МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет» Утверждено

В составе образовательной программы Ученым советом ВГТУ 25.05.2021 протокол №14

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ

Специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2021 г.

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК
«19» 03 2021 года. Протокол № 7.
Председатель методического совета СПК
Сергеева С.И
Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК
«26» 03 2021 года. Протокол № 7.
Председатель педагогического совета СПК облиенко А.В.
(подпись)

Программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строи-тельных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Утвержденным приказом Минобрнауки России от 23.01.2018 №45

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Ульянов А.В., преподаватель СПК

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	28
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	71
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	71
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
профессионального модуля	76
Нормативные правовые документы:	76
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов	
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходим для освоения профессионального модуля	
3.4. Особенности реализации профессионального модуля для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	79
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	80

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>ПМ.02</u> Техническое обслуживание и ремонт подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ

(название профессионального модуля)

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ

(название вида деятельности)

и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

	1.1.1. Перечень общих комп	етенций
Код	Наименование	Знания, умения
ОК	Выбирать способы решения за-	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
01.	дач профессиональной деятель-	профессиональном и/или социальном контек-
	ности, применительно к различ-	сте; анализировать задачу и/или проблему и вы-
	ным контекстам.	делять её составные части; определять этапы
		решения задачи; выявлять и эффективно искать
		информацию, необходимую для решения задачи
		и/или проблемы; составить план действия;
		определить необходимые ресурсы; владеть ак-
		туальными методами работы в профессиональ-
		ной и смежных сферах; реализовать составлен-
		ный план; оценивать результат и последствия
		своих действий (самостоятельно или с помо-
		щью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или социальном
		контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональ-
		ной и смежных областях; методы работы в про-
		фессиональной и смежных сферах; структуру
		плана для решения задач; порядок оценки ре-
		зультатов решения задач, порядок оценки результатов решения задач профессиональной де-
		ятельности
ОК	Осуществлять поиск, анализ и	Умения: определять задачи для поиска инфор-
02.	интерпретацию информации,	мации; определять необходимые источники ин-
	необходимой для выполнения	формации; планировать процесс поиска; струк-
	задач профессиональной дея-	турировать получаемую информацию; выделять
	тельности.	наиболее значимое в перечне информации; оце-
		нивать практическую значимость результатов
<u> </u>	1	

	1	
OK	D. C.	поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
1	2	3
Техническое обслу-	ПК 2.1. Выполнять ре-	знать:
живание и ремонт	гламентные работы по	устройство и принцип действия желез-
подъемно-	техническому обслужи-	нодорожно-строительных машин, ав-
транспортных, стро-	ванию и ремонту подъ-	томобилей, тракторов и их составных
ительных, дорожных	емно-транспортных,	частей;
машин и оборудова-	строительных, дорожных	принципы, лежащие в основе функци-
ния в стационарных	машин и оборудования в	онирования электрических машин и
мастерских и на ме-	соответствии с требова-	электронной техники;
сте выполнения ра-	ниями технологических	конструкцию и технические характе-
бот	процессов	ристики электрических машин постоянного и переменного тока;
		назначение, конструкцию, принцип
		действия подъемно-транспортных,
		строительных, дорожных машин и
		оборудования, правильность их ис-
		пользования при ремонте дорог;
		основные характеристики электриче-
		ского, гидравлического и пневматиче-
		ского приводов подъемно-
		транспортных, строительных, дорож-
		ных машин и оборудования;
		технология и правила наладки, регули-
		ровки, технического обслуживания и
		ремонта железнодорожно-
		строительных машин и механизмов;
		способы предупреждения и устранения
		неисправности железнодорожно-
		строительных машин и механизмов;
		способы предупреждения и устранения
		неисправности дефектоскопных уста-
		новок;
		способы предупреждения и устранения
		неисправности ультразвуковых и маг-
		нитных съемных дефектоскопов, де-
		фектоскопов с микропроцессорными
		устройствами;
		Устройство, назначение и конструк- тивные особенности
		тивные осооенности обслуживаемых подъемных сооруже-
		ний и их механического оборудования
		Последовательность разборки и сбор-
		ки механических узлов
		Правила пользования средствами ли-
		нейно-угловых измерений
		Методы и способы диагностирования
		узлов механического оборудования
		Правила эксплуатации, методы и спо-
L		iipaowia shemiyamaqaa, memoodi a cho-

собы технического

обслуживания, текущего ремонта, регулировки и настройки механического оборудования, а также механических устройств, предназначенных для выполнения функций безопасности

Допустимые режимы работы и параметры рабочего состояния механического оборудования

Правила использования инвентаря и инструментальной базы для выполнения работ, правила замены деталей и узлов, а также основные технические и экологические требования к деталям и узлам

Алгоритм функционирования обслуживаемых подъемных

сооружений и их механического оборудования

Эксплуатационная документация обслуживаемых подъемных сооружений Методы и способы оперативного устранения неисправностей механического оборудования подъемных сооружений, в том числе механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для обеспечения функций безопасности

Порядок оформления допуска (нарядадопуска) и проведения

инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях

Правила пользования простыми такелажными и монтажными средствами Правила электробезопасности и пожарной безопасности

Правила выполнения работ на высоте Способы оказания первой помощи пострадавшим на

производстве

Основные положения и требования законодательства

Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области технического регулирования

Положения и требования регламентов таможенного союза, федеральных

норм и правил, национальных стандартов, устанавливающих требования к процессам технического обслуживания, монтажа и наладки подъемных сооружений¹

Порядок подготовки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к работе

Перечень операций и технология ежесменного технического обслуживания комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Устройство, технические характеристики комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и ее составных частей

Свойства марок и нормы расхода материалов, используемых при техническом обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения и заправки материалов, используемых при обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей

Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки к работе и установки оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Устройство и правила работы средств встроенной диагностики комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Значения контрольных параметров, характеризующих работоспособное состояние комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Перечень операций и технология работ при различных видах технического обслуживания комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Основные виды, типы и назначение инструментов и технологического оборудования, используемых при обслу-

 $^{^{1}}$ ПС 40.113

живании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Правила погрузки и перевозки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора на железнодорожных платформах, трейлерах при перебазировании

Комплекс мероприятий, направленных на защиту агрегатов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и отдельных ее частей от воздействия факторов, вызывающих их старение: атмосферное влияние, свет, наличие микроорганизмов, нагрузка от собственного веса

Правила хранения ценного оборудования кабины, элементов конструкции и силовой установки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Правила проведения обкатки и эксплуатационных испытаний комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора после краткосрочной и долгосрочной консервации

Перечень и правила заполнения документации при постановке на краткосрочное и долгосрочное хранение, снятия с долгосрочного и краткосрочного хранения комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Правила хранения комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности

Правила тушения пожара огнетушителем и подручными средствами при возгорании материалов

План эвакуации и действия при чрезвычайных ситуациях

Методы безопасного ведения работ с помощью комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Технические регламенты и правила безопасности для комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты Методы и правила оказания первой

помощи пострадавшему

Устройство, назначение и конструктивные особенности обслуживаемых подъемных сооружений и их гидравлического оборудования, в том числе электрогидравлических устройств Последовательность и приемы разборки и сборки компонентов гидравлического оборудования Правила пользования средствами измерения и специализированным контрольнодиагностическим оборудованием для оценки состояния гидравлического оборудования и рабочей жидкости Методы и способы технического обслуживания и текущего ремонта гидравлического оборудования, в том числе электрогидравлических устройств подъемных сооружений Методы и способы диагностирования гидравлического оборудования подъемных сооружений Методы и способы оценки состояния, оперативного устранения неисправностей, регулировки настройки узлов, механизмов и элементов гидравлического оборудования подъемных сооружений Порядок оформления допуска (нарядадопуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях Правила использования инвентаря и инструментальной базы для выполнения работ Правила замены деталей и узлов, а также основные технические и экологические требования к деталям и узлам Алгоритм функционирования обслуживаемых подъемных сооружений и их гидравлического оборудования Эксплуатационная документация обслуживаемых подъемных Сооружений

Гидравлические и электрические схемы обслуживаемых подъемных сооружений Свойства и марки трубопроводов и рабочих жидкостей, применяемых в гидравлическом оборудовании обслуживаемых подъемных сооружений Правила использования монтажного и слесарного инструмента и приспособлений Основы гидравлики и гидропривода Основы электротехники и электроники Порядок оформления допуска (нарядадопуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях Правила пользования простыми такелажными и монтажными средствами Правила электробезопасности и пожарной безопасности Правила выполнения работ на высоте Способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области технического регулирования Положения и требования регламентов таможенного союза, федеральных норм и правил, национальных стандартов, устанавливающих требования к процессам технического обслуживания, монтажа и наладки подъемных сооружений Устройство, назначение и конструктивные особенности обслуживаемых подъемных сооружений и их механического оборудования Последовательность разборки и сборки механических узлов Правила пользования средствами линейно-угловых измерений Методы и способы диагностирования

узлов механического оборудования Правила эксплуатации, методы и способы технического обслуживания, текущего ремонта, регулировки и настройки механического оборудования, а также механических устройств, предназначенных для выполнения функций безопасности Допустимые режимы работы и пара-

Допустимые режимы работы и параметры рабочего состояния механического оборудования

Правила использования инвентаря и инструментальной базы для выполнения работ, правила замены деталей и узлов, а также основные технические и экологические требования к деталям и узлам

Алгоритм функционирования обслуживаемых подъемных сооружений и их механического оборудования

Эксплуатационная документация обслуживаемых подъемных сооружений Методы и способы оперативного устранения неисправностей механического оборудования подъемных сооружений, в том числе механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для обеспечения функций безопасности

Порядок оформления допуска (нарядадопуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях

Правила пользования простыми такелажными и монтажными средствами Правила электробезопасности и пожарной безопасности

Правила выполнения работ на высоте Способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве

Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области технического регулирования

Положения и требования регламентов таможенного союза, федеральных

норм и правил, национальных стандартов, устанавливающих требования к процессам технического обслуживания, монтажа и наладки подъемных сооружений

Требования охраны труда ²

уметь:

проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;

пользоваться измерительным инструментом;

пользоваться слесарным инструментом:

производить разборку, сборку, наладку, регулировку узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин; производить разборку, сборку, регулировку, наладку узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольноизмерительной аппаратурой;

производить разборку, сборку, наладку, регулировку электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольноизмерительной аппаратурой управления;

применять методики при проведении технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппара-

-

² ПС 16.120 A/01.6

турой.

применять методики при проведении проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ

Применять необходимые средства измерения и специализированное контрольно-диагностическое оборудование

Определять параметры работы механического оборудования, а также оценивать состояние механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности

Устанавливать соответствие параметров работы механического оборудования эксплуатационной документации и нормативным документам, осуществлять их настройку

Использовать в работе нормативную и техническую документацию

Выявлять неисправности, препятствующие работе

механического оборудования, в соответствии с требованиями, установленными руководством (инструкцией) по эксплуатации

Применять методы безопасного производства работ при

проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования подъемных сооружений

Документально оформлять результаты выполненных работ³

Организовывать работу персонала при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования подъемных сооружений

Выполнять техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировку

³ ПС 40.113

механического оборудования подъемных сооружений

Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ

Применять необходимые средства измерения и специализированное контрольно-диагностическое оборудование

Определять параметры работы механического оборудования, а также оценивать состояние механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности

Устанавливать соответствие параметров работы механического оборудования эксплуатационной документации и нормативным документам, осуществлять их настройку

Использовать в работе нормативную и техническую документацию

Выявлять неисправности, препятствующие работе механического оборудования, в соответствии с требованиями, установленными руководством (инструкцией) по эксплуатации

Применять методы безопасного производства работ при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования подъемных сооружений

Документально оформлять результаты выполненных работ 4

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности

Выполнять визуальный контроль общего технического состояния комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и ее рабочего оборудования

Выполнять моечно-уборочные работы комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов комбинированной дорожной машины

_

⁴ ΠC 16.120 A/01.6

на базе колесного трактора

Проверять состояние ходовой части комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Проверять крепления узлов и механизмов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Выполнять регулировочные операции при техническом обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Проверять исправность сигнализации и блокировок комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Контролировать комплектность комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Подготавливать элементы конструкции, агрегаты и рабочее оборудование комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к монтажу (демонтажу)

Выполнять крепежные и регулировочные операции при монтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования на комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора

Выполнять разборочные операции при демонтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования с комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Получать горюче-смазочные материалы

Заправлять комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности

Использовать топливозаправочные средства

Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов Заполнять документацию на постанов-

ку комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора на краткосрочное и долгосрочное хранение и снятие с хранения

Выполнять техническое обслуживание комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора после хранения

Парковать комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора в отведенном месте

Устанавливать рычаги управления движением комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора в нейтральное положение

Выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в гидравлике комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Соблюдать правила технической эксплуатации комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Соблюдать требования охраны труда Использовать средства индивидуальной защиты

Оказывать первую помощь пострадавшему

Организовывать работу персонала при проведении работ по

техническому обслуживанию и текущему ремонту

гидравлического оборудования подъемных сооружений

Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства

индивидуальной защиты и проверять их пригодность для

выполнения работ

Применять необходимые средства измерения и

специализированное контрольнодиагностическое

оборудование

Выполнять техническое обслуживание, текущий ремонт и

регулировку гидравлического оборудования подъемных

сооружений

Определять параметры работы гидравлического оборудования,

а также оценивать состояние предохранительных клапанов и

рабочей жидкости, устанавливать их соответствие

эксплуатационной документации и нормативным документам

Осуществлять разборку, сборку узлов и механизмов

гидравлического оборудования

Использовать в работе нормативную и техническую

документацию

Выявлять неисправности, препятствующие работе

гидравлического оборудования, в соответствии с

требованиями, установленными руководством (инструкцией)по эксплуатапии

Применять методы безопасного производства работ при

проведении технического обслуживания и текущего ремонта

гидравлического оборудования подъемных сооружений

Производить слесарные и такелажные работы

Документально оформлять результаты выполненных работ

иметь практический опыт в:

регулировке двигателей внутреннего сгорания (далее - ДВС);

техническом обслуживании ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования:

дуговой сварке и резке металлов, механической обработке металлов, электромонтажных работах.

