площадки для установки гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т  Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов  Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости)  Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью		т к работе
погрузочно-разгрузочных работ  I/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т  I/01.3 Трудовое  Действие  Проведение осмотра и проверка состояния площадки для установки гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т  Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов  Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости)  Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью		І/02.3 Управление гусеничными кранами грузоподъемностью до
I/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания         гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т         I/01.3 Трудовое       Проведение осмотра и проверка состояния площадки для         действие       установки гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т         Ознакомление с проектом производства работ, технологическими         картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими         картами складирования грузов         Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии         электропередачи (при необходимости)         Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,         механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью		25 т при производстве строительных, монтажных и
гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т  Проведение осмотра и проверка состояния площадки для действие установки гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости) Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью		погрузочно-разгрузочных работ
I/01.3 Трудовое       Проведение осмотра и проверка состояния площадки для         действие       установки гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т         Ознакомление с проектом производства работ, технологическими         картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими         картами складирования грузов         Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии         электропередачи (при необходимости)         Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,         механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью		І/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания
действие установки гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости) Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью		гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т
Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости) Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью	І/01.3 Трудовое	Проведение осмотра и проверка состояния площадки для
картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости) Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью	действие	установки гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т
картами складирования грузов Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости) Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью		Ознакомление с проектом производства работ, технологическими
Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости) Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью		картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими
электропередачи (при необходимости) Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью		картами складирования грузов
Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью		Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии
механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью		электропередачи (при необходимости)
		Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
до 25 т		механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью
		до 25 т

	Осуществление контроля наличия ограждения и обозначения
	опасной зоны работы гусеничных кранов грузоподъемностью до
	25 т
	Управление механизмами гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т при выполнении работ по погрузке,
	разгрузке, перемещению грузов
	Осуществление контроля отсутствия в зоне действия гусеничного
	крана грузоподъемностью до 25 т людей
	Осуществление контроля правильности строповки грузов
	Соблюдение установленного порядка складирования груза
	Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов
	гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т
	Документальное оформление результатов осмотра
І/01.3 Умение	Определять неисправности в работе гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	гидравлические, кинематические и электрические схемы
	гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
I/01.3 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых гусеничных кранов

грузоподъемностью до 25 т в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Порядок передвижения гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т к месту и на месте производства работ Границы опасной зоны при работе гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые гусеничные краны грузоподъемностью до 25 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 Т Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Признаки неисправностей механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности І/02.3 Трудовое Управление гусеничными кранами грузоподъемностью до 25 т действие при производстве строительных, монтажных и погрузочноразгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т во время работы Соблюдение установленного порядка обмена сигналами со стропальщиками при эксплуатации гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т Соблюдение установленного порядка складирования груза Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т

I/02.3 Умение	Выполнять производственные задания в соответствии с
	технологическим процессом
	Определять неисправности в работе гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т в процессе выполнения монтажных и
	погрузочно-разгрузочных работ
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	гидравлические, кинематические и электрические схемы
	гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
І/02.2 Знания	Технологический процесс транспортировки грузов
	Требования к процессу подъема и транспортировки людей
	Порядок передвижения гусеничных кранов грузоподъемностью
	до 25 т к месту и на месте производства работ
	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Границы опасной зоны при работе гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Порядок производства работ вблизи линии электропередачи,
	вблизи котлованов, в стесненных условиях

	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые гусеничные краны грузоподъемностью до 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании гусеничных кранов грузоподъемностью до 25
	Т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Признаки неисправностей механизмов и приборов гусеничных
	кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе
	работы
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
І/03.3 Трудовое	Установка гусеничных кранов грузоподъемностью до 20 т на
действие	место, предназначенное для проведения технического
	обслуживания, принятие мер к их затормаживанию
	Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию
	гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т в объеме,
	установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации,
	производственной инструкции машиниста гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Выполнение мелкого ремонта гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Составление заявок на проведение ремонта гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т при выявлении неисправностей и
	дефектов
	Документальное оформление результатов выполненных работ
І/03.3 Умение	Определять неисправности в работе гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,

	гидравлические, кинематические и электрические схемы
	гусеничных кранов грузоподъемностью до 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
І/03.3 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Границы опасной зоны при работе гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые гусеничные краны грузоподъемностью до 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании гусеничных кранов грузоподъемностью до 25
	Т
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Признаки неисправностей механизмов и приборов гусеничных
	кранов грузоподъемностью до 25 т, возникающих в процессе
	работы
	Порядок технического обслуживания гусеничных кранов
	грузоподъемностью до 25 т и система планово-
	предупредительных ремонтов
	Технические требования к качеству выполняемых работ,
	материалов и элементов сооружений
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии
	Основные сведения по организации труда

Требования охраны труда, производственной санитарии,
пожарной безопасности

# Модуль J

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной	Управление грузоподъемными кранами
деятельности (ВПД)	
Обобщенная трудовая	Эксплуатация кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при
функция	производстве погрузочно-разгрузочных работ
Трудовая функция	J/01.3 Подготовка кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т
	к работе
	Ј/02.3 Управление кабельными кранами грузоподъемностью до
	10 т при производстве погрузочно-разгрузочных работ
	J/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания
	кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т
Ј/01.3 Трудовое	Получение в установленном порядке ключ-марки от кабельного
действие	крана грузоподъемностью до 10 т
	Ознакомление с технологическими картами на погрузочно-
	разгрузочные работы и технологическими картами
	складирования грузов
	Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры системы
	управления кабельного крана грузоподъемностью до 10 т
	Проверка соответствия съемных грузозахватных приспособлений
	и тары массе и характеру поднимаемого груза, их исправности и
	маркировки
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
	механизмов и приборов кабельных кранов грузоподъемностью до
	10 т
	Проверка наличия и исправности ограждений механизмов,
	устройств кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т, наличия
	и исправности заземления
	Проведение осмотра крановых путей, троллеев
	Проверка отсутствия на кабельных кранов грузоподъемностью до
	10 т и подкрановых путях ремонтного персонала и посторонних

	лиц
	Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов
	кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т
	Документальное оформление результатов осмотра
Ј/01.3 Умение	Определять неисправности в работе кабельных кранов
у/от. У мение	
	грузоподъемностью до 10 т
	Определять пригодность к работе вантовых канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы кабельных кранов
	грузоподъемностью до 10 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
J/01.3 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов
	грузоподъемностью до 10 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых кабельных кранов
	грузоподъемностью до 10 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе кабельных кранов
	грузоподъемностью до 10 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые кабельные краны грузоподъемностью до 10 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т

	Назначение и устройство грузозахватных органов, вантовых
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов кабельных
	кранов грузоподъемностью до 10 т, возникающих в процессе
	работы
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
Ј/02.3 Трудовое	Управление кабельными кранами грузоподъемностью до 10 т при
действие	производстве погрузочно-разгрузочных работ
	Осуществление контроля технического состояния кабельных
	кранов грузоподъемностью до 10 т во время работы
	Обмен сигналами со стропальщиками в установленном порядке
	при управлении и обслуживании кабельных кранов
	грузоподъемностью до 10 т
	Складирование груза с соблюдением установленного порядка
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
	предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
	до 10 т
Ј/02.3 Умение	Выполнять производственные задания в соответствии с
	технологическим процессом
	Определять неисправности в работе кабельных кранов
	грузоподъемностью до 10 т в процессе выполнения погрузочно-
	разгрузочных работ
	Определять пригодность к работе вантовых канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза

	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы кабельных кранов
	грузоподъемностью до 10 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
J/02.3 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов
	грузоподъемностью до 10 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых кабельных кранов
	грузоподъемностью до 10 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Технологический процесс транспортировки грузов
	Порядок спуска с крана в случае его вынужденной остановки не у
	посадочной площадки
	Границы опасной зоны при работе кабельных кранов
	грузоподъемностью до 10 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые кабельные краны грузоподъемностью до 10 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, вантовых
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов кабельных
	кранов грузоподъемностью до 10 т, возникающих в процессе

и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживани кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов  Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ  Вести учет работы в установленной форме  Применять передовые методы производства работ, организации		работы
Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности  1/03.3 Трудовое действие  Установка кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (отключение рубилым и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживани кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		Порядок организации работ повышенной опасности
ложарной безопасности  Л/03.3 Трудовое  установка кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию  установка штурвалов или рукояток контроллеров в пулевое положение, отключение электропитания (отключение рубильни и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживани кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов  Документальное оформление результатов выполненных работ  установление чертежи деталей и сборочных единиц, кипсматические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ  Вести учет работы в установленной форме  Применять передовые методы производства работ, организации		Основные сведения по организации труда
Установка кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т па место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (отключение рубильни и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживани кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиписта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		Требования охраны труда, производственной санитарии,
место, предпазначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (отключение рубильни и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживани кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единип, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять передовые индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавним на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		пожарной безопасности
затормаживапию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (отключение рубильни и запирапие его па замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживани кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации	Ј/03.3 Трудовое	Установка кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т на
Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (отключение рубильни и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживани кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов  Документальное оформление результатов выполненных работ деректов определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ  Вести учет работы в установленной форме  Применять передовые методы производства работ, организации	действие	место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их
положение, отключение электропитания (отключение рубильни и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживани кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов  Документальное оформление результатов выполненных работ  Л/03.3 Умение  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ  Вести учет работы в установленной форме  Применять передовые методы производства работ, организации		затормаживанию
и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживани кабельных кранов грузоподьемностью до 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов  Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ  Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое
Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживани кабельных кранов грузоподьемностью до 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		положение, отключение электропитания (отключение рубильника
кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производсте работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		и запирание его на замок)
установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производсте работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию
производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т в объеме,
грузоподъемностью до 10 т Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации,
Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		производственной инструкции машиниста кабельных кранов
грузоподъемностью до 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		грузоподъемностью до 10 т
Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов
грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производсте работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		грузоподъемностью до 10 т
дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производсте работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов
Документальное оформление результатов выполненных работ  Ј/03.3 Умение  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т  Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производсте работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		грузоподъемностью до 10 т при выявлении неисправностей и
Л/03.3 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		дефектов
грузоподъемностью до 10 т  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		Документальное оформление результатов выполненных работ
Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации	Ј/03.3 Умение	Определять неисправности в работе кабельных кранов
кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		грузоподъемностью до 10 т
грузоподъемностью до 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		кинематические и электрические схемы кабельных кранов
Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производств работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		грузоподъемностью до 10 т
работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		Применять средства индивидуальной защиты
Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации		Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
Применять передовые методы производства работ, организации		работ
		Вести учет работы в установленной форме
_		Применять передовые методы производства работ, организации
труда и рабочего места		труда и рабочего места
Ј/03.3 Знания Назначение, устройство, принципы действия, предельная	J/03.3 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
грузоподъемность, конструктивные особенности, правила		грузоподъемность, конструктивные особенности, правила

эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Критерии работоспособности обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые кабельные краны грузоподъемностью до 10 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Порядок хранения и передачи ключ-марки Признаки неисправностей механизмов и приборов кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т, возникающих в процессе работы Порядок технического обслуживания кабельных кранов грузоподъемностью до 10 т, крановых путей и система плановопредупредительных ремонтов Технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений Порядок организации работ повышенной опасности Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности

## Модуль К

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной	Управление грузоподъемными кранами
деятельности (ВПД)	
Обобщенная трудовая	Эксплуатация башенных кранов (самоходных, стационарных,
функция	самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т при производстве

	строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
Трудовая функция	К/01.3 Подготовка башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15
	т к работе
	К/02.3 Управление башенными кранами (самоходными,
	стационарными, самоподъемными) грузоподъемностью до
	15 т при производстве строительных, монтажных и
	погрузочно-разгрузочных работ
	К/03.3 Выполнение ежесменного технического обслуживания
	башенных кранов (самоходных, стационарных,
	самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т
К/01.3 Трудовое	Получение в установленном порядке ключ-марки от башенного
действие	крана (самоходного, стационарного, самоподъемного)
	грузоподъемностью до 15 т
	Ознакомление с проектом производства работ, технологическими
	картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими
	картами складирования грузов
	Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры системы
	управления башенного крана (самоходного, стационарного,
	самоподъемного) грузоподъемностью до 15 т
	Проверка соответствия съемных грузозахватных приспособлений
	и тары массе и характеру поднимаемого груза, их исправности и
	маркировки
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
	механизмов и приборов башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т
	Проверка наличия и исправности ограждений механизмов,
	устройств башенных кранов (самоходных, стационарных,
	самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т
	Проведение осмотра крановых путей
	Проверка отсутствия на башенных кранах (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т и
	крановых путях ремонтного персонала и посторонних лиц
	Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов
	башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)

	грузоподъемностью до 15 т
	Документальное оформление результатов осмотра
К/01.3 Умение	Определять неисправности в работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
К/01.3 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые башенные краны (самоходные, стационарные,

	самоподъемные) грузоподъемностью до 15 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов башенных
	кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т, возникающих в процессе работы
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
К/02.3 Трудовое	Управление башенными кранами (самоходными, стационарными,
действие	самоподъемными) грузоподъемностью до 15 т при производстве
	строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	Осуществление контроля технического состояния башенных
	кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т во время работы
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
	предметов в зоне действия башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т
К/02.3 Умение	Выполнять производственные задания в соответствии с
	технологическим процессом
	Определять неисправности в работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т в процессе выполнения
	строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары

Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места К/02.3 Знания Технологический процесс транспортировки грузов Требования к процессу подъема и транспортировки людей Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т Критерии работоспособности обслуживаемых башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые башенные краны (самоходные, стационарные, самоподъемные) грузоподъемностью до 15 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы

	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов башенных
	кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т, возникающих в процессе работы
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
К/03.3 Трудовое	Установка башенных кранов (самоходных, стационарных,
действие	самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т на место,
	предназначенное для стоянки, принятие мер к их
	затормаживанию
	Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое
	положение, отключение электропитания
	Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию
	башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т в объеме, установленном в
	руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной
	инструкции машиниста башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т
	Выполнение мелкого ремонта башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т
	Составление заявок на проведение ремонта башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т при выявлении неисправностей и
	дефектов
	Документальное оформление результатов выполненных работ
К/03.3 Умение	Определять неисправности в работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,

	кинематические и электрические схемы башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
К/03.3 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые башенные краны (самоходные, стационарные,
	самоподъемные) грузоподъемностью до 15 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью до 15 т
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов башенных
	кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью до 15 т, возникающих в процессе работы
	Порядок выполнения работ по техническому обслуживанию
	башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)

грузоподъемностью до 15 т, крановых путей и система планово-
предупредительных ремонтов
Технические требования к качеству выполняемых работ,
материалов и элементов сооружений
Порядок организации работ повышенной опасности
Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии
Основные сведения по организации труда
Требования охраны труда, производственной санитарии,
пожарной безопасности

## Модуль L

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной	Управление грузоподъемными кранами
деятельности (ВПД)	
Обобщенная трудовая	Эксплуатация портальных кранов грузоподъемностью до 15 т
функция	при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
Трудовая функция	L/01.4 Подготовка портальных кранов грузоподъемностью до 15
	т к работе
	L/02.4 Управление портальными кранами грузоподъемностью до
	15 т при производстве монтажных и погрузочно-
	разгрузочных работ
	L/03.4 Выполнение ежесменного технического обслуживания
	портальных кранов грузоподъемностью до 15 т
L/01.4 Трудовое	Получение в установленном порядке ключ-марки от портального
действие	крана грузоподъемностью до 15 т
	Ознакомление с технологическими регламентами,
	технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и
	технологическими картами складирования грузов
	Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры системы
	управления портального крана грузоподъемностью до 15
	Проверка соответствия съемных грузозахватных приспособлений
	и тары массе и характеру поднимаемого груза, их исправности и
	маркировки
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
	механизмов и приборов портальных кранов грузоподъемностью

	до 15 т
	Проверка наличия и исправности ограждений механизмов,
	устройств портальных кранов грузоподъемностью до 15 т
	Проведение осмотра крановых путей
	Проверка отсутствия на портальных кранах грузоподъемностью
	до 15 т и крановых путях ремонтного персонала и посторонних
	лиц
	Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов
	портальных кранов грузоподъемностью до 15 т
	Документальное оформление результатов осмотра
L/01.4 Умение	Определять неисправности в работе портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
L/01.4 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные
	особенности, правила эксплуатации обслуживаемых портальных
	кранов грузоподъемностью до 15 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей

грузоподъемностьн	о до 15 т
Техническая и эксп	луатационная документация на
обслуживаемые пор	ртальные краны грузоподъемностью до 15 т
Порядок действий	в случаях возникновения аварий и инцидентов
при обслуживании	портальных кранов грузоподъемностью до 15
Т	
Назначение и устро	ойство грузозахватных органов, стальных
канатов, съемных г	рузозахватных приспособлений и тары, нормы
их браковки	
Виды грузов и спос	собы их строповки
Система знаковой в	и звуковой сигнализации, установленная в
организации	
Порядок хранения	и передачи ключ-марки
Признаки неисправ	ностей механизмов и приборов портальных
кранов грузоподъем	иностью до 15 т, возникающих в процессе
работы	
Основные сведения	н по организации труда
Требования охрань	труда, производственной санитарии,
пожарной безопасн	ости
L/02.4 Трудовое Управление портал	ьными кранами грузоподъемностью до 15 т
действие при производстве м	ионтажных и погрузочно-разгрузочных работ
Осуществление кон	нтроля технического состояния портальных
кранов грузоподъем	иностью до 15 т во время работы
Осуществление кон	нтроля отсутствия людей и посторонних
предметов в зоне до	ействия портальных кранов
грузоподъемностью	о до 15 т
L/02.4 Умение Выполнять произво	одственные задания в соответствии с
технологическим п	роцессом
Определять неиспр	авности в работе портальных кранов
грузоподъемностью	о до 15 т в процессе выполнения монтажных и
погрузочно-разгруз	вочных работ
Определять пригод	ность к работе стальных канатов,
грузозахватных орг	ганов, съемных грузозахватных
приспособлений и	гары

	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
L/02.4 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные
	особенности, правила эксплуатации обслуживаемых портальных
	кранов грузоподъемностью до 15 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Требования к процессу подъема и транспортировки людей
	Технологический процесс транспортировки грузов
	Границы опасной зоны при работе портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые портальные краны грузоподъемностью до 15 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании портальных кранов грузоподъемностью до 15
	Т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации

