Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:17:06 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Направление

подготовки: электроподвижной состав

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ

СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ)

по специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка среднего профессионального образования год начала подготовки 2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Паспорт рабочей программы производственной практики (преддипломной)
- 2 Результаты освоения программы производственной практики (преддипломной)
- 3 Структура и содержание программы производственной практики (преддипломной)
- 4 Условия реализации программы производственной практики (преддипломной)
- 5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики (преддипломной) (вида профессиональной деятельности)

1

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) является частью основной образовательной программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утв. приказом Минобрнауки РФ от 22.04.2014 г. № 388, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава и совершенствования соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
- **ПК 1.2** Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов
 - ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава
- **ПК 2.1** Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.
- **ПК 2.2** Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
 - ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
- **ПК 3.1** Оформлять конструкторско- техническую и технологическую документацию.
- **ПК 3.2** Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией
 - ПК 4.1 Проверять взаимодействие узлов локомотива
- **ПК 4.2** Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого объекта локомотива

1.2 Цели и задачи производственной практики (преддипломной) — требования к результатам освоения

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно - правовых форм.

Цель и основные задачи производственной практики (преддипломной) обобщение и совершенствование обучающимися закрепление, знаний и полученных процессе обучения, практических навыков, овладение первоначальным профессиональным опытом; приобретение организационноуправленческих навыков руководителя первичного производственного звена; ознакомление с планово-финансовой деятельностью предприятия, передовой технологией, организацией труда: техническими, организационными и технологическими мероприятиями, направленными на обеспечение высокого качества работ, ролью трудовых коллективов в разработке, выполнении и анализе планов, обеспечении надёжного функционирования подвижного состава и его устройств.

Наряду с этим организуется сбор, подготовка и систематизация материала для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Материал к выпускной квалификационной работе (дипломному проекту). обучающиеся собирают на протяжении всего периода практики в соответствии с индивидуальным заданием на дипломное проектирование, которое выдаётся не позже, чем за две недели до начала практики.

При прохождении практики проверяются возможности самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства.

На производственную практику (преддипломную) обучающиеся направляются на предприятия железнодорожного транспорта имеющие высокий уровень технической оснащённости, применяющие современные технологии, обеспеченные высококвалифицированными специалистами.

Определение и закрепление предприятий в качестве баз практики обучающихся осуществляется руководством филиала и предприятий на основе прямых договоров. Во время производственной практики (преддипломной) обучающиеся выполняют обязанности в соответствии с квалификационными требованиями специалистов в качестве дублёров бригадира, мастера и пр. При наличии вакантных должностей обучающиеся могут зачисляться на них, если работа соответствует требованиям программы практики.

Содержание производственной практики (преддипломной), как правило, определяется темой выпускной квалификационной работы, а также потребностью изучения обучающимися методов решения технических, экономических, управленческих и других специальных вопросов производства.

К производственной практике (преддипломной) допускаются обучающиеся, завершившие в полнм объеме теоретическое и практическое обучение согласно учебного плана.

Программа производственной практики (преддипломной) предусматривает:

- общее ознакомление с организацией работы и производственной деятельностью предприятия;
 - детальное изучение организации работы производственного подразделения;
 - ознакомление с организацией работы смежных цехов и подразделений;
 - составление отчёта;
 - дифференцированный зачет.

Общее руководство практикой от предприятия осуществляет ответственный работник, назначенный руководителем предприятия, который организует практику обучающихся, оказывает им необходимую помощь, заботится об условиях их труда и быта, даёт отзыв о производственной и общественной работе, а также заключения по отчётам. Он обеспечивает инструктажи обучающихся по правилам

техники безопасности и охраны труда в установленном на данном предприятии порядке.

Непосредственное руководство производственной практикой (преддипломной) возлагается на инженерно-технических работников, которые должны обеспечивать выполнение обучающимися программы практики. Они несут ответственность за усвоение обучающимися правил техники безопасности и противопожарной безопасности на рабочем месте, знакомят с наличием и расположением оборудования, и обслуживаемых устройств на объекте.

Руководство практикой со стороны филиала возлагается распорядительным актом директора на преподавателей профилирующих дисциплин (модулей). Они принимают участие в организации практики, распределении и перемещении студентов по объектам практики, осуществляют контроль за посещаемостью, дисциплиной обучающихся, за выполнение ими программы практики и сбором материала к выпускной квалификационной работе, оказывают необходимую учебно-методическую помощь.

Если некоторые вопросы программы не могут быть практически освоены обучающимися на данном предприятии, то предусматриваются соответствующие экскурсии, беседы, консультации и т.п.

Сроки проведения практики устанавливаются филиалом согласно календарного учебного графика и в соответствии с учебным планом.