Приемка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора перед выполнением технического обслуживания и подготовкой к ежесменному хранению

Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Выявление и устранение незначительных неисправностей в работе комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Проверка заправки и дозаправка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора топливом,

маслом, охлаждающей и специальными жидкостями

Монтаж и демонтаж элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора Проведение работ по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к ежесменному хранению при окончании смены Проведение мероприятий по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к краткосрочной и долгосрочной консерва-

Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка механического оборудования, в том числе механических

шии

устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности

Осуществление контроля соблюдения персоналом требований эксплуатационной документации подъемных сооружений, нормативных документов и производственных инструкций при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования

Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту механического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета

рекламаций, предъявляемых к механическому оборудованию

Оформление протоколов (актов) проведения работ с механическим оборудованием и их хранение

Осуществление контроля соблюдения требований по своевременному проведению метрологических поверок измерительных технических средств, используемых при проведении работ

Осуществление контроля соблюдения порядка хранения запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте механического оборудования, в соответствии с эксплуатационными документами

Осуществление контроля снабжения персонала, выполняющего работы с механическим оборудованием, необходимой нормативной и эксплуатационной документацией, методическими и справочно-информационными материалами⁵

Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка механического оборудования, в том числе механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности

Осуществление контроля соблюдения персоналом требований эксплуатационной документации подъемных сооружений, нормативных документов и производственных инструкций при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования

Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту механического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций, предъявляемых к механическому оборудованию

Оформление протоколов (актов) проведения работ с механическим оборудованием и их хранение

Осуществление контроля соблюдения требований по своевременному проведению метрологических поверок измерительных технических средств, используемых при проведении работ

Осуществление контроля соблюдения порядка хранения запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте механического оборудования, в соответствии с эксплуатационными документами

Осуществление контроля снабжения персонала, выполняющего работы с механическим оборудованием, необходимой нормативной и эксплуатационной документацией, методическими и

_

⁵ ΠC 40.113

справочно-информационными матери $алами^6$ Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка гидравлического оборудования подъемных сооружений Осуществление контроля соблюдения персоналом требований эксплуатационной документации подъемных сооружений и нормативных документов, а также производственных инструкций, при проведении технического обслуживания и текущего ремонта гидравлического оборудования Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций, предъявляемых к гидравлическому оборудованию Оформление протоколов (актов) проведения работ сгидравлическим оборудованием и их хранение Осуществление контроля соблюдения своевременного проведения метрологических поверок измерительных технических средств, а также проверок специализированного контрольно-диагностического оборудования, используемых при проведении работ Осуществление контроля порядка хранения запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте гидравлического оборудования, в соответствии с эксплуатационными документами Осуществление контроля соблюдения порядка снабжения персонала, выполняющего работы с гидравлическим оборудованием, необходимой нормативной и эксплуатационной документацией, методическими и

⁶ ΠC 16.120 A/01.6

ПК 2.2. Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

справочно-информационными материалами

знать:

основные положения по эксплуатации, обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

организацию технического обслуживания, диагностики и ремонта деталей и сборочных единиц машин, двигателей внутреннего сгорания, гидравлического и пневматического оборудования, автоматических систем управления подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

способы и методы восстановления деталей машин, технологические процессы их восстановления;

методику выбора технологического оборудования для технического обслуживания, диагностики и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

правила и инструкции по охране труда в пределах выполняемых работ;

правила пользования средствами индивидуальной защиты;

правила пожарной безопасности в пределах выполняемых работ

уметь:

организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин, технологического оборудования;

осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины;

обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

разрабатывать и внедрять в производство ресурсо- и энергосберегающие технологии;

применять методики при проведении наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожностроительных машин;

применять методики при проведении наладки и регулировки железнодорож-

но-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппаратурой;

иметь практический опыт в:
технической эксплуатации подъемнотранспортных, строительных, дорож-

ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

знать:

устройство железнодорожностроительных машин и механизмов; устройство дефектоскопных установок:

ных машин и оборудования;

устройство ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

электрические и кинематические схемы железнодорожно-строительных машин и механизмов, дефектоскопных установок и ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

принцип действия контрольноизмерительного инструмента и приборов;

правила проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

основы электротехники;

основы пневматики;

основы механики;

основы гидравлики;

основы электроники;

основы радиотехники;

Методы и способы выявления дефектов и повреждений

элементов крановых путей подъемных сооружений

Руководство по эксплуатации и техническое описание подъемного сооружения

Назначение, устройство, порядок эксплуатации механизированного, пневматического, электрического, слесарного, монтажного инструмента и контрольно-измерительных приборов Порядок выполнения работ с соблюде-

нием технологии и требований к качеству работ

Основные требования по безопасной эксплуатации подъемных сооружений Дефекты, препятствующие безопасной эксплуатации рельсового пути Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов

Способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве

Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения

Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения Правила электрической и пожарной безопасности⁷

уметь:

определять техническое состояние систем и механизмов подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

проводить испытания узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин после наладки на специализированных стендах;

проводить испытания узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой после наладки на специализированных стендах;

проводить испытания электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожностроительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления после ремонта на специализированных стендах;

Определять планово-высотное поло-

⁷ ПС 16.122

жение рельсовых нитей, величину упругой просадки Проводить осмотр состояния элементов верхнего и нижнего строения пути и путевого оборудования Использовать в работе проектноконструкторскую и эксплуатационную документацию Применять контрольноизмерительные приборы и оборудование при техническом обслуживании и ремонте крановых путейподъемных сооружений Применять средства индивидуальной защиты при возникновении нештатных и/или аварийных ситуаций в процессе выполнения работ по обслуживанию крановых путей подъемных сооружений Выявлять неисправности в процессе работ по техническому обслуживанию крановых путей, препятствующие нормальной работе подъемных сооружений⁸

иметь практический опыт в:

проведении комплекса плановопредупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования к использованию по назначению;

Обслуживание и ремонт наземных крановых путей подъемных сооружений согласно руководству по эксплуатации и проектно-конструкторской документации

Проведение плановых и дополнительных проверок состояния рельсового кранового пути

Проведение осмотра и контроль состояния рельсов, рельсовых скреплений, поверхности опорных элементов, тупиковых упоров, ограничителей передвижения, соединительных проводников и перемычек, заземления

Проведение осмотра и контроль состояния элементов верхнего и нижнего строения пути и путевого оборудо-

⁸ ПС 16.122

вания Выявление неисправностей в ходе технического обслуживания наземных крановых путей подъемных сооружений Проведение ремонтных работ устранению выявленных неисправностей по результатам проверок состояния рельсового пути Документальное оформление результатов проверок состояния рельсового nvmu⁹ ПК 2.4. Вести учетнознать: отчетную документацию основы технического нормирования при техническом обслуживании и репо техническому обслуживанию ремонту монте машин; И нормативные акты, относящиеся к круподъемно-транспортных, строительных, дорожных гу выполняемых работ. машин и оборудования уметь: читать, собирать и определять параметры электрических цепей электрических машин постоянного и переменного тока; читать кинематические и принципиальные электрические, гидравлические и пневматические схемы подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; иметь практический опыт в: учете срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин и продолжительности простоев техники; Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций,

предъявляемых к гидравлическому обо-

рудованию 10

¹⁰ ПС 16.120 В/01.6

⁹ ΠC 16.122

1.1.3. Анализ сопряжения планируемых результатов освоения профессионального модуля с требованиями профессиональных стандар-

тов: (при наличии)

ФГОС СПО	Профессиональный стандарт (ПС),
готовится к следующим видам дея-	обобщенные трудовые функции (ОТФ)
тельности:	
Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 № 1062н ОТФ: Техническое обслуживание и ремонт подъемного сооружения
	Профессиональный стандарт «Специалист по монтажу и обслуживанию крановых путей подъемных сооружений», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 01.03.2017 N 211н ОТФ: Эксплуатация и содержание рельсовых крановых путей подъемных сооружений
	Профессиональный стандарт «Специалист по наладке подъемных сооружений», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 01.03.2017 N 219н ОТФ: А. Обеспечение наладки, технического обслуживания, монтажа и ремонта механического оборудования подъемных сооружений В. Обеспечение наладки, технического обслуживания, монтажа и ремонта гидравлического оборудования подъемных сооружений

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

Всего часов – 668 часа.

Обязательная часть – 438 часа.

Вариативная часть – 230 часов.

Объем практической подготовки - 136 часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 7

ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационар-

ных мастерских и на месте выполнения работ

2.1. Структура профессионального модуля

	Промежу- точная аттестация (семестр)						18												36														
	Практики ая Произ- водствен- ная																																
c.	ем	еd∐	Учебная																														
Объем профессионального модуля, ак. час.	: преподавател		Самостоя- тельная работа 22							23																							
ссионального	модействии с			Курсовая	работа	(проект)	62																										
ем профе	ся во взак	по МДК	е, час.	е, час.	е, час.	е, час.	те, час.	Кон-	суль-	тации	2												1										
•	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Обучение по МДК	В том числе, час.	Лабораторные	и практиче-	ские занятия	64												104														
	Pa		Лек-				70												104														
•			BCELO	с препо-	давате-	лем, час	198												209														
В том	форме	практи-	ческой	подго-	IOBKI		4																										
Сум-	марный объем,	час.					238												268														
Наименования	идде, практик						МДК.02.01	Организация технического	обслуживания	и ремонта	подъемно-	транспортных,	строительных,	дорожных ма-	шин и обору-	дования в раз-	личных усло-	виях эксплуа- тации	МДК.02.02	Диагностиче-	ское и техно-	логическое	оборудование	по техниче-	скому оослу-	живанию и	ремонту подъ-	емно-	транспортных, строительных,				
Коды формируе-	мыл профессиональ-	ных и общих ком-	петенций				OK.01;OK.02;	OK.04;OK.07; OK.09;OK.10;	ПК.2.1; ПК.2.3;										OK.01;OK.02;	OK.04;OK.07;	OK.09;OK.10;	IIK.2.2;IIK.2.4;											

			18	72
		72		72
	72			72
				45
				62
				3
				168
				174
	72	72		551
	99	66		136
	72	72	18	899
дорожных ма- шин и обору- дования	УП.02.01 Учебная практика Техническое обслуживание и ремонт подъемнотранстранствания, строительных, дорожных мащионарных мастерских и на месте вынаместе вынолнения работ	ПП.02.01 Про- изводственная практика (по профилю спе- циальности) Техническое обслуживание и ремонт подъ- емно- транспортных, строительных, дорожных ма- шин и обору- дования в ста- ционарных мастерских и на месте вы- полнения работ	ПМ.02.ЭК Эк- замен по моду- лю	BCETO:
	OK.01; OK.02; OK.04; OK.10; IIK.2.1; IIK.2.2; IIK.2.3; IIK.2.4;	OK.01; OK.02; OK.04; OK.10; IIK.2.1; IIK.2.2; IIK.2.3; IIK.2.4;	OK.01; OK.02; OK.04; OK.07; OK.09; OK.10; IIK.2.1; IIK.2.2; IIK.2.3; IIK.2.4;	

Тематический план и содержание профессионального модуля

2.2.1 Формулировка знаний. умений и практического опыта для МДК.02.01

- У1 проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- У2 выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;
- УЗ пользоваться измерительным инструментом;
- У4 пользоваться слесарным инструментом;
- У5 производить разборку, сборку, наладку, регулировку узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин;
- дорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной У6 - производить разборку, сборку, регулировку, наладку узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железноконтрольно-измерительной аппаратурой;
- ческого оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, обо-У7 - производить разборку, сборку, наладку, регулировку электрического, пневматического, механического и гидравлирудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления;
- У8 применять методики при проведении технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппаратурой
- У9 применять методики при проведении проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;
- У10 Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ;
 - У11 Применять необходимые средства измерения и специализированное контрольно-диагностическое оборудование;
- У12 Определять параметры работы механического оборудования, а также оценивать состояние механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности;
- У13 Устанавливать соответствие параметров работы механического оборудования эксплуатационной документации и нормативным документам, осуществлять их настройку;
- У14 Использовать в работе нормативную и техническую Документацию;

- У15 Выявлять неисправности, препятствующие работе механического оборудования, в соответствии с требованиями, установленными руководством (инструкцией) по эксплуатации;
 - У16 Применять методы безопасного производства работ при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования подъемных сооружений Документально оформлять результаты выполненных работ;
- У17 Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности;
- У18 Выполнять визуальный контроль общего технического состояния комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и ее рабочего оборудования;
- У19 Выполнять моечно-уборочные работы комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- У20 Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- У21 Проверять состояние ходовой части комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- У22 Проверять крепления узлов и механизмов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- У23 Выполнять регулировочные операции при техническом обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- У24 Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- У25 Проверять исправность сигнализации и блокировок комбинированной дорожной машины на базе колесного тракто-
- У26 Контролировать комплектность комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- У27 Подготавливать элементы конструкции, агрегаты и рабочее оборудование комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к монтажу (демонтажу);
- У28 Выполнять крепежные и регулировочные операции при монтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования на комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора;
- У29 Выполнять разборочные операции при демонтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования с комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- У30 Получать горюче-смазочные материалы;
- У31 Заправлять комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности;
- У32 Использовать топливозаправочные средства;

- У33 Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов;
- У34 Заполнять документацию на постановку комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора на краткосрочное и долгосрочное хранение и снятие с хранения;
- У35 Выполнять техническое обслуживание комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора после хра-
- У36 Парковать комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора в отведенном месте;
- УЗ7 Устанавливать рычаги управления движением комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора в нейтральное положение;
- У38 Выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в гидравлике комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- У39 Соблюдать правила технической эксплуатации комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
 - У40 Соблюдать требования охраны труда;
- У41 Использовать средства индивидуальной защиты;
- У42 Оказывать первую помощь пострадавшему;
- У43 Организовывать работу персонала при проведении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений;
- У44 Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ;
- У45 Применять необходимые средства измерения и специализированное контрольно-диагностическое оборудование;
- У46 Выполнять техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировку гидравлического оборудования подъемных сооружений;
- У47 Определять параметры работы гидравлического оборудования, а также оценивать состояние предохранительных клапанов и рабочей жидкости, устанавливать их соответствие эксплуатационной документации и нормативным докумен-
- У48 Осуществлять разборку, сборку узлов и механизмов гидравлического оборудования;
- У49 Использовать в работе нормативную и техническую Документацию;
- У50 Выявлять неисправности, препятствующие работе гидравлического оборудования, в соответствии с требованиями, установленными руководством (инструкцией)по эксплуатации;
- У51 Применять методы безопасного производства работ при проведении технического обслуживания и текущего ремонта гидравлического оборудования подъемных сооружений;

- У52 Производить слесарные и такелажные работы;
- У53 Документально оформлять результаты выполненных работ;
- У54 определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- У55 проводить испытания узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин после наладки на специализированных стендах;
- У56 проводить испытания узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой после наладки на специализированных стендах;
- У57 проводить испытания электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления после ремонта на специализированных стендах;
- У58 Определять планово-высотное положение рельсовых нитей, величину упругой просадки;
- У59 Проводить осмотр состояния элементов верхнего и нижнего строения пути и путевого оборудования;
- У 60 Использовать в работе проектно-конструкторскую и эксплуатационную документацию;
- У61 Применять контрольно-измерительные приборы и оборудование при техническом обслуживании и ремонте крановых путей подъемных сооружений;
- У62 Применять средства индивидуальной защиты при возникновении нештатных и/или аварийных ситуаций в процессе выполнения работ по обслуживанию крановых путей подъемных сооружений;
- У63 Выявлять неисправности в процессе работ по техническому обслуживанию крановых путей, препятствующие нормальной работе подъемных сооружений.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- 31 устройство и принцип действия железнодорожно-строительных машин, автомобилей, тракторов и их составных ча-
- 32 принципы, лежащие в основе функционирования электрических машин и электронной техники;
- 33 конструкцию и технические характеристики электрических машин постоянного и переменного тока;
- 34 назначение, конструкцию, принцип действия подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, правильность их использования при ремонте дорог;