	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов портальных
	кранов грузоподъемностью до 15 т, возникающих в процессе
	работы
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
L/03.4 Трудовое	Установка портальных кранов грузоподъемностью до 15 т на
действие	место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их
	затормаживанию
	Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое
	положение, отключение электропитания
	Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию
	портальных кранов грузоподъемностью до 15 т в объеме,
	установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации,
	производственной инструкции машиниста портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т
	Выполнение мелкого ремонта портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т
	Составление заявок на проведение ремонта портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т при выявлении неисправностей и
	дефектов
	Документальное оформление результатов выполненных работ
L/03.4 Умение	Определять неисправности в работе портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
<u> </u>	

L/03.4 Знания	Учебные планы и программы профессионального обучения Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные
	особенности, правила эксплуатации обслуживаемых портальных
	кранов грузоподъемностью до 15 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые портальные краны грузоподъемностью до 15 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании портальных кранов грузоподъемностью до 15
	Т
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов портальных
	кранов грузоподъемностью до 15 т, возникающих в процессе
	работы
	Порядок технического обслуживания портальных кранов
	грузоподъемностью до 15 т, крановых путей и система планово-
	предупредительных ремонтов
	Технические требования к качеству выполняемых работ,
	материалов и элементов сооружений
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,

пожарной безопасности

## Модуль М

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной деятельности (ВПД)	Управление грузоподъемными кранами
Обобщенная трудовая	Эксплуатация мостовых и козловых кранов грузоподъемностью
функция	свыше 15 до 25 т при производстве монтажных и погрузочно-
	разгрузочных работ
Трудовая функция	М/01.4Подготовка мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т к работе
	М/02.4 Управление мостовыми и козловыми кранами
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т при производстве
	монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	М/03.4 Выполнение ежесменного технического обслуживания
	мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше
	15 до 25 т
М/01.4 Трудовое	Получение в установленном порядке ключ-марки от мостового
действие	или козлового кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Ознакомление с технологическими картами на погрузочно-
	разгрузочные работы и технологическими картами
	складирования грузов
	Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры системы
	управления мостового и козлового кранов грузоподъемностью
	свыше 15 до 25 т
	Проверка соответствия съемных грузозахватных приспособлений
	и тары массе и характеру поднимаемого груза, их исправности и
	маркировки
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
	механизмов и приборов мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Проверка наличия и исправности ограждений механизмов,
	устройств мостовых и козловых кранов грузоподъемностью
	свыше 15 до 25 т, наличия и исправности заземления
	Проведение осмотра крановых путей, троллеев
	Проверка отсутствия на мостовых и козловых кранах

ремонтного персонала и посторонних лиц Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до т Документальное оформление результатов осмотра	5
мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до т Документальное оформление результатов осмотра	.5
т Документальное оформление результатов осмотра	5
Документальное оформление результатов осмотра	
M/01 / Vyroytho Ottoo Tottom voytottoo Dyrochy D no form vo company v vocano vyrochy v	
М/01.4 Умение Определять неисправности в работе мостовых и козловых кран	в
грузоподъемностью свыше 15 до 25 т	
Определять пригодность к работе стальных канатов,	
грузозахватных органов, съемных грузозахватных	
приспособлений и тары	
Определять по габаритным размерам и характеру материала	
приблизительную массу подлежащего подъему и перемещеник	
груза	
Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,	
кинематические и электрические схемы мостовых и козловых	
кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т	
Применять средства индивидуальной защиты	
Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производст	a
работ	
Вести учет работы в установленной форме	
Применять передовые методы производства работ, организация	
труда и рабочего места	
М/01.4 Знание Назначение, устройство, принципы действия, предельная	
грузоподъемность, конструктивные особенности, правила	
эксплуатации обслуживаемых мостовых и козловых кранов	
грузоподъемностью свыше 15 до 25 т	
Критерии работоспособности обслуживаемых мостовых и	
козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в	
соответствии с требованиями руководства (инструкции) по	
эксплуатации	
Нормы браковки элементов крановых путей	
Границы опасной зоны при работе мостовых и козловых крано	
грузоподъемностью свыше 15 до 25 т	
Техническая и эксплуатационная документация на	

	обслуживаемые мостовые и козловые краны грузоподъемностью
	свыше 15 до 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т,
	возникающих в процессе работы
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
М/02.4 Трудовое	Управление мостовыми и козловыми кранами
действие	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т при производстве
	монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	Осуществление контроля технического состояния мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т во время
	работы
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
	предметов в зоне действия мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
М/02.4 Умение	Выполнять производственные задания в соответствии с
	технологическим процессом
	Определять неисправности в работе мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения
	монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары

	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
М/02.4 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в
	соответствии с требованиями руководства (инструкции) по
	эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Технологический процесс транспортировки грузов
	Порядок спуска с мостового или козлового крана в случае его
	вынужденной остановки не у посадочной площадки и при
	отсутствии проходной галереи вдоль кранового пути
	Границы опасной зоны при работе мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые мостовые и козловые краны грузоподъемностью
	свыше 15 до 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы

	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки и ключей от выхода на
	крановые пути и проходные галереи
	Признаки неисправностей механизмов и приборов мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью до свыше 15 до 25 т,
	возникающих в процессе работы
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
М/03.4 Трудовое	Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью
действие	свыше 15 до 25 т на место, предназначенное для стоянки,
	принятие мер к их затормаживанию
	Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое
	положение, отключение электропитания
	Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию
	мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25
	т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по
	эксплуатации, производственной инструкции машиниста
	мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25
	Т
	Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Составление заявок на проведение ремонта мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т при выявлении
	неисправностей и дефектов
	Документальное оформление результатов выполненных работ
М/03.4 Умение	Определять неисправности в работе мостовых и козловых кранов
IVII UJ. T J WICHNE	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т

	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать помощь пострадавшим на месте производства работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
М/03.4 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в
	соответствии с требованиями руководства (инструкции) по
	эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые мостовые и козловые краны грузоподъемностью
	свыше 15 до 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки и ключей от выхода на
	крановые пути и проходные галереи
	Признаки неисправностей механизмов и приборов мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т,
	возникающих в процессе работы
	Порядок технического обслуживания мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т, крановых путей и
	система планово-предупредительных ремонтов
	Технические требования к качеству выполняемых работ,
	материалов и элементов сооружений
	Порядок организации работ повышенной опасности

Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии
Основные сведения по организации труда
Требования охраны труда, производственной санитарии,
пожарной безопасности

Модуль Р: Требования к опыту практической работы

Не менее трех месяцев в качестве помощника машиниста мостового перегружателя.

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной	Управление грузоподъемными кранами
деятельности (ВПД)	
Обобщенная трудовая	Эксплуатация пневмоколесных кранов грузоподъемностью
функция	свыше 25 т при производстве строительных, монтажных и
	погрузочно-разгрузочных работ
Трудовая функция	Р/01.4 Подготовка пневмоколесных кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т к работе
	Р/02.4 Управление пневмоколесными кранами
	грузоподъемностью свыше 25 т при производстве
	строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных
	работ
	Р/03.4 Выполнение ежесменного технического обслуживания
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
Р/01.4 Трудовое	Проведение осмотра и проверка состояния площадки для
действие	установки пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25
	Т
	Ознакомление с проектом производства работ, технологическими
	картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими
	картами складирования грузов
	Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии
	электропередачи (при необходимости)
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
	механизмов и приборов пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Осуществление контроля наличия ограждения и обозначения

	опасной зоны работы пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Осуществление контроля отсутствия в зоне действия
	пневмоколесного крана грузоподъемностью свыше 25 т людей
	Осуществление контроля правильности строповки грузов
	Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Документальное оформление результатов осмотра
Р/01.4 Умение	Определять неисправности в работе пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	гидравлические, кинематические и электрические схемы
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Р/01.4 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых пневмоколесных
	кранов грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии с
	требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Порядок передвижения пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т к месту и на месте производства
	работ

	Границы опасной зоны при работе пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Признаки неисправностей механизмов и приборов
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25 т,
	возникающих в процессе работы
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
Р/02.4 Трудовое	Управление механизмами пневмоколесных кранов
действие	грузоподъемностью свыше 25 т при выполнении работ по
	погрузке, разгрузке, перемещению грузов
	Осуществление контроля технического состояния
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25 т во время
	работы
	Осуществление обмена сигналами со стропальщиками при
	эксплуатации пневмоколесных кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т с соблюдением установленного порядка
	Складирование груза с соблюдением установленного порядка
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
	предметов в зоне действия пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
Р/02.4 Умение	Выполнять производственные задания в соответствии с
	технологическим процессом

	Определять неисправности в работе пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т в процессе выполнения
	монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	гидравлические, кинематические и электрические схемы
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Р/02.4 Знания	Технологический процесс транспортировки грузов
	Требования к процессу подъема и транспортировки людей
	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Порядок передвижения пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т к месту и на месте производства
	работ
	Критерии работоспособности обслуживаемых пневмоколесных
	кранов грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии с
	требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Границы опасной зоны при работе пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Порядок производства работ вблизи линий электропередачи,
	вблизи котлованов, в стесненных условиях
	Техническая и эксплуатационная документация на

	обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Признаки неисправностей механизмов и приборов
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25 т,
	возникающих в процессе работы
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
Р/03.4 Трудовое	Установка пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25
действие	т на место, предназначенное для проведения технического
	обслуживания, принятие мер к их затормаживанию
	Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25 т в
	объеме, установленном в руководстве (инструкции) по
	эксплуатации, производственной инструкции машиниста
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Выполнение мелкого ремонта пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Составление заявок на проведение ремонта пневмоколесных
	кранов грузоподъемностью свыше 25 т при выявлении
	неисправностей и дефектов
	Документальное оформление результатов выполненных работ
Р/03.4 Умение	Определять неисправности в работе пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	L

	гидравлические, кинематические и электрические схемы
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Р/03.4 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых пневмоколесных
	кранов грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии с
	требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Границы опасной зоны при работе пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые пневмоколесные краны грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании пневмоколесных кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Признаки неисправностей механизмов и приборов
	пневмоколесных кранов грузоподъемностью свыше 25 т,
	возникающих в процессе работы
	Порядок технического обслуживания пневмоколесных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т и система планово-
	предупредительных ремонтов
	Технические требования к качеству выполняемых работ,
	материалов и элементов сооружений
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии
	пормы раслода смазочных материалов и электроэнергии

Основные сведения по организации труда	Ī
Требования охраны труда, производственной санитарии,	
пожарной безопасности	

Модуль Q: Требования к опыту практической работы

Не менее трех месяцев в качестве машиниста мостового перегружателя 3-го уровня

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной	Управление грузоподъемными кранами
деятельности (ВПД)	
Обобщенная трудовая	Эксплуатация гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
функция	при производстве строительных, монтажных и погрузочно-
	разгрузочных работ
Трудовая функция	Q/01.4Подготовка гусеничных кранов грузоподъемностью свыше
	25 т к работе
	Q/02.4 Управление гусеничными кранами грузоподъемностью
	свыше 25 т при производстве строительных, монтажных
	и погрузочно-разгрузочных работ
	Q/03.4 Выполнение ежесменного технического обслуживания
	гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
Q/01.4 Трудовое	Проведение осмотра и проверка состояния площадки для
действие	установки гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Ознакомление с проектом производства работ, технологическими
	картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими
	картами складирования грузов
	Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии
	электропередачи (при необходимости)
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
	механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Осуществление контроля наличия ограждения и обозначения
	опасной зоны работы гусеничных кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Осуществление контроля отсутствия в зоне действия гусеничного
	крана грузоподъемностью свыше 25 т людей

Осуществление контроля правильности строповки грузов
Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов
гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
Документальное оформление результатов осмотра
Определять неисправности в работе гусеничных кранов
грузоподъемностью свыше 25 т
Определять пригодность к работе стальных канатов,
грузозахватных органов, съемных грузозахватных
приспособлений и тары
Определять по габаритным размерам и характеру материала
приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
груза
Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
гидравлические, кинематические и электрические схемы
гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
Применять средства индивидуальной защиты
Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
работ
Вести учет работы в установленной форме
Применять передовые методы производства работ, организации
труда и рабочего места
Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
характеристики, конструктивные особенности, правила
эксплуатации обслуживаемых гусеничных кранов
грузоподъемностью свыше 25 т
Критерии работоспособности обслуживаемых гусеничных кранов
грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии с требованиями
руководства (инструкции) по эксплуатации
Порядок передвижения гусеничных кранов грузоподъемностью
свыше 25 т к месту и на месте производства работ
Границы опасной зоны при работе гусеничных кранов
грузоподъемностью свыше 25 т
Техническая и эксплуатационная документация на
обслуживаемые гусеничные краны грузоподъемностью свыше 25

	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании гусеничных кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Признаки неисправностей механизмов и приборов гусеничных
	кранов грузоподъемностью свыше 25 т, возникающих в процессе
	работы
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
Q/02.4 Трудовое	Управление механизмами гусеничных кранов
действие	грузоподъемностью свыше 25 т при выполнении работ по
	погрузке, разгрузке, перемещению грузов
	Осуществление контроля технического состояния гусеничных
	кранов грузоподъемностью свыше 25 т во время работы
	Складирование груза с соблюдением установленного порядка
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
	предметов в зоне действия гусеничных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
Q/02.4 Умение	Выполнять производственные задания в соответствии с
	технологическим процессом
	Определять неисправности в работе гусеничных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т в процессе выполнения
	монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза

	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	гидравлические, кинематические и электрические схемы
	гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Q/02.4 Знания	Технологический процесс транспортировки грузов
	Требования к процессу подъема и транспортировки людей
	Порядок передвижения гусеничных кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т к месту и на месте производства работ
	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых гусеничных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых гусеничных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Границы опасной зоны при работе гусеничных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Порядок производства работ вблизи линий электропередачи,
	вблизи котлованов, в стесненных условиях
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые гусеничные краны грузоподъемностью свыше 25
	Т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании гусеничных кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в

	организации
	Признаки неисправностей механизмов и приборов гусеничных
	кранов грузоподъемностью свыше 25 т, возникающих в процессе
	работы
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
Q/03.4 Трудовое	Установка гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т на
действие	место, предназначенное для проведения технического
	обслуживания, принятие мер к их затормаживанию
	Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию
	гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т в объеме,
	установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации,
	производственной инструкции машиниста гусеничных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Выполнение мелкого ремонта гусеничных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Составление заявок на проведение ремонта гусеничных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т при выявлении неисправностей и
	дефектов
	Документальное оформление результатов выполненных работ
Q/03.4 Умение	Определять неисправности в работе гусеничных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	гидравлические, кинематические и электрические схемы
	гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Q/03.4 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила

эксплуатации обслуживаемых гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т

Критерии работоспособности обслуживаемых гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации

Границы опасной зоны при работе гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т

Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые гусеничные краны грузоподъемностью свыше 25 т

Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т

Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации

Признаки неисправностей механизмов и приборов гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т, возникающих в процессе работы

Порядок технического обслуживания гусеничных кранов грузоподъемностью свыше 25 т и система плановопредупредительных ремонтов

Технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений

Порядок организации работ повышенной опасности Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии Основные сведения по организации труда

Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности

## Модуль **R:** Требования к опыту практической работы

Не менее трех месяцев в качестве машиниста мостового перегружателя 3-го уровня

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной деятельности (ВПД)	Управление грузоподъемными кранами
Обобщенная трудовая	Эксплуатация кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т
функция	при производстве погрузочно-разгрузочных работ
Трудовая функция	R/01.4 Подготовка кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т к работе
	R/02.4 Управление кабельными кранами грузоподъемностью
	свыше 10 т при производстве погрузочно-разгрузочных работ
	R/03.4 Выполнение ежесменного технического обслуживания
	кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т
R/01.4 Трудовое	Получение в установленном порядке ключ-марки от кабельного
действие	крана грузоподъемностью свыше 10 т
	Ознакомление с технологическими картами на погрузочно-
	разгрузочные работы и технологическими картами
	складирования грузов
	Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры системы
	управления кабельного крана грузоподъемностью свыше 10 т
	Проверка соответствия съемных грузозахватных приспособлений
	и тары массе и характеру поднимаемого груза, их исправности и
	маркировки
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
	механизмов и приборов кабельных кранов грузоподъемностью
	свыше 10 т
	Проверка наличия и исправности ограждений механизмов,
	устройств кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т,
	наличия и исправности заземления
	Проведение осмотра крановых путей, троллеев
	Проверка отсутствия на кабельных кранов грузоподъемностью
	свыше 10 т и крановых путях ремонтного персонала и
	посторонних лиц

	Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов
	кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т
	Документальное оформление результатов осмотра
R/01.4 Умение	Определять неисправности в работе кабельных кранов
	грузоподъемностью свыше 10 т
	Определять пригодность к работе вантовых канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы кабельных кранов
	грузоподъемностью свыше 10 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
R/01.4 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов
	грузоподъемностью свыше 10 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых кабельных кранов
	грузоподъемностью свыше 10 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе кабельных кранов
	грузоподъемностью свыше 10 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые кабельные краны грузоподъемностью свыше 10 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании кабельных кранов грузоподъемностью свыше
	10 т

канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки  Виды грузов и способы их строповки  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации  Порядок хранения и передачи ключ-марки  Признаки неисправностей механизмов и приборов кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т, возникающих в процессе работы  Основные сведения по организации труда  Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности   R/02.4 Трудовое  действие  Управление кабельными кранами грузоподъемностью свыше 10 т при производстве погрузочно-разгрузочных работ  Осуществление контроля технического состояния кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы  Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т
Виды грузов и способы их строповки  Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации  Порядок хранения и передачи ключ-марки  Признаки неисправностей механизмов и приборов кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т, возникающих в процессе работы  Основные сведения по организации труда  Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности  В грузоподъемностью свыше 10 т при производстве погрузочно-разгрузочных работ  Осуществление контроля технического состояния кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы  Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Порядок хранения и передачи ключ-марки Признаки неисправностей механизмов и приборов кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности  R/02.4 Трудовое действие Управление кабельными кранами грузоподъемностью свыше 10 т при производстве погрузочно-разгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
организации Порядок хранения и передачи ключ-марки Признаки неисправностей механизмов и приборов кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности  R/02.4 Трудовое Действие Управление кабельными кранами грузоподъемностью свыше 10 т при производстве погрузочно-разгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
Порядок хранения и передачи ключ-марки Признаки неисправностей механизмов и приборов кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности  R/02.4 Трудовое Управление кабельными кранами грузоподъемностью свыше 10 т при производстве погрузочно-разгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
Признаки неисправностей механизмов и приборов кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности  R/02.4 Трудовое Управление кабельными кранами грузоподъемностью свыше 10 т при производстве погрузочно-разгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
кранов грузоподъемностью свыше 10 т, возникающих в процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности  К/02.4 Трудовое Действие Управление кабельными кранами грузоподъемностью свыше 10 т при производстве погрузочно-разгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности  Р/02.4 Трудовое Управление кабельными кранами грузоподъемностью свыше 10 т при производстве погрузочно-разгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности  Робования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности  Управление кабельными кранами грузоподъемностью свыше 10 т при производстве погрузочно-разгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности  R/02.4 Трудовое  Действие  Управление кабельными кранами грузоподъемностью свыше 10 т при производстве погрузочно-разгрузочных работ  Осуществление контроля технического состояния кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы  Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
пожарной безопасности  R/02.4 Трудовое Управление кабельными кранами грузоподъемностью свыше 10 т действие при производстве погрузочно-разгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
R/02.4 Трудовое       Управление кабельными кранами грузоподъемностью свыше 10 т         действие       при производстве погрузочно-разгрузочных работ         Осуществление контроля технического состояния кабельных         кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы         Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних         предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
при производстве погрузочно-разгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
Осуществление контроля технического состояния кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
кранов грузоподъемностью свыше 10 т во время работы  Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
предметов в зоне действия кабельных кранов грузоподъемностью
свыше 10 т
R/02.4 Умение Выполнять производственные задания в соответствии с
технологическим процессом
Определять неисправности в работе кабельных кранов
грузоподъемностью свыше 10 т в процессе выполнения
погрузочно-разгрузочных работ
Определять пригодность к работе вантовых канатов,
грузозахватных органов, съемных грузозахватных
приспособлений и тары
Определять по габаритным размерам и характеру материала
приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
груза
Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
кинематические и электрические схемы кабельных кранов
грузоподъемностью свыше 10 т
Применять средства индивидуальной защиты

