Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: КОТЕНФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор Дата подписания: 20.09.2022 15:52:56

Уникальный пропфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Калужский филиал ПГУПС

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель профильной	Директор филиала
организации	
M.A. Клименко	Котенкова С.В.
« <u>27</u> » <u>июня</u> 2022 г.	<u>«27»июня</u> _ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

> Квалификация – Техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Калуга 2022

Рассмотрено на заседании ЦК специальных дисциплин специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) протокол № 11 от «27» июня 2022 г. Председатель /Варламов А.И./

Рабочая программа учебной практики УП.02.01 Учебная практика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 45 от 23.01.2018 г.

Разработчик программы:

Бормотов Е.А., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Миракова Е.В., начальник отдела производственного обучения (внутренний рецензент)

М.А. Клименко., главный инженер путевой машинной станции № 101 Московской дирекции по ремонту пути-структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути-филиала ОАО «РЖД»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики УП.02.01 Учебная практика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в по специальности СПО 23.02.04 Техническая соответствии ФГОС эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (базовая подготовка) в части освоения основного вида деятельности (ОВД): Техническое обслуживание и ремонт подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин оборудования стационарных мастерских и на месте выполнения работ и формирования следующих профессиональных компетенций:

- ПК 2.1. Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;
- ПК 2.2.Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

1.2. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

УП.02.01 Учебная практика относится к профессиональному модулю ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (базовая подготовка).

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

УП.02.01 Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта.

- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен иметь первоначальный практический опыт в:
- технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- проведения комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования к использованию по назначению практический;

- учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин и продолжительности простоев техники;
 - регулировки двигателей внутреннего сгорания (ДВС).
- пользования мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров;

дуговой сварки и резки металлов, механической обработки металлов, электромонтажных работ.

- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен уметь:
- читать, собирать и определять параметры электрических цепей электрических машин постоянного и переменного тока;
- читать кинематические и принципиальные электрические, гидравлические и пневматические схемы подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- определять техническое состояние систем и механизмов 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;
- организовывать работу персонала по 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 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;
 - пользоваться измерительным инструментом;
 - пользоваться слесарным инструментом;

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

- В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен формировать следующие компетенции:
- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- OК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ПК 2.1. Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;
- ПК 2.2. Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

Учебная практика УП.02.01 Учебная практика, входящая в состав профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ, проводится концентрированно после изучения

МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации

МДК 02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики – 36.

Проверка сформированности практического опыта и умений по окончании учебной практики проводится в виде дифференцированного зачета.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план учебной практики

IC				Форма
Код		IC		проведения
професс	Наименован	Коли		практики
иональн	ие разделов	честв	Виды работ	(рассредоточ
ЫХ	практики	О	• • •	ено или
компете	1	часов		концентриров
нций				ано)
1	2	3	4	5
ПК 2.1	ПМ.02	36	Слесарные работы: организация рабочего	Концентрирова
2.4.	Техническое		места; разметка деталей по чертежу и	НО
	обслуживани		шаблону; нахождение центра окружности;	
	е и ремонт		резка и опиливание деталей и заготовок;	
	подъемно-		сверление отверстий различного диаметра в	
	транспортны		деталях; нарезание резьбы в отверстиях и на	
	х,		стержнях; выполнение операций по	
	строительных		шабрению, притирка и шлифовка деталей;	
	, дорожных		измерение деталей машин и механизмов	
	машин и		(длины, наружного и внутреннего диаметров,	
	оборудования		глубину и т.д.) с помощью линеек,	
	В		штангенциркулей, нутромеров, угломеров,	
	стационарны		микрометров и т.д.; заточка инструмента	
	х мастерских		(сверла, зубила и т.д.); рубка металла	
	и на месте		различного профиля на плите и в тисках;	
	выполнения		рубка прутка диаметром 7-8 мм, трубы; гибка	
	работ		деталей из листовой и полосовой стали, гибка	
	_		труб; правка полосового и листового металла,	
			правка валов и прутков, правка сварных	
			изделий; резка ножницами по металлу и	
			ножовкой прутковой и листовой стали; резка	
			труб труборезом; опиливание различных	
			металлов под линейку и угольник, стальной	
			пластины с наружными и внутренними	
			углами 60, 90 и 120°; сверление сквозных	
			отверстий и на заданную глубину; клепка	
			деталей из листовой стали толщиной 3-5 мм,	
			горячая клепка; пайка различных деталей;	
			выполнение комплексных работ	
			(изготовление молотков, угольников,	
			изготовление продукции для хозяйственных	
			нужд).	
			Механические работы: организация	
			рабочего места; подготовка станка к работе;	
			закрепление резца, сверла, фрезы и заготовки	
			на станках различных типов; уборка рабочего	
			места и станка; работа на станках при	
			различных скоростях резания и величине	
			подачи, с учетом материала заготовки и пр.;	
			заточка инструмента (сверла, резца и т.д.);	