- 35 основные характеристики электрического, гидравлического и пневматического приводов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- 36 технология и правила наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин и механизмов;
- 37 способы предупреждения и устранения неисправности железнодорожно-строительных машин и механизмов;
 - 38 способы предупреждения и устранения неисправности дефектоскопных установок;
- 39 способы предупреждения и устранения неисправности ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;
- 310 Устройство, назначение и конструктивные особенности обслуживаемых подъемных сооружений и их механического оборудования;
- 311- Последовательность разборки и сборки механических узлов;
- 312 Правила пользования средствами линейно-угловых измерений;
- 313 Методы и способы диагностирования узлов механического Оборудования;
- 314 Правила эксплуатации, методы и способы технического обслуживания, текущего ремонта, регулировки и настройки механического оборудования, а также механических устройств, предназначенных для выполнения функций безопасности;
 - 315 Допустимые режимы работы и параметры рабочего состояния механического оборудования;
- 316 Правила использования инвентаря и инструментальной базы для выполнения работ, правила замены деталей и узлов, а также основные технические и экологические требования к деталям и узлам;
- 317 Алгоритм функционирования обслуживаемых подъемных сооружений и их механического оборудования;
 - 318 Эксплуатационная документация обслуживаемых подъемных Сооружений;
- 319 Методы и способы оперативного устранения неисправностей механического оборудования подъемных сооружений, в том числе механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для обеспечения функций безопасности;
- 320 Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях;
- 321 Правила пользования простыми такелажными и монтажными Средствами;
- 322 Правила электробезопасности и пожарной безопасности;
- 323 Правила выполнения работ на высоте Способы оказания первой помощи пострадавшим на Производстве;
- 324 Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;

- 325 Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области технического регулирова-
- 326 Положения и требования регламентов таможенного союза, федеральных норм и правил, национальных стандартов, устанавливающих требования к процессам технического обслуживания, монтажа и наладки подъемных сооружений;
- 327 Требования охраны труда;
- 328 Порядок подготовки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к работе;
- 329 Перечень операций и технология ежесменного технического обслуживания комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 330 Устройство, технические характеристики комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и ее составных частей;
- 331 Свойства марок и нормы расхода материалов, используемых при техническом обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 332 Устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения и заправки материалов, используемых при обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 333 Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей;
- 334 Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки к работе и установки оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 335 Устройство и правила работы средств встроенной диагностики комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 336 Значения контрольных параметров, характеризующих работоспособное состояние комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 337 Перечень операций и технология работ при различных видах технического обслуживания комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 338 Основные виды, типы и назначение инструментов и технологического оборудования, используемых при обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 339 Правила погрузки и перевозки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора на железнодорожных платформах, трейлерах при перебазировании;
- 340 Комплекс мероприятий, направленных на защиту агрегатов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и отдельных ее частей от воздействия факторов, вызывающих их старение: атмосферное влияние, свет, наличие микроорганизмов, нагрузка от собственного веса;

- 341 Правила хранения ценного оборудования кабины, элементов конструкции и силовой установки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 342 Правила проведения обкатки и эксплуатационных испытаний комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора после краткосрочной и долгосрочной консервации;
- 343 Перечень и правила заполнения документации при постановке на краткосрочное и долгосрочное хранение, снятия с долгосрочного и краткосрочного хранения комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 344 Правила хранения комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 345 Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопас-НОСТИ
- 346 Правила тушения пожара огнетушителем и подручными средствами при возгорании материалов;
 - 347 План эвакуации и действия при чрезвычайных ситуациях;
- 348 Методы безопасного ведения работ с помощью комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- 349 Технические регламенты и правила безопасности для комбинированной дорожной машины на базе колесного трак-
- 350 Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты;
- 351 Методы и правила оказания первой помощи пострадавшему;
- 352 Устройство, назначение и конструктивные особенности обслуживаемых подъемных сооружений и их гидравлического оборудования, в том числе электрогидравлических устройств;
- 353 Последовательность и приемы разборки и сборки компонентов гидравлического оборудования;
- 354 Правила пользования средствами измерения и специализированным контрольно-диагностическим оборудованием для оценки состояния гидравлического оборудования и рабочей жидкости;
- 355 Методы и способы технического обслуживания и текущего ремонта гидравлического оборудования, в том числе электрогидравлических устройств подъемных сооружений;
- 356 Методы и способы диагностирования гидравлического оборудования подъемных сооружений;
- 357 Методы и способы оценки состояния, оперативного устранения неисправностей, регулировки и настройки узлов, механизмов и элементов гидравлического оборудования подъемных сооружений;
- 358 Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях;
- 359 Правила использования инвентаря и инструментальной базы для выполнения работ;
- 360 Правила замены деталей и узлов, а также основные технические и экологические требования к деталям и узлам;

- 361 Алгоритм функционирования обслуживаемых подъемных сооружений и их гидравлического оборудования;
- 362 Эксплуатационная документация обслуживаемых подъемных Сооружений;
- 363 Гидравлические и электрические схемы обслуживаемых подъемных сооружений;
- 364 Свойства и марки трубопроводов и рабочих жидкостей, применяемых в гидравлическом оборудовании обслуживаемых подъемных сооружений;
- 365 Правила использования монтажного и слесарного инструмента и приспособлений;
 - 366 Основы гидравлики и гидропривода;
- 367 Основы электротехники и электроники;
- 368 Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях;
- 369 Правила пользования простыми такелажными и монтажными Средствами;
 - 370 Правила электробезопасности и пожарной безопасности;
 - 371 Правила выполнения работ на высоте;
- 372 Способы оказания первой помощи пострадавшим на Производстве;
- 373 Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- 374 Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области технического регулирова-
- 375 Положения и требования регламентов таможенного союза, федеральных норм и правил, национальных стандартов, устанавливающих требования к процессам технического обслуживания, монтажа и наладки подъемных сооружений;
- 376 устройство железнодорожно-строительных машин и механизмов;
 - 377 устройство дефектоскопных установок;
- 378 устройство ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устрой-
- 379 электрические и кинематические схемы железнодорожно-строительных машин и механизмов, дефектоскопных установок и ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;
 - 380 принцип действия контрольно-измерительного инструмента и приборов;
- 381 правила проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;
- 382 основы электротехники;

- 383 основы пневматики;
 - 384 основы механики;
- 385 основы гидравлики;
- 386 основы электроники;
- 387 основы радиотехники;
- 388 Методы и способы выявления дефектов и повреждений элементов крановых путей подъемных сооружений;
 - 389 Руководство по эксплуатации и техническое описание подъемного сооружения;
- 390 Назначение, устройство, порядок эксплуатации механизированного, пневматического, электрического, слесарного, монтажного инструмента и контрольно-измерительных приборов;
- 391 Порядок выполнения работ с соблюдением технологии и требований к качеству работ;
 - 392 Основные требования по безопасной эксплуатации подъемных Сооружений;
 - 393 Дефекты, препятствующие безопасной эксплуатации рельсового Пути;
- 394 Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
 - 395 Способы оказания первой помощи пострадавшим на Производстве;
- 396 Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их Применения;
- 397 Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения;
 - 398 Правила электрической и пожарной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- III регулировке двигателей внутреннего сгорания (далее ДВС);
- П2 техническом обслуживании ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- ПЗ дуговой сварке и резке металлов, механической обработке металлов, электромонтажных работах;
- П4 Приемка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора перед выполнением технического обслуживания и подготовкой к ежесменному хранению;
- П5 Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- П6 Выявление и устранение незначительных неисправностей в работе комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

- П7 Проверка заправки и дозаправка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями;
- П8 Монтаж и демонтаж элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;
- П9 Проведение работ по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к ежесменному хранению при окончании смены;
- П10 Проведение мероприятий по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к краткосрочной и долгосрочной консервации;
- П11 Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка механического оборудования, в том числе механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности:
- П12 Осуществление контроля соблюдения персоналом требований нормативных документов и производственных инструкций при проведении технического обслуживания и текущего ремонта эксплуатационной документации подъемных сооружений механического оборудования;
- П13 Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту механического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций, предъявляемых к механическому оборудованию;
 - П14 Оформление протоколов (актов) проведения работ с механическим оборудованием и их хранение; П15 - Осуществление контроля соблюдения требований по своевременному проведению метрологических поверок измерительных технических средств, используемых при проведении работ;
- П16 Осуществление контроля соблюдения порядка хранения запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте механического оборудования, в соответствии с эксплуатационными

документами;

выполняющего работы с механическим оборудованием, П17 - Осуществление контроля снабжения персонала, необходимой нормативной и эксплуатационной справочно-информационными материалами; документацией, методическими и

П18 - Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка гидравлического оборудования подъемных сооружений; П19 - Осуществление контроля соблюдения персоналом требований эксплуатационной документации подъемных сооружений и нормативных документов, а также производственных

инструкций, при проведении технического обслуживания и гекущего ремонта гидравлического оборудования;

оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета П20 - Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического

рекламаций, предъявляемых к гидравлическому оборудованию;

П21 - Оформление протоколов (актов) проведения работ с гидравлическим оборудованием и их хранение;

П22 - Осуществление контроля соблюдения своевременного

гехнических средств, а также проверок специализированного проведения метрологических поверок измерительных

контрольно-диагностического оборудования, используемых

при проведении работ;

П23 - Осуществление контроля порядка хранения запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем

эксплуатационными документами;

ремонте гидравлического оборудования, в соответствии с

124 - Осуществление контроля соблюдения порядка снабжения персонала, выполняющего работы с гидравлическим

оборудованием, необходимой нормативной и

эксплуатационной документацией, методическими и справочно-информационными материалами; П25 - проведении комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и гоговности подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования к использованию по назначению;

сооружений согласно руководству по эксплуатации и проектно-конструкторской документации; П26 - Обслуживание и ремонт наземных крановых путей подъемных

П27 - Проведение плановых и дополнительных проверок состояния

рельсового кранового пути;

скреплений, поверхности опорных элементов, тупиковых упоров, ограничителей передвижения, соединительных провод-П28 - Проведение осмотра и контроль состояния рельсов, рельсовых ников и перемычек, заземления;

П29 - Проведение осмотра и контроль состояния элементов верхнего и нижнего строения пути и путевого оборудования; П30 - Выявление неисправностей в ходе технического обслуживания

неисправностей по результатам проверок состояния рельсового пути; П32 - Документальное оформление результатов проверок состояния П31 - Проведение ремонтных работ по устранению выявленных наземных крановых путей подъемных сооружений; рельсового пути

2.2.2 Формулировка знаний. умений и практического опыта для МДК.02.02

У1 — распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

У2 – анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

УЗ - определять этапы решения задачи;

У4 - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

У5 - составить план действия

У6 – определить необходимые ресурсы;

У7 — владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

У8 – реализовать составленный план;

- У9 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
 - У10 определять задачи для поиска информации;
- У11 определять необходимые источники информации;
 - У12 планировать процесс поиска;
- У13 структурировать получаемую информацию;
- У14 выделять наиболее значимое в перечне информации;
- У15 оценивать практическую значимость результатов поиска
 - У16 оформлять результаты поиска;
- У17 организовывать работу коллектива и команды;
- У18 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
 - У19 соблюдать нормы экологической безопасности
- У20 определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности);
- У21 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- У22 использовать современное программное обеспечение;
- У23 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- У24 участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- У25 строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- У26 кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- У27 писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- 32 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном
- 33 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- 34 методы работы в профессиональной и смежных сферах;

- 35 структуру плана для решения задач;
- 36 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- 37 номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;
- 38 приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;
 - 39 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
 - 310 основы проектной деятельности;
- 311- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
 - 312 основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
- 313 пути обеспечения ресурсосбережения; современные средства и устройства информатизации;
- 314 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- 315 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
 - 316 основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
- 317 лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельно-
- 318 особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности;
- 319 основные положения по эксплуатации, обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- телей внутреннего сгорания, гидравлического и пневматического оборудования, автоматических систем управления 320 — организацию технического обслуживания, диагностики и ремонта деталей и сборочных единиц машин, двигаподъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- 321 способы и методы восстановления деталей машин, технологические процессы их восстановления;
- 322 методику выбора технологического оборудования для технического обслуживания, диагностики и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- 323 правила и инструкции по охране труда в пределах выполняемых работ;
- 324 правила пользования средствами индивидуальной защиты;
- 325 правила пожарной безопасности в пределах выполняемых работ;
- 326 основы технического нормирования при техническом обслуживании и ремонте машин;
- 327 нормативные акты, относящиеся к кругу выполняемых работ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- П1 в учете срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин и продолжительности простоев техники;
 - П2 технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- ПЗ- ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций, предъявляемых к гидравлическому оборудованию.

2.2.3 Формулировка умений и практического опыта для УП.02.01

VMeTb:

- У2.1 проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- У2.2 выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;
- У2.3 пользоваться измерительным инструментом;
- У2.4 пользоваться слесарным инструментом;
- У2.5 производить разборку, сборку, наладку, регулировку узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин;
- У2.6 производить разборку, сборку, регулировку, наладку узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой;
- равлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, У2.7 производить разборку, сборку, наладку, регулировку электрического, пневматического, механического и гидоборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления;
- У2.8 применять методики при проведении технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппарату-
- У2.9 применять методики при проведении проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;
 - У2.10 Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ

- У2.11 Применять необходимые средства измерения и специализированное контрольно-диагностическое оборудование
- У2.12 Определять параметры работы механического оборудования, а гакже оценивать состояние механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения,
- У2.13 Устанавливать соответствие параметров работы механического предназначенных для выполнения функций безопасности
 - оборудования эксплуатационной документации и нормативным документам, осуществлять их настройку
- У2.14 Использовать в работе нормативную и техническую документацию
- У2.15 Выявлять неисправности, препятствующие работе механического оборудования, в соответствии с требованиями, установленными руководством (инструкцией) по эксплуатации V2 16 Применять метолы безопасного произволства работ при
 - У2.16 Применять методы безопасного производства работ при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования подъемных сооружений
- У2.17 Документально оформлять результаты выполненных работ У2.18 Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности
- У2.19 Выполнять визуальный контроль общего технического состояния комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и ее рабочего оборудования
- У2.20 Выполнять моечно-уборочные работы комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- У2.21 Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- У2.22 Проверять состояние ходовой части комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- У2.23 Проверять крепления узлов и механизмов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- У2.24 Выполнять регулировочные операции при техническом обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

- У2.25 Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- У2.26 Проверять исправность сигнализации и блокировок комбинированной дорожной машины на базе колесного
 - трактора У2.27 Контролировать комплектность комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора д
- У2.28 Подготавливать элементы конструкции, агрегаты и рабочее оборудование комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к монтажу (демонтажу)
- У2.29 Выполнять крепежные и регулировочные операции при монтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования на комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора
- У2.30 Выполнять разборочные операции при демонтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования с комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
 - У2.31 Получать горюче-смазочные материалы
- У2.32 Заправлять комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности
- У2.33 Использовать топливозаправочные средства
- У2.34 Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов
- У2.35 Заполнять документацию на постановку комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора на краткосрочное и долгосрочное хранение и снятие с хранения
- У2.36 Выполнять техническое обслуживание комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора после хранения
- У2.37 Парковать комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора в отведенном месте
- У2.38 Устанавливать рычаги управления движением комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора в нейтральное положение
- У2.39 Выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в гидравлике комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- У2.40 Соблюдать правила технической эксплуатации комбинированной дорожной машины на базе колесного трак-
- У2.41 Соблюдать требования охраны труда
- У2.42 Использовать средства индивидуальной защиты
- У2.43 Оказывать первую помощь пострадавшему

- У2.44 Организовывать работу персонала при проведении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений
- У2.45 Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ
- У2.46 Применять необходимые средства измерения и
- специализированное контрольно-диагностическое
- оборудование
- У2.47 Выполнять техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировку гидравлического оборудования подъ**e**MHbIX
- сооружений
- У2.48 Определять параметры работы гидравлического оборудования, а также оценивать состояние предохранительных клапанов и рабочей жидкости, устанавливать их соответствие
- эксплуатационной документации и нормативным документам
- У2.49 Осуществлять разборку, сборку узлов и механизмов
 - гидравлического оборудования
- У2.50 Использовать в работе нормативную и техническую
- документацию
- У2.51 Выявлять неисправности, препятствующие работе
- гидравлического оборудования, в соответствии с требованиями, установленными руководством (инструкцией)по эксплуатации
- У2.52 Применять методы безопасного производства работ при проведении технического обслуживания и текущего
- гидравлического оборудования подъемных сооружений
- У2.53 Производить слесарные и такелажные работы
- У2.54 Документально оформлять результаты выполненных работ
- иметь практический опыт в:
- 02.1 регулировке двигателей внутреннего сгорания (далее ДВС);
- О2.2 техническом обслуживании ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
 - О2.3 дуговой сварке и резке металлов, механической обработке металлов, электромонтажных работах.