	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
R/02.4 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов
	грузоподъемностью свыше 10 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых кабельных кранов
	грузоподъемностью свыше 10 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Технологический процесс транспортировки грузов
	Порядок спуска с кабельного крана в случае его вынужденной
	остановки не у посадочной площадки
	Границы опасной зоны при работе кабельных кранов
	грузоподъемностью свыше 10 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые кабельные краны грузоподъемностью свыше 10 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании кабельных кранов грузоподъемностью свыше
	10 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, вантовых
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов кабельных
	кранов грузоподъемностью свыше 10 т, возникающих в процессе
	работы
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Основные сведения по организации труда

Пожарной безопасности		Требования охраны труда, производственной санитарии,
место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживащию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниета кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические ехемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		пожарной безопасности
установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию кабслыных крапов грузоподъемпостью свыше 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Составление заявок на проведение ремонта кабельных крапов грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  R/03.4 Умение  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, колетруктивные особещости, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т	R/03.4 Трудовое	Установка кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т на
Установка штурвалов или рукояток контроллеров в пулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежееменному техническому обслуживанию кабельных кранов грузоподъемностью евыше 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью евыше 10 т  Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов  Документальное оформление результатов выполненных работ грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ  Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемность свыше 10 т	действие	место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их
положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежееменному техническому обслуживанию кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов  Документальное оформление результатов выполненных работ  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинсматические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ  Вести учет работы в установленной форме  Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, прищципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		затормаживанию
рубильника и запирание его на замок)  Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиписта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов  Документальное оформление результатов выполненных работ Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Применять средства индивидуальной защиты  Оказывать первую помощь пострадавщим на месте производства работ  Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, прищципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое
Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  Прузоподъемностью свыше 10 т  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Примсиять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Примснять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Разпачение, устройство, припципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		положение, отключение электропитания (выключение
кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  R/03.4 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		рубильника и запирание его на замок)
установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  R/03.4 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию
производственной инструкции машиниста кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  R/03.4 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Читать рабочие чертежи дсталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемностью свыше 10 т		кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т в объеме,
грузоподъемностью свыше 10 т Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  R/03.4 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации,
Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		производственной инструкции машиниста кабельных кранов
грузоподъемностью свыше 10 т Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  R/03.4 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		грузоподъемностью свыше 10 т
Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  R/03.4 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		Выполнение мелкого ремонта кабельных кранов
грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  R/03.4 Умение  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		грузоподъемностью свыше 10 т
дефектов Документальное оформление результатов выполненных работ  R/03.4 Умение Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		Составление заявок на проведение ремонта кабельных кранов
Документальное оформление результатов выполненных работ  R/03.4 Умение  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		грузоподъемностью свыше 10 т при выявлении неисправностей и
Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Определять неисправности в работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		дефектов
грузоподъемностью свыше 10 т  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т  Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		Документальное оформление результатов выполненных работ
Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т	R/03.4 Умение	Определять неисправности в работе кабельных кранов
кинематические и электрические схемы кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		грузоподъемностью свыше 10 т
грузоподъемностью свыше 10 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		кинематические и электрические схемы кабельных кранов
Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		грузоподъемностью свыше 10 т
работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		Применять средства индивидуальной защиты
Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		работ
труда и рабочего места  R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		Вести учет работы в установленной форме
R/03.4 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		Применять передовые методы производства работ, организации
грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т		труда и рабочего места
эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т	R/03.4 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
грузоподъемностью свыше 10 т		грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
		эксплуатации обслуживаемых кабельных кранов
Критерии работоспособности обслуживаемых кабельных кранов		грузоподъемностью свыше 10 т
		Критерии работоспособности обслуживаемых кабельных кранов

грузоподъемностью свыше 10 т в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Границы опасной зоны при работе кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые кабельные краны грузоподъемностью свыше 10 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Порядок хранения и передачи ключ-марки Признаки неисправностей механизмов и приборов кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т, возникающих в процессе работы Порядок технического обслуживания кабельных кранов грузоподъемностью свыше 10 т, крановых путей и система планово-предупредительных ремонтов Технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений Порядок организации работ повышенной опасности Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности

**Модуль S:** Требования к опыту практической работы,

не менее трех месяцев в качестве машиниста мостового перегружателя 3-го уровня

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной	Управление грузоподъемными кранами
деятельности (ВПД)	
Обобщенная трудовая	Эксплуатация башенных кранов (самоходных, стационарных,
функция	самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т при
	производстве строительных, монтажных и погрузочно-

	разгрузочных работ
Трудовая функция	S/01.5 Подготовка башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью
	свыше 15 до 25 т к работе
	S/02.5 Управление башенными кранами (самоходными,
	стационарными, самоподъемными) грузоподъемностью
	свыше 15 до 25 т при производстве строительных,
	монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	S/03.5 Выполнение ежесменного технического обслуживания
	башенных кранов (самоходных, стационарных,
	самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
S/01.5 Трудовое	Получение в установленном порядке ключ-марки от башенного
действие	крана (самоходного, стационарного, самоподъемного)
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Ознакомление с проектом производства работ, технологическими
	картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими
	картами складирования грузов
	Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры системы
	управления башенного крана (самоходного, стационарного,
	самоподъемного) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Проверка соответствия съемных грузозахватных приспособлений
	и тары массе и характеру поднимаемого груза, их исправности и
	маркировки
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
	механизмов и приборов башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до
	25 т
	Проверка наличия и исправности ограждений механизмов,
	устройств башенных кранов (самоходных, стационарных,
	самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т, наличия и
	исправности заземления
	Проведение осмотра крановых путей
	Проверка отсутствия на башенных кранах (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до
	25 т и крановых путях ремонтного персонала и посторонних лиц

	Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов
	башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Документальное оформление результатов осмотра
S/01.5 Умение	Определять неисправности в работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
S/01.5 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до
	25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в соответствии с
	требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)

	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые башенные краны (самоходные, стационарные,
	самоподъемные) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до
	25 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов башенных
	кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т, возникающих в процессе
	работы
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
S/02.5 Трудовое	Управление башенными кранами (самоходными, стационарными,
действие	самоподъемными) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т при
	производстве строительных, монтажных и погрузочно-
	разгрузочных работ
	Осуществление контроля технического состояния башенных
	кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т во время работы
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
	предметов в зоне действия башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до
	25 т
S/02.5 Умение	Выполнять производственные задания в соответствии с
	технологическим процессом

Определять неисправности в работе башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места S/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Критерии работоспособности обслуживаемых башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Требования к процессу подъема и транспортировки людей Технологический процесс транспортировки грузов Границы опасной зоны при работе башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т

Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые башенные краны (самоходные, стационарные, самоподъемные) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Порядок хранения и передачи ключ-марки Признаки неисправностей механизмов и приборов башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т, возникающих в процессе работы Порядок организации работ повышенной опасности Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности S/03.5 Трудовое Установка башенных кранов (самоходных, стационарных, лействие самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на замок) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до

_	
	25 т
	Выполнение мелкого ремонта башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до
	25 т
	Составление заявок на проведение ремонта башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т при выявлении
	неисправностей и дефектов
	Документальное оформление результатов выполненных работ
S/03.5 Умение	Определять неисправности в работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
S/03.5 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до
	25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в соответствии с
	требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т

Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые башенные краны (самоходные, стационарные, самоподъемные) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Порядок хранения и передачи ключ-марки Признаки неисправностей механизмов и приборов башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т, возникающих в процессе работы Порядок технического обслуживания башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 15 до 25 т и система плановопредупредительных ремонтов Технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений Порядок организации работ повышенной опасности Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности

## Модуль Т:

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной	Управление грузоподъемными кранами
деятельности (ВПД)	
Обобщенная трудовая	Эксплуатация портальных кранов грузоподъемностью свыше 15
функция	до 25 т при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных
	работ
Трудовая функция	Т/01.5 Подготовка портальных кранов грузоподъемностью свыше
	15 до 25 т к работе

	Т/02.5 Управление портальными кранами грузоподъемностью
	свыше 15 до 25 т при производстве монтажных и
	погрузочно-разгрузочных работ
	Т/03.5 Выполнение ежесменного технического обслуживания
	портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
Т/01.5 Трудовое	Получение в установленном порядке ключ-марки от портального
действие	крана грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Ознакомление с технологическими регламентами,
	технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и
	технологическими картами складирования грузов
	Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры системы
	управления портального крана грузоподъемностью свыше 15 до
	25 т
	Проверка соответствия съемных грузозахватных приспособлений
	и тары массе и характеру поднимаемого груза, их исправности и
	маркировки
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
	механизмов и приборов портальных кранов грузоподъемностью
	свыше 15 до 25 т
	Проверка наличия и исправности ограждений механизмов,
	устройств портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до
	25 т
	Проведение осмотра крановых путей
	Проверка отсутствия на портальных кранах грузоподъемностью
	свыше 15 до 25 т и крановых путях ремонтного персонала и
	посторонних лиц
	Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов
	портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Документальное оформление результатов осмотра
Т/01.5 Умение	Определять неисправности в работе портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала

	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Т/01.5 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные
	особенности, правила эксплуатации обслуживаемых портальных
	кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в соответствии с
	требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые портальные краны грузоподъемностью свыше 15
	до 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании портальных кранов грузоподъемностью
	свыше 15 до 25 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов портальных

процессе работы Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности  Т/02.5 Трудовое действие Управление портальными кранами грузоподъемностью свыше 15 до 25 т при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зопе действия портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т  Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом Определять неисправности в работе портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единип, кинематические и электрические ехемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавним на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные		кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т, возникающих в
Туог. 5 Трудовое действие Призавление портальными кранами грузоподъемностью свыше 15 до 25 т при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зопе действия портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зопе действия портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т  Т/02.5 Умение Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом Определять неисправности в работе портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места		процессе работы
Пожарпой безопаспости  Т/02.5 Трудовое действие  Управление портальными кранами грузоподъемностью свыше 15 до 25 т при производстве моптажных и погрузочно-разгрузочных работ  Осуществление контроля технического состояния портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т во время работы  Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т  Т/02.5 Умение  Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом  Определять псисправности в работе портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ  Определять пригодпость к работе стальных капатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары  Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавщим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		Основные сведения по организации труда
Т/02.5 Трудовое действие  Управление портальными кранами грузоподьемностью свыше 15 до 25 т при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния портальных кранов грузоподьемностью свыше 15 до 25 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия портальных кранов грузоподьемностью свыше 15 до 25 т  Т/02.5 Умение  Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом Определять неисправности в работе портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съсмных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		Требования охраны труда, производственной санитарии,
до 25 т при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Осуществление контроля технического состояния портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т  Т/02.5 Умение Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом Определять неисправности в работе портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных оприсособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавщим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		пожарной безопасности
работ Осуществление контроля технического состояния портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т  Т/02.5 Умение Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом Определять неисправности в работе портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые	Т/02.5 Трудовое	Управление портальными кранами грузоподъемностью свыше 15
Осуществление контроля технического состояния портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т  Т/02.5 Умение  Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом Определять псисправности в работе портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т  Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавщим на месте производства работ  Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые	действие	до 25 т при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных
кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т во время работы Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зопе действия портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т  Т/02.5 Умение Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом Определять неисправности в работе портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		работ
Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т  Т/02.5 Умение  Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом Определять пеисправности в работе портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		Осуществление контроля технического состояния портальных
предметов в зоне действия портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т  Т/02.5 Умение  Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом Определять пеисправности в работе портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т во время работы
грузоподъемностью свыше 15 до 25 т  Т/02.5 Умение  Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом Определять неисправности в работе портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом Определять неисправности в работе портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		предметов в зоне действия портальных кранов
технологическим процессом Определять неисправности в работе портальных кранов грузоподьемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
Определять неисправности в работе портальных кранов грузоподьемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места	Т/02.5 Умение	Выполнять производственные задания в соответствии с
грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		технологическим процессом
монтажных и погрузочно-разгрузочных работ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		Определять неисправности в работе портальных кранов
Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в процессе выполнения
грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		Определять пригодность к работе стальных канатов,
Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т  Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		грузозахватных органов, съемных грузозахватных
приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза  Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т  Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ  Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		приспособлений и тары
груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		Определять по габаритным размерам и характеру материала
Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
кинематические и электрические схемы портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		груза
грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		кинематические и электрические схемы портальных кранов
Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		Применять средства индивидуальной защиты
Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		работ
труда и рабочего места  Т/02.5 Знания  Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		Вести учет работы в установленной форме
Т/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые		Применять передовые методы производства работ, организации
		труда и рабочего места
характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные	Т/02.5 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
		характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные

	особенности, правила эксплуатации обслуживаемых портальных
	кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в соответствии с
	требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Требования к процессу подъема и транспортировки людей
	Технологический процесс транспортировки грузов
	Границы опасной зоны при работе портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые портальные краны грузоподъемностью свыше 15
	до 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании портальных кранов грузоподъемностью
	свыше 15 до 25 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов портальных
	кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т, возникающих в
	процессе работы
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
Т/03.5 Трудовое	Установка портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до
действие	25 т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их
	затормаживанию
	Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое
	положение, отключение электропитания (выключение

	рубильника и запирание его на замок)
	Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию
	портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в
	объеме, установленном в руководстве (инструкции) по
	эксплуатации, производственной инструкции машиниста
	портальных кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Выполнение мелкого ремонта портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Составление заявок на проведение ремонта портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т при выявлении
	неисправностей и дефектов
	Документальное оформление результатов выполненных работ
Т/03.5 Умение	Определять неисправности в работе портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Т/03.5 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные
	особенности, правила эксплуатации обслуживаемых портальных
	кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в соответствии с
	требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые портальные краны грузоподъемностью свыше 15

уче:	бные планы и программы профессионального обучения
	до 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании портальных кранов грузоподъемностью
	свыше 15 до 25 т
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов портальных
	кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т, возникающих в
	процессе работы
	Порядок технического обслуживания портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т, крановых путей и система
	планово-предупредительных ремонтов
	Технические требования к качеству выполняемых работ,
	материалов и элементов сооружений
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
Монун П. Троборомия	

**Модуль U:** Требования к образованию и обучению.

Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной деятельности (ВПД)	Управление грузоподъемными кранами
Обобщенная трудовая функция	Эксплуатация мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше 25 т при производстве монтажных и погрузочноразгрузочных работ
Трудовая функция	U/01.5 Подготовка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше 25 т к работе U/02.5 Управление мостовыми и козловыми кранами грузоподъемностью свыше 25 т при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных работ

	U/03.5 Выполнение ежесменного технического обслуживания
	мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше
	25 т
U/01.5 Трудовое	Получение в установленном порядке ключ-марки от мостового
действие	или козлового кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Ознакомление с технологическими картами на погрузочно-
	разгрузочные работы и технологическими картами
	складирования грузов
	Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры системы
	управления мостового и козлового кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Проверка соответствия съемных грузозахватных приспособлений
	и тары массе и характеру поднимаемого груза, их исправности и
	маркировки
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
	механизмов и приборов мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Проверка наличия и исправности ограждений механизмов,
	устройств мостовых и козловых кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т, наличия и исправности заземления
	Проведение осмотра крановых путей, троллеев
	Проверка отсутствия на мостовых и козловых кранах
	грузоподъемностью свыше 25 т и крановых путях ремонтного
	персонала и посторонних лиц
	Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов
	мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Документальное оформление результатов осмотра
U/01.5 Умение	Определять неисправности в работе мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза

	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
U/01.5 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии
	с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые мостовые и козловые краны грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью свыше 25 т, возникающих в
	процессе работы

	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
U/02.5 Трудовое	Управление мостовыми и козловыми кранами
действие	грузоподъемностью свыше 25 т при производстве монтажных и
	погрузочно-разгрузочных работ
	Осуществление контроля технического состояния мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью свыше 25 т во время работы
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
	предметов в зоне действия мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
U/02.5 Умение	Выполнять производственные задания в соответствии с
	технологическим процессом
	Определять неисправности в работе мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т в процессе выполнения
	монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
U/02.5 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т

	учесные плины и программы профессионального обучения
	Критерии работоспособности обслуживаемых мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии
	с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Технологический процесс транспортировки грузов
	Порядок спуска с мостового или козлового крана в случае его
	вынужденной остановки не у посадочной площадки и при
	отсутствии проходной галереи вдоль кранового пути
	Границы опасной зоны при работе мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые мостовые и козловые краны грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки и ключей от выхода на
	крановые пути и проходные галереи
	Признаки неисправностей механизмов и приборов мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью до свыше 25 т,
	возникающих в процессе работы
	Порядок организации работ повышенной опасности
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности
U/03.5 Трудовое	Установка мостовых и козловых кранов грузоподъемностью
действие	свыше 25 т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер
	к их затормаживанию
	Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое

	положение, отключение электропитания (выключение
	рубильника и запирание его на замок)
	Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию
	мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше 25 т в
	объеме, установленном в руководстве (инструкции) по
	эксплуатации, производственной инструкции машиниста
	мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Выполнение мелкого ремонта мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Составление заявок на проведение ремонта мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т при выявлении
	неисправностей и дефектов
	Документальное оформление результатов выполненных работ
U/03.5 Умение	Определять неисправности в работе мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы мостовых и козловых
	кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
U/03.5 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, предельная
	грузоподъемность, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых мостовых и
	козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т в
	соответствии с требованиями руководства (инструкции) по
	эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе мостовых и козловых кранов
	грузоподъемностью свыше 15 до 25 т

Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые мостовые и козловые краны грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Порядок хранения и передачи ключ-марки и ключей от выхода на крановые пути и проходные галереи Признаки неисправностей механизмов и приборов мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т, возникающих в процессе работы Порядок технического обслуживания мостовых и козловых кранов грузоподъемностью свыше 15 до 25 т, крановых путей и система планово-предупредительных ремонтов Технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений Порядок организации работ повышенной опасности Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности

**Модуль Х:** Требования к образованию и обучению:

среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих). Требования к опыту практической работы:

не менее шести месяцев в качестве машиниста башенного крана (самоходного, стационарного, самоподъемного).