Руководитель практики от филиала совместно с руководителем практики от базового предприятия разрабатывает календарный график прохождения производственной практики (преддипломной) студентами с чередованием их по различным объектам работы. Филиал обеспечивает своевременную выдачу обучающимся графиков прохождения практики, дневников по практике и индивидуальных заданий.

При прохождении практики предусмотрено выполнение обучающимися организационно-управленческих обязанностей, свойственных среднетехническому персоналу (техникам, мастерам), позволяющих уяснить организационные, хозяйственные, правовые, социально-психологические основы управления трудовым коллективом (бригадой).

На протяжении всего периода практики обучающийся ведёт дневник и составляет отчёт, в котором отражает следующее:

- производственную характеристику предприятия, описание её структуры;
- определение роли и значения отдельных подразделений и отделов;
- подробное описание и анализ технологических процессов работ, выполняемых в период производственной практики (преддипломной) (связанных с темой дипломного проекта) с приложением графиков, анализа численности работников и их квалификации;
- характеристику уровня производительности труда работников подразделений и мер по её повышению;
- содержание и объём производственного плана предприятия и его выполнение;
 - обзор состояния рационализаторских предложений и их внедрения;

- описание мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов;
- характеристику состояния техники безопасности, производственной гигиены, пожарной профилактики;
 - системы оплаты труда по категориям работников предприятия.

В процессе прохождения практики и составления отчёта обучающийся критически подходит к материалам, собранным на предприятии, даёт анализ организации труда, действующих технологических процессов, технико-экономических показателей работы бригады, участка (по теме выпускной квалификационной работы). Это дает возможность обучающимся в выпускной квалификационной работе предложить и разработать отдельные технические и технологические или организационные мероприятия, направленные на повышение производительности труда и улучшение качества работы.

Отчёт оформляется в соответствии с требованиями ЕСКД, в частности с ГОСТ 2.105-79 «Общие требования к текстовым документам 2, на бумаге формата A4 (297х210 мм).

К отчёту прилагаются необходимые графики, схемы, рисунки и т.п.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы всего — 144часа (4 недели)

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результатом освоения программы производственной практики (преддипломной) является углубление практического опыта обучающихся, полученного в ходе освоения образовательной программы по одному или нескольким видам деятельности (в зависимости от темы дипломного проекта):

- ВД.1 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава.
- ВД.2 Организация деятельности коллектива исполнителей.
- ВД.3. Участие в конструкторско-технологической деятельности.
- ВД.4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь подвижного состава железных дорог).

Формирование профессиональных и общих компетенций, практического опыта, умений:

Код	Наименование результата обучения
	Профессиональные компетенции
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава
ПК 2.1	Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.
ПК 2.2	Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
ПК 2.3	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
ПК 3.1	Оформлять техническую и технологическую документацию.
ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.
ПК 4.1	Проверять взаимодействие узлов локомотива
ПК 4.2	Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого объекта локомотива
	Общие компетенции
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке			
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста			
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное			
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с			
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять			
	стандарты антикоррупционного поведения			
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять			
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно			
	действовать в чрезвычайных ситуациях			
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья			
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня			
	физической подготовленности			
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном			
0117	языках			
	Практический опыт			
ПО.1	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт деталей, узлов,			
110.1	агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением			
	безопасности движения поездов			
ПО.2	Планирование работы коллектива исполнителей			
ПО.3	Определение основных технико-экономических показателей			
	деятельности подразделения организации			
ПО.4	Оформление технической и технологической документации			
ПО.5	Разработка технологических процессов на ремонт деталей, узлов			
	Умения			
У.1	Давать краткую характеристику производственных подразделений			
У.2	Проводить инструктаж по технике безопасности и безопасности			
	движения поездов			
У.3				
y.5 	Анализировать производственную деятельность предприятия			
У.4 -	Анализировать производственную деятельность смежных цехов			
	(отделений)			
У.5				
y .J	Оформлять предложения по усовершенствованию организации			
	производства			
У.6				

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

3.1 Тематический план производственной практики (преддипломной)

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), ч				Практика, ч			
компетенции	(макси- мальная учебная нагрузка практики)	обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		учебная	Производственная (по профилю специальности)	
		практики)	всего	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)	I	(если предусмотрена рассредоточеннаяп рактика)
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 4.2 ОК 1 – ОК - 9	Раздел 1. Работа депо	144	144	-	-	-	-	-	
	Всего	144	144	-	-	-	-	-	-