- О2.4 Приемка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора перед выполнением технического обслуживания и подготовкой к ежесменному хранению
- О2.5 Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- 02.6 Выявление и устранение незначительных неисправностей в работе комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- О2.7 Проверка заправки и дозаправка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями
- 02.8 Монтаж и демонтаж элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
 - 02.9 Проведение работ по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к ежесменному хранению при окончании смены
- О2.10 Проведение мероприятий по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к краткосрочной и долгосрочной консервации
- 02.12 Осуществление контроля соблюдения персоналом требований 02.11 Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка нормативных документов и производственных инструкций при устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, проведении технического обслуживания и текущего ремонта предназначенных для выполнения функций безопасности эксплуатационной документации подъемных сооружений механического оборудования, в том числе механических механического оборудования
 - O2.13 Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту механического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций, предъявляемых к механическому оборудованию O2.14 Оформление протоколов (актов) проведения работ с механическим оборудованием и их хранение
- 02.15 Осуществление контроля соблюдения требований по

- своевременному проведению метрологических поверок измерительных технических средств, используемых при проведении работ
- запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте механического оборудования, в О2.16 Осуществление контроля соблюдения порядка хранения соответствии с эксплуатационными документами
- необходимой нормативной и эксплуатационной документацией, методическими и справочно-информационными О2.17 Осуществление контроля снабжения персонала, выполняющего работы с механическим оборудованием, материалами
- О2.21 Оформление протоколов (актов) проведения работ с гидравлическим оборудованием и их хранение 02.19 Осуществление контроля соблюдения персоналом требований 02.18 Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка рекламаций, предъявляемых к гидравлическому оборудованию оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета 02.22 Осуществление контроля соблюдения своевременного О2.20 Ведение журнала регистрации работ по техническому инструкций, при проведении технического обслуживания и эксплуатационной документации подъемных сооружений и гидравлического оборудования подъемных сооружений обслуживанию и текущему ремонту гидравлического нормативных документов, а также производственных гекущего ремонта гидравлического оборудования
- 02.23 Осуществление контроля порядка хранения запасных частей, ремонте гидравлического оборудования, в соответствии с используемых при техническом обслуживании и текущем эксплуатационными документами при проведении работ

гехнических средств, а также проверок специализированного

проведения метрологических поверок измерительных

контрольно-диагностического оборудования, используемых

- O2.24 Осуществление контроля соблюдения порядка снабжения персонала, выполняющего работы с гидравлическим оборудованием, необходимой нормативной и
- эксплуатационной документацией, методическими и справочно-информационными материалами

/MeTb:

- У2.55 организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин, технологического оборудования;
- У2.56 осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- У2.57 обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- У2.58 разрабатывать и внедрять в производство ресурсо- и энергосберегающие технологии;
- У2.59 применять методики при проведении наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин;
- У2.60 применять методики при проведении наладки и регулировки железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппаратурой;
- иметь практический опыт в:
- О2.25 технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- У2.70 определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- У2.71 проводить испытания узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин после наладки на специализированных стендах;
- машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной У2.72 проводить испытания узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных аппаратурой после наладки на специализированных стендах;
 - лов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления после ре-У2.73 проводить испытания электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узмонта на специализированных стендах;

У2.74 Определять планово-высотное положение рельсовых нитей, величину упругой просадки

У2.75 Проводить осмотр состояния элементов верхнего и нижнего

строения пути и путевого оборудования

У2.76 Использовать в работе проектно-конструкторскую и

У2.77 Применять контрольно-измерительные приборы и оборудование эксплуатационную документацию

при техническом обслуживании и ремонте крановых путей подъемных сооружений

У2.78 Применять средства индивидуальной защиты при возникновении нештатных и/или аварийных ситуаций в процессе выполнения

работ по обслуживанию крановых путей подъемных сооружений

У2.79 Выявлять неисправности в процессе работ по техническому

обслуживанию крановых путей, препятствующие нормальной

работе подъемных сооружений

иметь практический опыт в:

02.26 проведении комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования к использованию по назначению;

02.27 Обслуживание и ремонт наземных крановых путей подъемных

сооружений согласно руководству по эксплуатации и

проектно-конструкторской документации

02.28 Проведение плановых и дополнительных проверок состояния

рельсового кранового пути

О2.29 Проведение осмотра и контроль состояния рельсов, рельсовых скреплений, поверхности опорных элементов,

упиковых

упоров, ограничителей передвижения, соединительных проводников и перемычек, заземления

О2.30 Проведение осмотра и контроль состояния элементов верхнего и нижнего строения пути и путевого оборудо-

вания

02.31 Выявление неисправностей в ходе технического обслуживания

О2.32 Проведение ремонтных работ по устранению выявленных

наземных крановых путей подъемных сооружений

неисправностей по результатам проверок состояния рельсового пути

O2.33 Документальное оформление результатов проверок состояния рельсового пути

VMCTb:

У2.80 читать, собирать и определять параметры электрических цепей электрических машин постоянного и переменного тока;

У2.81 читать кинематические и принципиальные электрические, гидравлические и пневматические схемы подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

иметь практический опыт в:

02.34 учете срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин и продолжительности простоев техники;

2.2.4 Формулировка умений и практического опыта для ПП.02.01

ymeTb:

У2.1 проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; У2.2 выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;

У2.3 пользоваться измерительным инструментом;

У2.4 пользоваться слесарным инструментом;

У2.5 производить разборку, сборку, наладку, регулировку узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин;

железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и У2.6 производить разборку, сборку, регулировку, наладку узлов, механизмов и систем автоматики, электроники электронной контрольно-измерительной аппаратурой;

машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных У2.7 производить разборку, сборку, наладку, регулировку электрического, пневматического, механического и аппаратурой управления;

У2.8 применять методики при проведении технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппаратурой;

- У2.9 применять методики при проведении проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;
 - У2.10 Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ
- У2.11 Применять необходимые средства измерения и специализированное контрольно-диагностическое оборудование
- У2.12 Определять параметры работы механического оборудования, а предназначенных для выполнения функций безопасности также оценивать состояние механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения,
 - У2.13 Устанавливать соответствие параметров работы механического У2.14 Использовать в работе нормативную и техническую нормативным документам, осуществлять их настройку оборудования эксплуатационной документации и документацию
- установленными руководством (инструкцией) по эксплуатации У2.16 Применять методы безопасного производства работ при механического оборудования, в соответствии с требованиями, проведении технического обслуживания и текущего ремонта У2.15 Выявлять неисправности, препятствующие работе механического оборудования подъемных сооружений
- У2.19 Выполнять визуальный контроль общего технического состояния комбинированной дорожной машины на базе У2.17 Документально оформлять результаты выполненных работ У2.18 Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности
- У2.20 Выполнять моечно-уборочные работы комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора колесного трактора и ее рабочего оборудования
- У2.21 Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- У2.22 Проверять состояние ходовой части комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

- У2.23 Проверять крепления узлов и механизмов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- У2.24 Выполнять регулировочные операции при техническом обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- У2.25 Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- У2.26 Проверять исправность сигнализации и блокировок комбинированной дорожной машины на базе колесного
- У2.27 Контролировать комплектность комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- У2.28 Подготавливать элементы конструкции, агрегаты и рабочее оборудование комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к монтажу (демонтажу)
- У2.29 Выполнять крепежные и регулировочные операции при монтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования на комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора
- У2.30 Выполнять разборочные операции при демонтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования с комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- У2.31 Получать горюче-смазочные материалы
- У2.32 Заправлять комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности
- У2.33 Использовать топливозаправочные средства
- У2.34 Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов
- У2.35 Заполнять документацию на постановку комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора на краткосрочное и долгосрочное хранение и снятие с хранения
- У2.36 Выполнять техническое обслуживание комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора после хранения
- У2.37 Парковать комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора в отведенном месте
- У2.38 Устанавливать рычаги управления движением комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора в нейтральное положение
- У2.39 Выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в гидравлике комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- У2.40 Соблюдать правила технической эксплуатации комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
 - У2.41 Соблюдать требования охраны труда

- У2.42 Использовать средства индивидуальной защиты
- У2.43 Оказывать первую помощь пострадавшему
- У2.44 Организовывать работу персонала при проведении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений
- У2.45 Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ
- У2.46 Применять необходимые средства измерения и
- специализированное контрольно-диагностическое
- оборудование
- У2.47 Выполнять техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировку гидравлического оборудования подъемных сооружений
- У2.48 Определять параметры работы гидравлического оборудования, а также оценивать состояние предохранительных клапанов и рабочей жидкости, устанавливать их соответствие
- эксплуатационной документации и нормативным документам
 - У2.49 Осуществлять разборку, сборку узлов и механизмов
- гидравлического оборудования
- У2.50 Использовать в работе нормативную и техническую
- документацию
- У2.51 Выявлять неисправности, препятствующие работе
- гидравлического оборудования, в соответствии с требованиями, установленными руководством (инструкцией)по эксплуатации
- У2.52 Применять методы безопасного производства работ при проведении технического обслуживания и текущего ремонта
- гидравлического оборудования подъемных сооружений
- У2.53 Производить слесарные и такелажные работы
- У2.54 Документально оформлять результаты выполненных работ
 - иметь практический опыт в:
- 02.1 регулировке двигателей внутреннего сгорания (далее ДВС);
- О2.2 техническом обслуживании ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- О2.3 дуговой сварке и резке металлов, механической обработке металлов, электромонтажных работах

- О2.4 Приемка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора перед выполнением технического обслуживания и подготовкой к ежесменному хранению
- О2.5 Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов комбинированной дорожной машины на базе колесного грактора
- 02.6 Выявление и устранение незначительных неисправностей в работе комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- 02.7 Проверка заправки и дозаправка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями
- 02.8 Монтаж и демонтаж элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора
- 02.9 Проведение работ по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к ежесменному хранению при окончании смены
- О2.10 Проведение мероприятий по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к краткосрочной и долгосрочной консервации
- 02.12 Осуществление контроля соблюдения персоналом требований 02.11 Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка нормативных документов и производственных инструкций при устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, проведении технического обслуживания и текущего ремонта эксплуатационной документации подъемных сооружений предназначенных для выполнения функций безопасности механического оборудования, в том числе механических механического оборудования
- O2.13 Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту механического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций, предъявляемых к механическому оборудованию O2.14 Оформление протоколов (актов) проведения работ с механическим оборудованием и их хранение
 - 02.15 Осуществление контроля соблюдения требований по

своевременному проведению метрологических поверок измерительных технических средств, используемых при проведении работ

запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте механического оборудования, в 02.16 Осуществление контроля соблюдения порядка хранения соответствии с эксплуатационными документами

необходимой нормативной и эксплуатационной документацией, методическими и справочно-информационными 02.17 Осуществление контроля снабжения персонала, выполняющего работы с механическим оборудованием, материалами

02.19 Осуществление контроля соблюдения персоналом требований 02.18 Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка рекламаций, предъявляемых к гидравлическому оборудованию оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета 02.20 Ведение журнала регистрации работ по техническому инструкций, при проведении технического обслуживания и эксплуатационной документации подъемных сооружений и гидравлического оборудования подъемных сооружений обслуживанию и текущему ремонту гидравлического нормативных документов, а также производственных текущего ремонта гидравлического оборудования

О2.21 Оформление протоколов (актов) проведения работ с гидравлическим оборудованием и их хранение 02.23 Осуществление контроля порядка хранения запасных частей, гехнических средств, а также проверок специализированного 02.22 Осуществление контроля соблюдения своевременного контрольно-диагностического оборудования, используемых используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте гидравлического оборудования, в соответствии с проведения метрологических поверок измерительных эксплуатационными документами при проведении работ

02.24 Осуществление контроля соблюдения порядка снабжения эксплуатационной документацией, методическими и персонала, выполняющего работы с гидравлическим оборудованием, необходимой нормативной и справочно-информационными материалами

VMeT

- У2.55 организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин, технологического оборудования;
- У2.56 осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- У2.57 обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- У2.58 разрабатывать и внедрять в производство ресурсо- и энергосберегающие технологии;
- У2.59 применять методики при проведении наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин;
- оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппаратурой; У2.60 применять методики при проведении наладки и регулировки железнодорожно-строительных машин, иметь практический опыт в:
- 02.25 технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- У2.70 определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин

и оборудования;

- У2.71 проводить испытания узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин после наладки на специализированных стендах;
- У2.72 проводить испытания узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой после наладки на специализированных стендах;
 - У2.73 проводить испытания электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления после механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными ремонта на специализированных стендах;

- У2.74 Определять планово-высотное положение рельсовых нитей, величину упругой просадки
- У2.75 Проводить осмотр состояния элементов верхнего и нижнего строения пути и путевого оборудования
- У2.76 Использовать в работе проектно-конструкторскую и

эксплуатационную документацию

- при техническом обслуживании и ремонте крановых путей подъемных сооружений У2.77 Применять контрольно-измерительные приборы и оборудование
- У2.78 Применять средства индивидуальной защиты при возникновении У2.79 Выявлять неисправности в процессе работ по техническому работ по обслуживанию крановых путей подъемных сооружений нештатных и/или аварийных ситуаций в процессе выполнения обслуживанию крановых путей, препятствующие нормальной работе подъемных сооружений
- иметь практический опыт в:
- готовности подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования к использованию по назначению; 02.26 проведении комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и
 - 02.27 Обслуживание и ремонт наземных крановых путей подъемных сооружений согласно руководству по эксплуатации и
 - проектно-конструкторской документации
- 02.28 Проведение плановых и дополнительных проверок состояния
- рельсового кранового пути
- О2.29 Проведение осмотра и контроль состояния рельсов, рельсовых скреплений, поверхности опорных элементов, ГУПИКОВЫХ
- упоров, ограничителей передвижения, соединительных проводников и перемычек, заземления
- 02.30 Проведение осмотра и контроль состояния элементов верхнего и нижнего строения пути и путевого оборудования 02.31 Выявление неисправностей в ходе технического обслуживания
 - наземных крановых путей подъемных сооружений
- O2.32 Проведение ремонтных работ по устранению выявленных неисправностей по результатам проверок состояния рельсового