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной	Управление грузоподъемными кранами
деятельности (ВПД)	
Обобщенная трудовая	Эксплуатация башенных кранов (самоходных, стационарных,
функция	самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т при
	производстве строительных, монтажных и погрузочно-

	разгрузочных работ
Трудовая функция	Х/01.5 Подготовка башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т
	к работе
	Х/02.5 Управление башенными кранами (самоходными,
	стационарными, самоподъемными) грузоподъемностью свыше 25
	т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-
	разгрузочных работ
	Х/03.5 Выполнение ежесменного технического обслуживания
	башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 25 т
Х/01.5 Трудовое	Получение в установленном порядке ключ-марки от башенного
действие	крана (самоходного, стационарного, самоподъемного)
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Ознакомление с проектом производства работ, технологическими
	картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими
	картами складирования грузов
	Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры системы
	управления башенного крана (самоходного, стационарного,
	самоподъемного) грузоподъемностью свыше 25 т
	Проверка соответствия съемных грузозахватных приспособлений
	и тары массе и характеру поднимаемого груза, их исправности и
	маркировки
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
	механизмов и приборов башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т
	Проверка наличия и исправности ограждений механизмов,
	устройств башенных кранов (самоходных, стационарных,
	самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т, наличия и
	исправности заземления
	Проведение осмотра крановых путей
	Проверка отсутствия на башенных кранах (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т
	и крановых путях ремонтного персонала и посторонних лиц
	Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов

	башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Документальное оформление результатов осмотра
Х/01.5 Умение	Определять неисправности в работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Х/01.5 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на

	обслуживаемые башенные краны (самоходные, стационарные,
	самоподъемные) грузоподъемностью свыше 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов башенных
	кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 25 т, возникающих в процессе работы
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной, санитарии,
	пожарной безопасности
Х/02.5 Трудовое	Управление башенными кранами (самоходными, стационарными,
действие	самоподъемными) грузоподъемностью свыше 25 т при
	производстве строительных, монтажных и погрузочно-
	разгрузочных работ
	Осуществление контроля технического состояния башенных
	кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 25 т во время работы
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
	предметов в зоне действия башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т
Х/02.5 Умение	Выполнять производственные задания в соответствии с
	технологическим процессом
	Определять неисправности в работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 25 т в процессе выполнения
	строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	Определять пригодность к работе стальных канатов,

грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т Применять средства индивидуальной защиты Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ Вести учет работы в установленной форме Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места Х/02.5 Знания Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т Критерии работоспособности обслуживаемых башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Требования к процессу подъема и транспортировки людей Технологический процесс транспортировки грузов Границы опасной зоны при работе башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые башенные краны (самоходные, стационарные, самоподъемные) грузоподъемностью свыше 25 т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т

Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Порядок хранения и передачи ключ-марки Признаки неисправностей механизмов и приборов башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т, возникающих в процессе работы Порядок организации работ повышенной опасности Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, правила внутреннего трудового распорядка и иные локальные нормативные акты организации в пределах своей компетенции Х/03.5 Трудовое Установка башенных кранов (самоходных, стационарных, действие самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т на место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое положение, отключение электропитания (выключение рубильника и запирание его на ключ) Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т Выполнение мелкого ремонта башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т Составление заявок на проведение ремонта башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т при выявлении неисправностей и дефектов

	Документальное оформление результатов выполненных работ
Х/03.5 Умение	Определять неисправности в работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Х/03.5 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики, конструктивные особенности, правила
	эксплуатации обслуживаемых башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе башенных кранов
	(самоходных, стационарных, самоподъемных)
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые башенные краны (самоходные, стационарные,
	самоподъемные) грузоподъемностью свыше 25 т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании башенных кранов (самоходных,
	стационарных, самоподъемных) грузоподъемностью свыше 25 т
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки

П
Признаки неисправностей механизмов и приборов башенных
кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных)
грузоподъемностью свыше 25 т, возникающих в процессе работы
Порядок технического обслуживания башенных кранов
(самоходных, стационарных, самоподъемных)
грузоподъемностью свыше 25 т, крановых путей и система
планово-предупредительных ремонтов
Технические требования к качеству выполняемых работ,
материалов и элементов сооружений
Порядок организации работ повышенной опасности
Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии
Основные сведения по организации труда
Требования охраны труда, производственной санитарии,
пожарной безопасности, производственной санитарии, пожарной
безопасности, правила внутреннего трудового распорядка и иные
локальные нормативные акты организации в пределах своей
компетенции

Модуль Ү: Требования к образованию и обучению:

среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих). Требования к опыту практической работы:

не менее шести месяцев в качестве машиниста портального крана 4-го разряда

Профессиональный	Результаты освоения программы профессионального
стандарт	обучения
Вид профессиональной деятельности (ВПД)	Управление грузоподъемными кранами
Обобщенная трудовая	Эксплуатация портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
функция	при производстве строительных, монтажных и погрузочноразгрузочных работ
Трудовая функция	<ul> <li>Y/01.5 Подготовка портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т к работе</li> <li>Y/02.5 Управление портальными кранами грузоподъемностью свыше 25 т при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ</li> <li>Y/03.5 Выполнение ежесменного технического обслуживания портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т</li> </ul>

Ү/01.5 Трудовое	Получение в установленном порядке ключ-марки от портального
действие	крана грузоподъемностью свыше 25 т
	Ознакомление с технологическими регламентами,
	технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и
	технологическими картами складирования грузов
	Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры системы
	управления портального крана грузоподъемностью свыше 25 т
	Проверка соответствия съемных грузозахватных приспособлений
	и тары массе и характеру поднимаемого груза, их исправности и
	маркировки
	Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств,
	механизмов и приборов портальных кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Проверка наличия и исправности ограждений механизмов,
	устройств портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Проведение осмотра крановых путей
	Проверка отсутствия на портальных кранах грузоподъемностью
	свыше 25 т и крановых путях ремонтного персонала и
	посторонних лиц
	Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов
	портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Документальное оформление результатов осмотра
Ү/01.5 Умение	Определять неисправности в работе портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства

	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Ү/01.5 Знание	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные
	особенности, правила эксплуатации обслуживаемых портальных
	кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые портальные краны грузоподъемностью свыше 25
	Т
	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов
	при обслуживании портальных кранов грузоподъемностью
	свыше 25 т
	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных
	канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы
	их браковки
	Виды грузов и способы их строповки
	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в
	организации
	Порядок хранения и передачи ключ-марки
	Признаки неисправностей механизмов и приборов портальных
	кранов грузоподъемностью свыше 25 т, возникающих в процессе
	работы
	Основные сведения по организации труда
	Требования охраны труда, производственной санитарии,
	пожарной безопасности, правила внутреннего трудового
	распорядка и иные локальные нормативные акты организации в
	пределах своей компетенции

Ү/02.5 Трудовое	Управление портальными кранами грузоподъемностью свыше 25
действие	т при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	Осуществление контроля технического состояния портальных
	кранов грузоподъемностью свыше 25 т во время работы
	Выполнение обмена сигналами со стропальщиками при
	управлении и обслуживании портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т с соблюдением установленного
	порядка
	Складирование груза с соблюдение установленного порядка
	Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних
	предметов в зоне действия портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
Y/02.5 Умение	Выполнять производственные задания в соответствии с
	технологическим процессом
	Определять неисправности в работе портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т в процессе выполнения
	монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	Определять пригодность к работе стальных канатов,
	грузозахватных органов, съемных грузозахватных
	приспособлений и тары
	Определять по габаритным размерам и характеру материала
	приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению
	груза
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Ү/02.5 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные
	особенности, правила эксплуатации обслуживаемых портальных

кранов грузоподъемностью свыше 25 т Критерии работоспособности обслуживаемых портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации Нормы браковки элементов крановых путей Требования к процессу подъема и транспортировки людей Технологический процесс транспортировки грузов Границы опасной зоны при работе портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые портальные краны грузоподъемностью свыше 25 Т Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки Виды грузов и способы их строповки Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации Порядок хранения и передачи ключ-марки Признаки неисправностей механизмов и приборов портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т, возникающих в процессе работы Порядок организации работ повышенной опасности Основные сведения по организации труда Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, правила внутреннего трудового распорядка и иные локальные нормативные акты организации в пределах своей компетенции Ү/03.5 Трудовое Установка портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т на действие место, предназначенное для стоянки, принятие мер к их затормаживанию Установка штурвалов или рукояток контроллеров в нулевое

	положение, отключение электропитания
	Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию
	портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т в объеме,
	установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации,
	производственной инструкции машиниста портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Выполнение мелкого ремонта портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Составление заявок на проведение ремонта портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т при выявлении неисправностей и
	дефектов
	Документальное оформление результатов выполненных работ
Ү/03.5 Умение	Определять неисправности в работе портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц,
	кинематические и электрические схемы портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства
	работ
	Вести учет работы в установленной форме
	Применять передовые методы производства работ, организации
	труда и рабочего места
Ү/03.5 Знания	Назначение, устройство, принципы действия, грузовые
	характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные
	особенности, правила эксплуатации обслуживаемых портальных
	кранов грузоподъемностью свыше 25 т
	Критерии работоспособности обслуживаемых портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т в соответствии с требованиями
	руководства (инструкции) по эксплуатации
	Нормы браковки элементов крановых путей
	Границы опасной зоны при работе портальных кранов
	грузоподъемностью свыше 25 т
	Техническая и эксплуатационная документация на
	обслуживаемые портальные краны грузоподъемностью свыше 25

т

Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т

Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации

Порядок хранения и передачи ключ-марки

Признаки неисправностей механизмов и приборов портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т, возникающих в процессе работы

Порядок технического обслуживания портальных кранов грузоподъемностью свыше 25 т, крановых путей и система планово-предупредительных ремонтов

Технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений

Порядок организации работ повышенной опасности Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии Основные сведения по организации труда

Требования охраны труда

# III. Учебно-тематический план и программы обучения повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист крана (крановщик)» 4-й разряд.

<b>№</b> п/п	Наименование разделов, курсов, предметов	Кол-во часов
11/11	Ι Τορροπνινοργίο οδυγγόνινο	часов 74
	І.Теоретическое обучение	
	1.1.Общетехнический курс	10
1.1.1	Сведения по материаловедению.	2
1.1.2	Основные сведения по электротехнике.	2
1.1.3	Сведения о технической документации. Чертежи, схемы.	2
1.1.4	Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.	2
1.1.5	Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.	2
	1.2 Специальный курс	64
	Устройство мостовых и козловых кранов, кранов-штабелеров с	10
1.2.1	дистанционным (автоматическим) управлением/	
1.2.1	Устройство мостовых и козловых кранов с кабины управления.	
	Устройство кабельных кранов.	
1.2.2	Устройство пневмоколесных и гусеничных кранов/	10
1.2.3	Устройство башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных), портальных кранов.	10
1.2.4	Производство работ кранами. Знаковая сигнализация.	4
1.2.5	Эксплуатация и обслуживание мостовых и козловых кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением. Эксплуатация и обслуживание мостовых и козловых. Эксплуатация и обслуживание кабельных кранов.	10
1.2.6	Эксплуатация и обслуживание пневмоколесных и гусеничных кранов.	10
1.2.7	Эксплуатация и обслуживания башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных), портальных кранов.	10
	II. Практическое обучение	
2.1.	Обучение на производстве.	80
	Консультация	2
	Квалификационный экзамен	4
	итого:	160

#### Программа

- І. Теоретическое обучение.
- 1.1. Общетехнические курсы.

#### 1.1.1. Сведения по материаловедению.

Основные физические, механические, химические и технологические свойства металлов. Сплавы, общая схема их получения. Углеродистые стали и чугуны. Понятие о легированных сталях. Цветные металлы и сплавы. Понятие об обработке металлов и сплавов. Понятие о магнитных и полупроводниковых материалах. Понятие об электроизоляционных материалах.

#### 1.1.2. Основные сведения по электротехнике.

Понятие об электрическом токе, магнетизме. Магнитное поле. Соленоид. Взаимодействие магнитного поля и проводника с электрическим током. Понятие об электромагнитной индукции, электрическая цепь. Проводники и изоляторы. Единицы измерения: напряжение, силы тока, мощности тока. Понятие о переменном токе. Однофазный и трехфазный ток. Электродвигатели переменного и постоянного тока. Электродвигатели с короткозамкнутым ротором и фазным ротором. Трансформаторы. Понятие о силовой и вспомогательной электрических цепях.

#### 1.1.3. Сведения о технической документации. Чертежи, схемы.

Чертеж и его назначение. Эскиз и технический рисунок. Стандарты Единой системы документации (ЕСКД). Линии чертежа. Проекционное черчение. Аксонометрическая проекция. Масштаб чертежа. Нанесение размеров на чертежах. Условные обозначения на кинематических и электрических схемах. Назначение принципиальных схем. Кинематические и электрические схемы. Порядок чтения чертежей и схем. Составление эскизов деталей.

#### 1.1.4. Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.

Общая характеристика слесарных работ. Правила выбора и применения инструментов для различных видов слесарных работ. Контрольно-измерительные инструменты: виды, применение. Технология слесарной обработки деталей. Основные операции технологического процесса слесарной обработки

### 1.1.5. Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность.

Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.

Законодательство об охране труда в РФ. Основные документы. Охрана труда. Условия труда. Основные мероприятия по обеспечению безопасности труда. Государственный надзор и производственный контроль за соблюдением требований безопасности, безопасной эксплуатации оборудования, установок и сооружений. Правила внутреннего распорядка и

трудовая дисциплина. Организация надзора за соблюдением требований по охране труда и промышленной безопасности. Правила и инструкции по охране труда. Обеспечение мер безопасности при организации производства и рабочего места. Общие условия, обеспечивающие безопасность при производстве работ. Правильная организация труда, применение защитных устройств и приспособлений, инструктаж рабочих. Правила допуска рабочих к особо опасным работам. Устройство ограждений и предохранительных приспособлений. Ответственность руководителей за нарушение норм и правил охраны труда. Ответственность рабочих за нарушение правил безопасности труда и трудовой дисциплины. Понятие о производственном травматизме. Травматизм производственный и бытовой. Основные причины, вызывающие аварии и производственный травматизм: нарушение технических, организационных и санитарно-гигиенических требований, а также правил поведения рабочими, несоблюдение правил безопасности труда и производственной санитарии. Основные методы и технические средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Устройства предохранительные, оградительные и сигнализирующие, цвета и знаки безопасности. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Техническое расследование причин аварий. Основные положения Федерального закона РФ «О пожарной безопасности». Основные причины возникновения пожаров. Правила, инструкции и мероприятия по предупреждению и ликвидации пожаров. Противопожарные мероприятия при техническом обслуживании и ремонте башенного крана. Обеспечение башенных кранов средствами пожаротушения. Пожарные посты, охрана, противопожарные приспособления, приборы и средства сигнализации. Способы и средства тушения пожаров (огнетушители, емкости с водой, ящики с песком и пр.), Особенности тушения пожаров, возникающих в результате неисправности электрооборудования, при воспламенении горюче-смазочных и полимерных материалов. Порядок действия машиниста крана (крановщика) при возникновении пожара на башенном кране. Электробезопасность. Действие электрического тока на человека. Виды травм при поражении электрическим током. Меры и средства защиты от поражения электрическим током. Основные мероприятия по предупреждению электротравматизма. Основные требования к электрическим установкам для обеспечения безопасной эксплуатации. Соблюдение электробезопасности при эксплуатации и ремонте оборудования. Порядок безопасной работы с переносными светильниками, электроинструментами и приборами. Заземление электрооборудования. Инструктаж по электробезопасности. Первая помощь при поражении человека электрическим током. Роль и значение производственной санитарии. Основные понятия о гигиене труда, режиме отдыха и питания, утомляемости. Питьевой режим. Правила личной гигиены работников. Санитарнобытовые помещения. Вредные факторы производства, их влияние на работоспособность и на окружающую среду. Профессиональные, простудные и инфекционные заболевания, причины

их возникновения и меры предупреждения. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работников в соответствии с требованиями охраны труда. Основные мероприятия по улучшению условий труда (технические, организационные, санитарногитиенические, лечебно-профилактические). Методы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве при электротравмах, механических травмах, отравлениях, травмах глаз, термических ожогах, химических ожогах, обморожениях и т.п. Основные положения Федерального закона РФ «Об охране окружающей природной среды». Понятие об экологии как научной основе охраны окружающей среды. Необходимость охраны окружающей среды и мероприятия по борьбе с загрязнением почвы, атмосферы, водной среды. Природоохранные мероприятия, проводимые на предприятиях и в организациях. Основные санитарно-гигиенические факторы производственной среды. Ресурсосберегающие энергосберегающие технологии. Отходы производства. Очистные сооружения. Безотходные технологии. Соблюдение норм предельно допустимых концентраций вредных веществ. Административная и юридическая ответственность руководителей и всех работающих за нарушения в области охраны окружающей среды.

#### 1.2. Специальный курс Устройство кранов различных типов конструкций.

#### Тематический план

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Введение	1
2.	Основные параметры.	5
3.	Кинематические схемы.	5
4.	Рабочее оборудование крана.	5
5.	Приборы безопасности и устройства безопасности кранов.	5
6.	Механизмы управления кранов.	5
7.	Грузозахватные приспособления.	4
	ИТОГО:	30

#### Программа

#### Тема 1. Введение

Назначение кранов, их преимущества и недостатки. Конструктивные особенности кранов. Классификация кранов по грузоподъемности, типу привода основных механизмов, исполнению подвески стрелового оборудования. Основные части крана (поворотная и неповоротная платформы, лебедка, стреловое оборудование и др.).

Характеристики различных типов приводов крана (механического, электрического, гидравлического), их преимущества и недостатки.