3.2 Содержание обучения по программе производственной практики (преддипломной)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ		Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Работа депо		144	
Тема 1.1 Организационная часть	Содержание	2	
оргинизиционния меть	1 Инструктаж по технике безопасности, по соблюдению правил и норм охраны труда и требований безопасности	2	3
Тема 1.2 Организация работы локомотивного			
депо	1 Изучение назначения цеха (участка) и организация его работы по теме дипломного проекта: расположение и назначение основных и вспомогательных зданий и сооружений, тяговой территории депо, назначение ремонтных участков и отделений, их взаимодействие в ремонтном процессе, правила техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии при ремонте ПС.	12	3
Тема 1.3 Ознакомление и Содержание		6	
освоение работы мастера и слесаря механического цеха	1 Должностная инструкция мастера, слесаря, технологический процесс ремонта отдельных узлов и агрегатов, связи со смежными цехами, основные функции мастера (слесаря), механизация работ, технологическая документация, основные качественные и	6	3

	количественные показатели работы цеха, мероприятия по охране		
	труда и экологии.		
Тема 1.4 Ознакомление с	Содержание	6	
работой цеха приборов		U	
безопасности	1 Структура и задачи цеха, организация работы цеха, документация		
	цеха, связь цеха со смежными цехами, автоматизация рабочего	6	3
	места.		
Тема 1.5 Освоение работы	Содержание	12	
в цеху по ремонту		12	
тормозного оборудования	Назначение, объем и характер работ, выполняемых по ремонту тормозного оборудования. Классификация и принцип действия автоматических тормозов. Нормативные требования, предъявляемые к устройству, техническому обслуживанию и эксплуатации тормозного оборудования. Расположение тормозного оборудования на ПС (электровозах или тепловозах).	12	3
Тема 1.6 Ознакомление с	Содержание	12	
организацией работы			
пункта технического обслуживания подвижного состава	2 Изучение карты ремонта TP-1, TP-3: объем технических обслуживаний и капитальных ремонтов ПС (электровозов или тепловозов). Организация работ, контроль качества работ, диагностика. Общие меры безопасности труда при ремонте ПС.	12	3
Тема 1.7 Освоение процессов механизации и	Содержание	6	
автоматизации	1 Ознакомление со средствами механизации, применяемыми при ремонте деталей и узлов. Использование оборудования цеха при ремонте узлов и агрегатов.	6	3
Тема 1.8 Ознакомление с	Содержание	6	
работой техника	1 Основные положения инструкции по пофоктооковии поточей ПС	-	
дефектоскописта и	1 Основные положения инструкции по дефектоскопии деталей ПС,	6	2
техника по замерам	правила техники безопасности при работе с дефектоскопом, способы обнаружения дефектов в деталях, методы обмера деталей и узлов.	6	3

Тема 1.9 Освоение работы	Содержание	6	
в цеху по ремонту и зарядке аккумуляторных батарей	1 Назначение, объем и характер работ, выполняемых по ремонту аккумуляторных батарей (АБ). Проверка технического состояния АБ. Неисправности АБ, технология приготовления и заливки электролита. Технология зарядки батарей. Правила безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту АБ.	6	3
Тема 1.10 Ознакомление с порядком обточки	Содержание	6	
порядком обточки бандажей без выкатки из – под локомотива	1 Назначение, объем и характер работ, выполняемых по ремонту и обслуживанию ходовых частей. ТО-4, виды, сроки и объем технических осмотров, освидетельствований и ремонта колесных пар. Правила безопасности при техническом обслуживании и ремонте колесных пар.	6	3
Тема 1.11 Технология Содержание		36	
ремонта узла (детали) по теме дипломного проекта	1 Текущий ремонт узла согласно теме дипломного проекта: сбор данных о работе узла в условиях эксплуатации. Определение актуальной проблемы при эксплуатации. Выявление фактически возможных неисправностей узла (в узле), причин и факторов, влияющих на появление неисправностей.	30	3
	2 Приспособления и техническая оснастка цеха (участка) по ремонту узла (детали) по теме дипломного проекта.	6	3
Тема 1.3 Программа ремонта цеха (участка),	Виды работ	16	
нормативные документы по технологии ремонта и	1 Работа со штатным расписанием цеха (участка),	6	3
трудоёмкости узла (детали) по теме дипломного проекта	2 Определение трудоёмкости единицы ремонта узла (детали) по теме дипломного проекта: порядок начисления заработной платы и расчета себестоимости по видам ремонта подвижного состава и его	10	

		отдельных узлов.		
1.4 Подготовка отчета по	Ви	ды работ		
практике	1	Оформление отчета по практике	12	3
		Дифференцированный зачет: отчет по практике	6	
		Всего	144	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

4.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы производственной практики (преддипломной) обучающиеся направляются предприятия на железнодорожного транспорта имеющие высокий уровень технической оснащённости, применяющие современные технологии, обеспеченные высококвалифицированными специалистами.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

4.2.1 Нормативно – правовые акты:

- 1) Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утверждены Приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286
- 2) Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации Приложение N 7 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (введена Приказом Минтранса России от 04.06.2012 № 162)
- 3) Приложение № 8 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации (введена Приказом Минтранса России от 04.06.2012 № 162)
- 4) Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава, утверждены Приказом Минтранса России от 03.06.2014г. № 151

4.2.2Интернет-ресурсы:

- 1) ГОСТ 33796-2016 Моторвагонный подвижной состав. требования к прочности и динамическим качествам. Режим доступа: https://allgosts.ru/45/060/gost_33796-2016
- 2) Тепловозы. Общие сведения, устройство. Электровозы и дизельные поезда. Режим доступа: https://zdamsam.ru/a61176.html
- 3) Промышленные электровозы (электронный ресурс) Режим доступа: http://trainshistory.ru/article/lokomotivy/promyshlennye-elektrovozy

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению программы производственной практики (преддипломной) предшествует изучение общепрофессиональных дисциплин, ПМ. 01

«Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава», ПМ. 02 «Организация деятельности коллектива исполнителей», ПМ 0.3 «Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава), ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (слесарь подвижного состава железных дорог (электровозы или тепловозы; осмотрщик – ремонтник вагонов).

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы производственной практики (преддипломной) обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующему профилю специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и опыт деятельности в организациях железнодорожной отрасли.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные	результата	контроля и оценки
профессиональные компетенции)		
1	2	3
ПК 1.1	Демонстрация знаний	Экспертная оценка
Эксплуатировать подвижной	конструкции деталей, узлов,	деятельности на практике.
состав железных дорог	агрегатов и систем ПС; полнота	Текущий контроль в форме:
	и точность выполнения норм	- ведения дневника
	охраны труда; выполнение ТО	практики,
	узлов, агрегатов и систем ПС;	- защиты отчета,
	выполнение ремонта деталей и	- дифференцированного
	узлов ПС; изложение	зачета
	требований типовых	
	технологических процессов при	
	ремонте деталей, узлов,	
	агрегатов и систем ПС;	
	правильное и грамотное	
	заполнение технической и	
	технологической документации;	
	быстрота и полнота поиска	
	информации по нормативной	
	документации и	
	профессиональным базам	
	данных; точность и грамотность	
	чтения чертежей и схем;	
	демонстрация применения	
	ПЭВМ в профессиональной	
	деятельности	
ПК 1.2	Демонстрация знаний	Экспертная оценка

Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов	конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем ПС; полнота и точность выполнения норм охраны труда; выполнение подготовки систем ПС к работе; выполнение проверки работоспособности систем ПС; управление системами ПС; осуществление контроля за работой систем ПС; приведение систем ПС в нерабочее состояние; выбор оптимального режима управления системами ПС; выбор экономичного режима движения поезда; выполнение ТО узлов, агрегатов и систем ПС; применение противопожарных средств	деятельности на практике. Текущий контроль в форме:
ПК 1.3	Демонстрация знаний	Экспертная оценка
Обеспечивать безопасность	конструкции деталей, узлов,	деятельности на практике.
движения подвижного состава	агрегатов и систем ПС; полнота	Текущий контроль в форме:
	и точность выполнения норм	- ведения дневника
	охраны труда; принятие	практики,
	решения о скоростном режиме и	- защиты отчета,
	других условиях следования ПС;	- дифференцированного
	точность и своевременность	зачета
	выполнения требований	
	сигналов; правильная и	
	своевременная подача сигналов	
	для других работников;	
	выполнение регламента	
	переговоров локомотивной бригадой между собой и с	
	другими работниками	
	железнодорожного транспорта;	
	проверка правильности	
	оформления поездной	
	документации; демонстрация	
	правильного порядка действий в	
	аварийных и нестандартных	
	ситуациях, в том числе с	
	опасными грузами; определение	
	неисправного состояния	
	железнодорожной	
	инфраструктуры и подвижного	
	состава по внешним признакам;	
	демонстрация взаимодействия с локомотивными системами	
	безопасности движения	
	осзопасности движения	