измерение деталей машин и механизмов с помощью линеек, штангенциркулей, нутромеров, угломеров, микрометров и т.д.; грубая и чистовая обточка цилиндрических поверхностей деталей разного диаметра, в том числе и на конус; подрезание уступов, торцов; отрезание заготовок шестигранника, сверление отверстий; обточка и расточка фасонных поверхностей; обточка валов с последующей шлифовкой и полировкой; нарезание резьбы; проточка канавок заданной ширины и глубины; выполнение комплексных работ. Электросварочные работы: организация рабочего места; подготовка оборудования к работе; подготовка свариваемых деталей под сварку; разделка кромок; резка металла; наплавка и сварка металлических деталей различными способами и приемами; дефектовка швов и контроль качества сварки; уборка рабочего места; выполнение комплексных работ. Электромонтажные работы: организация рабочего места; разделка, сращивание, пайка, изолирование и прокладка проводов и кабелей; зарядка электрической арматуры; монтаж электрических цепей; монтаж распределительных щитов; производство электрических измерений; определение неисправностей электрических цепей; подбор и подключение электрической арматуры, аппаратов, машин и приборов для конкретных электрических сетей; проведение технического обслуживания электрической арматуры, аппаратов, машин и приборов; уборка рабочего места; выполнение комплексных работ. Слесарно-монтажные работы: организация рабочего места; разборка, ремонт, замена и сборка различных изделий (машины, механизмы, агрегаты и пр.) с применением инструмента, приспособлений оформление технологической документации; выполнение комплексных работ.

2.2. Содержание обучения по учебной практике

Наименование разделов	Содержание материала	Объем	Уровень освоения
ПМ.02 Техническое	Содержание:		
обслуживание и	Слесарные работы: организация рабочего места;	36	

ремонт подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ

разметка деталей по чертежу и шаблону; нахождение центра окружности; резка и опиливание деталей и заготовок; сверление отверстий различного диаметра в деталях; нарезание резьбы в отверстиях и на стержнях; выполнение операций по шабрению, притирка и шлифовка деталей; измерение деталей машин и механизмов (длины, наружного и внутреннего диаметров, глубину и т.д.) с помощью линеек, штангенциркулей, нутромеров, угломеров, микрометров и т.д.; заточка инструмента (сверла, зубила и т.д.); рубка металла различного профиля на плите и в тисках; рубка прутка диаметром 7-8 мм, трубы; гибка деталей из листовой и полосовой стали, гибка труб; правка полосового и листового металла, правка валов и прутков, правка сварных изделий; резка ножницами по металлу и ножовкой прутковой и листовой стали; резка труб труборезом; опиливание различных металлов под линейку и угольник, стальной пластины с наружными и внутренними углами 60, 90 и 120°; сверление сквозных отверстий и на заданную глубину; клепка деталей из листовой стали толщиной 3-5 мм, горячая клепка; пайка различных деталей; выполнение комплексных работ (изготовление молотков, угольников, изготовление продукции для хозяйственных нужд). Механические работы: организация рабочего места; подготовка станка к работе; закрепление резца, сверла, фрезы и заготовки на станках различных типов; уборка рабочего места и станка; работа на станках при различных скоростях резания и величине подачи, с учетом материала заготовки и пр.; заточка инструмента (сверла, резца и т.д.); измерение деталей машин и механизмов с помощью линеек, штангенциркулей, нутромеров, угломеров, микрометров и т.д.; грубая и чистовая обточка цилиндрических поверхностей деталей разного диаметра, в том числе и на конус; подрезание уступов, торцов; отрезание заготовок шестигранника, сверление отверстий; обточка и расточка фасонных поверхностей; обточка валов с последующей шлифовкой и полировкой; нарезание резьбы; проточка канавок заданной ширины и глубины; выполнение комплексных работ. Электросварочные работы: организация рабочего места; подготовка оборудования к работе; подготовка свариваемых деталей под сварку; разделка кромок; резка металла; наплавка и сварка металлических деталей различными способами и приемами; дефектовка швов и контроль качества сварки; уборка рабочего места; выполнение