### **Тема 2. Основные параметры мостового, козлового, башенных, портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.**

Основные параметры крана: грузоподъемность, грузовой момент, высота подъема крюка, скорость подъема и опускания груза, скорость вращения поворотной части, время изменения вылета, рабочая и транспортная скорости передвижения крана, рабочая масса крана, конструктивная масса крана, колея крана, база крана, рабочий цикл, производительность, мощность силовой установки и др.

### **Тема 3. Кинематические схемы мостового, козлового, башенных, портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.**

Кинематические схемы кранов с механическим, электрическим приводами.

Назначение и устройство механизмов силовой передачи с электрическим приводом, грузовой лебедки, тормоза, валы, гибкие муфты. Передача движения при включении механизмов. Тормоза, их назначения моста, тип, устройство и регулировка.

Опорное устройства: мост, ходовые колёса, рельсы.

Конструкция и работа, опорного устройств.

### **Тема 4. Рабочее оборудование мостового, козлового, башенных, портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.**

Требования Правил к рабочему оборудованию крана. Грузовые и мостовые лебедки, электрооборудования.

Конструкция моста, применяемых на кранах. Устройство моста.

Крюковая подвеска, ее устройство. Стандарты на крюки. Типы крюков.

Полиспаст, его назначение и устройство. Кратность полиспаста. Схема запасовки канатов при разной кратности полиспаста.

Стальные канаты. Способы крепления канатов. Требования к стальным канатам. Нормы браковки стальных канатов.

Блоки, их конструкция и место установки.

Барабаны, их назначение и конструкция.

Особенности устройства двух балочных мостов.

Мостовое оборудование, его устройство.

#### Тема 5. Приборы безопасности и устройства безопасности

Приборы безопасности на кране, их назначение, устройство и работа. Ограничители рабочих движений механизмов крана (механические, электрические).

### **Тема 6. Механизмы управления мостового, козлового, башенных, портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.**

Системы управления: механическая, пневматическая и электрическая. Преимущества и недостатки различных систем.

Кабина крановщика и расположение в ней рукояток управления.

Устройство рычагов и тяг управления. Управление коробками отбора мощности. Устройство рычагов, тяг, фиксаторов. Устройство системы электропневматического управления краном.

Электрический привод кранового оборудования. Схема электрического привода. электродвигатели. Устройство асинхронного Асинхронные электродвигателя короткозамкнутым ротором. Асинхронный электродвигатель с фазовым ротором. Включение «треугольником», обмоток электродвигателя продолжительность включения. применяемых электродвигателей. Способы регулирования частоты вращения роторов электродвигателей. Реверсирование асинхронных электродвигателей. Синхронные генераторы, их назначение и устройство. Устройство для подвода тока к электрическому приводу крана. Кабели, токосъемники, силовой распределительный шкаф.

Аппараты управления электроприводом.

Назначение, устройство и работа рубильников, выключателей, контакторов, магнитных пускателей. пусковых сопротивлений, концевых выключателей трансформаторов, выпрямителей, электрогидравлических толкателей, тормозов.

#### Тема 7. Грузозахватные приспособления

Назначение и область применения грузозахватных стропов. Классификация стропов по грузоподъемности. Конструктивные особенности и область применения траверс и захватов. Требования правил к грузозахватным приспособлениям и таре. Неисправности и повреждения грузозахватных приспособлений и тары. Нормы браковки грузозахватных приспособлений и тары. Требования инструкций по осмотру грузозахватных приспособлений и тары.

#### 1.2. Эксплуатация и обслуживание кранов

#### Тематический план

№	Науменераума таму	Кол-во
п/п	Наименование темы	часов
1.	Введение	1
2.	Эксплуатация и обслуживание кранов мостового, козлового, башенных,	29
2.	портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.	
3.	Производство работ кранами. Знаковая сигнализация.	4
	итого:	34

#### Программа

#### Тема 1. Введение

Организация надзора за соблюдением требований безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов.

Ростехнадзор и его функции. Правила и другие нормативные документы по эксплуатации кранов. Необходимость регистрации автомобильного крана. Порядок регистрации, необходимые документы, выдача разрешения на пуск крана в работу. Случаи, когда автомобильный кран подлежит перерегистрации и снятию с учета.

Сроки и виды технического освидетельствования кранов. Порядок проведения статических и динамических испытаний. Содержание надписей на табличке крана.

Паспорт крана, его содержание. Руководство по эксплуатации автомобильного крана, инструкция по монтажу крана. Вахтенный журнал крановщика.

#### Тема 2. Обслуживание кранов

Персонал, обслуживающий мостовых кранов кран. Требования к крановщику. Порядок перевода крановщика с одного крана на другой. Периодическая проверка знаний у персонала, обслуживающего кран.

Обязанности руководства организации по обеспечению безопасной эксплуатации кранов. Права и обязанности специалист, ответственных за содержание ПС в работоспособном состоянии, и специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС, а также специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС.

Обязанности стропальщика.

Обязанности крановщика перед пуском крана в работу. Порядок ведения вахтенного журнала. Заявка на кран. Путевой лист крановщика. Работы, проводимые при подготовке крана к зимнему периоду.

Техническое обслуживание автомобильного крана (ЕО, ТО-1, ТО-2, СО). Основные сведения о техническом обслуживании и системе планово-предупредительного ремонта. Ежесменное и периодическое обслуживание крана. Объем работ и состав бригад, проводящих техническое обслуживание. Текущий и капитальный ремонт крана.

Техническое обслуживание электрооборудования. Основные виды работ по техническому обслуживанию электродвигателей, контроллеров, контакторов, концевых выключателей, сопротивлений, плавких предохранителей, кольцевых токосъемников, электрического освещения и сигнализации.

Техническое обслуживание механизмов кранов.

Техническое обслуживание систем управления.

Техническое обслуживание устройств и приборов безопасности.

Смазка механизмов крана. Виды смазочных материалов, применяемых для смазки крана (консистентные и жидкие, их основные свойства, марки). Карта смазки крана. Правила, которые необходимо соблюдать при проведении смазочных работ.

Регулировка механизмов в процессе технического обслуживания тормозов, цепных и клиноременных передач, зацепления зубьев передач, конических и роликовых подшипников.

Неисправности, при которых не допускается эксплуатация кранов.

#### Тема 3. Производство работ кранами

Виды работ, выполняемых кранами: погрузочно-разгрузочные, строительно-монтажные, ремонтные. Виды грузов, перемещаемых кранами: штучные, пакетированные и перемещаемые в емкостях и таре.

Требования к установке кранов для выполнения строительно-монтажных, погрузочноразгрузочных и других работ. Габариты установки кранов.

Проекты производства работ кранами, технологические карты и другие регламенты по безопасности выполнения работ.

Схемы строповки грузов. Порядок строповки грузов, их подъема, перемещения и складирования (монтажа).

Особенности строповки и перемещения грузов, для которых не разработаны схемы строповки, а также грузов с неизвестной массой.

Меры безопасности при погрузке (разгрузке) полувагонов, платформ, автомашин и других транспортных средств.

Операции, которые запрещено производить кранами.

Порядок вывода крана в ремонт и выдачи разрешения на работу после ремонта.

Основные причины аварий и травматизма при производстве работ кранами.

Ответственность за нарушение производственных инструкций.

Знаковая сигнализация: кем подаётся, в каких случаях назначается сигнальщик.

#### 2. Практическое обучение

#### Тематический план

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Кол-во часов
2.1.	Обучение на производстве	
2.1.1.	Ознакомление с производством	2
2.1.2.	Грузозахватные приспособления и тара	8
2.1.3.	Управление мостовыми кранам	40
2.1.4.	Выполнение работ по техническому обслуживанию кранов	16
2.1.5.	Самостоятельное выполнение работ в качестве крановщика (машиниста) кранов. Квалификационная пробная работа	14
	ИТОГО:	80

#### 2.1. Обучение в мастерских и на полигоне

#### Программа

#### Тема 2.1.1. Вводное занятие

Ознакомление с программой производственного обучения, эксплуатационными документами и мероприятиями по безопасности.

#### Тема 2.1.2. Обучение в мастерских и на полигоне

Инструктаж по безопасности труда и производственной санитарии на рабочем месте (участке). Ознакомление с техническими устройствами управления (рычаги, пульты и т.п.) кранов с механическим, гидравлическим и электрическим приводами.

Осмотр крана, механизмов, стрелового оборудования, определение состояния канатов и грузозахватных приспособлений. Проверка действия и исправности приборов безопасности.

Примеры выполнения операций по подъему и перемещению различных как по массе, так и по габаритам грузов с установкой их в проектное положение в соответствии со схемами строповки, находящихся на учебной площадке (участке работ).

Действия крановщика при подъеме груза неизвестной массы или при подъеме и перемещении грузов, на которые не разработаны схемы строповки.

#### 2.2. Обучение на производстве

#### Программа

#### Тема 2.1.1. Ознакомление с производством

Инструктаж по охране труда на предприятии. Расположение производственного объекта (цех, склад, строительный участок и т.п.).

Противопожарное оборудование и инвентарь. Противопожарные мероприятия (на случай возникновения пожара). Ознакомление с зонами постоянно действующих опасных производственных факторов. Соблюдение требований безопасности при установке кранов на участках работ.

#### Тема 2.1.2. Грузозахватные приспособления и тара

Инструктаж по безопасности труда.

Ознакомление с грузозахватными устройствами и приспособлениями. Подбор грузозахватных приспособлений и тары для подъема и перемещения грузов.

Схемы строповки грузов в соответствии с массой груза. Проверка исправности грузозахватных устройств и приспособлений и наличия на них соответствующих клейм или бирок. Браковка стропов и тары. Зацепка различных грузов с монтажными петлями и без них.

#### Тема 2.1.3. Управление кранами

Инструктаж по безопасности труда.

Управление кранами с механическим, электрическим и гидравлическим приводами.

Подъем и перемещение грузов. Управление механизмами крана для подъема и перемещения грузов. Опускание и подъем грузового крюка по условным сигналам. Управление краном и крановым оборудованием при подъеме и перемещении штучных и сыпучих грузов. Строповка, подъем и перемещение пакетированных и других грузов. Соблюдение требований производственных инструкций, руководств по эксплуатации кранов, проектов производства работ, схем строповки и складирования грузов кранами.

#### Тема 2.1.4. Выполнение работ по техническому обслуживанию кранов

Порядок выполнения и объем работ технического обслуживания кранов согласно руководству по эксплуатации (EO, TO-1, TO-2, CO и др.).

Особенности проведения технического обслуживания, ремонта и технического диагностирования кранов.

Работы, выполняемые при ежесменном техническом обслуживании крана. Применяемые инструменты, приспособления и технические материалы. Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию и техническому диагностированию.

Периодическое и сезонное техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2, СО).

Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию. Очистка, промывка, осмотр элементов и сборочных единиц крана, контроль технического состояния, устранение неисправностей. Крепление деталей и сборочных единиц машины. Проверка и регулировка механизмов машины.

Проверка исправности работы механизмов, приборов и устройств безопасности и электрооборудования.

Смазка механизмов в соответствии с картой смазки.

Первое техническое обслуживание (TO-1). Второе техническое обслуживание (TO-2). Выполнение работ по TO-1, TO-2.

Сезонное техническое обслуживание. Выполнение работ по сезонному техническому обслуживанию. Промывка системы охлаждения, очистка от накипи. Проверка работы термостата, системы охлаждения. Промывка системы питания и системы смазки. Смена масел в картерах механизмов в соответствии с сезоном. Проверка плотности электролита и аккумуляторной батареи.

Проверка технического состояния рабочего оборудования и устранение обнаруженных неисправностей. Повышение качества выполняемой работы.

Меры безопасности при проведении технических обслуживаний кранов.

### **Тема 2.1.5.** Самостоятельное выполнение работ в качестве машиниста крана (крановщик)

Выполнение различных видов работ в соответствии с квалификационной характеристикой крановщика.

Основные виды работ с применением крана. Погрузочно-разгрузочные работы с перемещением различных грузов и строительно-монтажные работы при возведении зданий и сооружений.

#### V. Календарный учебный график профессионального обучения

#### Подготовка новых рабочих по профессии «Машинист крана (крановщик)» на 4-й разряд

Неделя, день недели		1-5	неде	еля			2-я	неде	еля			3-я	неде	пя		4-я неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Курс, дисциплина																				
		I.	Teop	етич	еско	е обу	чени	e			•									
		1.	1 Обі	щете	хнич	ескиі	і кур	c												
1.1.1 Сведения по материаловедению.	2																			
1.1.2 Основное сведение по электротехнике.	2																			
1.1.3 Сведения о технической документации. Чертежи, схемы.	2																			
1.1.4 Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.	2																			
1.1.5 Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.		2																		
			1.2 (	Специ	альн	ый к	сурс													
1.2.1. Устройство мостовых и козловых кранов, кранов-штабелёров с дистанционным (автоматическим) управлением. Устройство мостовых и козловых кранов с кабины управлением. Устройство кабельных кранов.		6	4																	
1.2.2Устройство пневмоколесных и гусеничных кранов.			4	6																
1.2.3.Устройство башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъёмных), портальных кранов.				2	8															

#### Оценочные средства

1.2.4.Производство работ кранами. Знаковая			4									
сигнализация.												
1.2.5. Эксплуатация и обслуживание мостовых и			4	6								
козловых, кранов-штабелёров с дистанционным												
(автоматическим) управлением.												
Эксплуатация и обслуживание мостовых кранов.												
Эксплуатация и обслуживания кабельных кранов.												
1.2.6. Эксплуатация и обслуживания пневмоколесных				2	8							
и гусеничных кранов.												
1.2.7. Эксплуатация и обслуживания башенных						8	2					
кранов (самоходных, стационарных,												
самоподъёмных).												

#### ІІІ. Практическое обучение

Неделя, день недели		2-я	2-я неделя			3-я неделя					4-я неделя						нед	еля		6-я неделя					
		2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Курс, дисциплина																									
Обучение на производстве					6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	2										
Консультация															2										
Итоговый квалификационный экзамен															4										

## III. Учебно-тематический план и программы обучения повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист крана (крановщик)» 5-й разряд.

Nº	Наименование разделов, курсов, предметов	Кол-во
п/п	pusgenos, ng peos, npegmeros	часов
	І.Теоретическое обучение	74
	1.1.Общетехнический курс	5
1.1.1	Сведения по материаловедению.	1
1.1.2	Основные сведения по электротехнике.	1
1.1.3	Сведения о технической документации. Чертежи, схемы.	1
1.1.4	Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.	1
1.1.5	Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.	1
	1.2. Специальный курс	69
	Устройство мостовых и козловых кранов, кранов-штабелеров с	11
1.2.1	дистанционным (автоматическим) управлением/	
1.2.1	Устройство мостовых и козловых кранов с кабины управления.	
	Устройство кабельных кранов.	
1.2.2	Устройство пневмоколесных и гусеничных кранов/	11
1.2.3	Устройство башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных), портальных кранов.	11
1.2.4	Производство работ кранами. Знаковая сигнализация.	4
1.2.5	Эксплуатация и обслуживание мостовых и козловых кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением. Эксплуатация и обслуживание мостовых и козловых. Эксплуатация и обслуживание кабельных кранов.	11
1.2.6	Эксплуатация и обслуживание пневмоколесных и гусеничных кранов.	10
1.2.7	Эксплуатация и обслуживания башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных), портальных кранов.	11
	II. Практическое обучение	
2.1.	Обучение на производстве.	80
	Консультация	2
	Квалификационный экзамен	4
	итого:	160

#### Программа

- І. Теоретическое обучение.
- 1.Общетехнические курсы.

#### 1.1 Сведения по материаловедению.

Основные физические, механические, химические и технологические свойства металлов. Сплавы, общая схема их получения. Углеродистые стали и чугуны. Понятие о легированных сталях. Цветные металлы и сплавы. Понятие об обработке металлов и сплавов. Понятие о магнитных и полупроводниковых материалах. Понятие об электроизоляционных материалах.

#### 1.2 Основные сведения по электротехнике.

Понятие об электрическом токе, магнетизме. Магнитное поле. Соленоид. Взаимодействие магнитного поля и проводника с электрическим током. Понятие об электромагнитной индукции, электрическая цепь. Проводники и изоляторы. Единицы измерения: напряжение, силы тока, мощности тока. Понятие о переменном токе. Однофазный и трехфазный ток. Электродвигатели переменного и постоянного тока. Электродвигатели с короткозамкнутым ротором и фазным ротором. Трансформаторы. Понятие о силовой и вспомогательной электрических цепях.

#### 1.3 Сведения о технической документации. Чертежи, схемы.

Чертеж и его назначение. Эскиз и технический рисунок. Стандарты Единой системы документации (ЕСКД). Линии чертежа. Проекционное черчение. Аксонометрическая проекция. Масштаб чертежа. Нанесение размеров на чертежах. Условные обозначения на кинематических и электрических схемах. Назначение принципиальных схем. Кинематические и электрические схемы. Порядок чтения чертежей и схем. Составление эскизов деталей.

#### 1.4 Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.

Общая характеристика слесарных работ. Правила выбора и применения инструментов для различных видов слесарных работ. Контрольно-измерительные инструменты: виды, применение. Технология слесарной обработки деталей. Основные операции технологического процесса слесарной обработки

## 1.5 Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.

Законодательство об охране труда в РФ. Основные документы. Охрана труда. Условия труда. Основные мероприятия по обеспечению безопасности труда. Государственный надзор и производственный контроль за соблюдением требований безопасности, безопасной эксплуатации оборудования, установок и сооружений. Правила внутреннего распорядка и

трудовая дисциплина. Организация надзора за соблюдением требований по охране труда и промышленной безопасности. Правила и инструкции по охране труда. Обеспечение мер безопасности при организации производства и рабочего места. Общие условия, обеспечивающие безопасность при производстве работ. Правильная организация труда, применение защитных устройств и приспособлений, инструктаж рабочих. Правила допуска рабочих к особо опасным работам. Устройство ограждений и предохранительных приспособлений. Ответственность руководителей за нарушение норм и правил охраны труда. Ответственность рабочих за нарушение правил безопасности труда и трудовой дисциплины. Понятие о производственном травматизме. Травматизм производственный и бытовой. Основные причины, вызывающие аварии и производственный травматизм: нарушение технических, организационных и санитарно-гигиенических требований, а также правил поведения рабочими, несоблюдение правил безопасности труда и производственной санитарии. Основные методы и технические средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Устройства предохранительные, оградительные и сигнализирующие, цвета и знаки безопасности. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Техническое расследование причин аварий. Основные положения Федерального закона РФ «О пожарной безопасности». Основные причины возникновения пожаров. Правила, инструкции и мероприятия по предупреждению и ликвидации пожаров. Противопожарные мероприятия при техническом обслуживании и ремонте башенного крана. Обеспечение башенных кранов средствами пожаротушения. Пожарные посты, охрана, противопожарные приспособления, приборы и средства сигнализации. Способы и средства тушения пожаров (огнетушители, емкости с водой, ящики с песком и пр.), Особенности тушения пожаров, возникающих в результате неисправности электрооборудования, при воспламенении горюче-смазочных и полимерных материалов. Порядок действия машиниста крана (крановщика) при возникновении пожара на башенном кране. Электробезопасность. Действие электрического тока на человека. Виды травм при поражении электрическим током. Меры и средства защиты от поражения электрическим током. Основные мероприятия по предупреждению электротравматизма. Основные требования к электрическим установкам для обеспечения безопасной эксплуатации. Соблюдение электробезопасности при эксплуатации и ремонте оборудования. Порядок безопасной работы с переносными светильниками, электроинструментами и приборами. Заземление электрооборудования. Инструктаж по электробезопасности. Первая помощь при поражении человека электрическим током. Роль и значение производственной санитарии. Основные понятия о гигиене труда, режиме отдыха и питания, утомляемости. Питьевой режим. Правила личной гигиены работников. Санитарнобытовые помещения. Вредные факторы производства, их влияние на работоспособность и на окружающую среду. Профессиональные, простудные и инфекционные заболевания, причины

их возникновения и меры предупреждения. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работников в соответствии с требованиями охраны труда. Основные мероприятия по улучшению условий труда (технические, организационные, санитарногигиенические, лечебно-профилактические). Методы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве при электротравмах, механических травмах, отравлениях, травмах глаз, термических ожогах, химических ожогах, обморожениях и т.п.