ПК 2.1	ппонирования	Экспертная оценка
Планировать и организовывать	планирование эксплуатационной работы	деятельности на практике.
производственные работы	коллектива исполнителей;	Текущий контроль в форме:
коллективом исполнителей.	планирование работ по	- ведения дневника
коллективом исполнителей.	производству ремонта	практики,
	коллективом исполнителей;	- защиты отчета,
	демонстрация знаний об	- дифференцированного
	организации производственных	- дифференцированного зачета
	работ; демонстрация работы с	341014
	нормативной и технической	
	документацией; выполнение	
	основных технико-	
	экономических расчетов;	
	реализация своих прав с точки	
	зрения законодательства;	
	демонстрация знаний	
	обязанностей должностных лиц;	
	формулирование	
	производственных задач;	
	демонстрация эффективного	
	общения с коллективом	
	исполнителей; отчет о ходе	
	выполнения производственной	
	задачи.	
ПК 2.2	демонстрация знаний	Экспертная оценка
Планировать и организовывать	организационных мероприятий;	деятельности на практике.
мероприятия по соблюдению	демонстрация знаний по	Текущий контроль в форме:
норм безопасных условий	организации технических	- ведения дневника
труда.	мероприятий; проведение	практики,
	инструктажа на рабочем месте	- защиты отчета,
		- дифференцированного
		зачета
ПК 2.3	демонстрация знаний о	Экспертная оценка
Контролировать и оценивать	технологии выполнения работ;	деятельности на практике.
качество выполняемых работ	демонстрация знаний об	Текущий контроль в форме:
	оценочных критериях качества	- ведения дневника
	работ; демонстрация проверки	практики,
	качества выполняемых работ;	- защиты отчета,
	получение информации по	- дифференцированного
	нормативной документации и	зачета
	профессиональным базам	
ПС 2.1	данных	D-11
ПК 3.1	Демонстрация знаний по	Экспертная оценка
Оформлять конструкторско-	номенклатуре конструкторско-	деятельности на практике.
техническую и	технической и технологической	Текущий контроль в форме:
технологическую	документации; заполнение	- ведения дневника
документацию	конструкторско- технической и	практики,
	технологической документации	- защиты отчета,
	правильно и грамотно;	- дифференцированного
	получение информации по	зачета

ПК 3.2 Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией	нормативной документации и профессиональным базам данных; чтение чертежей и схем; демонстрация применения ПЭВМ при составлении технологической документации Демонстрация знаний технологических процессов ремонта деталей, узлов, агрегатов и систем тепловозов и дизель-поездов; соблюдение требований норм охраны труда при составлении технологической документации; правильный выбор оборудования при составлении технологической документации; изложение требований типовых технологических процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем тепловозов и дизель-поездов	Экспертная оценка деятельности на практике. Текущий контроль в форме: - ведения дневника практики, - защиты отчета, - дифференцированного зачета
ПК 4.1 Проверять взаимодействие узлов локомотива ПК 4.2 Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого объекта локомотива	Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем вагонов -Полнота и точность выполнения норм охраны труда Выполнение технического обслуживания узлов, агрегатов и систем локомотивов - Изложение требований типовых технологических процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем вагонов - Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов -Полнота и точность выполнения норм	Экспертная оценка деятельности на практике. Текущий контроль в форме: - ведения дневника практики, - защиты отчета, - дифференцированного зачета

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)		
ОК 01. Выбирать способы		Экспертная оценка
решения задач	инициативность в процессе освоения	деятельности на практике.
профессиональной	всех элементов ПМ 01; 2 - активное участие в работе кружка	Текущий контроль в форме:
деятельности применительно к	2 akinbhoe y laeine b paooie kpykka	- ведения дневника