	1	I
комплексных работ.		
Электромонтажные работы: организация		
рабочего места; разделка, сращивание, пайка,		
изолирование и прокладка проводов и кабелей;		
зарядка электрической арматуры; монтаж		
электрических цепей; монтаж распределительных		
щитов; производство электрических измерений;		
определение неисправностей электрических цепей;		
подбор и подключение электрической арматуры,		
аппаратов, машин и приборов для конкретных		
электрических сетей; проведение технического		
обслуживания электрической арматуры, аппаратов,		
машин и приборов; уборка рабочего места;		
выполнение комплексных работ.		
Слесарно-монтажные работы: организация		
рабочего места; разборка, ремонт, замена и сборка		
различных изделий (машины, механизмы, агрегаты		
и пр.) с применением инструмента,		
приспособлений и пр.; оформление		
технологической документации; выполнение		
комплексных работ.		
Итого	36	
	l	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы УП.02.01 Учебная практика требует наличия специальных помещений:

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

Слесарной:

-рабочее места по количеству обучающихся;-станки: настольно сверлильные, заточные, шлифовальные;-набор слесарных инструментов;-набор измерительных инструментов и приспособлений;-заготовки для выполнения слесарных работ. слесарно-монтажные столы, наборы инструментов и приспособлений, узлы для разборки и сборки

Электромонтажной:

-рабочие места по количеству обучающихся;-паяльная станция; наборы инструментов и приспособлений;

-заготовки.

Электросварочной:

:-рабочие места по количеству обучающихся;-сварочные посты;-наборы инструментов;

-заготовки.

Механообрабатывающей:

-рабочие места по количеству обучающихся;-станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальная;-наборы инструментов и приспособления;

-заготовки.

Слесарной:

- -рабочие места по количеству обучающихся
- -оборудования;

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Хабрат Николай Иванович, Умеров Эрвин Джеватович обоснование конструкции и определение основных параметров кратного полиспаста с дифференциальным блоком. Известия сельскохозяйственной науки Тавриды 2016г.
- 2. Силаев Г.В. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО 20163. Кравникова А. П. Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин: учебное пособие [Текст] / А. П. Кравникова. М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016

- 4. Хорольский, В.Я. Эксплуатация электрооборудования [Текст]: учеб. / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, В.Н. Шемякин. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017
- 5. Рахимянов Х.М., Красильников Б.А., Мартынов Э.З. Технология машиностроения: сборка и монтаж. 2-е изд. Учебное пособие для СПО, 2017
- 6. Акулова И.В. МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в условиях эксплуатации. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по теме Организация и планирование технического обслуживания и ремонта путевых машин в условиях путевой машинной станции (ПМС) специальность 23.02.04 (190629) Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на железнодорожном транспорте) базовая подготовка СПО. М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016
- 7. Исмаилов Ш.К., Селиванов Е.И., Бублик В.В. Конструкторскотехническая и технологическая документация. Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей ЭПС: учебное пособие. М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.Багажов В.В. Машины для укладки. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание (Электронный ресурс) / В.В. Багажов.- М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013- Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/58892
- 2.Кобаская И. А. Технология ремонта подвижного состава: учебное пособие [Электронный ресурс] / И. А. Кобаская. М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ , 2016 https://e.lanbook.com/book/90937

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Положение о планово-предупредительном ремонте специального подвижного состава открытого акционерного общества «Российские железные дороги» № СИ-2670. М.: ПТКБ ЦП МПС, 2004.
- 2. Распоряжение ОАО «РЖД» от 26.12.2000 г. № ЦПО-3.200 «Типовая Инструкция по техническому обслуживанию гидрооборудования железнодорожно-строительных машин».
- 3.Багажов В. В. Двигатели ЯМЗ железнодорожно-строительных машин. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание [Электронный ресурс] / В. В. Багажов. М.: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 https://e.lanbook.com/book/58890
- 4. Багажов В.В. Двигатели ЯМЗ железнодорожно-строительных машин. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: Учебное пособие. М., ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009
- 5. Елманов В.Д. Конструкции элементов гидравлических путевых учебное пневматических систем строительных машин: И пособие.-М.:ФГБОУ ЖДТ, 2013 иллюстрированное УМЦ https://e.lanbook.com/reader/book/59018