Основные положения Федерального закона РФ «Об охране окружающей природной среды». Понятие об экологии как научной основе охраны окружающей среды. Необходимость охраны окружающей среды и мероприятия по борьбе с загрязнением почвы, атмосферы, водной среды. Природоохранные мероприятия, проводимые на предприятиях и в организациях. Основные санитарно-гигиенические факторы производственной среды. Ресурсосберегающие энергосберегающие технологии. Отходы производства. Очистные сооружения. Безотходные технологии. Соблюдение норм предельно допустимых концентраций вредных веществ. Административная и юридическая ответственность руководителей и всех работающих за нарушения в области охраны окружающей среды.

#### 1.2. Специальный курс Устройство кранов различных типов конструкций.

#### Тематический план

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Введение	1
2.	Основные параметры.	5
3.	Кинематические схемы.	5
4.	Рабочее оборудование крана.	5
5.	Приборы безопасности и устройства безопасности кранов.	5
6.	Механизмы управления кранов.	6
7.	Грузозахватные приспособления.	6
	ИТОГО:	33

#### Программа

#### Тема 1. Введение

Назначение кранов, их преимущества и недостатки. Конструктивные особенности кранов. Классификация кранов по грузоподъемности, типу привода основных механизмов, исполнению подвески стрелового оборудования. Основные части крана (поворотная и неповоротная платформы, лебедка, стреловое оборудование и др.).

Характеристики различных типов приводов крана (механического, электрического, гидравлического), их преимущества и недостатки.

### **Тема 2. Основные параметры мостового, козлового, башенных, портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.**

Основные параметры крана: грузоподъемность, грузовой момент, высота подъема крюка, скорость подъема и опускания груза, скорость вращения поворотной части, время изменения вылета, рабочая и транспортная скорости передвижения крана, рабочая масса крана, конструктивная масса крана, колея крана, база крана, рабочий цикл, производительность, мощность силовой установки и др.

### **Тема 3.** Кинематические схемы мостового, козлового, башенных, портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.

Кинематические схемы кранов с механическим, электрическим приводами.

Назначение и устройство механизмов силовой передачи с электрическим приводом, грузовой лебедки, тормоза, валы, гибкие муфты. Передача движения при включении механизмов. Тормоза, их назначения моста, тип, устройство и регулировка.

Опорное устройства: мост, ходовые колёса, рельсы.

Конструкция и работа, опорного устройств.

### **Тема 4. Рабочее оборудование мостового, козлового, башенных, портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.**

Требования Правил к рабочему оборудованию крана. Грузовые и мостовые лебедки, электрооборудования.

Конструкция моста, применяемых на кранах. Устройство моста.

Крюковая подвеска, ее устройство. Стандарты на крюки. Типы крюков.

Полиспаст, его назначение и устройство. Кратность полиспаста. Схема запасовки канатов при разной кратности полиспаста.

Стальные канаты. Способы крепления канатов. Требования к стальным канатам. Нормы браковки стальных канатов.

Блоки, их конструкция и место установки.

Барабаны, их назначение и конструкция.

Особенности устройства двух балочных мостов.

Мостовое оборудование, его устройство.

#### Тема 5. Приборы безопасности и устройства безопасности

Приборы безопасности на кране, их назначение, устройство и работа. Ограничители рабочих движений механизмов крана (механические, электрические).

### **Тема 6. Механизмы управления мостового, козлового, башенных, портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.**

Системы управления: механическая, пневматическая и электрическая. Преимущества и недостатки различных систем.

Кабина крановщика и расположение в ней рукояток управления.

Устройство рычагов и тяг управления. Управление коробками отбора мощности. Устройство рычагов, тяг, фиксаторов. Устройство системы электропневматического управления краном.

Электрический привод кранового оборудования. Схема электрического привода. электродвигатели. Устройство асинхронного Асинхронные электродвигателя короткозамкнутым ротором. Асинхронный электродвигатель с фазовым ротором. Включение «треугольником», обмоток электродвигателя продолжительность включения. применяемых электродвигателей. Способы регулирования частоты вращения роторов электродвигателей. Реверсирование асинхронных электродвигателей. Синхронные генераторы, их назначение и устройство. Устройство для подвода тока к электрическому приводу крана. Кабели, токосъемники, силовой распределительный шкаф.

Аппараты управления электроприводом.

Назначение, устройство и работа рубильников, выключателей, контакторов, магнитных пускателей. пусковых сопротивлений, концевых выключателей трансформаторов, выпрямителей, электрогидравлических толкателей, тормозов.

#### Тема 7. Грузозахватные приспособления

Назначение и область применения грузозахватных стропов. Классификация стропов по грузоподъемности. Конструктивные особенности и область применения траверс и захватов. Требования правил к грузозахватным приспособлениям и таре. Неисправности и повреждения грузозахватных приспособлений и тары. Нормы браковки грузозахватных приспособлений и тары. Требования инструкций по осмотру грузозахватных приспособлений и тары.

#### 1.2 Эксплуатация и обслуживание кранов

#### Тематический план

No	Наименование темы	Кол-во
п/п	Паименование темы	часов
1.	Введение	1
2.	Эксплуатация и обслуживание кранов мостового, козлового, башенных,	31
2.	портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.	
3.	Производство работ кранами. Знаковая сигнализация.	4
	итого:	36

#### Программа

#### Тема 1. Введение

Организация надзора за соблюдением требований безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов.

Ростехнадзор и его функции. Правила и другие нормативные документы по эксплуатации кранов. Необходимость регистрации автомобильного крана. Порядок регистрации, необходимые документы, выдача разрешения на пуск крана в работу. Случаи, когда автомобильный кран подлежит перерегистрации и снятию с учета.

Сроки и виды технического освидетельствования кранов. Порядок проведения статических и динамических испытаний. Содержание надписей на табличке крана.

Паспорт крана, его содержание. Руководство по эксплуатации автомобильного крана, инструкция по монтажу крана. Вахтенный журнал крановщика.

#### Тема 2. Обслуживание кранов

Персонал, обслуживающий мостовых кранов кран. Требования к крановщику. Порядок перевода крановщика с одного крана на другой. Периодическая проверка знаний у персонала, обслуживающего кран.

Обязанности руководства организации по обеспечению безопасной эксплуатации кранов. Права и обязанности специалист, ответственных за содержание ПС в работоспособном состоянии, и специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС, а также специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС.

Обязанности стропальщика.

Обязанности крановщика перед пуском крана в работу. Порядок ведения вахтенного журнала. Заявка на кран. Путевой лист крановщика. Работы, проводимые при подготовке крана к зимнему периоду.

Техническое обслуживание автомобильного крана (ЕО, ТО-1, ТО-2, СО). Основные сведения о техническом обслуживании и системе планово-предупредительного ремонта. Ежесменное и периодическое обслуживание крана. Объем работ и состав бригад, проводящих техническое обслуживание. Текущий и капитальный ремонт крана.

Техническое обслуживание электрооборудования. Основные виды работ по техническому обслуживанию электродвигателей, контроллеров, контакторов, концевых выключателей, сопротивлений, плавких предохранителей, кольцевых токосъемников, электрического освещения и сигнализации.

Техническое обслуживание механизмов кранов.

Техническое обслуживание систем управления.

Техническое обслуживание устройств и приборов безопасности.

Смазка механизмов крана. Виды смазочных материалов, применяемых для смазки крана (консистентные и жидкие, их основные свойства, марки). Карта смазки крана. Правила, которые необходимо соблюдать при проведении смазочных работ.

Регулировка механизмов в процессе технического обслуживания тормозов, цепных и клиноременных передач, зацепления зубьев передач, конических и роликовых подшипников.

Неисправности, при которых не допускается эксплуатация кранов.

#### Тема 3. Производство работ кранами

Виды работ, выполняемых кранами: погрузочно-разгрузочные, строительно-монтажные, ремонтные. Виды грузов, перемещаемых кранами: штучные, пакетированные и перемещаемые в емкостях и таре.

Требования к установке кранов для выполнения строительно-монтажных, погрузочноразгрузочных и других работ. Габариты установки кранов.

Проекты производства работ кранами, технологические карты и другие регламенты по безопасности выполнения работ.

Схемы строповки грузов. Порядок строповки грузов, их подъема, перемещения и складирования (монтажа).

Особенности строповки и перемещения грузов, для которых не разработаны схемы строповки, а также грузов с неизвестной массой.

Меры безопасности при погрузке (разгрузке) полувагонов, платформ, автомашин и других транспортных средств.

Операции, которые запрещено производить кранами.

Порядок вывода крана в ремонт и выдачи разрешения на работу после ремонта.

Основные причины аварий и травматизма при производстве работ кранами.

Ответственность за нарушение производственных инструкций.

#### 2. Практическое обучение

#### Тематический план

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Кол-во часов
2.1.	Обучение на производстве	
2.1.1.	Ознакомление с производством	2
2.1.2.	Грузозахватные приспособления и тара	8
2.1.3.	Управление мостовыми и козловыми кранам	40
2.1.4.	Выполнение работ по техническому обслуживанию кранов	16
2.1.5.	Самостоятельное выполнение работ в качестве крановщика (машиниста) кранов. Квалификационная пробная работа	14
	ИТОГО:	80

#### 2.1. Обучение в мастерских и на полигоне

#### Программа

#### Тема 2.1.1. Вводное занятие

Ознакомление с программой производственного обучения, эксплуатационными документами и мероприятиями по безопасности.

#### Тема 2.1.2. Обучение в мастерских и на полигоне

Инструктаж по безопасности труда и производственной санитарии на рабочем месте (участке). Ознакомление с техническими устройствами управления (рычаги, пульты и т.п.) кранов с механическим, гидравлическим и электрическим приводами.

Осмотр крана, механизмов, стрелового оборудования, определение состояния канатов и грузозахватных приспособлений. Проверка действия и исправности приборов безопасности.

Примеры выполнения операций по подъему и перемещению различных как по массе, так и по габаритам грузов с установкой их в проектное положение в соответствии со схемами строповки, находящихся на учебной площадке (участке работ).

Действия крановщика при подъеме груза неизвестной массы или при подъеме и перемещении грузов, на которые не разработаны схемы строповки.

#### 2.2. Обучение на производстве

#### Программа

#### Тема 2.2.1. Ознакомление с производством

Инструктаж по охране труда на предприятии. Расположение производственного объекта (цех, склад, строительный участок и т.п.).

Противопожарное оборудование и инвентарь. Противопожарные мероприятия (на случай возникновения пожара). Ознакомление с зонами постоянно действующих опасных производственных факторов. Соблюдение требований безопасности при установке кранов на участках работ.

#### Тема 2.2.2. Грузозахватные приспособления и тара

Инструктаж по безопасности труда.

Ознакомление с грузозахватными устройствами и приспособлениями. Подбор грузозахватных приспособлений и тары для подъема и перемещения грузов.

Схемы строповки грузов в соответствии с массой груза. Проверка исправности грузозахватных устройств и приспособлений и наличия на них соответствующих клейм или бирок. Браковка стропов и тары. Зацепка различных грузов с монтажными петлями и без них.

#### Тема 2.2.3. Управление кранами

Инструктаж по безопасности труда.

Управление кранами с механическим, электрическим и гидравлическим приводами.

Подъем и перемещение грузов. Управление механизмами крана для подъема и перемещения грузов. Опускание и подъем грузового крюка по условным сигналам. Управление краном и крановым оборудованием при подъеме и перемещении штучных и сыпучих грузов. Строповка, подъем и перемещение пакетированных и других грузов. Соблюдение требований производственных инструкций, руководств по эксплуатации кранов, проектов производства работ, схем строповки и складирования грузов кранами.

#### Тема 2.2.4. Выполнение работ по техническому обслуживанию кранов

Порядок выполнения и объем работ технического обслуживания кранов согласно руководству по эксплуатации (ЕО, ТО-1, ТО-2, СО и др.).

Особенности проведения технического обслуживания, ремонта и технического диагностирования кранов.

Работы, выполняемые при ежесменном техническом обслуживании крана. Применяемые инструменты, приспособления и технические материалы. Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию и техническому диагностированию.

Периодическое и сезонное техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2, СО).

Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию. Очистка, промывка, осмотр элементов и сборочных единиц крана, контроль технического состояния, устранение неисправностей. Крепление деталей и сборочных единиц машины. Проверка и регулировка механизмов машины.

Проверка исправности работы механизмов, приборов и устройств безопасности и электрооборудования.

Смазка механизмов в соответствии с картой смазки.

Первое техническое обслуживание (TO-1). Второе техническое обслуживание (TO-2). Выполнение работ по TO-1, TO-2.

Сезонное техническое обслуживание. Выполнение работ по сезонному техническому обслуживанию. Промывка системы охлаждения, очистка от накипи. Проверка работы термостата, системы охлаждения. Промывка системы питания и системы смазки. Смена масел в картерах механизмов в соответствии с сезоном. Проверка плотности электролита и аккумуляторной батареи.

Проверка технического состояния рабочего оборудования и устранение обнаруженных неисправностей. Повышение качества выполняемой работы.

Меры безопасности при проведении технических обслуживаний кранов.

### **Тема 2.2.5.** Самостоятельное выполнение работ в качестве машиниста крана (крановщик)

Выполнение различных видов работ в соответствии с квалификационной характеристикой крановщика.

Основные виды работ с применением крана. Погрузочно-разгрузочные работы с перемещением различных грузов и строительно-монтажные работы при возведении зданий и сооружений.

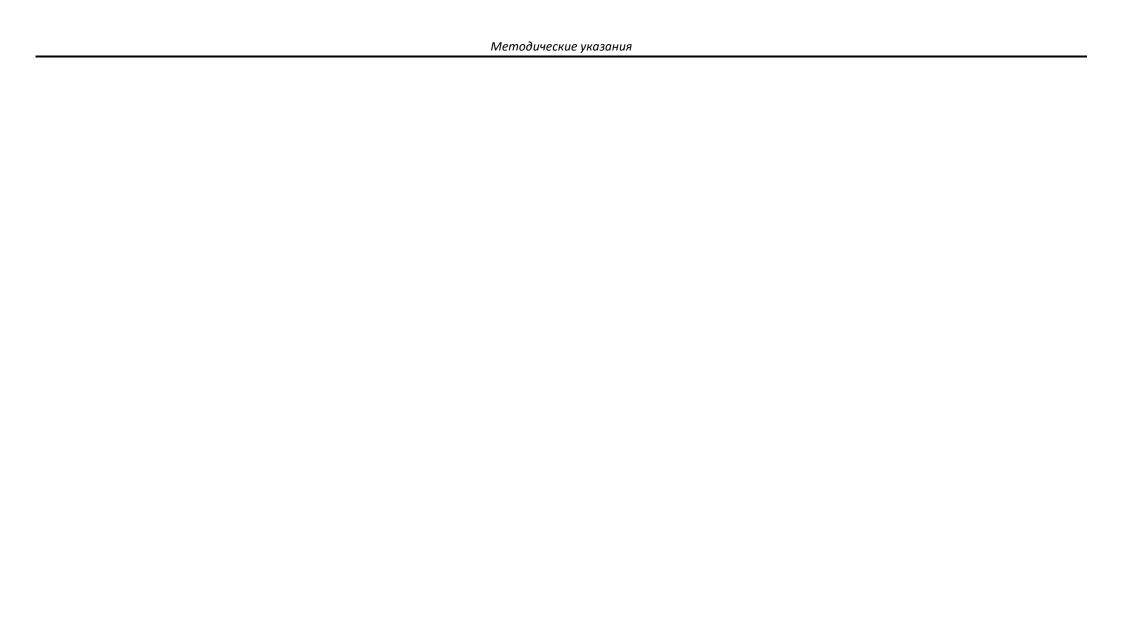
### V. Календарный учебный график профессионального обучения Подготовка новых рабочих по профессии «Машинист крана (крановщик)» на 5-й разряд

Неделя, день недели		1-5	неде	еля			2-я	нед	еля			3-я	неде	еля		4-я неделя				
Курс, дисциплина	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		I.	Teop	етич	еско	е обу	чени	e												
		1.1	1 Обі	цете	хнич	ески	й кур	c												
1.1.1 Сведения по материаловедению.																				
1.1.2 Основное сведение по электротехнике.	1																			
1.1.3 Сведения о технической документации. Чертежи, схемы.	1																			
1.1.4 Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.	1																			
1.1.5 Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.	1																			
			1.2 C	пеци	альн	ый н	сурс													
1.2.1.Устройство мостовых и козловых кранов, кранов-штабелёров с дистанционным (автоматическим) управлением. Устройство мостовых и козловых кранов с кабины управлением. Устройство кабельных кранов.  1.2.2Устройство пневмоколесных и гусеничных кранов.	3	8	8	3																
кранов.  1.2.3.Устройство башенных кранов (самоходных,				5	6															

стационарных, самоподъёмных), портальных кранов.												
1.2.4.Производство работ кранами. Знаковая		2	2									
сигнализация.												
1.2.5. Эксплуатация и обслуживание мостовых и			6	5								
козловых, кранов-штабелёров с дистанционным												
(автоматическим) управлением.												1
Эксплуатация и обслуживание мостовых кранов.												1
Эксплуатация и обслуживания кабельных кранов.												
1.2.6. Эксплуатация и обслуживания пневмоколесных				3	7							i
и гусеничных кранов.												
1.2.7. Эксплуатация и обслуживания башенных					1	8	2					
кранов (самоходных, стационарных,												i
самоподъёмных).												