ПУТИ

O2.33 Документальное оформление результатов проверок состояния рельсового пути

ymeTb:

У2.80 читать, собирать и определять параметры электрических цепей электрических машин постоянного и переменного тока;

У2.81 читать кинематические и принципиальные электрические, гидравлические и пневматические схемы подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

О2.34 учете срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин и продолжительности простоев техники; иметь практический опыт в:

нального модуля (ПМ), междисципли- нарных курсов (МЛК) и тем	обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		знания и умения. Практический опыт, ОК, ПК
1	2	3	
МДК.02.01 Организац	МДК.02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	и оборудования	
Раздел 1. Техническое обслужи-			
вание подъемно-			
транспортных, стро-		6,11	OK I
ительных, оороженых машин и оборудова-			
ния			
Тема 1.1.	Содержание лекции	I	Y6, Y7
Основные цели и зада-	1. Цели и задачи дисциплины		
чи дисциплины.	2. Термины и определения, используемые в дисциплине		
	3. Основные вопросы системы технического обслуживания и ремонта машин		
	Практические занятия	•	
Тема 1.2.	Содержание лекции	I	V6, V7
Современное состоя-	1. Сотрудничество зарубежных машиностроительных компаний с РФ		
ние и перспективы	2. Номенклатура строительной техники, выпускаемой зарубежными компаниями		
развития техническо-	3. Особенности устройства импортных подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и		
го сервиса.	оборудования		
	Практические занятия	I	
	I. Изучение конструкций и устройства двигателей компании Caterpillar, Komatsu		
	2. Изучение гиоравлических схем дорожно-строительных машин импортного производства	((1
Тема 1.3.	Содержание лекции	2	31,34
Понятие сервиса и его	1. Общее понятие сервиса и применительно к строительно-дорожным машинам		V5, V55
основные виды.	2. Сервис в сфере технического обслуживания		V36, V37, V38,
	3. Сервис в сфере производственной эксплуатации	,	739
	Практические занятия		
	1. Изучение принципов формирования комплектов машин для производства работ		
T. Correction	2. Постановка и решение заоачи по оптимальному распреоелению комплектов машин по ооъектам	c	30 50 60
Townsons a moon	Стрержание технич 1 Трержание технич	7	72, 33, 35 077 877 777
технический и произ-	1. 1 ехнический сервис, есо цели и заоичи		776, 970, 378
	2. Прикразования сервис, есо фели и заоичи Прикразования постания	1	
	Практические запятия 1 рактические запятия	ı	
	т. Ознакомление с поосотовкои машин к эксплуатиции 2. Изучение материально-технического обеспечения технической эксплуатации машин		
	3. Изучение видов и комплектности эксплуатационных документов		
Раздел 2.			
Техническое состоя-			
ние и методы обеспе-		16	016.7
tenua paoemocnocoo-		7.7	7 40

транспортных, стро- ительных, дорожных машин и оборудова- ния			
Тема 2.1. Техническое состоя-	Содержание лекции 1. Эксплуатапионные свойства машин	4	312, 317, 330, 354, 377, 378, 379, 380.
ние машин.	2. Безопасность машины, эргономические свойства, экологичность		381, 389
	Практические занятия	ı	361, 362, 363, 364
Тема 2.2.	Содержание лекции	2	314, 317, 336
Причины и послед-	I. Изменение технического состояния машины в процессе эксплуатации		V15, V21, V22
ствия изменения тех-	2. Факторы, влияющие на интенсивность износа механизмов и деталей машин	,	763
нического состояния	Практические занятия	4	
машин.	I. Решение типовых задач по расчету остаточного ресурса механизмов и систем строительных, до- рожных машин и оборудования		
Тема 2.3.	Содержание лекции	2	315, 318, 336
Работоспособность и	1. Надежность машин		y18, y20, y23
отказ.	2. Безотказность машин, долговечность, сохраняемость		
		I	
	I. Расчет надежности восстанавливаемых изделий		
	 Расует надежности невосстанавливаемых объектов при экспоненциальном и нормальном законах посторования 		
Тема 2.4.	Солержание лекции	2	313, 319, 355, 382,
Методы определения	1. Прямые методы определения технического состояния машин		383, 384, 385, 386,
технического состоя-	2. Косвенные (диагностические) методы определения технического состояния машин		387, 388, V8, V24,
ния.	Практические занятия	2	V54
	1. Диагностирование цилиндро-поршневой группы и состояния клапанов ГРМ ДВС		
	2. Диагностирование тормозных механизмов машин с гидравлическим и пневматическим приводом		
Раздел 3		;	
Основы теории ре-		1/8	0K4
Тема 3.1.	Содержание лекции	2	<i>y</i> 58, <i>y</i> 59
Физическое и мораль-	1. Факторы, оказывающие влияние на физическое старение машин		
ное старение машин.	2. Причины возникновения и факторы морального старения машин		
	Практические занятия	•	
Тема 3.2.	Содержание лекции	2	366, 367
Жизненный цикл ма-	1. Понятие жизненного цикла машин		V56, V57
шин.	2. Стадии, из которых состоит жизненный цикл машин		
	Практические занятия	•	9
Тема 3.3.	Содержание лекции	4	316, 393
Разрушение и износ	1. Разрушение деталей и элементов конструкций машин и его разновидности		738, 760
элементов машин за	2. Факторы, оказывающие влияние на процесс износа элементов машин		
счет трения, внешнеи	5. Мероприятия, направленные на снижение износа элементов машин и вероятности их разрушения	O	
cpeace, emante recover a	Практические занятия	0	

динамических нагру- зок.	Дефектация блока и гильз цилиндров двигателя Дефектация коленчатого вала Дефектация распределительного вала Дефектация шатунов двигателя Комплектование порииней и гильз цилиндров		
Раздел 4 Методы, способы, виды обслуживания и ремонта строи-	о. Комплектование оеталеи кривошитно-шатунного механизма	38,5	OK 10 IIK 2.1 IIK 2.3
тельнои техники Тема 4.1. Технология техниче-	Содержание лекции	~	36, 310, 316, 320, 328, 329, 337, 376
ского обслуживания машин.	 Организационно-производственная структура системы ТО и ремонта машин Формы и методы организации производства ТО и ремонта Планирование и учет ТО и ремонта машин 		390 V2, V5, V7, V9, V31, V32, V35,
	4. Техническое обслуживание двигателя. ТО КШМ и ГРМ 5. ТО системы охлаждения и смазочной системы 6. ТО системы питания		745, III, II2, II3, II4, II5, II6, II7, II10, II11, II26, I727, I728, I720,
	/. 1О хооовой части строительных и оорожных машин на пневмоколесном и гусеничном хооу Практические занятия	8	
•	1. Регулировка тепловых зазоров клапанов ДВС 2. Разработка техно поэппеской капты истемать экспинной поиты тактора		356, 357, 365
	2. г изрисопла темполоситеской кирта пителения сусститой ленной приктори 3. Расчет числа ТО в планируемом году		
	4. Разработка годового плана технического обслуживания машин 5. Расчет годового объема работ ТО по видам работ		
	6. Разработка месячного план-графика TO машин 7. Весига полительного план-графика ТО		
Тема 4.2.	Содержание лекции	8	37. 355. V10. VII.
Технология ремонта	I. Система планово-предупредительного ремонта		V12, V14, V43,
машин.	2. Индивидуальный и обезличенный метод ремонта 3. Тупиковый и поточный способ ремонта		y 40, y 49, y 50, y 51, y 52, 1125
•	4. Ремонтный цикл 5. Подефектива и матитутива технопозия пемонта детапей		
	6. Экономическая оценка технологического процесса ремонта деталей		
•	7. Объем и характер работ текущего ремонта 8. Розъблемо и проссовые сподинения		
	9. Текущий ремонт машин и деталей сваркой и пайкой		
,	10. Ремонт системы питания		
	11. Ремонт агрегатов и механизмов трансмиссии		
•	12. Ремонт системы управления машин		
,	15. Гемонт электрооооруоования машин		
•	14. Гемонт ходовои части, подвески машин 15. Ремонт гидравлического оборудования		
	Практические занятия	0I	•
•	I. Расчет годового режима работы строительных машин		
	2. Расчет числа ремонтов в планируемом году		

	3. Разработка годового плана ремонта машин		
	4. Расчет годового объема работ ТР по видам работ		
	5. Разработка месячного план-графика ремонта машин		
	6. Расчет количества передвижных мастерских для ТР		
	7. Разработка технологического процесса ремонта лакокрасочного покрытия		
Раздел 5 Схема процесса ремонта машин		24	IIK 2.1 IIK 2.3
Tews 5.1	Опержание пекнии	7	38 30 311 334
Cara Cir.	1 II	1	00, 07, 011, 004,
Газоорка машины и ее узлов, их мойка и де-	 Транспортирование машин своим ходом, на трейлере, на буксире, по железной дороге. Демонтаж машин и агрегатов 		353 VI, V3, V19, II8
фектовка.	3. Очистка и промывка деталей и узлов		
•		I0	
	1. Решение задач по оформлению приемо-сдаточного акта		
	2. Снятие и осмотр сост. частей системы впуска воздуха и выпуска отработав. газов		
	3. Снятие и осмотр составных частей системы смазки		
	4. Снятие и осмотр составных частей системы охлаждения		
	5. Снятие и осмотр составных частей системы питания		
	6. Осмотр гидравлического оборудования дорожно-строительных машин		
	7. Осмотр тормозных устройств строительно-дорожных машин		
Тема 5.2.	Содержание лекции	4	311, 328, 334, 342,
Комплектовка, сборка	1. Монтаж машин и агрегатов		353
и испытание агрега-	2. Ввод машины в эксплуатацию. Обкатка машин		<i>Y2, Y4, Y61, II9</i>
тов машин.	Практические занятия	4	<i>y47, y48</i>
	1. Сборка агрегатов и машин. Разработка технологической схемы		
	2. Разработка технологической карты обкатки двигателя ЯМЗ-238		
Раздел 6			
методы восстанов-		14	OK 9
Tenan Cemanea maman Tema 6.1	Солержание пектии	8	V2 V3 V4
Восстановление ва-	1. Классификалия способов восстановления деталей		
лов. отверстий, зуб-	2. Основные пинишы пазработки технологического процесса восстановления деталей		
чатых колес, подшип-	3. Факторы, влияющие на рациональный выбор способа восстановления деталей		
ников скольжения,	4. Восстановление деталей слесарно-механической обработкой		
рам, стрел, рабочего	5. Восстановление деталей сваркой. (Ручная газовая, электродуговая и аргонодуговая сварка)		
ооорудования, ходово-	6. Автоматическая сварка и наплавка деталей под слоем флюса		
го оборудования и			
оеталеи овигателя.	8. Электроконтактная сварка (приварка ленты, проволоки, порошка)		
	9. Восстановление деталей пайкой. Газовая, электрическая и ультразвуковая пайка		
	10. Восстановление деталей электролитическими покрытиями: хромированием, осталиванием		
	11. Упрочнение деталей электромеханической обработкой		
	12. Восстановление деталей с применением синтетических материалов		
	Практические занятия	4	
	1. Разработка технологического процесса восстановления трещин на чугунных деталях		
	2. Разработка технологического процесса восстановления деталей ходового оборудования машин		
	3. Восстановление деталей наплавкой		

Раздел 7 Безопасность жизне- деятельности при производстве работ		9	OK 7
Тема 7.1. Условия труда рабо-	Содержание лекции	2	316, 322, 323, 324, 327, 345, 346, 347,
чих и техника без- опасности при произ-			348, 350, 351, 371, 372, 392, 395, 396,
водстве работ.	3. Техника безопасности при работе с электроустановками 4. Техника безопасности при работе с пневматическими установками и инструментом		397, 398 V16, V17, V40,
	5. Техника безопасности при работе с газовыми установками и оборудованием		<i>y41, y42, y62</i>
() () () () () () () () () ()	Практические занятия		310 100 000 710
1 ема 7.2. Соблюдение экологи-	Содержание лекции	2	310, 322, 324, 343, 346, 349, 370, 394
ческих требований при производстве ра-	I. Разработка и внедрение экологически безопасных, безотходных и ресурсосберегающих технологий ТО и ТР		V16, V17, V62 360
бот.	2. Разработка мероприятий по сокращению производственных выбросов, сбросов и отходов		
	з. использование экологически чистых митериалов и технологии 4. Сбор и утилизация производственных отходов		
	Практические занятия	•	
Раздел 8 Организация кон- троля при техническом обслу-		14	IIK 2.3
Тема 8.1. Контрольный орган	Содержание лекции	2	325, 326, 358, 359, 373, 374, 375
на предприятий.	 Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области техническо- го регулирования 		V16, V17, II12, II13, II14, II15,
	2. Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживающего персо- нала для выполнения работ на подъемных сооружениях		H17, H19, H24 V40, V41, V42
	3. Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области промыш- ленной безопасности опасных производственных объектов		
	Практические занятия	2	
	 Изучение порядка осуществления контроля соблюдения персоналом требований эксплуатационной документации подъемных сооружений, нормативных документов и производственных инструкций при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования 		
Тема 8.2.	2. Оформление протоколов (актов) проведения работ с механическим оборудованием и их хранение Солержание лектии	2	337, 340, 397
Контроль качества услуг, ремонта, кон-	I. Свойства марок и нормы расхода материалов, используемых при техническом обслуживании и ремонте	ı	V53, 1120, 1121, 1122, 1123
трольно – измери- тельных приборов, оснастки и оборудо- вания	 Порядок выполнения работ с соблюдением технологии и требований к качеству работ Своевременное проведение метрологических поверок измерительных технических средств, а также проверок специализированного контрольно-диагностического оборудования, используемых при проведения предения проведения предения проведения проведения предения пр		
Okrewe.	нии расот Практические занятия	2	

	 Оформление документов по предъявлению рекламаций Изучение процедуры осуществления контроля соблюдения требований по своевременному проведению метрологических поверок измерительных технических средств, используемых при проведении работ 		
Тема 8.3.	Содержание лекции	2	331, V53
Учет и анализ брака.	1. Списание машин и технического имущества. Основания для списания машин		
	Практические занятия	2	
,	1. Решение задач по списанию и оформление актов на списание машин		
Раздел 9 Организация вспомо- гательных служб		6	ПК 2.1
Тема 9.1.	Содержание лекции	4	321, 332, 333, 341,
Организация инстру- ментального, транс-	I. Организация бесперебойного обеспечения цехов и рабочих мест высококачественной технологиче- ской оснасткой		343, 344 V30, V33, V34,
портного и складско-	2. Выбор и обоснование использования транспортных средств		9111
го хозяйства.	3. Определение номенклатуры и типа складских помещений		339, 368, 369
	4. Организация учета и контроля движения материальных потоков через склады		
	 Анализ эффективности работы складского хозяйства, разработка и внедрение предложений по улучшению его работы 		
	Практические занятия	4	
	1. Получение горюче-смазочных материалов		T
	2. Заполнение документации по выдаче нефтепродуктов		
	3. Заполнение документации на постановку машины на краткосрочное и долгосрочное хранение и сня-		
3	тие с хранения	,	ō
Тематика курсовой работы	OTЫ	62	Составление го- дового плана тех-
			нического об-
			служивания и ремонта автомо- билой
Самостоятельная работ	Самостоятельная работа при изучении МДК.02.01	22	ouskeu.
Консультации		2	
Промежугочная аттестация (при экзамене)	ация (при экзамене)	18	
МДК.02.02 Диагностиче машин и оборудования	МДК.02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных , строительных, дорожных машин и оборудования	гных, строитель	ных, дорожных
Раздел 1.]	Раздел 1. Назначение, классификация и состав эксплуатационных баз для ТО и ремонта машин.	22	
Тема 1.1.	Содержание лекции Оборудование для уборочно-моечных работ.	01	31, 32, 33, 34, 35, 36, V1, V2, V3
мастерских, их пла-	Особенности и характер загрязнений СДМ.		V4, V5, V6, V7, V8 III
нировка.	<u>Практические занятия</u> Практическая работа №1. Диагностирование тормозов машин с гидравлическим приводом.	10	OK 01, OK 02 OK 04 IIK 2.2
	Практическая работа №2. Диагностирование тормозов машин с пневматическим приводом.		

