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 № 9.3.39

к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, направление подготовки: электроподвижной состав

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПП. 01.01 по профилю специальности (ремонтная) ПП. 01.02 по профилю специальности (эксплуатационная)

Базовая подготовка среднего профессионального образования год начала подготовки 2022

Содержание

№ п/п	Наименование разделов	Страницы
1.	Паспорт рабочей программы производственной практики по профилю специальности ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	3
2.	дорог Структура и содержание производственной практики (по профилю специальности)	6
2.1	Производственная практика ПП.01.01 по профилю специальности (ремонтная)	6
2.2	Производственная практика ПП.01.02 по профилю специальности (эксплуатационная)	9
3.	Информационное обеспечение обучения	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности)	14
	Приложение А	15

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
- 1.1 Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПП. 01 является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, направление подготовки: электроподвижной состав, базовой подготовки.

Место производственной практики (по профилю специальности) ПП. 01 в структуре основной образовательной программы ППССЗ: производственная практика (по профилю специальности) является обязательным разделом ППССЗ и представляет собою вид деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей.

В рамках ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава реализуется две производственные практики (по профилю специальности):

- ПП. 01.01 по профилю специальности (ремонтная)»,
- ПП. 01.02 по профилю специальности (эксплуатационная)».
- 1.3 Производственная практика (по профилю специальности) направлена на освоение обучающимися:
 - 1.3.1 Общих компетенций (далее ОК):
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

- 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
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
 - $1.3.2 \, \Pi$ рофессиональных компетенций (далее ΠK):
 - ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
- ПК.1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологического процесса.
 - ПК.1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.
 - 1.3.3 Практического опыта (далее ΠO):
- ПО.1 эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения.
- 1.3.4 У обучающихся формируются следующие личностные результаты: Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на ЛР 13 достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого ЛР 19 труда. Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной ЛР 25 реализации предлагаемых инноваций. Проявляющий способности к непрерывному развитию в области ЛР 27 профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний. Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для
- 1.4 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.01 рассчитана на 504 часа (14 недель), в т.ч.:

ЛР 30

эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного

развития.

- «ПП. 01.01 по профилю специальности (ремонтная)» 252 часа (7 недель),
- «ПП. 01.02 по профилю специальности (эксплуатационная)» 252 часов (7 недель).

- 1.5 Производственную практику (по профилю специальности) обучающиеся проходят в структурных подразделениях Дирекций тяги филиала ОАО «РЖД» в соответствии с профилем получаемой специальности на основании договоров.
- 1.6 Оснащение производственной практики (по профилю специальности) обеспечивается предприятиями, на которые направляются практиканты, в соответствии с выполняемыми видами работ.
- 1.7 По завершению производственной практики (по профилю специальности) обучающиеся проходят итоговую аттестацию, вид которой установлен учебным планом:
 - «ПП. 01.01 по профилю специальности» дифференцированный зачет,
 - «ПП. 01.02 по профилю специальности» дифференцированный зачет.

Дифференцированный зачет выставляется на основе отчетной установлены документации, перечень и содержание которой локальным нормативным актом Университета и включает в себя: 1) отчёт, 2) дневник, 3) профессиональной характеристика деятельности студента во время производственной практики (по профилю специальности).

- $1.8~\Pi$ о итогам производственной практики (по профилю специальности) $\Pi\Pi.01.01$, $\Pi\Pi.01.02$ на каждого студента составляется характеристика профессиональной деятельности с указанием видов работ, выполненных студентом во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями (*приложение A*).
- 1.9 Все изменения в рабочую программу вносятся по решению предметной (цикловой) комиссии, согласовываются с заместителем директора по учебно-производственной работе и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в следующей последовательности:

№ п/п	Код и наименование практики	семестры	Объём в неделях
2.1	ПП. 01.01 по профилю специальности (ремонтная)	6/7	4/3
2.2	ПП. 01.02 по профилю специальности (эксплуатационная)**	7	7
	Итого:		14

^{** -} студенты — практиканты, не получившие допуск к поездной практике по здоровью и/или по возрасту (до 18 лет), практику в качестве «помощника машиниста» проходят на компьютерных тренажерных комплексах машиниста локомотива в техникуме или в учебном центре.