#### Ш. Практическое обучение

Неделя, день недели		2-я	нед	еля			3-я	нед	еля			4-я	нед	еля			5-я	нед	еля			6-я	нед	еля	
Курс, дисциплина	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Обучение на производстве					6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	2										
Консультация															2										
Итоговый квалификационный экзамен															4										



# III. Учебно-тематический план и программы обучения повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист крана (крановщик)» 6-й разряд.

№	Наименование разделов, курсов, предметов	
$\Pi/\Pi$	puodessa, signosa, si	часов
	І.Теоретическое обучение	74
	1.1.Общетехнический курс	3
1.1.1	Сведения по материаловедению.	0,5
1.1.2	Основные сведения по электротехнике.	0,5
1.1.3	Сведения о технической документации. Чертежи, схемы.	0,5
1.1.4	Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.	0,5
1.1.5	Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.	1
	1.2. Специальный курс	71
1.2.1	Устройство мостовых и козловых кранов, кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением Устройство мостовых и козловых кранов с кабины управления.	10
	Устройство кабельных кранов.	
1.2.2	Устройство пневмоколесных и гусеничных кранов	10
1.2.3	Устройство башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных), портальных кранов.	10
1.2.4	Безопасное производство работ кранами. Знаковая сигнализация.	8
1.2.5	Эксплуатация и обслуживание мостовых и козловых кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением. Эксплуатация и обслуживание мостовых и козловых. Эксплуатация и обслуживание кабельных кранов.	11
1.2.6	Эксплуатация и обслуживания пневмоколесных и гусеничных кранов.	11
1.2.7	Эксплуатация и обслуживания башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъемных), портальных кранов.	11
	<b>II. Практическое обучение</b>	80
2.1.	Обучение на производстве.	80
	Консультация	2
	Квалификационный экзамен	4
	ИТОГО:	160

#### Программа

#### І.Теоретическое обучение.

#### 1.Общетехнические курсы.

#### 1.1 Сведения по материаловедению.

Основные физические, механические, химические и технологические свойства металлов. Сплавы, общая схема их получения. Углеродистые стали и чугуны. Понятие о легированных сталях. Цветные металлы и сплавы. Понятие об обработке металлов и сплавов. Понятие о магнитных и полупроводниковых материалах. Понятие об электроизоляционных материалах.

#### 1.2 Основные сведения по электротехнике.

Понятие об электрическом токе, магнетизме. Магнитное поле. Соленоид. Взаимодействие магнитного поля и проводника с электрическим током. Понятие об электромагнитной индукции, электрическая цепь. Проводники и изоляторы. Единицы измерения: напряжение, силы тока, мощности тока. Понятие о переменном токе. Однофазный и трехфазный ток. Электродвигатели переменного и постоянного тока. Электродвигатели с короткозамкнутым ротором и фазным ротором. Трансформаторы. Понятие о силовой и вспомогательной электрических цепях.

#### 1.3 Сведения о технической документации. Чертежи, схемы.

Чертеж и его назначение. Эскиз и технический рисунок. Стандарты Единой системы документации (ЕСКД). Линии чертежа. Проекционное черчение. Аксонометрическая проекция. Масштаб чертежа. Нанесение размеров на чертежах. Условные обозначения на кинематических и электрических схемах. Назначение принципиальных схем. Кинематические и электрические схемы. Порядок чтения чертежей и схем. Составление эскизов деталей.

#### 1.4 Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.

Общая характеристика слесарных работ. Правила выбора и применения инструментов для различных видов слесарных работ. Контрольно-измерительные инструменты: виды, применение. Технология слесарной обработки деталей. Основные операции технологического процесса слесарной обработки

## 1.5 Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.

Законодательство об охране труда в РФ. Основные документы. Охрана труда. Условия труда. Основные мероприятия по обеспечению безопасности труда. Государственный надзор и производственный контроль за соблюдением требований безопасности, безопасной эксплуатации оборудования, установок и сооружений. Правила внутреннего распорядка и трудовая дисциплина. Организация надзора за соблюдением требований по охране труда и

промышленной безопасности. Правила и инструкции по охране труда. Обеспечение мер безопасности при организации производства и рабочего места. Общие условия, обеспечивающие безопасность при производстве работ. Правильная организация труда, применение защитных устройств и приспособлений, инструктаж рабочих. Правила допуска рабочих к особо опасным работам. Устройство ограждений и предохранительных приспособлений. Ответственность руководителей за нарушение норм и правил охраны труда. Ответственность рабочих за нарушение правил безопасности труда и трудовой дисциплины. Понятие о производственном травматизме. Травматизм производственный и бытовой. Основные причины, вызывающие аварии и производственный травматизм: нарушение технических, организационных и санитарно-гигиенических требований, а также правил поведения рабочими, несоблюдение правил безопасности труда и производственной санитарии. Основные методы и технические средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Устройства предохранительные, оградительные и сигнализирующие, цвета и знаки безопасности. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Техническое расследование причин аварий. Основные положения Федерального закона РФ «О пожарной безопасности». Основные причины возникновения пожаров. Правила, инструкции и мероприятия по предупреждению и ликвидации пожаров. Противопожарные мероприятия при техническом обслуживании и ремонте башенного крана. Обеспечение башенных кранов средствами пожаротушения. Пожарные посты, охрана, противопожарные приспособления, приборы и средства сигнализации. Способы и средства тушения пожаров (огнетушители, емкости с водой, ящики с песком и пр.), Особенности тушения пожаров, возникающих в результате неисправности электрооборудования, при воспламенении горюче-смазочных и полимерных материалов. Порядок действия машиниста крана (крановщика) при возникновении пожара на башенном кране. Электробезопасность. Действие электрического тока на человека. Виды травм при поражении электрическим током. Меры и средства защиты от поражения электрическим током. Основные мероприятия по предупреждению электротравматизма. Основные требования к электрическим установкам для обеспечения безопасной эксплуатации. Соблюдение электробезопасности при эксплуатации и ремонте оборудования. Порядок безопасной работы с переносными светильниками, электроинструментами и приборами. Заземление электрооборудования. Инструктаж по электробезопасности. Первая помощь при поражении человека электрическим током. Роль и значение производственной санитарии. Основные понятия о гигиене труда, режиме отдыха и питания, утомляемости. Питьевой режим. Правила личной гигиены работников. Санитарнобытовые помещения. Вредные факторы производства, их влияние на работоспособность и на окружающую среду. Профессиональные, простудные и инфекционные заболевания, причины их возникновения и меры предупреждения. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое

обслуживание работников в соответствии с требованиями охраны труда. Основные мероприятия по улучшению условий труда (технические, организационные, санитарногитиенические, лечебно-профилактические). Методы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве при электротравмах, механических травмах, отравлениях, травмах глаз, термических ожогах, химических ожогах, обморожениях и т.п. Основные положения Федерального закона РФ «Об охране окружающей природной среды». Понятие об экологии как научной основе охраны окружающей среды. Необходимость охраны окружающей среды и мероприятия по борьбе с загрязнением почвы, атмосферы, водной среды. Природоохранные мероприятия, проводимые на предприятиях и в организациях. Основные санитарно-гигиенические факторы производственной среды. Ресурсосберегающие энергосберегающие технологии. Отходы производства. Очистные сооружения. Безотходные технологии. Соблюдение норм предельно допустимых концентраций вредных веществ. Административная и юридическая ответственность руководителей и всех работающих за нарушения в области охраны окружающей среды.

#### 1.2. Специальный курс Устройство кранов различных типов конструкций.

#### Тематический план

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Введение	1
2.	Основные параметры.	5
3.	Кинематические схемы.	5
4.	Рабочее оборудование крана.	5
5.	Приборы безопасности и устройства безопасности кранов.	5
6.	Механизмы управления кранов.	5
7.	Грузозахватные приспособления.	4
	ИТОГО:	30

#### Программа

#### Тема 1. Введение

Назначение кранов, их преимущества и недостатки. Конструктивные особенности кранов. Классификация кранов по грузоподъемности, типу привода основных механизмов, исполнению подвески стрелового оборудования. Основные части крана (поворотная и неповоротная платформы, лебедка, стреловое оборудование и др.).

Характеристики различных типов приводов крана (механического, электрического, гидравлического), их преимущества и недостатки.

### **Тема 2. Основные параметры мостового, козлового, башенных, портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.**

Основные параметры крана: грузоподъемность, грузовой момент, высота подъема крюка, скорость подъема и опускания груза, скорость вращения поворотной части, время изменения вылета, рабочая и транспортная скорости передвижения крана, рабочая масса крана, конструктивная масса крана, колея крана, база крана, рабочий цикл, производительность, мощность силовой установки и др.

### **Тема 3.** Кинематические схемы мостового, козлового, башенных, портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.

Кинематические схемы кранов с механическим, электрическим приводами.

Назначение и устройство механизмов силовой передачи с электрическим приводом, грузовой лебедки, тормоза, валы, гибкие муфты. Передача движения при включении механизмов. Тормоза, их назначения моста, тип, устройство и регулировка.

Опорное устройства: мост, ходовые колёса, рельсы.

Конструкция и работа, опорного устройств.

### **Тема 4. Рабочее оборудование мостового, козлового, башенных, портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.**

Требования Правил к рабочему оборудованию крана. Грузовые и мостовые лебедки, электрооборудования.

Конструкция моста, применяемых на кранах. Устройство моста.

Крюковая подвеска, ее устройство. Стандарты на крюки. Типы крюков.

Полиспаст, его назначение и устройство. Кратность полиспаста. Схема запасовки канатов при разной кратности полиспаста.

Стальные канаты. Способы крепления канатов. Требования к стальным канатам. Нормы браковки стальных канатов.

Блоки, их конструкция и место установки.

Барабаны, их назначение и конструкция.

Особенности устройства двух балочных мостов.

Мостовое оборудование, его устройство.

#### Тема 5. Приборы безопасности и устройства безопасности

Приборы безопасности на кране, их назначение, устройство и работа. Ограничители рабочих движений механизмов крана (механические, электрические).

### **Тема 6. Механизмы управления мостового, козлового, башенных, портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.**

Системы управления: механическая, пневматическая и электрическая. Преимущества и недостатки различных систем.

Кабина крановщика и расположение в ней рукояток управления.

Устройство рычагов и тяг управления. Управление коробками отбора мощности. Устройство рычагов, тяг, фиксаторов. Устройство системы электропневматического управления краном.

Электрический привод кранового оборудования. Схема электрического привода. электродвигатели. Устройство асинхронного Асинхронные электродвигателя короткозамкнутым ротором. Асинхронный электродвигатель с фазовым ротором. Включение «треугольником», обмоток электродвигателя продолжительность включения. применяемых электродвигателей. Способы регулирования частоты вращения роторов электродвигателей. Реверсирование асинхронных электродвигателей. Синхронные генераторы, их назначение и устройство. Устройство для подвода тока к электрическому приводу крана. Кабели, токосъемники, силовой распределительный шкаф.

Аппараты управления электроприводом.

Назначение, устройство и работа рубильников, выключателей, контакторов, магнитных пускателей. пусковых сопротивлений, концевых выключателей трансформаторов, выпрямителей, электрогидравлических толкателей, тормозов.

#### Тема 7. Грузозахватные приспособления

Назначение и область применения грузозахватных стропов. Классификация стропов по грузоподъемности. Конструктивные особенности и область применения траверс и захватов. Требования правил к грузозахватным приспособлениям и таре. Неисправности и повреждения грузозахватных приспособлений и тары. Нормы браковки грузозахватных приспособлений и тары. Требования инструкций по осмотру грузозахватных приспособлений и тары.

#### 1.2 Эксплуатация и обслуживание кранов

#### Тематический план

№	II and the same an	Кол-во						
$\Pi/\Pi$	Наименование темы							
1.	Введение	1						
2.	Эксплуатация и обслуживание кранов мостового, козлового, башенных,	32						
2.	портальных, пневмоколесных и гусеничных кранов.							
3.	Производство работ кранами. Знаковая сигнализация	8						
	ИТОГО:	41						

#### Программа

#### Тема 1. Введение

Организация надзора за соблюдением требований безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов.

Ростехнадзор и его функции. Правила и другие нормативные документы по эксплуатации кранов. Необходимость регистрации автомобильного крана. Порядок регистрации, необходимые документы, выдача разрешения на пуск крана в работу. Случаи, когда автомобильный кран подлежит перерегистрации и снятию с учета.

Сроки и виды технического освидетельствования кранов. Порядок проведения статических и динамических испытаний. Содержание надписей на табличке крана.

Паспорт крана, его содержание. Руководство по эксплуатации автомобильного крана, инструкция по монтажу крана. Вахтенный журнал крановщика.

#### Тема 2. Обслуживание кранов

Персонал, обслуживающий мостовых кранов кран. Требования к крановщику. Порядок перевода крановщика с одного крана на другой. Периодическая проверка знаний у персонала, обслуживающего кран.

Обязанности руководства организации по обеспечению безопасной эксплуатации кранов. Права и обязанности специалист, ответственных за содержание ПС в работоспособном состоянии, и специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС, а также специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС.

Обязанности стропальщика.

Обязанности крановщика перед пуском крана в работу. Порядок ведения вахтенного журнала. Заявка на кран. Путевой лист крановщика. Работы, проводимые при подготовке крана к зимнему периоду.

Техническое обслуживание автомобильного крана (ЕО, ТО-1, ТО-2, СО). Основные сведения о техническом обслуживании и системе планово-предупредительного ремонта. Ежесменное и периодическое обслуживание крана. Объем работ и состав бригад, проводящих техническое обслуживание. Текущий и капитальный ремонт крана.

Техническое обслуживание электрооборудования. Основные виды работ по техническому обслуживанию электродвигателей, контроллеров, контакторов, концевых выключателей, сопротивлений, плавких предохранителей, кольцевых токосъемников, электрического освещения и сигнализации.

Техническое обслуживание механизмов кранов.

Техническое обслуживание систем управления.

Техническое обслуживание устройств и приборов безопасности.

Смазка механизмов крана. Виды смазочных материалов, применяемых для смазки крана (консистентные и жидкие, их основные свойства, марки). Карта смазки крана. Правила, которые необходимо соблюдать при проведении смазочных работ.

Регулировка механизмов в процессе технического обслуживания тормозов, цепных и клиноременных передач, зацепления зубьев передач, конических и роликовых подшипников.

Неисправности, при которых не допускается эксплуатация кранов.

#### Тема 3. Производство работ кранами

Виды работ, выполняемых кранами: погрузочно-разгрузочные, строительно-монтажные, ремонтные. Виды грузов, перемещаемых кранами: штучные, пакетированные и перемещаемые в емкостях и таре.

Требования к установке кранов для выполнения строительно-монтажных, погрузочноразгрузочных и других работ. Габариты установки кранов.

Проекты производства работ кранами, технологические карты и другие регламенты по безопасности выполнения работ.

Схемы строповки грузов. Порядок строповки грузов, их подъема, перемещения и складирования (монтажа).

Особенности строповки и перемещения грузов, для которых не разработаны схемы строповки, а также грузов с неизвестной массой.

Меры безопасности при погрузке (разгрузке) полувагонов, платформ, автомашин и других транспортных средств.

Операции, которые запрещено производить кранами.

Порядок вывода крана в ремонт и выдачи разрешения на работу после ремонта.

Основные причины аварий и травматизма при производстве работ кранами.

Ответственность за нарушение производственных инструкций.

#### 2. Практическое обучение

#### Тематический план

№ п/п	Наименование темы				
2.1.	Обучение на производстве				
2.1.1.	Ознакомление с производством	2			
2.1.2.	Грузозахватные приспособления и тара	8			
2.1.3.	Управление мостовыми и козловыми кранам	40			
2.1.4.	Выполнение работ по техническому обслуживанию кранов	16			
2.1.5.	Самостоятельное выполнение работ в качестве крановщика (машиниста) кранов. Квалификационная пробная работа	14			
	ИТОГО:	80			

#### 2.1. Обучение в мастерских и на полигоне

#### Программа

#### Тема 2.1.1. Вводное занятие

Ознакомление с программой производственного обучения, эксплуатационными документами и мероприятиями по безопасности.

#### Тема 2.1.2. Обучение в мастерских и на полигоне

Инструктаж по безопасности труда и производственной санитарии на рабочем месте (участке). Ознакомление с техническими устройствами управления (рычаги, пульты и т.п.) кранов с механическим, гидравлическим и электрическим приводами.

Осмотр крана, механизмов, стрелового оборудования, определение состояния канатов и грузозахватных приспособлений. Проверка действия и исправности приборов безопасности.

Примеры выполнения операций по подъему и перемещению различных как по массе, так и по габаритам грузов с установкой их в проектное положение в соответствии со схемами строповки, находящихся на учебной площадке (участке работ).

Действия крановщика при подъеме груза неизвестной массы или при подъеме и перемещении грузов, на которые не разработаны схемы строповки.

### 2.2. Обучение на производстве

# Программа

#### Тема 2.2.1. Ознакомление с производством

Инструктаж по охране труда на предприятии. Расположение производственного объекта (цех, склад, строительный участок и т.п.).

Противопожарное оборудование и инвентарь. Противопожарные мероприятия (на случай возникновения пожара). Ознакомление с зонами постоянно действующих опасных производственных факторов. Соблюдение требований безопасности при установке кранов на участках работ.

# Тема 2.2.2. Грузозахватные приспособления и тара

Инструктаж по безопасности труда.

Ознакомление с грузозахватными устройствами и приспособлениями. Подбор грузозахватных приспособлений и тары для подъема и перемещения грузов.

Схемы строповки грузов в соответствии с массой груза. Проверка исправности грузозахватных устройств и приспособлений и наличия на них соответствующих клейм или бирок. Браковка стропов и тары. Зацепка различных грузов с монтажными петлями и без них.

#### Тема 2.2.3. Управление кранами

Инструктаж по безопасности труда.

Управление кранами с механическим, электрическим и гидравлическим приводами.

Подъем и перемещение грузов. Управление механизмами крана для подъема и перемещения грузов. Опускание и подъем грузового крюка по условным сигналам. Управление краном и крановым оборудованием при подъеме и перемещении штучных и сыпучих грузов. Строповка, подъем и перемещение пакетированных и других грузов. Соблюдение требований производственных инструкций, руководств по эксплуатации кранов, проектов производства работ, схем строповки и складирования грузов кранами.

#### Тема 2.2.4. Выполнение работ по техническому обслуживанию кранов

Порядок выполнения и объем работ технического обслуживания кранов согласно руководству по эксплуатации (ЕО, ТО-1, ТО-2, СО и др.).

Особенности проведения технического обслуживания, ремонта и технического диагностирования кранов.

Работы, выполняемые при ежесменном техническом обслуживании крана. Применяемые инструменты, приспособления и технические материалы. Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию и техническому диагностированию.