	TAVIHHIAGIGATO TROPHAGTRO KOHIGIPAGOV	
различным контекстам	профессионального технического творчества, конкурсах мастерства,	практики,
	профессиональных олимпиадах, днях	- защиты отчета,
	открытых дверей, исследовательской	- дифференцированного
	работе;	зачета
	3 - соблюдение требований техники	
	безопасности в учебных мастерских и	
	цехах депо; 4 - соблюдение требований к форме	
	одежды.	
ОК 02. Использовать	1 - Оптимальный выбор источника	
современные средства поиска,	информации в соответствии с	
анализа и интерпретации	поставленной задачей, оперативность	
информации и	поиска информации;	
информационные технологии	2 - соответствие найденной информации поставленной задаче;	
для выполнения задач	3 - точность обработки и	
профессиональной	структурирования информации при	
	выполнении практических и	
деятельности	самостоятельных работ;	
	4 - эффективность использования	
	найденной информации для решения профессиональных задач по	
	профессиональных задач по эксплуатации, обслуживанию и	
	ремонту подвижного состава	
	5 - уверенное пользование	
	специальными и прикладными	
	компьютерными контрольными и	
	обучающими программами;	
	6 - эффективное владение навыками хранения и передачи информации с	
	помощью мультимедийных средств.	
ОК 03. Планировать и	1 - Постановка цели и выбор способов	
реализовывать собственное	деятельности в соответствии с рабочей	
профессиональное и	ситуацией, осуществление	
личностное развитие,	самоконтроля и самокоррекции для достижения цели, своевременное	
предпринимательскую	устранение допущенных ошибок;	
деятельность в	2 - способность принимать решения в	
профессиональной сфере,	стандартных и нестандартных	
использовать знания по	ситуациях при выполнении	
финансовой грамотности в	профессиональных задач;	
различных жизненных	3 — применение финансовой грамотности в различных жизненных	
ситуациях	ситуациях;	
	4 - ответственность за результат своего	
	труда при выполнении	
O.C. O.L. D.L.	профессиональных заданий.	
ОК 04. Эффективно	1 - Соблюдение этических норм	
взаимодействовать и работать	общения при взаимодействии с другими студентами, преподавателями	
в коллективе и команде	и руководителями практики на	
	учебных занятиях и на занятиях в	
	кружках технического творчества;	
	2 - толерантность к другим мнениям и	
	позициям;	
	3 - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и	
	способов выполнения задания,	
	способность убедить в этом	
	окружающих.	
	4 - эффективное решение задач	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	группой студентов; 5 - соблюдение норм профессиональной этики в ходе процесса обучения; 6 - бесконфликтные отношения на учебных занятиях. 1 - Осуществление грамотной устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации; 2 - активное и эффективное использование информационно - коммуникационных ресурсов при поиске информации, выполнении практических и самостоятельных	
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	работ, при подготовке к учебным занятиям 1 - Соблюдение этических норм общения на основе общечеловеческих ценностей, при взаимодействии с другими студентами, преподавателями и руководителями практики на учебных занятиях и на занятиях в кружках технического творчества; 2 - проявление твердой гражданскопатриотической позиции 3 - толерантность к другим мнениям и позициям; 4 - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов выполнения задания, способность убедить в этом окружающих.	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	1 — Знание и применение на практике принципов бережливого производства и ресурсосбережения; 2 — содействие в сохранении окружающей среды; 3 — умение эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	1 - Эффективная организация собственной учебной деятельности по освоению работ, связанных с ремонтом и эксплуатацией подвижного состава; 2 - использование средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности; 3 - поддержание необходимого уровня физической подготовленности к профессиональной деятельности; 4 - ведение здорового образа жизни 5 - активное участие в спортивных мероприятиях.	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	1 - Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности; 2 - умение пользоваться технической литературой и профессиональной	

иностранном языках	документацией на государственном и иностранном языках по профилю своей профессии; 3 - активное участие в учебно-научно-	
	исследовательской деятельности, студенческих конференциях, конкурсах профессионального мастерства	

Характеристика профессиональной деятельности студента во время производственной практики (преддипломной) ПДП

Студент(ка)
(фамилия, имя, отчество) обучающийся (-аяся) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава
железных дорог
успешно прошёл (-ла) производственную практику (преддипломную)
в объеме 144 часов с «» 202_ г. по «»202_ г.
в организации
(наименование организации, юридический адрес)

(наименование организации, юридический адрес)					
Наименование			Оценка		
профессиональных	Виды работ в соответствии с ФГОС,	ОПОР ПК, ТФ			
компетенций	ПС	OHOF IIK, I W	Да (1)	Нет (0)	
(трудовых функций)					
ПМ 01 Эк	сплуатация и техническое обслужива	ние подвижного состава			
ПК 1.1 Эксплуатировать	Назначение, объем и характер работ,	- демонстрация знаний			
подвижной состав	выполняемых по ремонту	конструкции деталей,			
железных дорог.	электрических машин при	узлов, агрегатов и			
ПК 1.2 Производить	различных видах технического	систем;			
техническое	обслуживания и ремонта. Основные	- полнота и точность			
обслуживание и ремонт	неисправности в эксплуатации и	выполнения норм			
подвижного состава	методы их выявления, определение	охраны труда;			
железных дорог в	условий дальнейшей эксплуатации,	- правильность			
соответствии с	сушка обмоток без демонтажа с	выполнения ремонта и			
требованиями тех-	ЭПС. Технологическая	технического			
нологических процессов	документация. Правила	обслуживания узлов,			
ПК 1.3 Обеспечивать	безопасности труда при выполнении	агрегатов и систем;			
безопасность движения	работ по техническому	- демонстрация знания			
подвижного состава	обслуживанию, ремонту и при	требований типовых			
	испытании электрических машин.	технологических			
	Назначение, объем и характер работ,	процессов при ремонте			
	выполняемых по ремонту	деталей, узлов,			
	тормозного оборудования.	агрегатов;			
	Классификация и принцип действия	- правильность и			
	автоматических тормозов.	грамотность			
	Нормативные требования,	заполнения			
	предъявляемые к устройству,	технической и техноло-			
	техническому обслуживанию и	гической			
	эксплуатации тормозного	документации;			
	оборудования Расположение	- точность и			
	тормозного оборудования на ЭПС.	грамотность чтения			
	Объем технических обслуживании	чертежей и схем;			
	текущих и капитальных ремонтов	- точность и			
	ЭПС. Организация работ, контроль	своевременность вы-			
	качества работ, диагностика. Общие	полнения требований			
	меры безопасности труда при	сигналов.	<u> </u>		
	ремонте ЭПС.	- правильная и			
	Ознакомление со средствами	своевременная подача			
	механизации, применяемых при	сигналов для других			