2.1 Производственная практика ПП.01.01 по профилю специальности (ремонтная)

Виды и объем работ, проверяемые результаты, критерии оценивания.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	252
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	252
в том числе:	
- практические занятия	252
Итоговая аттестация по производственной практике ПП. 01.01	Дифференцированный
	зачет

Виды и объем выполняемых работ, проверяемые результат (специализация «электроподвижной состав»)

Виды работ	Объём времени на изучение – недель (часов)	Проверяемые результаты (профессиональные компетенции - ПК, общие компетенции - ОК, практический опыт - ПО)
Определение (оценка) технического состояния оборудования узлов и агрегатов средней сложности подвижного состава железнодорожного транспорта. Техническое обслуживание оборудования, узлов и агрегатов средней сложности подвижного состава железнодорожного транспорта Замена негодного оборудования, узлов и агрегатов средней сложности подвижного состава железнодорожного транспорта:		

1) амортизаторы, вентиляторы и калориферы — разборка, ремонт, сборка;	14	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
2) аппараты фрикционные автосцепки — снятие и установка;	10	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
3) болты призонные — высверливание, разделка отверстий;	14	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
4) блоки колесно-моторные — разборка;	26	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
5) буксы на подшипниках качения — осмотр, проверка состояния подшипников;	20	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
6) передачи тормозные рычажные — осмотр, проверка состояния подшипников;	20	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
7) подвешивание люлечное и рессорное — снятие и разборка;	20	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
8) приборы и воздухопроводы тормозного и пневматического оборудования — испытание на плотность соединения и устранение утечек воздуха;	20	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
9) приводы карданные тяговых электродвигателей — установка;	20	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
10) редукторы и приводы скоростемеров, жалюзи вентиляции — разборка, ремонт, сборка;	14	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
11) тележки локомотивов (электровозов) — сборка;	24	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
12) тележки электровозов — выкатка, разборка, подкатка;	16	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
13) цилиндры тормозные — ревизия;	12	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
14) штоки тормозных цилиндров — регулировка выхода.	14	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9
Оформление отчёта/дифференцированный зачёт: проверка отчётных материалов по практике, отчёт студента по практике	4/4	ПО 1; ПК 1.2, 1.3; ОК.1-9

Критерии оценок

	Критерии оценок для дифференцированного зачета			
Вид работ	5 «отлично»	4 «хорошо»	3 «удовлетворител ьно»	2 «неудовлетвор ительно»
1) амортизаторы, вентиляторы и калориферы — разборка, ремонт, сборка;	ставится в случае, если	ставится в случае, если	ставится в случае, если	ставится в случае,
2) аппараты фрикционные автосцепки — снятие и установка;	студент полностью	студент выполнил	студент выполнил	если студент не
3) болты призонные — высверливание, разделка	выполнил задание, умеет	задание, умеет обращаться с	задание, удовлетвори	выполнил задание, не
отверстий; 4) блоки колесно-моторные — разборка;	обращаться с измерительным, ударным	измерительны м, ударным инструментам	тельно умеет обращаться	умеет обращаться с
5) буксы на подшипниках качения — осмотр, проверка состояния подшипников;	инструментами. Работу студента	и. Работу студента	с измерительн	измеритель ным,
6) передачи тормозные рычажные — осмотр, проверка состояния	можно применять по	можно применять по	ым, ударным	ударным инструмент

подшипников;	прямому назначению.	прямому назначению,	инструмента ми. Работу	ами. Работу
7) подвешивание люлечное и рессорное — снятие и разборка; 8) приборы и воздухопроводы тормозного и пневматического оборудования — испытание на плотность соединения и устранение утечек воздуха; 9) приводы карданные тяговых электродвигателей — установка;	назначению. Студент полностью выполняет правила техники безопасности.	назначению, но с незначительн ыми доработками. Студент выполняет правила техники	студента можно применять по прямому назначению после значительно й доработки.	гаооту студента нельзя применять по прямому назначени ю даже после
10) редукторы и приводы скоростемеров, жалюзи вентиляции — разборка, ремонт, сборка; 11) тележки локомотивов (электровозов) — сборка;		безопасности.	Студент выполняет правила техники безопасност и.	значительн ой доработки. Студент не выполняет правила техники безопаснос
12) тележки электровозов — выкатка, разборка, подкатка; 13) цилиндры тормозные — ревизия; 14) штоки тормозных цилиндров — регулировка выхода.				ти.

2.2 Производственная практика ПП. 01.02 по профилю специальности (эксплуатационная)

Виды и объем работ, проверяемые результаты, критерии оценивания.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	252
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	252
в том числе:	
- практические занятия	252
Итоговая аттестация по производственной практике ПП. 01.02	Дифференцированный
	зачет