Раздел 2. Общее устро	Общее устройство и принцип действия универсального механизированного поста для ремонта и замены агрегатов.	22	
Тема 2.1. Осмотро- вое и полъемно-	Содержание лекции Классификация осмотрового оборудования (канавы, эстакады, подъемники).	01	37,38, 39, У7, У8,
транспортное обору-	Практические занятия Практическая работа №3. Проверка и регулировка углов установки управляемых колес, подшипников колес.	10	99, V10, V11 II2 OK 02 OK 07 OK
	Практическая работа №4. Диагностирование рулевого управления. Определение свободного хода и усилия на рулевом колесе		09 IIK 2.4
Раздел 3. Оборудованы	Раздел 3. Оборудование для разборочно-сборочных работ.	22	
Тема 3.1.	Содержание лекции Оборудование для смазочно-заправочных работ.	0I	310, 311, 312,
принцип действия	Классификация смазочно-заправочного оборудования по назначению, степени подвижности и приводу		V9, V10, V11,
универсального ме- ханизированного	Практические занятия Практическая работа №5. Диагностирование цилиндро-поршневой группы и состояния клапанов ГРМ ДВС	10	V12, V13, П1 П2 OK 07 OK 10 ПК
поста для ремонта и замены агрегатов.	Практическая работа №6. Диагностирование системы охлаждения: проверка герметичности системы		2.2 IIK 2.4
•	охлаждения, состояние термостата, проверка и регулировка натяжения ремней		
Раздел 4. Передвижны	Раздел 4. Передвижные мастерские: виды по, оснащение оборудованием и примерные планировки.	22	
Тема 4.1. Общее устройство и	<u>Содержание лекции</u> Передвижные мастерские: виды по, оснащение оборудованием и примерные планировки.	10	313, 314, 315, V12, V13, V14, V1, III
принцин деиствия стендов для разборки и сборки агрегатов и	Технологический процесс моечно-очистных работ.		04 OK 07 IIK 2.2
узлов автомобилей	<u>Практические занятия</u> <i>Практическая работа №7.</i> Диагностирование системы смазывания двигателя: проверка герметичности системы, наличия масла, качества масла, давления в системе.	10	
	Практическая работа №8. Диагностирование системы питания дизельных двигателей		
	Раздел 5. Задачи технической диагностики.	22	
Тема 5.1.		$\tilde{0}I$	38, 39, 311,
Диагностирование подъемно- транспортных, стро-	<u>Практические занятия</u> <i>Практическая работа №9.</i> Диагностирование генератора и реле-регулятора, ак-кумуляторной батареи.	10	VI, V3, V19, 326, 322, 327,III OK 01
ительных, дорожных машин и оборудова-	Практическая работа №10. Диагностирование системы освещения по силе светового потока. Проверка		OR 02 OR 09 11R

ния.	бортовых контрольно-измерительных приборов.		2.
Раздел 6. Виды и пери шин	Раздел 6. Виды и периодичность технического диагностирования машин, место диагностирования в системе ТО и ремонта ма- шин	22	
Тема 6.1. Виды и периодич- ность технического	<u>Содержание лекции</u> Диагностика тормозных систем строительно- дорожных машин без применения стенд	10	<i>Y2, Y3, Y4, Y16,</i> <i>Y17, Y20,</i> <i>316, 317, 318,H2</i>
диагностирования машин, место диа-	<u>Практические занятия</u> <i>Практическая работа №11.</i> Ознакомление с диагностическим комплексом Мотор-Тестер МТ-10 с использованием блока автомобильной диагностики АМД-4А»	01	111 II3 OK 10 IIK 2.2 IIK 2.4
гностирования в си- стеме ТО и ремонта машин	Практическая работа №12. Диагностирование систем двигателя в целом с применением мотор-тестера МТ-10: Прокругка. Запуск. Разгон. Разгон холостого хода. Определение механических потерь. Баланс индикаторной мощности. Цилиндровый баланс.		
Раздел 7. Диагностика	Раздел 7. Диагностика и регулировка углов установки колес с применением стенда СКО-1М	22	
Тема 7.1. Диатностирование двигателя	<u>Содержание лекции</u> Определение основных показателей двигателя. Диагностирование механизмов и систем ДВС	10	316, 322, 323, V16, V17, OK 02
	Практические занятия Практическая работа №13. Диагностирование цилиндро-поршневой группы и состояния клапанов по компрессии и утечке воздуха. Проверка и регулировка тепловых зазоров».	0I	2.2
	Практическая работа №14. Диагностирование системы топливоподачи автомобилей с ЭБУ		
Раздел 8. Средства тех	Раздел 8. Средства технического диагностирования систем, обеспечивающих безопасность выполнения работ СДМ.	22	
Тема 8.1. Диагностирование	<u>Содержание лекции</u> Диагностирование трансмиссии машин измерением суммарного углового зазора, виброакустическим способом.	01	310, 32, 320, 321, V16, V17, II2, II3 OK 01 OK 04 OK
вого устройства.	Диагностика механических коробок переключения передач		07 OK 09 IIK 2.4
	Диагностика гидромеханических КПП		
	Практические занятия Практическая работа №15. Диагностирование системы зажигания ДВС с ЭБУ.	10	T
	Практическая работа №16. Диагностирование трансмиссии машин		
Раздел 9. Диагностика	Раздел 9. Диагностика внешних световых приборов автотранспортных средств	24	

Тема 9.1.	Содержание лекции Лиагностирование трансмиссии и ходового устройства	01	325, 326, 327, 324.
Диагностирование трансмиссии и ходо-	Практические занятия Практическая работа №17. Диагностирование движителей	10	35, 36
вого устройства	Практическая работа №18. Диагностирование приборов и агрегатов гидропривода рабочего оборудова-		112 113 OK 04 OK
	ния машин		07 OK 09 OK 10 IIK 2.2 IIK 2.4
Раздел 10. Диагностик	Раздел 10. Диагностика механических коробок переключения передач	31	
Тема 10.1. Лиагностирование	Содержание лекции Диагностирование механизмов и деталей подъемно-транспортных машин.	14	321, 322, 323, 34, V23, V24, V25.
механизмов и дета- лей подъемно-	Практические занятия Практическая работа №19. Дефекты и диагностирование металлических конструкций ПТМ	14	111, 113 112 OK 01, OK 02 OK 04 11K
транспортных ма- шин.	Практическая работа №20. Диагностирование крюковых подвесок, полиспастов и канатов		2.2 IIK 2.4
Самостоятельная рабо	Самостоятельная работа обучающихся при изучении МДК.02.02	23	
Консультации		I	
Промежуточная аттестация	ация — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	36	1
Учебная практика УІ в стационарных маст Виды работ	Учебная практика УП.02.01 Учебная практика «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» Виды работ	іх, дорожных маш	ин и оборудования
1. Организационное занятие.	нятие.	I	OK 01, OK 02, OK 04. OK 10
2. Ознакомление с назначением, классифика тельных, дорожных машин и оборудования.	2. Ознакомление с назначением, классификацией, общим устройством и принципом действия подъемно-транспортных, строи- тельных, дорожных машин и оборудования.	4	ПК 2.1-ПК 2.4:
3. Ознакомление с устр	Ознакомление с устройством и принципом действия двигателя внутреннего сгорания. Кривошипно-шатунный механизм.	4	<i>Y2.1 - Y2.81, O2.1</i>
4. Ознакомление с газо	с газораспределительным и декомпрессионным механизмом.	4	+C.2O -
5. Ознакомление с сист	5. Ознакомление с системами охлаждения, смазки и питания двигателей.	4	
6. Ознакомление с тра	6. Ознакомление с трансмиссиями подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин.	4	
7. Ознакомление с ход	7. Ознакомление с ходовой частью подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин.	4	ı
8. Ознакомление с элег	8. Ознакомление с электрооборудованием подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин.	4	ı

9. Ознакомление с рабочим оборудованием и системами управления подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин.	4	
10. Ознакомление с допусками и техническими измерениями.	4	
11. Техническое обслуживание подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин.	14	
12. Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин.	14	
13. Охрана труда, противопожарная безопасность и охрана окружающей среды при техническом обслуживании и ремонте.	4	
14. Итоговое занятие.	3	
Производственная практика (по профилю специальности) ИП.02.01 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» Виды работ	тных, строителы	ных, дорожных
1. Организационное занятие	I	OK 01, OK 02, OK
2. Деятельность основных служб, цехов и отделов предприятия	20	IIK 2.1-IIK 2.4:
3. Назначение, состав и структура документации	91	<i>Y2.1 - Y2.81, 02.1</i>
4. Организация технологического процесса технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	26	- 02.34
5. Составление отчета по итогам прохождения практики	9	
6. Итоговое занятие	£	
Экзамен по модулю	18	
Всего	899	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Кабинет конструкции путевых и строительных машин/ Лаборатория деталей машин

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья).
- -Комплект демонстрационный;
- -Конвейерный комплект для изучения машин непрерывного транспорта;
- -Роликовый конвейер;
- -Качающийся конвейер;
- -Смеситель пластарный;
- -Бегуны сухого перемещения;
- -Мельница шаровая;
- -Смеситель лопатного сухого перемешивания;
- -Щековая дробилка со сложным качением щеки.
- -Комплект демонстрационный "Теоретическая механика";
- -Стенд конвейерного комплекса для изучения машин непрерывного транспорта.

Лаборатория электрооборудования путевых и строительных машин/ Лаборатория эксплуатации и ремонта строительных дорожных машин

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья).
 - Прибор КП-1609A;
 - Прибор КИ-1086;
 - Стенд СИ-968 (электрика);
 - Стенд КИ -1774 (гидравлика);
 - Стеллаж металлический;
 - Стеллаж с ящиками металлический;

- Верстак металлический.

Лаборатория гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин/ Лаборатория теории механизмов и машин

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья).
- Прибор для редуктора ДП-4К;
- Прибор для редуктора ДП-5К;
- –Установка ДМ-55А для определения усилий;
- -Профилометр;
- -Типовой комплект оборудования «Основы взаимозаменяемости;
- -Лабораторная установка для определения механических характеристик плоских пружин;
 - Лабораторная установка ТМ-21A;
 - –Установка ТММ-2(конструкция СКБ);
 - –Установка вынужденным колебаниям типа ТМ-22-М;
 - Установка ТММ-47A;
 - Установка ТММ-43;
 - Установка ТММ-31А;
 - Установка ТММ-46/1;
 - –Установка ТММ-33;
 - Установка ТММ-1А;
 - Установка ТММ-30;
 - –Установка ТММ-39А;
- Установка для исследования моментов инерции математических маятников;
 - -Модели зубчатых механизмов;
 - Модели рычажных механизмов;
- -Стенд учебный для проведения лабораторных работ по разделам технической механики;
 - -Стол лабораторный;
- -Комплект макетов для проведения лабораторных работ по технической механике.

Лаборатория путевого механизированного инструмента/ Лаборатория механического оборудования

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект учебной мебели:

- -рабочее место преподавателя (стол, стул);
- -рабочие места обучающихся (столы, стулья).
- -Компрессор;
- -Cтенд СДМ M106ЭДД92115;
- -Стенд для определения критической скорости вращения валов;
- -Редуктор цилиндрический 2-х ступенчатый;
- -Редуктор червячный;
- -Редуктор цилиндрический 1-ступенчатый;
- -Редуктор конический;
- -Прибор для испытания подшипников качения;
- -Прибор для испытания подшипников скольжения;
- -Прибор для испытания клиновых соединений;
- -Стенд «Задний мост» (в разрезе);
- -Стенд «Коробка передач» (в разрезе).
- -Стенд для изучения коэффициента трения подшипников скольжения ДМ29M;
- -Стенд для изучения коэффициента трения подшипников скольжения ДМ29;
 - -Компрессометр;
 - -Стенд исследования подшипников качения ДМ28М;
 - Макет автомобильных узлов и агрегатов.

Кабинет структуры транспортной системы

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья).

Переносное техническое оборудование:

- проектор;
- экран;
- ноутбук.

OC Windows 7 Pro; MS Office 2007; Google Chrome; Acrobat Reader DC; LibreOffice 6.4.0.3

Мастерская электросварочных работ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья)
- установка аргонодуговой сварки УДГУ-351;
- сварочные агрегаты;
- наборы инструментов;
- приспособления;
- заготовки свариваемых элементов.

Мастерская механообрабатывающих и слесарно-монтажных работ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья).
- Станок токарно-винторезный 1616 3 шт.;
- Станок токарно-винторезный 1к62;
- Станок токарно-винторезный 1а62;
- Фрезерный станок (фрезерный горизонтальный 6м12, фрезерный вертикальный 6м82) 2 шт.;
- Настольный сверлильный станок 2 шт.;
- Станок заточный;
- Станок шлифовальный;

- Наборы инструментов;
- Приспособления;
- Заготовки для выполнения работ.

Полигон учебно-натурных образцов/ Учебный полигон

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья).
- Планшеты настенные по устройству и эксплуатации строительных и дорожных машин – 21 шт.;
- Доска учебная;
- Трактор колесный Т40М;
- Трактор Т130;
- Трактор Т130 (макет);
- Трактор колесный Т150;
- Тракторный прицеп грузовой;
- Трактор Т4АП2;
- Скрепер ДЗ-87;
- Экспериментальный автогрейдер (макет);
- Автопогрузчик (макет);
- Стенд для испытаний колес;
- Стенд для испытаний;
- Стенд для испытаний;
- Макет двигателя СМД14;
- Макет коробки передач;
- Макет двигателя трактора Т4АП;
- Макет автомобиля ЗИЛ130;
- Макет двигателя Audi TFSI;
- Тренажер экскаватора ЭОВТ;
- Планшет настенный 25 шт.

Мастерская электромонтажных работ/ Лаборатория электротехнической практики

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья).

- Плакаты;
- Планшеты;
- Радиомонтажные столы;
- Паяльники;
- Радиодетали;
- Монтажные платы.