	l u		П
	ремонте деталей и узлов.	работников.	
	Использование оборудование цеха,	- проверка	
	при ремонте узлов и агрегатов.	правильности оформле-	
	Назначение, объем и характер работ,	ния поездной	
	выполняемых по ремонту	документации.	
	аккумуляторных батарей (АБ).	- демонстрация	
	Проверка технического состояния	правильного порядка	
	АБ. Неисправности аккумуляторных	действий в аварийных	
	батарей, технология приготовления	-	
	* '	и нестандартных	
	и заливки электролита. Технология	ситуациях, в том, числе	
	заряда батарей. Правила безопас-	с опасными грузами.	
	ности труда при выполнении работ	- определение	
	по техническому обслуживанию и	неисправного	
	ремонту АБ.	состояния	
	Назначение, объем и характер	железнодорожной	
	работ, выполняемых по ремонту и	инфраструктуры и	
	обслуживанию ходовых частей,	подвижного состава по	
	виды, сроки и объем технических		
		внешним признакам.	
	осмотров, освидетельствований и		
	ремонта колесных пар. Правила		
	безопасности при техническом		
	обслуживании и ремонте колесных.		
	Правила безопасности труда при		
	техническом обслуживании и		
	ремонте		
ПМ	О Организация деятельности коллек	тива исполнителей	<u> </u>
ПК 2.1 Планировать и	Расположение и назначение	- демонстрация знаний	
организовывать	основных вспомогательных зданий	об организации	
_		_	
производственные работы	и сооружений, тяговую территорию	производственных	
коллективом	депо, назначение ремонтных	работ;	
исполнителей.	участков и отделений, их	- правильность и	
ПК 2.2 Планировать и		самостоятельность	
организовывать	процессе, порядок начисления	работы с нормативной	
мероприятия по	заработной платы и расчета	и технической	
соблюдению норм	себестоимости по видам ремонта	документацией;	
безопасных условий	подвижного состава и его отдельных	- точность выполнения	
труда.	узлов, правила техники	основных технико-	
ПК 2.3 Контролировать и	безопасности, пожаробезопасности,		
	производственной санитарии при	экономических	
'		расчетов;	
выполняемых работ	ремонте 'ГПС;	- демонстрация знаний	
		обязанностей	
		должностных лиц;	
		- правильность	
		формулировки про-	
		изводственных задач;	
ПМ (3 Участие в конструкторско-технологи		<u> </u>
ПК 3.1 Оформлять	Структура и задачи цеха,	- демонстрация знаний	
1 1		_	
техническую и	I -		
технологическую	документация цеха, связь цеха со	технической и	
документации	смежными цехами, автоматиза- ция	технологической	
ПК 3.2 Разрабатывать	рабочего места.	документации;	
-	1 -	· · · · · ·	
технологические	Основные положения инструкции по	- правильность	
-	1 -		
технологические	Основные положения инструкции по дефектоскопии деталей подвижного	- правильность заполнения техни-	
технологические процессы на ремонт отдельных деталей и	Основные положения инструкции по дефектоскопии деталей подвижного со- става, правила техники	- правильность заполнения технической и	
технологические процессы на ремонт	Основные положения инструкции по дефектоскопии деталей подвижного	- правильность заполнения техни-	

соответствии с	ружения дефектов в деталях, методы	- грамотность чтения	
нормативной	обмера деталей и узлов.	чертежей и схем;	
документацией		демонстрация	
		применения ПЭВМ при	
		составлении техноло-	
		гической	
		документации;	
		- демонстрация знаний	
		технологических	
		процессов ремонта	
		деталей, узлов,	
		агрегатов и систем	
		подвижного состава;	
		- соблюдение	
		требований норм	
		охраны труда при	
		составлении тех-	
		нологической	
		документации;	
		- правильность выбора	
		оборудования при	
		составлении	
		технологической	
		документации;	
ПК 4.1 Проверять	- Демонстрация знаний	- демонстрация знаний	
взаимодействие узлов	конструкции деталей, узлов,	конструкии деталей,	
	агрегатов и систем вагонов	узлов, агрегатов и	
локомотива	-Полнота и точность выполнения норм охраны труда.	систем;	
ПК 4.2 Производить	- Выполнение технического	- полнота и точность	
монтаж, разборку,	обслуживания узлов, агрегатов и	выполнения норм	
соединение и	систем локомотивов	охраны труда;	
регулировку частей	- Изложение требований типовых технологических процессов при	- правильность	
ремонтируемого	ремонте деталей, узлов, агрегатов и	выполнения техни-	
объекта локомотива	систем вагонов	ческого обслуживания	
		узлов, агрегатов и	
	- Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов,	систем;	
	агрегатов	- правильность	
	-Полнота и точность выполнения	выполнения ремонта	
	норм	деталей и узлов;	
	1	детален и узлов,	

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося через оценку общих компетенций во время преддипломной практики (ПДП).