Виды и объем выполняемых работ, проверяемые результаты

Виды работ	Объём времени на изучение – недель (часов)	Проверяемые результаты (профессиональные компетенции - ПК, общие компетенции - ОК, практический опыт - ПО)
Производить техническое обслуживание локомотивов: Техническое обслуживание механического оборудования в соответствии с перечнем работ, установленным нормативным актом для помощника машиниста локомотива соответствующего типа. Техническое обслуживание электрического оборудования в соответствии с перечнем работ, установленным нормативным актом для помощника машиниста локомотива соответствующего типа. Техническое обслуживание тормозного и вспомогательного оборудования в соответствии с перечнем работ, установленным нормативным актом для помощника машиниста локомотива соответствующего типа. Техническое обслуживание систем обнаружения и тушения пожара в соответствии с перечнем работ, установленным нормативным актом для помощника машиниста локомотива соответствующего типа.	56	ПО 1; ПК 1.1-1.3; ОК.1-9
Выявлять и устранять неисправности: Выявление неисправностей на локомотиве соответствующего типа, возникших в пути следования, по указанию машиниста. Устранение неисправностей на локомотиве соответствующего типа, возникших в пути следования, по указанию машиниста. Заполнять и проверять правильность заполнения	24	ПО 1; ПК 1.1-1.3; ОК.1-9
технической документации	24	ПО 1; ПК 1.1-1.3; ОК.1-9
Управлять тяговым подвижным составом: Подача установленных сигналов. Контроль скоростного режима движения поезда. Контроль показаний сигналов светофора. Контроль состояния узлов и агрегатов локомотива соответствующего типа по поручению машиниста локомотива. Контроль состояния подвижного состава на стоянках. Контроль плотности тормозной магистрали по поручению машиниста локомотива при проверке срабатывания тормозов локомотива	140	ПО 1; ПК 1.1-1.3; ОК.1-9

соответствующего типа, вагонов в составе поезда.	
Оформление отчёта/дифференцированный зачёт: проверка отчётных материалов по практике, отчёт студента по практике	ПО 1; ПК 1.1-1.3; ОК.1-9

Критерии оценок

	Критерии оценок для дифференцированного зачета			
Вид работ	5 «отлично»	4 «хорошо»	3 «удовлетворительно »	2 «неудовлетворит ельно»
Производить техническое обслуживание локомотивов Выявлять и устранять неисправности Заполнять и проверять правильность заполнения технической документации Управлять тяговым подвижным составом.	В полном объёме и без замечаний выполнял обязанности помощника машиниста локомотива. Требования охраны труда и техники безопасности не нарушал	В полном объёме и с незначительн ыми замечаниями выполнял обязанности помощника машиниста локомотива. Требования охраны труда и техники безопасности не нарушал	В полном объёме, но с существенным и замечаниями выполнял обязанности помощника машиниста локомотива. Требования охраны труда и техники безопасности не нарушал	Не в полном объёме и с существенными замечаниями выполнял обязанности помощника машиниста локомотива. Требования охраны труда и техники безопасност и не нарушал их.

3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 3.1 Основные источники
- 1) Приказ Минтранса России от 23 июня 2022 г. № 250 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
- 2) Приложение 2 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации от 23 июня 2022 г. № 250 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
- 3) Приложение 1 Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации от 23 июня 2022 г. № 250 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
- 4) Правила технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава, утверждены приказом Минтранса России от 03.06.2014г. № 151.
 - 3.2 Дополнительные источники

Электронные и интернет-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) Электровозы. Общие сведения, устройство. Режим доступа: https://zdamsam.ru/a61176.html
- 3) Грузовой электровоз ВЛ-80 всех индексов (электронный ресурс) Режим доступа: http://trainshistory.ru/article/lokomotivy/magistralnye-teplovozy/teplovozy/gruzovoi-teplovoz-2te116
- 4) Электровозы (электронный ресурс) Режим доступа: http://trainshistory.ru/article/lokomotivy/magistralnye-teplovozy/teplovozy

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется в процессе: наблюдения за выполнением видов работ (по Рабочему плану) практики, соблюдением правил техники безопасности, предоставлении отчётной документации.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы	Нумерация тем в соответствии с	
опыт, умения, знания	ОК, ПК	контроля и оценки результатов обучения	тематическим планом	
ПО.1 - эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3	Формы: дифференцированный зачёт. Методы: наблюдение за выполнением видов работ по Рабочему плану. Наличие характеристики (приложение A), отчёта, заполненного дневника	ПП.01.01 ПП.01.02	

Производственная практика (по профилю специальности) - ПП.01.01 (ремонтная)

Характеристика профессиональной деятельности студента во время производственной практики (по профилю специальности) ПП.01.01 (ремонтная)

студент(ка)
(фамилия, имя, отчество)
бучающийся (-аяся) по специальности <u>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного</u>
остава железных дорог, направление: Электроподвижной состав
спешно прошёл (-ла) производственную практику (по профилю специальности)
преддипломную)
объеме 252 часов с «» 202_ г. по «»202_ г.
организации