Периодическое и сезонное техническое обслуживание (ТО-1, ТО-2, СО).

Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию. Очистка, промывка, осмотр элементов и сборочных единиц крана, контроль технического состояния, устранение неисправностей. Крепление деталей и сборочных единиц машины. Проверка и регулировка механизмов машины.

Проверка исправности работы механизмов, приборов и устройств безопасности и электрооборудования.

Смазка механизмов в соответствии с картой смазки.

Первое техническое обслуживание (TO-1). Второе техническое обслуживание (TO-2). Выполнение работ по TO-1, TO-2.

Сезонное техническое обслуживание. Выполнение работ по сезонному техническому обслуживанию. Промывка системы охлаждения, очистка от накипи. Проверка работы термостата, системы охлаждения. Промывка системы питания и системы смазки. Смена масел в картерах механизмов в соответствии с сезоном. Проверка плотности электролита и аккумуляторной батареи.

Проверка технического состояния рабочего оборудования и устранение обнаруженных неисправностей. Повышение качества выполняемой работы.

Меры безопасности при проведении технических обслуживаний кранов.

# **Тема 2.2.5.** Самостоятельное выполнение работ в качестве машиниста крана (крановщик)

Выполнение различных видов работ в соответствии с квалификационной характеристикой крановщика.

Основные виды работ с применением крана. Погрузочно-разгрузочные работы с перемещением различных грузов и строительно-монтажные работы при возведении зданий и сооружений.

# V. Календарный учебный график профессионального обучения Подготовка новых рабочих по профессии «Машинист крана (крановщик)» на 6-й разряд

Неделя, день недели		1-я і	неде	ЯП			2-я	нед	еля			неде	пя			ЯП			
Курс, дисциплина	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4 5
I. Teop	етичес	ское	обуч	чени	e	1								l					
1.1 Оби	цетехн	ичес	ский	і кур	oc														
1.1.1 Сведения по материаловедению.	0,5																		
1.1.2 Основное сведение по электротехнике.	0,5																		
1.1.3 Сведения о технической документации. Чертежи, схемы.	0,5																		
1.1.4 Основы слесарных и слесарно-сборочных работ.	0,5																		
1.1.5 Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.	1																		
	пециа.	льні	ый к	ypc	l .		ı				l		<u> </u>						•
1.2.1. Устройство мостовых и козловых кранов, кранов-штабелёров с дистанционным (автоматическим) управлением. Устройство мостовых и козловых кранов с кабины управлением. Устройство кабельных кранов.	5	5																	
1.2.2Устройство пневмоколесных и гусеничных кранов.		3	7																
1.2.3.Устройство башенных кранов (самоходных, стационарных, самоподъёмных), портальных кранов.			1	8	1														
1.2.4.Производство работ кранами. Знаковая сигнализация.					7	1													
1.2.5. Эксплуатация и обслуживание мостовых и козловых, крановштабелёров с дистанционным (автоматическим) управлением.						7	4												

Эксплуатация и обслуживание мостовых кранов.												
Эксплуатация и обслуживания кабельных кранов.												
1.2.6. Эксплуатация и обслуживания пневмоколесных и гусеничных				4	7							
кранов.												
1.2.7. Эксплуатация и обслуживания башенных кранов (самоходных,					1	8	2					
стационарных, самоподъёмных).												

# ІІІ. Практическое обучение

Неделя, день недели	2-я неделя					3-я неделя						4-я	нед	целя	[	5-я неделя					6-я неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Курс, дисциплина																									
Обучение на производстве					6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	2										
Консультация															2										
Итоговый квалификационный экзамен															4										

# V. Оценочные средства

Экзаменационные билеты являются примерными, их содержание при необходимости может корректироваться преподавателем Учебного центра, рассматриваться на заседании педагогического совета и утверждаться директором.

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

для проверки знаний

машинист крана(крановщик).

#### Билет №1

- 1. Содержание проекта производства работ.
- 2. Назначение конечных выключателей механизма подъема груза.
- 3. Устройство механизма передвижения крана.
- 4. Обязанности машиниста во время работы крана.
- 5. Меры безопасности при работе и обслуживании электрооборудования кранов.

#### Билет №2

- 1. Правила передвижения кранов.
- 2. Назначение, устройство концевых выключателей.
- 3. Устройство и работа механизма основного подъема груза крана.
- 4. Порядок проведения ежесменного технического обслуживания крана.
- 5. Требования безопасности при монтаже и демонтаже рабочего оборудования кранов.

#### Билет №3

- 1. Условия, при которых не допускается работа крана.
- 2. Назначение, устройство и регулирование ограничителя подъема крюка.
- 3. Что входит в состав электрооборудования кранов?
- 4. Порядок и сроки проведения технического обслуживания ТО-1.
- 5. Обязанности машиниста перед пуском крана в работу.

#### Билет №4

- 1. Организация и производство монтажных работ.
- 2. Приборы и устройства безопасности мостовых кранов.
- 3. Назначение, устройство и регулировка тормозов с гидротолкателем типа ТКТБ-200.
- 4. Техническое обслуживание мостовых кранов.
- 5. Первая помощь пострадавшему от действия электрического тока.

#### Билет №5

1. Порядок выдачи ключ-марки.

- 2. Приборы защиты от опасного напряжения, их проверка.
- 3. Основные характеристики кранов.
- 4. Техническое обслуживание рабочего оборудования кранов.
- 5. Противопожарные мероприятия на грузоподъемных кранах.

#### Билет №6

- 1. Правила складирования железобетонных изделий.
- 2. Цель и порядок проведения технического освидетельствования кранов.
- 3. Устройство механизма передвижения крана.
- 4. Порядок проведения сезонного и технического обслуживания кранов.
- 5. Основные причины производственного травматизма.

#### Билет №7

- 1. Порядок строповки и зацепки грузов.
- 2. Назначение, устройство, проверка и регулирование указателя вылета и грузоподъемности.
- 3. Кинематическая схема кранов.
- 4. Осмотр и техническое обслуживание тормозов.
- 5. Порядок оповещения о пожаре.

#### Билет №8

- 1. Правила безопасного подъема и перемещения грузов кранами.
- 2. Назначение и устройство ограничителя грузоподъемности кранов.
- 3. Устройство механизма передвижения кранов.
- 4. Основные виды повреждения металлоконструкций кранов.
- 5. Правила эвакуации людей при пожаре.

### Билет №9

- 1. Порядок погрузки и разгрузки автотранспорта краном.
- 2. Периодичность и способы проверки ограничителя грузоподъёмности крана.
- 3. Устройство и принцип работы механизма подъёма.
- 4. Понятие о текущем и капитальном ремонте кранов.
- 5. Основные причины возникновения пожаров.

#### Билет №10

- 1. Порядок строповки и зацепки грузов.
- 2. Порядок проведения статических грузовых испытаний.
- 3. Устройство, назначения грузовой лебёдки кранов.
- 4. Карта смазки мостового крана.
- 5. Назначение пожарных постов, приборов и средств сигнализации.

#### Билет №11

- 1. Знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами.
- 2. Порядок проведения динамических грузовых испытаний.
- 3. Устройство механизма для перемещения крана.
- 4. Порядок регулировки тормозов при техническом обслуживании крана.
- 5. Особенности тушения пожаров, возникших в результате неисправности электрооборудования.

#### Билет №12

- 1. Случаи, когда крановщик не должен пускать кран в работу.
- 2. Периодичность и способы проверки ограничителя грузоподъемности.
- 3. Устройство и принцип работы электродвигателя.
- 4. Причины неисправностей крана.
- 5. Основные причины производственного травматизма.

#### Билет №13

- 1. В каких случаях крановщик обязан прекратить работу крана.
- 2. Порядок строповки и зацепки грузов.
- 3. Устойчивость крана.
- 4. В какие сроки должны проводиться осмотры съемных грузозахватных приспособлений?
- 5. Действие электрического тока на человека.

#### Билет №14

- 1. Требования к обслуживающему персоналу.
- 2. Основные параметры мостовых кранов.
- 3. Браковка канатов.
- 4. Периодичность и порядок проведения технического обслуживания ТО-2.
- 5. Необходимость охраны окружающей среды.

#### Билет №15

- 1. Порядок ведения вахтенного журнала.
- 2. Назначение и устройство ограничителя грузоподъемности.
- 3. Конструкция мостового крана.
- 4. Обязанности крановщика по обслуживанию крана и уходу за ним.
- 5. Ответственность крановщика за нарушение правил охраны окружающей среды.

#### Билет №16

- 1. Основные нормативные документы по безопасной эксплуатации крана, необходимые для крановщика.
- 2. Назначение, устройство и принцип работы магнитного пускателя.

- 3. Схемы запасовки грузового каната.
- 4. Обязанности крановщика после окончания работы.
- 5. Правила поведения крановщиков при пожаре и их участие в ликвидации пожара.

#### Билет №17

- 1. Техника безопасности при перемещение груза кранами.
- 2. Назначение и устройство ограничителя грузоподъемности гусеничного крана.
- 3. Назначение и устройство крюковых обойм.
- 4. Обязанности крановщика перед началом работы.
- 5. Порядок оповещения о пожаре.

#### Билет №18

- 1. Обязанности лица, ответственного за безопасное производство работ кранами.
- 2. Порядок перевода крановщика с крана одной конструкции на кран другой конструкции.
- 3. Назначение и устройство стальных канатов.
- 4. Смазка механизмов и смазочные материалы.
- 5. Правила эвакуации людей на пожаре.

#### Билеты №19

- 1. Содержание технологической карты на погрузо-разгрузочные работы.
- 2. Перечень устройств безопасности мостового крана.
- 3. Устройство и принцип работы электродвигателя.
- 4. Проверка исправности и регулировка тормозов.
- 5. Оказание первой доврачебной помощи при ранениях.

#### Билет №20

- 2. Содержание приказа по предприятию об организации и обеспечении безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
- 3. Анемометры, их назначение и устройство.
- 4. Назначение и устройство силовых контроллеров и командоконтроллеров.
- 5. Техническое обслуживание электрооборудования кранов.
- 6. Основные понятия о производственной санитарии.

#### VI. Методические указания

К освоению основных программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования.

Подготовка машинистов кранов должна проводиться в образовательных организациях, располагающих базой для практического обучения, имеющих аудитории, оборудованные необходимыми наглядными пособиями.

Программы профессионального обучения реализуются с применением дуальной формы обучения – сочетания теоретического и практического обучения.

Теоретическое обучение состоит из общетехнического и специального (профессионального) курса.

Теоретическое обучение должно быть направлено на формирование у обучающихся технического мышления и понимания технических операций и технологических процессов.

В процессе обучения целесообразно использовать технические, мультимедийные средства обучения, электронные информационные ресурсы. Изложение учебного материала необходимо вести в соответствии с действующими технологическими инструкциями, инструкциями по охране труда, федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, ГОСТами и другими нормативными документами.

Практическое обучение при подготовке новых рабочих проводится в два этапа: на первом - в учебных мастерских или на учебном участке, на втором - на предприятии.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной организации труда, использованию новой техники и новых технологий отрасли на каждом рабочем месте и участке.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований промышленной безопасности и правил безопасного ведения работ. С этой целью преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих правил по безопасному ведению работ, предусмотренных программами, должны при изучении каждой темы (или при переходе к новому виду работ) в процессе обучения в учебной мастерской или на учебном участке и при производственной практике значительное внимание уделять правилам безопасного ведения работ, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

В процессе обучения применяются все виды контроля, предусмотренные Положением об образовательной деятельности Учебного центра: текущий контроль, промежуточная аттестация и итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена.

По окончании обучения проводится итоговый квалификационный экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии, окончившему обучение присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство.

Допуск рабочих к ведению конкретных видов работ определен Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 (ред. от 30.06.2015). Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций. Проверка знаний проводится в комиссии организации или подразделения организации, состав комиссии определяется приказом по организации. Процедура проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводится в порядке, установленном в организации. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

# VII. Организационно-педагогические условия реализации программы профессионального обучения

#### 1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы профессионального обучения предполагает наличие учебной аудитории, оборудованной:

- автоматизированным рабочим местом преподавателя,
- мультимедийной техникой (проектор, экран, персональные компьютеры / ноутбуки, интерактивная доска)
  - тренажером для обработки приемов оказания первой доврачебной помощи

#### 2. Информационно-методическое обеспечение

# Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы

- 1. Конституция Российской Федерации (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ)
- 2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ (ред. от 13.07.2015, с изм. от 14.07.2015).
- 3. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ Раздел X. Охрана труда (ред. от 13.07.2015).
  - 4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 13.07.2015).

- 5. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ред. от 13.07.2015)
- 6. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды». (ред. от 13.07.2015)
- 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» (ред. от 30.07.2014).
- 8. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (ред. от 17.01.2015)
- 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (ред. от 15.08.2014)
- 10. Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (ред. от 27.06.2014)
- 11. Приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 (ред. от 06.12.2013) «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
- 12. Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
- 13. ПТЭЭП-2003. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Приказ Минэнерго России от 13.01.03 г. № 6.
- 14. ПУЭ. Правила устройства электроустановок. Приказ Минэнерго СССР от 10.12.1979.
- 15. Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
- 16. ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования (ред. от 19.05.2015)
- 17. ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты (ред. от 13.11.2012).
- 18. ТОИ Р-45-065-97. Типовая инструкция по охране труда при работе с ручным инструментом. Приказ Госкомсвязи РФ от 14.07.1998 № 122.

- 19. ТОИ Р-45-068-97. Типовая инструкция по охране труда при работе с электроинструментом, ручными электрическими машинами и ручными электрическими светильниками. Приказ Госкомсвязи РФ от 14.07.1998 № 122.
- 20. ТИ Р М-073-2002. Межотраслевая типовая инструкция по охране труда при работе с ручным электроинструментом. Утв. Минэнерго РФ и Минтрудом РФ 25.07.2002,
- 21. РД 03-606-03. Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.06.2003 № 92 «Об утверждении «Инструкции по визуальному и измерительному контролю».
- 22. РД 03-496-02. Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах. Утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 29 октября 2002 г. № 63
- 23. РД 10-385-00. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды. Утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 04.10.00 г. № 58.
- 24. РД 10-525-03. Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин.
  Утв. Приказом Госгортехнадзора России от 19.02.03 г. № 27.
- 25. РД 10-34-93. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, с изменением № 1 (РДИ 10-406(34)-01). Утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 18.10.93 г. № 37, ред. от 30.05.01 г. № 19.
- 26. Типовая инструкция по охране труда для машинистов-крановщиков кранов всех типов. ТОИ P-15-024-97. Утв. Минэкономики РФ 15.12.1997
- 27. РД 10-107-96. Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами, с изменением № 1 (РДИ 10-430(107)-02). Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 08.02.96 г. №3, ред. от 30.01.02 г. № 7.
- 28. РД 24.090.97-98. Оборудование подъемно-транспортное. Требования к изготовлению, ремонту и реконструкции металлоконструкций грузоподъемных кранов.
- 29. РД 10-74-94. Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных). Постановление Госгортехнадзора России от 02.08.94 г № 46 (в редакции изменения № 1, утв. постановлением Госгортехнадзора РФ (РДИ 10-426(74)-01) от 6.12.2001 г. № 60).
- 30. Свод правил «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда». Постановление Госстроя РФ от 8 января 2003 г. № 2 СП 12-135-2003 (Содержит Типовую инструкцию для машинистов башенных кранов ТИ РО-019-2003).

- 31. ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.
- 32. ГОСТ Р 50046-92. Краны грузоподъемные. Требования безопасности в гидрооборудованию.

#### Плакаты, стенды, видеолекции, электронные учебные пособия

- комплект плакатов «Охрана труда»,
- комплект плакатов «Первая помощь»,
- комплект плакатов «Пожарная безопасность»,
- комплект плакатов «Электробезопасность»,
- комплект плакатов «Грузоподъемные механизмы»,
- стенд «Виды строп».

### 3. Кадровое обеспечение

Организационно-педагогические условия реализации рабочей учебной программы обеспечивают реализацию рабочей программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованном учебном кабинете с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).

Квалификационные требования, предъявляемые к педагогическим работникам Учебного центра, определяются ФЗ «Об образовании в РФ» и иными нормативными актами (квалификационными справочниками и/ или профессиональными стандартами).

Квалификационные требования, предъявляемые к должности «Преподаватель»:

- Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика»
- Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование бакалавриат, направленность (профиль) которого, соответствует преподаваемому предмету, курсу, модулю;
- Дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего

- образования (бакалавриата), профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которого, соответствует преподаваемому предмету, курсу, модулю;
- При отсутствии педагогического образования дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования; дополнительная профессиональная программа может быть освоена после трудоустройства.

Отработка практических навыков по управлению маломерными суднами проводится специалистами филиала, имеющие соответствующее профессиональное образование, удостоверение на право управления маломерным судном соответствующего типа.

Информационно-методические условия реализации Рабочей программы включают:

- Рабочую программу;
- Учебно тематический план;
- Календарный учебный график;
- Методические материалы и разработки;
- Расписание занятий.

Материально-технические условия реализации Рабочей учебной программы соответствуют требованиям к учебно-материальной базе, предъявляемым к образовательным организациям.

В соответствии со статьей 331 Трудового кодекса Российской Федерации к педагогической деятельности не допускаются лица:

- лишенные права заниматься педагогической деятельностью в соответствии с вступившим в законную силу приговором суда,
- имеющие или имевшие судимость, подвергавшиеся уголовному преследованию (за исключением лиц, уголовное преследование в отношении которых прекращено по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконной госпитализации в медицинскую организацию, оказывающую психиатрическую помощь в стационарных условиях, и клеветы), половой неприкосновенности половой свободы личности, против семьи общественной несовершеннолетних, здоровья населения И нравственности, основ конституционного строя и безопасности государства, мира и безопасности человечества, а также против общественной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных частью третьей ст. 331,
- имеющие неснятую или непогашенную судимость за иные умышленные тяжкие и особо тяжкие преступления, не указанные в абзаце третьем настоящей части;
  - признанные недееспособными в установленном федеральным законом порядке;
  - имеющие заболевания, предусмотренные перечнем, утверждаемым федеральным

органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области здравоохранения.

Лица из числа указанных в абзаце третьем части второй ст. 331, имевшие судимость за совершение преступлений небольшой тяжести и преступлений средней тяжести против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконной госпитализации в медицинскую организацию, оказывающую психиатрическую помощь в стационарных условиях, и клеветы), семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, основ конституционного строя и безопасности государства, мира и безопасности человечества, а также против общественной безопасности, и лица, уголовное преследование в отношении которых по обвинению в совершении этих преступлений прекращено по не реабилитирующим основаниям, могут быть допущены к педагогической деятельности при наличии решения комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав, созданной высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, о допуске их к педагогической деятельности.