Наименование компетенций	ОПОР ОК	Уровень сформирован- ности ОК		
		низкий	средний	высокий
профессиональной	1 - Высокая активность, инициативность в процессе освоения всех элементов ПМ 01; 2 - активное участие в работе кружка технического творчества, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах, днях открытых дверей, исследовательской работе;			
	двереи, исследовательской работе, 3 - соблюдение требований техники безопасности			

ОК 02. Использовать	 1 - Оптимальный выбор источника информации в 	
OK UZ. MCHOJIB30Bate	 Соптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей, 	
современные средства поиска	оперативность поиска информации;	
анализа и интерпретации	2 - соответствие найденной информации	
информации и	поставленной задаче;	
ОК 03. Планировать и	1 - Постановка цели и выбор способов	
реализовывать собственное	деятельности в соответствии с рабочей ситуацией,	
профессиональное и	осуществление самоконтроля и самокоррекции	
1 1	для достижения цели, своевременное устранение	
предпринимательскую	допущенных ошибок; 2 - способность принимать решения в	
1	 способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях при 	
профоссионан ной сфоро	выполнении профессиональных задач;	
	та — применение тинансовои грамотности в	
	1 - Соблюдение этических норм общения при	
взаимодействовать и работать в	взаимодействии с другими студентами, преподавателями и руководителями практики на	
коллективе и команде	преподавателями и руководителями практики на учебных занятиях и на занятиях в кружках	
	технического творчества;	
ОК 05. Осуществлять устную и	2 - толерантность к другим мнениям и позициям;	
письменную коммуникацию на	3 - обоснованность постановки цели, выбора и	
государственном языке	применения методов и способов выполнения	
Российской Фелерации с	задания, способность убедить в этом	
ОК 06. Проявлять гражданско-	1 - Соблюдение этических норм общения на	
патриотическую позицию,	основе общечеловеческих ценностей, при	
демонстрировать осознанное	взаимодеиствии с другими студентами,	
поведение на основе	преподавателями и руководителями практики на учебных занятиях и на занятиях в кружках	
	1 — Знание и применение на практике принципов	
сохранению окружающей	бережливого производства и ресурсосбережения;	
среды, ресурсосбережению		
_	р – умение эффективно деиствовать в	
применять знания об	трезвы таптых ентуациях.	
изменении климата, принципы		
бережливого производства,		
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать средства	I - Эффективная организация собственной	
физической культуры для	учебной деятельности по освоению работ,	
сохранения и укрепления	вязанных с ремонтом и эксплуатацией подвижного состава;	
здоровья в процессе	родвижного состава, 2 - использование средств физической культуры	
профессиональной	для сохранения и укрепления здоровья в процессе	
деятельности и поддержания	профессиональной деятельности;	
необходимого уровня	3 - поддержание необходимого уровня	
физической подготовленности	ризическои подготовленности к	
,,,	профессиональной деятельности;	
	4 - ведение здорового образа жизни5 - активное участие в спортивных мероприятиях.	
ОК 09. Пользоваться	1 - Проявление интереса к инновациям в области	
профессиональной	профессиональной деятельности;	
документацией на	2 - умение пользоваться технической литературой	
•	и профессиональнои документациеи на	
иностранном языках	государственном и иностранном языках по профилю своей профессии;	
	профилю своен профессии; 3 - активное участие в учебно-научно-	

OK 01	. Выбирать	способы	I - Высокая активность, инициативность в
решени	Я	задач	процессе освоения всех элементов ПМ 01;
професс	сиональной	, ,	2 - активное участие в работе кружка
* *			технического творчества, конкурсах
деятель	ности примени	тельно к	профессионального мастерства,
различн	ым контекстам	I	профессиональных олимпиадах, днях открытых
			пверей исследовательской работе:

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время преддипломной практики.

Показатели сформированности компетенций:

Низкий - воспроизводит

Средний - осознанные действия

Высокий - самостоятельные действия

Заключение:	
ПК сформированы на оценку	
Уровень сформированности ОК:	
Высокий	_
Средний	_
Низкий	_
Итоговая оценка по преддипломной практике (дифференцированный зачет)	
(выставляется при условии положительного аттестационного листа, с учетом полноты и своевременности предоставления дневника и отчета по практике)	
Дата ""20г.	
Подпись руководителя практики от образовательной организации	
	/
(ФИО, должность)	
Подпись ответственного лица организации (базы практики)	
	/
(ФИО, должность)	