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация учебной практики УП.02.01 профессионального модуля $\Pi M.02$ Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и месте выполнения работ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Руководство практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения, а также по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы, методы		
(приобретённый практический опыт,	контроля и оценки		
освоенные умения)	-		
Приобретённый практический опыт в:			
- технической эксплуатации подъемно-	Устный опрос, экспертная оценка на		
транспортных, строительных, дорожных	практических занятиях		
машин и оборудования;			
- проведения комплекса планово-	Устный опрос, экспертная оценка на		
предупредительных работ по обеспечению	практических занятиях		
исправности, работоспособности и готовности			
подъемно-транспортных, строительных,			
дорожных машин и оборудования к			
использованию по назначению;			
- учета срока службы, наработки объектов	Устный опрос, экспертная оценка на		
эксплуатации, причин и продолжительности	практических занятиях		
простоев техники;			
- регулировки двигателей внутреннего	Устный опрос, экспертная оценка на		
сгорания (ДВС);	практических занятиях		
- пользования мерительным инструментом,	Устный опрос, экспертная оценка на		
техническими средствами контроля и	практических занятиях		
определения параметров;			
- дуговой сварки и резки металлов,	Устный опрос, экспертная оценка на		
механической обработки металлов,	практических занятиях		
электромонтажных работ практический.			
умения:			
- читать, собирать и определять параметры	Экспертное наблюдение и оценка на		
электрических цепей электрических машин	лабораторных работах и практических		
постоянного и переменного тока;	занятий при выполнении работ по учебной		
	практике		
- читать кинематические и принципиальные	Экспертное наблюдение и оценка на		
электрические, гидравлические и	лабораторных работах и практических		
пневматические схемы подъемно-	занятий при выполнении работ по учебной		
транспортных, строительных, дорожных	практике		
машин и оборудования;			
- проводить частичную разборку, сборку	Экспертное наблюдение и оценка на		
сборочных единиц подъемно-транспортных,	лабораторных работах и практических		
строительных, дорожных машин и	занятий при выполнении работ по учебной		
оборудования;	практике		
- определять техническое состояние систем и	Экспертное наблюдение и оценка на		
механизмов подъемно-транспортных,	лабораторных работах и практических		
строительных, дорожных машин и	занятий при выполнении работ по учебной		
оборудования;	практике		

	In
- выполнять основные виды работ по	Экспертное наблюдение и оценка на
техническому обслуживанию и ремонту	лабораторных работах и практических
подъемно-транспортных, строительных,	занятий при выполнении работ по учебной
дорожных машин и оборудования в	практике
соответствии с требованиями технологических	
процессов;	
- организовывать работу персонала по	Экспертное наблюдение и оценка на
эксплуатации подъемно-транспортных,	лабораторных работах и практических
строительных, дорожных машин,	занятий при выполнении работ по учебной
технологического оборудования;	практике
- осуществлять контроль за соблюдением	Экспертное наблюдение и оценка на
технологической дисциплины;	лабораторных работах и практических
	занятий при выполнении работ по учебной
	практике
- обеспечивать безопасность работ при	Экспертное наблюдение и оценка на
эксплуатации и ремонте подъемно-	лабораторных работах и практических
транспортных, строительных, дорожных	занятий при выполнении работ по учебной
машин и оборудования;	практике
- разрабатывать и внедрять в производство	Экспертное наблюдение и оценка на
ресурсо- и энергосберегающие технологии;	лабораторных работах и практических
	занятий при выполнении работ по учебной
	практике
- применять методики при проведении наладки,	Экспертное наблюдение и оценка на
регулировки, технического обслуживания и	лабораторных работах и практических
ремонта электрических, пневматических и	занятий при выполнении работ по учебной
гидравлических систем железнодорожно-	практике
строительных машин;	
- применять методики при проведении наладки	Экспертное наблюдение и оценка на
и регулировки железнодорожно-строительных	лабораторных работах и практических
машин, оборудованных лазерными	занятий при выполнении работ по учебной
установками, промышленной электроникой и	практике
контрольно-измерительной аппаратурой;	inparrime.
- применять методики при проведении	Экспертное наблюдение и оценка на
проверки и настройки параметров и	лабораторных работах и практических
характеристик дефектоскопных установок,	занятий при выполнении работ по учебной
ультразвуковых и магнитных съемных	практике
дефектоскопов, дефектоскопов с	приктике
микропроцессорными устройствами;	
- пользоваться измерительным инструментом;	Экспертное наблюдение и оценка на
- пользоваться измерительным инструментом,	лабораторных работах и практических
	занятий при выполнении работ по учебной
HOLL DODGET OF CHOOCHU IN THICKNING CONTROLS	Практике
- пользоваться слесарным инструментом;	Экспертное наблюдение и оценка на
	лабораторных работах и практических
	занятий при выполнении работ по учебной
	практике
- проводить испытания узлов, механизмов и	Экспертное наблюдение и оценка на
оборудования электрических, пневматических	лабораторных работах и практических
и гидравлических систем железнодорожно-	занятий при выполнении работ по учебной
строительных машин после наладки на	практике
специализированных стендах;	