3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля

Нормативные правовые документы:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.12.2008 № 940 «Об уровнях безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления)».
- 3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 05.11.2009 № 1653-р «Об утверждении перечня работ, связанных с обеспечением транспортной безопасности».
- 4. Приказ Минтранса России от 06.09.2010 № 194 «О порядке получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности».
- 5. Приказ Минтранса России от 08.02.2011 № 43 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта».
- 6. Приказ Минтранса России от 16.02.2011 № 56 «О порядке информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах».

Основная литература:

1. Воробьев, Виктор Андреевич. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: Учебник и практикум Для СПО / Воробьев В. А. - 3-е изд.; испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2020. - 398 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-13776-7: 1079.00.

URL: https://urait.ru/bcode/466876

2. Техническая эксплуатация автомобилей и строительной техники [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся по направлениям 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов", 23.03.02 "Наземные транспортнотехнологические комплексы" и специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т", каф. строит. техники и инженер. механики им. Н. А. Ульянова; сост. : Ю. Ф. Устинов, Н. М. Волков, Д. Н. Дегтев, С. А. Никитин. - Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2020. - Электрон. текстовые и граф. данные (456 Кб) : ил. : табл. - Библиогр.: с. 18 (9 назв.).

3. Митрохин, Николай Николаевич. Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: Учебник Для СПО / Митрохин Н. Н., Павлов А. П. - Москва: Юрайт, 2021. - 571 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-14374-4: 1499.00.

URL: https://urait.ru/bcode/477459

4. Фролов, Юрий Михайлович.

Электрический привод: краткий курс: Учебник Для СПО / Шелякин В. П., Фролов Ю. М.; под ред. Фролова Ю.М. - 2-е изд.; испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2021. - 253 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-00098-6: 589.00.

URL: https://urait.ru/bcode/472078

5. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства [Электронный ресурс] / Чмиль В. П., Чмиль Ю. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 336 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-8114-1148-1.

URL: https://e.lanbook.com/book/167864

6. Зацепин, Анатолий Федорович. Методы и средства измерений и контроля: дефектоскопы: Учебное пособие Для СПО / Зацепин А. Ф., Бирюков Д. Ю.; под науч. ред. Костина В.М. - Москва: Юрайт, 2021. - 120 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10324-3: 279.00.

URL: https://urait.ru/bcode/475620

7. Новокрещенов, Виктор Васильевич. Неразрушающий контроль сварных соединений в машиностроении: Учебное пособие Для СПО / Новокрещенов В. В., Родякина Р. В.; под науч. ред. Прохорова Н.Н. - 2-е изд.; испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2021. - 301 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07186-3: 679.00.

URL: https://urait.ru/bcode/472589

8. Шишмарёв, Владимир Юрьевич. Диагностика и надежность автоматизированных систем: Учебник Для СПО / Шишмарёв В. Ю. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2021. - 341 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-13629-6: 939.00.

URL: https://urait.ru/bcode/475872

9. Рахимянов, Харис Магсуманович. Технология машиностроения: сборка и монтаж: Учебное пособие Для СПО / Рахимянов Х. М., Красильников Б. А., Мартынов Э. З. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2021. - 241 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04387-7: 699.00.

URL: https://urait.ru/bcode/472692

10. Ананичева, Светлана Семеновна. Электрические системы и сети. Примеры и

задачи: Учебное пособие Для СПО / Ананичева С. С., Шелюг С. Н.; под науч. ред. Котовой Е.Н. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2021. - 179 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10375-5: 549.00

URL: https://urait.ru/bcode/475676

11. Камольцева, А. В. Производственно-техническая инфраструктура автомобильного транспорта: состояние, проблемы, перспективы : монография / А. В. Камольцева. - Производственно-техническая инфраструктура автомобильного транспорта: состояние, проблемы, перспективы ; 2025-10-09. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. - 140 с. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 09.10.2025 (автопролонгация). - ISBN 978-5-7638-3984-5.

URL: http://www.iprbookshop.ru/100093.html

3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения профессионального модуля

Лицензионное ПО:

- 1. Microsoft Win Pro 10 32-bit/64-bit Russian Russia Only USB <FQC-09118>;
- 2. Office Professional Plus 2013 Single MVL A Each Academic;
- 3. Acrobat Pro 2017 Multiple Platforms Russian AOO License TLP (1-4,999), право на использование;
- 4. APM WinMachine v. 9.4.

Бесплатное программное обеспечение:

- 1. 7zip
- 2. Adobe Acrobat Reader
- 3. Adobe Flash Player NPAPI
- 4. Google Chrome
- 5. Mozilla Firefox
- 6. PDF24 Creator
- 7. Skype
- 8. Moodle

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/ - Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

http://standard.gost.ru_(Росстандарт);

http://encycl.yandex.ru_(Энциклопедии и словари);

Современные профессиональные базы данных

Агентство автомобильного транспорта

Адрес pecypca: https://rosavtotransport.ru/ru/

Федеральный портал «Инженерное образование»

Адрес pecypca: http://window.edu.ru/resource/278/45278

NormaCS

Адрес pecypca: http://www.normacs.ru/

База данных zbMath

Адрес pecypca: https://zbmath.org/

Открытые архивы журналов издательства «Машиностроение»

Aдрес pecypca: http://www.mashin.ru/eshop/journals/

Грузовой и общественный транспорт Российской Федерации

Адрес pecypca: http://transport.ru/

Журнал Наука и техника транспорта

http://ntt.rgotups.ru/

Министерство транспорта РФ

https://mintrans.gov.ru/

Библиотека Российской открытой академии транспорта

http://transport.ru/

3.4. Особенности реализации профессионального модуля для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

4.1 Контроль и оценка профессиональных компетенций:

Код и наименование	Показатели освоения компетен-	Формы и методы
компетенции	ции	контроля
ПК 2.1. Выполнять ре-	знать:	Текущий контроль в форме:
гламентные работы по	устройство и принцип действия	-устного и (или) письменного
техническому обслужи-	железнодорожно-строительных	опроса;
ванию и ремонту подъ-	машин, автомобилей, тракторов и	- оценки результатов практи-
емно-транспортных,	их составных частей;	ческих занятий;
строительных, дорож-	принципы, лежащие в основе	- оценки результатов самосто-
ных машин и оборудо-	функционирования электрических	ятельной работы.
вания в соответствии с	машин и электронной техники;	Промежуточная аттестация:
требованиями техноло-	конструкцию и технические ха-	- по ПМ в форме экзамена
гических процессов	рактеристики электрических ма-	- по тич в форме экзамена
тических процессов	шин постоянного и переменного	
	-	
	TOKA;	
	назначение, конструкцию, принцип действия подъемно-	
	транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования,	
	1 -	
	правильность их использования	
	при ремонте дорог;	
	основные характеристики элек-	
	трического, гидравлического и	
	пневматического приводов подъ-	
	емно-транспортных, строитель-	
	ных, дорожных машин и оборудо-	
	вания;	
	технология и правила наладки, регулировки, технического обслу-	
	живания и ремонта железнодо-	
	рожно-строительных машин и ме-	
	ханизмов;	
	способы предупреждения и устра-	
	нения неисправности железнодо-	
	рожно-строительных машин и ме-	
	ханизмов;	
	способы предупреждения и устра-	
	нения неисправности дефекто-	
	скопных установок;	
	способы предупреждения и устра-	
	нения неисправности ультразвуко-	
	вых и магнитных съемных дефек-	
	тоскопов, дефектоскопов с микро-	
	процессорными устройствами;	
	Устройство, назначение и кон-	
	структивные особенности	
	обслуживаемых подъемных со-	

оружений и их механического оборудования

Последовательность разборки и сборки механических узлов

Правила пользования средствами линейно-угловых измерений

Методы и способы диагностирования узлов механического оборудования

Правила эксплуатации, методы и способы технического

обслуживания, текущего ремонта, регулировки и настройки механического оборудования, а также механических устройств, предназначенных для выполнения функций безопасности

Допустимые режимы работы и параметры рабочего состояния механического оборудования

Правила использования инвентаря и инструментальной базы для выполнения работ, правила замены деталей и узлов, а также основные технические и экологические требования к деталям и узлам Алгоритм функционирования об-

служиваемых подъемных сооружений и их механического

оборудования Эксплуатационная документация обслуживаемых подъемных со-

оружений

Методы и способы оперативного устранения неисправностей механического оборудования подъемных сооружений, в том числе механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для обеспечения функций безопасности

Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях Правила пользования простыми такелажными и монтажными средствами

Правила электробезопасности и пожарной безопасности

Правила выполнения работ на высоте

Способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве

Основные положения и требования законодательства

Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области технического регулирования

Положения и требования регламентов таможенного союза, федеральных норм и правил, национальных стандартов, устанавливающих требования к процессам технического обслуживания, монтажа и наладки подъемных сооружений 11

Порядок подготовки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к работе

Перечень операций и технология ежесменного технического обслуживания комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Устройство, технические характеристики комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и ее составных частей

Свойства марок и нормы расхода материалов, используемых при техническом обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения и заправки материалов, используемых при обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей

¹¹ ПС 40.113

Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки к работе и установки оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Устройство и правила работы средств встроенной диагностики комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора Значения контрольных параметров, характеризующих работоспособное состояние комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Перечень операций и технология работ при различных видах технического обслуживания комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Основные виды, типы и назначение инструментов и технологического оборудования, используемых при обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Правила погрузки и перевозки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора на железнодорожных платформах, трейлерах при перебазировании Комплекс мероприятий, направленных на защиту агрегатов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и отдельных ее частей от воздействия факторов, вызывающих их старение: атмосферное влияние, свет, микроорганизмов, наличие нагрузка от собственного веса Правила хранения ценного оборудования кабины, элементов конструкции и силовой установки комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора Правила проведения обкатки и эксплуатационных испытаний комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора после краткосрочной и долгосроч-

ной консервации Перечень и правила заполнения

документации при постановке на краткосрочное и долгосрочное хранение, снятия с долгосрочного и краткосрочного хранения комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора Правила хранения комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности Правила тушения пожара огнетушителем и подручными средствами при возгорании материалов План эвакуации и действия при чрезвычайных ситуациях Методы безопасного ведения работ с помощью комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора Технические регламенты и правила безопасности для комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора Требования, предъявляемые средствам индивидуальной защи-ТЫ Методы и правила оказания первой помощи пострадавшему

Устройство, назначение и конструктивные особенности обслуживаемых подъемных сооружений и их гидравлического оборудования, в том числе электрогидравлических устройств Последовательность и приемы разборки и сборки компонентов гидравлического оборудования Правила пользования средствами измерения и специализированным контрольнодиагностическим оборудованием для оценки состояния гидравлического оборудования и рабочей жидкости Методы и способы технического обслуживания и текущего ремонта гидравлического оборудования, в том числе

электрогидравлических устройств подъемных сооружений Методы и способы диагностирования гидравлического оборудования подъемных сооружений Методы и способы оценки состояния, оперативного устранения неисправностей, регулировки и настройки узлов, механизмов и элементов гидравлического оборудования подъемных сооружений Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях Правила использования инвентаря и инструментальной базы для выполнения работ Правила замены деталей и узлов, а также основные технические и экологические требования к деталям и узлам Алгоритм функционирования обслуживаемых подъемных сооружений и их гидравлического оборудования Эксплуатационная документация обслуживаемых подъемных Сооружений Гидравлические и электрические схемы обслуживаемых подъемных сооружений Свойства и марки трубопроводов и рабочих жидкостей, применяемых в гидравлическом оборудовании обслуживаемых подъемных сооружений Правила использования монтажного и слесарного инструмента и приспособлений Основы гидравлики и гидропривода Основы электротехники и электроники Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения обслуживающего инструктажа персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях

Правила пользования простыми такелажными и монтажными средствами

Правила электробезопасности и пожарной безопасности

Правила выполнения работ на высоте

Способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве

Основные положения и требования законодательства

Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

Основные положения и требования законодательства

Российской Федерации в области технического регулирования

Положения и требования регламентов таможенного союза,

федеральных норм и правил, национальных стандартов,

устанавливающих требования к процессам технического

обслуживания, монтажа и наладки подъемных сооружений

Устройство, назначение и конструктивные особенности обслуживаемых подъемных сооружений и их механического оборудования

Последовательность разборки и сборки механических узлов

Правила пользования средствами линейно-угловых измерений

Методы и способы диагностирования узлов механического оборудования

Правила эксплуатации, методы и способы технического обслуживания, текущего ремонта, регулировки и настройки механического оборудования, а также механических устройств, предназначенных для выполнения функций безопасности

Допустимые режимы работы и параметры рабочего состояния механического оборудования Правила использования инвентаря

и инструментальной базы для выполнения работ, правила замены деталей и узлов, а также основные технические и экологические требования к деталям и узлам Алгоритм функционирования обслуживаемых подъемных сооружений и их механического обору-

Эксплуатационная документация обслуживаемых подъемных сооружений

дования

Методы и способы оперативного устранения неисправностей механического оборудования подъемных сооружений, в том числе механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для обеспечения функций безопасности

Порядок оформления допуска (наряда-допуска) и проведения инструктажа обслуживающего персонала для выполнения работ на подъемных сооружениях

Правила пользования простыми такелажными и монтажными средствами

Правила электробезопасности и пожарной безопасности

Правила выполнения работ на высоте

Способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве

Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

Основные положения и требования законодательства Российской Федерации в области технического регулирования

Положения и требования регламентов таможенного союза, федеральных норм и правил, национальных стандартов, устанавливающих требования к процессам технического обслуживания, монтажа и наладки подъемных сооружений

Требования		\ \ 1	2
I ท <i>ค</i> กกผสมบร	охпаны	mnvaa 1	_
1 DCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	UNDUITOR	mpyou	

уметь:

проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;

пользоваться измерительным инструментом;

пользоваться слесарным инструментом;

производить разборку, сборку, наладку, регулировку узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожностроительных машин;

производить разборку, сборку, регулировку, наладку узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожностроительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольноизмерительной аппаратурой;

производить разборку, сборку, наладку, регулировку электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления;

применять методики при проведении технического обслуживания и ремонта железнодорожностроительных машин, оборудованных лазерными установками,

¹² ПС 16.120 A/01.6

промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппаратурой.