HAODOTHAL HARLITANIA VALOD WAYAHIAMAD H	Экспертное наблюдение и оценка на
- проводить испытания узлов, механизмов и	лабораторных работах и практических
систем автоматики, электроники	
железнодорожно-строительных машин,	занятий при выполнении работ по учебной
оборудованных лазерными установками,	практике
промышленной электроникой и электронной	
контрольно-измерительной аппаратурой после	
наладки на специализированных стендах;	
- проводить испытания электрического,	Экспертное наблюдение и оценка на
пневматического, механического и	лабораторных работах и практических
гидравлического оборудования, узлов,	занятий при выполнении работ по учебной
механизмов, систем автоматики, электроники	практике
железнодорожно-строительных машин,	
оборудованных лазерными установками,	
промышленной электроникой и электронной	
контрольно-измерительной аппаратурой	
управления после ремонта на	
специализированных стендах;	
- производить разборку, сборку, наладку,	Экспертное наблюдение и оценка на
регулировку узлов, механизмов и	лабораторных работах и практических
оборудования электрических, пневматических	занятий при выполнении работ по учебной
и гидравлических систем железнодорожно-	практике
строительных машин;	
- производить разборку, сборку, регулировку,	Экспертное наблюдение и оценка на
наладку, узлов, механизмов и систем	лабораторных работах и практических
автоматики, электроники железнодорожно-	занятий при выполнении работ по учебной
строительных машин, оборудованных	практике
лазерными установками, промышленной	
электроникой и электронной контрольно-	
измерительной аппаратурой;	
- производить разборку, сборку, наладку,	Экспертное наблюдение и оценка на
регулировку электрического, пневматического,	лабораторных работах и практических
механического и гидравлического	занятий при выполнении работ по учебной
оборудования, узлов, механизмов, систем	
	практике
автоматики, электроники железнодорожно-	
строительных машин, оборудованных	
лазерными установками, промышленной	
электроникой и электронной контрольно-	
измерительной аппаратурой управления;	
- применять методики при проведении	Экспертное наблюдение и оценка на
	лабораторных работах и практических
технического обслуживания и ремонта	
железнодорожно-строительных машин,	занятий при выполнении работ по учебной
железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками,	занятий при выполнении работ по учебной практике
железнодорожно-строительных машин,	занятий при выполнении работ по учебной

Результаты обучения (формируемые профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции)	Основные показатели оценки	Формы, методы контроля и оценки
ПК 2.1 Выполнять	Умение заряжать	Устный опрос, экспертная
регламентные работы по	аппаратуру, вести	оценка на практических

	T	T
техническому	скрытую и открытую	занятиях
обслуживанию и ремонту	проводку; проводить	
подъемно-транспортных,	заземление паять, лудить.	
строительных, дорожных		
машин и оборудования в		
соответствии с		
требованиями		
технологических процессов		
ПК 2.2 Контролировать	Умение работать гаечным	Устный опрос, экспертная
качество выполнения работ	ключом и гайковертом	оценка на практических
по техническому	выполнить крепление	занятиях
обслуживанию подъемно-	деталей находящихся	Sullitima
транспортных,	вертикально и	
строительных, дорожных	горизонтальном	
	положении. Установка	
машин и оборудования		
	контргаек, шайб,	
	шплинтов, соединение	
HV 2.2.0	труб муфтами и фланцами	**
ПК 2.3 Определять	Демонстрация навыков	Устный опрос, экспертная
техническое состояние	определения технического	оценка на практических
систем и механизмов	состояния систем и	занятиях
подъемно-транспортных,	механизмов подъемно-	
строительных, дорожных	транспортных,	
машин и оборудования	строительных, дорожных	
	машин и оборудования	
ПК 2.4 Вести учетно-	Демонстрация навыков	Устный опрос, экспертная
отчетную документацию по	оформления	оценка на практических
техническому	документации по	занятиях
обслуживанию и ремонту	техническому	
подъемно-транспортных,	обслуживанию подъемно-	
строительных, дорожных	транспортных,	
машин и оборудования	строительных, дорожных	
маший и осорудования	машин и оборудования	
ОК 01. Выбирать способы	Изложение сущности	Экспертное наблюдение и
решения задач	l -	оценка на лабораторных
1	перспективных	1 * *
профессиональной	технических новшеств	работах и практических
деятельности,		занятий при выполнении
применительно к		работ по учебной практике
различным контекстам	0.5	
ОК 02. Осуществлять	Обоснование выбора и	Экспертное наблюдение и
поиск, анализ и	применения методов и	оценка на лабораторных
интерпретацию	способов решения	работах и практических
информации, необходимой	профессиональных задач в	занятий при выполнении
для выполнения задач	области разработки	работ по учебной практике
профессиональной	технологических	
деятельности	процессов; Демонстрация	
	эффективности и качества	
	выполнения	
	профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и	Демонстрация	Экспертное наблюдение и
реализовывать собственное	способности принимать	оценка на лабораторных
профессиональное и	решения в стандартных и	работах и практических
in the description in	решения в етандартных и	Passian ii iipakiii icekiin

THUMACTUCA MORPHTUA	HOOTOH HOOTHI IV OHTWOHLIGV	DOMESTING HOW DI HOUSE HOUSE
личностное развитие	нестандартных ситуациях	занятий при выполнении
	и нести ответственность	работ по учебной практике
ОК 04. Работать в	за них Нахождение и	Экспертное наблюдение и
коллективе и команде,	использование	оценка на лабораторных
эффективно		
взаимодействовать с	информации для	работах и практических занятий при выполнении
	эффективного выполнения	работ по учебной практике
коллегами, руководством,	профессиональных задач, профессионального и	раоот по учесной практике
клиентами	1	
OV 05 Ogymagen Harry	личностного развития	Dranantiva use na naviva u
ОК 05. Осуществлять	Демонстрация навыков	Экспертное наблюдение и
устную и письменную	использования	оценка на лабораторных
коммуникацию на	информационных-	работах и практических
государственном языке	коммуникационных	занятий при выполнении
Российской Федерации с	технологий в	работ по учебной практике
учетом особенностей	профессиональной	
социального и культурного	деятельности	
контекста	D V	
ОК 06. Проявлять	Взаимодействие с	Экспертное наблюдение и
гражданско-	обучающимися,	оценка на лабораторных
патриотическую позицию,	преподавателями и	работах и практических
демонстрировать	мастерами в ходе	занятий при выполнении
осознанное поведение на	обучения	работ по учебной практике
основе традиционных		
общечеловеческих		
ценностей	-	
ОК 07. Содействовать	Проявление	Экспертное наблюдение и
сохранению окружающей	ответственности за работу	оценка на лабораторных
среды, ресурсосбережению,	команды, подчиненных,	работах и практических
эффективно действовать в	результаты выполнения	занятий при выполнении
чрезвычайных ситуациях	заданий	работ по учебной практике
ОК 08. Использовать	Планирование	Экспертное наблюдение и
средства физической	обучающимися	оценка на лабораторных
культуры для сохранения и	повышение личностного и	работах и практических
укрепления здоровья в	квалификационного	занятий при выполнении
процессе	уровня	работ по учебной практике
профессиональной		
деятельности и		
поддержания необходимого		
уровня физической		
подготовленности		

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

Рабочая программа по УП.02.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) актуализирована на 2022/2023 учебный год:

- Рабочая программа разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «23» января 2018 г. № 45