применять методики при проведении проверки и настройки параметров и характеристик дефектоскопных установок, ультразвуковых и магнитных съемных дефектоскопов, дефектоскопов с микропроцессорными устройствами;

Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ

Применять необходимые средства измерения и специализированное контрольнодиагностическое оборудование Определять параметры работы механического оборудования, также оценивать состояние механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности Устанавливать соответствие параметров работы механического оборудования эксплуатационной документации и нормативным документам, осуществлять их настройку

Использовать в работе нормативную и техническую документацию

Выявлять неисправности, npeпятствующие работе механического оборудования, в соответствии с требованиями, руководством установленными (инструкцией) по эксплуатации Применять методы безопасного производства работ при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования подъемных сооружений Документально оформлять 3ультаты выполненных работ 13

Организовывать работу персона-

_

¹³ ПС 40.113

ла при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования подъемных сооружений

Выполнять техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировку механического оборудования подъемных сооружений

Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ

Применять необходимые средства измерения и специализированное контрольнодиагностическое оборудование Определять параметры работы механического оборудования, также оценивать состояние механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности Устанавливать соответствие параметров работы механического оборудования эксплуатационной документации и нормативным документам, осуществлять их настройку

Использовать в работе нормативную и техническую документацию

Выявлять неисправности, препятствующие работе механического оборудования, в соответствии с требованиями, установленными руководством (инструкцией) по эксплуатации

Применять методы безопасного производства работ при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования подъемных сооружений

Документально оформлять результаты выполненных работ 14 Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной,

¹⁴ ПС 16.120 A/01.6

промышленной и экологической безопасности

Выполнять визуальный контроль общего технического состояния комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора и ее рабочего оборудования

Выполнять моечно-уборочные работы комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Проверять состояние ходовой части комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Проверять крепления узлов и механизмов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Выполнять регулировочные операции при техническом обслуживании комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора Проверять исправность сигнализации и блокировок комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Контролировать комплектность комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора Подготавливать элементы конструкции, агрегаты и рабочее оборудование комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к монтажу (демонтажу) Выполнять крепежные и регулировочные операции при монтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования на комбинированную дорожную машину

на базе колесного трактора

Выполнять разборочные операции при демонтаже элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования с комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Получать горюче-смазочные материалы

Заправлять комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности

Использовать топливозаправочные средства

Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов

Заполнять документацию на постановку комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора на краткосрочное и долгосрочное хранение и снятие с хранения

Выполнять техническое обслуживание комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора после хранения

Парковать комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора в отведенном месте

Устанавливать рычаги управления движением комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора в нейтральное положение Выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в гидравлике комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Соблюдать правила технической эксплуатации комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Соблюдать требования охраны труда

Использовать средства индивидуальной защиты

Оказывать первую помощь пострадавшему

Организовывать работу персонала при проведении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений Подбирать инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты и проверять их пригодность для выполнения работ Применять необходимые средства измерения и специализированное контрольнодиагностическое оборудование Выполнять техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировку гидравлического оборудования подъемных сооружений Определять параметры работы гидравлического оборудования, а также оценивать состояние предохранительных клапанов и рабочей жидкости, устанавливать их соответствие эксплуатационной документации и нормативным документам Осуществлять разборку, сборку узлов и механизмов гидравлического оборудования Использовать в работе нормативную и техническую документацию Выявлять неисправности, препятствующие работе гидравлического оборудования, в соответствии с требованиями, установленными руководством (инструкцией)по эксплуатации Применять методы безопасного производства работ при проведении технического обслуживания и текущего ремонта гидравлического оборудования подъемных сооружений Производить слесарные и такелажные работы Документально оформлять результаты выполненных работ

иметь практический опыт в:

регулировке двигателей внутреннего сгорания (далее - ДВС); техническом обслуживании ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

дуговой сварке и резке металлов, механической обработке металлов, электромонтажных работах.

Приемка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора перед выполнением технического обслуживания и подготовкой к ежесменному хранению Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Выявление и устранение незначительных неисправностей в работе комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора Проверка заправки и дозаправка комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями

Монтаж и демонтаж элементов конструкции, агрегатов и рабочего оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

Проведение работ по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к ежесменному хранению при окончании смены

Проведение мероприятий по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к краткосрочной и долгосрочной консервации

Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка механического оборудования, в том числе механических

устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности

Осуществление контроля соблю-

дения персоналом требований эксплуатационной документации подъемных сооружений, нормативных документов и производственных инструкций при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования

Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту механического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета

рекламаций, предъявляемых к механическому оборудованию

Оформление протоколов (актов) проведения работ с механическим оборудованием и их хранение

Осуществление контроля соблюдения требований по своевременному проведению метрологических
поверок измерительных технических средств, используемых при
проведении работ

Осуществление контроля соблюдения порядка хранения запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте механического оборудования, в соответствии с эксплуатационными документами

Осуществление контроля снабжения персонала, выполняющего работы с механическим оборудованием, необходимой нормативной и эксплуатационной документацией, методическими и справочно-информационными материалами¹⁵

Техническое обслуживание, текуиций ремонт и регулировка механического оборудования, в том числе механических устройств и элементов конструкции подъемного сооружения, предназначенных для выполнения функций безопасности

Осуществление контроля соблюдения персоналом требований

¹⁵ ПС 40.113

эксплуатационной документации подъемных сооружений, нормативных документов и производственных инструкций при проведении технического обслуживания и текущего ремонта механического оборудования

Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту механического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций, предъявляемых к механическому оборудованию Оформление протоколов (актов) проведения работ с механическим оборудованием и их хранение Осуществление контроля соблюдения требований по своевременному проведению метрологических поверок измерительных технических средств, используемых при проведении работ

Осуществление контроля соблюдения порядка хранения запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте механического оборудования, в соответствии с эксплуатационными документами

Осуществление контроля снабжения персонала, выполняющего работы с механическим оборудованием, необходимой нормативной и эксплуатационной документацией, методическими и справочно-информационными материалами¹⁶

Техническое обслуживание, текущий ремонт и регулировка гидравлического оборудования подъемных сооружений Осуществление контроля соблюдения персоналом требований эксплуатационной документации подъемных сооружений и нормативных документов, а также производственных инструкций, при проведении технического обслуживания и

_

¹⁶ ПС 16.120 A/01.6

го оборудования Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций, предъявляемых гидравлическому оборудованию Оформление протоколов (актов) проведения работ сгидравлическим оборудованием и их хранение Осуществление контроля соблюдения своевременного проведения метрологических поверок измерительных технических средств, а также проверок специализированного контрольно-диагностического оборудования, используемых при проведении работ Осуществление контроля порядка хранения запасных частей, используемых при техническом обслуживании и текущем ремонте гидравлического оборудования, в соответствии с эксплуатационными документами Осуществление контроля соблюдения порядка снабжения персонала, выполняющего работы с гидравлическим необходимой оборудованием, нормативной и эксплуатационной документацией, методическими и справочно-информационными материалами

текущего ремонта гидравлическо-

ПК 2.2. Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

знать:

основные положения по эксплуатации, обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; организацию технического обслуживания, диагностики и ремонта деталей и сборочных единиц машин, двигателей внутреннего сгорания, гидравлического и пневматического оборудования, автома-

Текущий контроль в форме: -устного и (или) письменного опроса;

- оценки результатов практических занятий;
- оценки результатов самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация:

- по ПМ в форме экзамена

тических систем управления подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: способы и методы восстановления деталей машин, технологические процессы их восстановления; методику выбора технологического оборудования для технического обслуживания, диагностики и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; правила и инструкции по охране труда в пределах выполняемых работ; правила пользования средствами индивидуальной защиты; правила пожарной безопасности в пределах выполняемых работ уметь: организовывать работу персонала эксплуатации подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин, технологического оборудования; осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины: обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: разрабатывать и внедрять в производство ресурсо- и энергосберегающие технологии; применять методики при проведении наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин; применять методики при проведении наладки и регулировки железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроконтрольноникой И измерительной аппаратурой;

иметь практический опыт в: технической эксплуатации подъ-

	емно-транспортных, строитель-	
	ных, дорожных машин и оборудо-	
	вания;	
ПК 2.3. Определять тех-	знать:	Текущий контроль в форме:
ническое состояние си-	устройство железнодорожно-	-устного и (или) письменного
стем и механизмов	строительных машин и механиз-	опроса;
подъемно-	MOB;	- оценки результатов практи-
транспортных, строи-	устройство дефектоскопных уста-	ческих занятий;
тельных, дорожных ма-	новок;	- оценки результатов самосто-
шин и оборудования;	устройство ультразвуковых и маг-	ятельной работы.
	нитных съемных дефектоскопов,	Промежуточная аттестация:
	дефектоскопов с микропроцессор-	- по ПМ в форме экзамена
	ными устройствами;	
	электрические и кинематические	
	схемы железнодорожно-	
	строительных машин и механиз-	
	мов, дефектоскопных установок и	
	ультразвуковых и магнитных	
	съемных дефектоскопов, дефекто-	
	скопов с микропроцессорными	
	устройствами;	
	принцип действия контрольно-	
	измерительного инструмента и	
	приборов;	
	правила проверки и настройки па-	
	раметров и характеристик дефек-	
	тоскопных установок, ультразву-	
	ковых и магнитных съемных де-	
	фектоскопов, дефектоскопов с	
	микропроцессорными устройства-	
	ми;	
	основы электротехники;	
	основы пневматики;	
	основы механики;	
	основы гидравлики;	
	основы электроники;	
	основы радиотехники;	
	Методы и способы выявления де-	
	фектов и повреждений	
	элементов крановых путей подъ-	
	емных сооружений	
	Руководство по эксплуатации и	
	техническое описание подъемного	
	сооружения	
	Назначение, устройство, порядок	
	эксплуатации механизированного,	
	пневматического, электрического,	
	слесарного, монтажного инстру-	
	мента и	
	контрольно-измерительных при-	
	боров	
L	1 4	I .

Порядок выполнения работ с соблюдением технологии и требований к качеству работ

Основные требования по безопасной эксплуатации подъемных сооружений

Дефекты, препятствующие безопасной эксплуатации рельсового пути

Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов

Способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве

Средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения

Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения

Правила электрической и пожарной безопасности 17

уметь:

определять техническое состояние систем и механизмов подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; проводить испытания узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожностроительных машин после наладки на специализированных стендах;

проводить испытания узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожностроительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой после наладки на специализированных стендах;

проводить испытания электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем автоматики, электроники же-

¹⁷ ПС 16.122

лезнодорожно-строительных шин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой управления после ремонта на специализированных стендах; Определять планово-высотное положение рельсовых нитей, величину упругой просадки Проводить осмотр состояния элементов верхнего и нижнего строения пути и путевого оборудования Использовать в работе проектно-

использовать в расоте проектноконструкторскую и эксплуатационную документацию Применять контрольноизмерительные приборы и оборудование

при техническом обслуживании и ремонте крановых путейподъемных сооружений

Применять средства индивидуальной защиты при возникновении нештатных и/или аварийных ситуаций в процессе выполнения работ по обслуживанию крановых путей подъемных сооружений Выявлять неисправности в процессе работ по техническому обслуживанию крановых путей, препятствующие нормальной работе подъемных сооружений 18

иметь практический опыт в:

проведении комплекса плановопредупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования к использованию по назначению;

Обслуживание и ремонт наземных крановых путей подъемных сооружений согласно руководству по эксплуатации и проектно-конструкторской документации Проведение плановых и дополнительных проверок состояния

¹⁸ ПС 16.122

ПК 2.4. Вести учетно- отчетную документацию по техническому обслу- живанию и ремонту подъемно- транспортных, строи- тельных, дорожных ма- шин и оборудования	рельсового кранового пути Проведение осмотра и контроль состояния рельсов, рельсовых скреплений, поверхности опорных элементов, тупиковых упоров, ограничителей передвижения, соединительных проводников и перемычек, заземления Проведение осмотра и контроль состояния элементов верхнего и нижнего строения пути и путевого оборудования Выявление неисправностей в ходе технического обслуживания наземных крановых путей подъемных сооружений Проведение ремонтных работ по устранению выявленных неисправностей по результатам проверок состояния рельсового пути Документальное оформление результатов проверок состояния рельсового пути Знать: основы технического нормирования при техническом обслуживании и ремонте машин; нормативные акты, относящиеся к кругу выполняемых работ.	Текущий контроль в форме: -устного и (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий; - оценки результатов самостоятельной работы. Промежуточная аттестация:
	уметь: читать, собирать и определять параметры электрических цепей электрических цепей электрических машин постоянного и переменного тока; читать кинематические и принципиальные электрические, гидравлические и пневматические схемы подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; иметь практический опыт в: учете срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин и продолжительности простоев техники; Ведение журнала регистрации ра-	- по ПМ в форме экзамена

¹⁹ ПС 16.122

бот по техническому обслужива-	
нию и текущему ремонту гидрав-	
лического оборудования подъем-	
ных сооружений, а также журна-	
ла учета рекламаций, предъявляе-	
мых к гидравлическому оборудова-	
μ и ω^{20}	

4.2 Контроль и оценка общих компетенций:

Код и наименование	Знания, умения	Формы и методы кон-
ОК 01.	Умения: распознавать задачу	троля Текущий контроль в фор-
Выбирать способы ре-	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональ-	ме:
шения задач профессио-	ном и/или социальном контексте;	устного и (или) пись-
нальной деятельности,	анализировать задачу и/или про-	менного опроса;
	блему и выделять её составные	I
1	части; определять этапы решения	- оценки результатов практических занятий;
личным контекстам.	задачи; выявлять и эффективно	- оценки результатов са-
	искать информацию, необходи-	мостоятельной работы.
	мую для решения задачи и/или	Промежуточная аттеста-
	проблемы; составить план дей-	промежуточная аттеста-
	ствия; определить необходимые	- по ПМ в форме экзамена
	ресурсы; владеть актуальными ме-	- по тич в форме экзамена
	тодами работы в профессиональ-	
	ной и смежных сферах; реализо-	
	вать составленный план; оцени-	
	вать результат и последствия сво-	
	их действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
	Знания: актуальный	
	профессиональный и социальный	
	контекст, в котором приходится	
	работать и жить; основные	
	источники информации и ресурсы	
	для решения задач и проблем в	
	профессиональном и/или	
	социальном контексте;	
	алгоритмы выполнения работ в	
	профессиональной и смежных об-	
	ластях; методы работы в профес-	
	сиональной и смежных сферах;	
	структуру плана для решения за-	
	дач; порядок оценки результатов	
	решения задач профессиональной	
	деятельности	
	долгольности	

²⁰ ПС 16.120 В/01.6

O10 02	X 7	Tr v 1
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятель-	Текущий контроль в форме: -устного и (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий; - оценки результатов самостоятельной работы. Промежуточная аттестация: - по ПМ в форме экзамена
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно	ности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководейством информации в команды в профес	Текущий контроль в форме: -устного и (или) пись-
взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	ством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	менного опроса; - оценки результатов практических занятий; - оценки результатов самостоятельной работы. Промежуточная аттестация: - по ПМ в форме экзамена
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения	Текущий контроль в форме: -устного и (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий; - оценки результатов самостоятельной работы. Промежуточная аттестация: - по ПМ в форме экзамена
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности	Текущий контроль в форме: -устного и (или) письменного опроса; - оценки результатов практических занятий; - оценки результатов самостоятельной работы. Промежуточная аттестация: - по ПМ в форме экзамена
OK 10.	Умения: понимать общий смысл	Текущий контроль в фор-

Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные строить темы; простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

ме:

- -устного и (или) письменного опроса;
- оценки результатов практических занятий;
- оценки результатов самостоятельной работы. Промежуточная аттестация:
- по ПМ в форме экзамена

Разработчики:	phenogarnmen	Jubareos
(место работы)	(занимаюмая должность)	(подтусь, инициалы, фамилия)
(место работы)	(занимаемая должность)	(подпись, инициалы, фамилия)
(место работы)	(занимаемая должсность)	(подпись, инициалы, фамилия)
Руководитель образовато Шиосаванны УК Должность) Эксперт Директор ООЛК, ТЕХСЕРВИС (место работы)	(nodnucy) (P	М.П. организации