(наименование организации, юридический адрес

Наименование профессиональных	Оценка
профессиональных	
компетенций (трудовых функций) Виды работ в соответствии с ФГОС,	ПС ОПОР ПК, ТФ Да (1) Нет (0)
ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслу	кивание подвижного состава
ПК 1.2 Производить демонстрация знаний конструм деталей, узлов, агрегатов и систем полнота и точность выполнения полнота и точность выполнения пологава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов Демонстрация знаний конструм деталей, узлов, агрегатов и систем ПС к работе; выполнение подгот проверки работоспособности си ПС; управление системами осуществление контроля за работостов процессов Систем ПС; приведение систем ПС	пи - демонстрация пи знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем; ение - полнота и точность выполнения норм охраны труда; отой - правильность выполнения ремонта и технического обслуживания узлов, агрегатов и систем; ение - демонстрация пи знания требований типовых технологических процессов при процессов при процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов; и о - правильность и
своевременность выполн требований сигналов; правильна	Termin recitori

	T	
своевременная подача сигналов для	документации;	
других работников; выполнение	- точность и	
регламента переговоров	грамотность чтения	
локомотивной бригадой между собой	чертежей и схем;	
и с другими работниками	- точность и	
железнодорожного транспорта;	своевременность вы-	
проверка правильности оформления	полнения	
поездной документации;	требований	
демонстрация правильного порядка	сигналов.	
действий в аварийных и	- правильная и	
нестандартных ситуациях, в том числе	своевременная	
с опасными грузами; определение	подача сигналов для	
неисправного состояния	других работников.	
железнодорожной инфраструктуры и	- проверка	
подвижного состава по внешним	правильности	
признакам; демонстрация	оформления	
взаимодействия с локомотивными	поездной	
системами безопасности движения	документации.	
	- демонстрация	
	правильного порядка	
	действий в	
	аварийных и не-	
	стандартных	
	ситуациях, в том,	
	числе с опасными	
	грузами.	
	- определение	
	неисправного	
	состояния	
	железнодорожной	
	инфраструктуры и	
	подвижного состава	
	по внешним	
	признакам.	
		•

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

Наименование компетенций	Основные показатели оценки	_	ь сформ ности ОІ	-
·	результатов ОК	низкий	средний	высокий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	- эффективная организация собственной деятельности по освоению работ в			
деятельности применительно к	деятельности по освоению раоот в соответствии с программой практики; - рациональность выбора типовых			
	методов и способов выполнения профессиональных задач.			

		,	
	- демонстрация оперативности поиска		
	необходимой информации,		
	обеспечивающей наиболее быстрое,		
информации и информационные			
технологии для выполнения задач	1 1		
профессиональной деятельности	-владение различными способами поиска		
	информации;		
	-демонстрация адекватности оценки		
	полезной информации.		
	-постановка и выбор цели, способов		
	деятельности в соответствии с рабочей		
профессиональное и личностное	ситуацией, осуществление самоконтроля		
развитие, предпринимательскую	и самокоррекции для достижения цели,		
деятельность в профессиональной	своевременное устранение допущенных		
сфере, использовать знания по	ошибок; -способность принимать		
финансовой грамотности в	решения в стандартных и нестандартных		
различных жизненных ситуациях	ситуациях при выполнении		
	профессиональных задач;		
	-ответственность за результат своего		
ОК 04. Эффективно	-степень развития и успешность		
взаимодействовать и работать в			
коллективе и команде	способностей на практике (в общении с		
	сокурсниками, работниками предприятия,		
	потенциальными работодателями в ходе		
	практики); -полнота понимания и		
	четкость представлений того, что		
	успешность и результативность		
	выполненной работы зависит от		
	A FIRE A DRIVEY AND THE TOTAL PROPERTY PROPERTY.		
ОК 05. Осуществлять устную и			
	коммуникации, как в устной так и в		
	письменной форме (работа с		
Российской Федерации с учетом	I *		
ОК 06 Проявлять гражданско-	-сформированность зрелой гражданско-		
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	патриотическую позиции на основе		
1 2	традиционных общечеловеческих		
	ценностей		
традиционных общечеловеческих			
ценностей, в том числе с учетом			
гармонизации межнациональных			
и межрелигиозных отношений.	_ · · ·		
1	пармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений		
1 -	подражни позных отпошении		
антикоррупционного поведения			
ОК 07. Солействовать соуванации	-эффективное решение задач на основе		
	ресурсосберегающих технологий;		
	-соблюдение принципов бережливого		
знания об изменении климата,	<u> </u>		
принципы бережливого			
производства, эффективно			

ОК 08. Использовать средства-	-эффективная организация режима дня;		
физической культуры для-	-рациональность выбора типовых методов		
сохранения и укрепления здоровья	и способов выполнения		
в процессе профессиональной	профессиональных задач на основе		
деятельности и поддержания	принципов ЗОЖ		
необходимого уровня физической			
ОК 09. Пользоваться	- демонстрация навыков использования		
профессиональной документацией	документации на государственном и		
на государственном и	иностранном языках		
иностранном языках	в профессиональной деятельности		

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время производственной 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) ———————————————————————————————————
Подпись руководителя практики от образовательной организации
(ФИО, должность) Подпись ответственного лица организации (базы практики)
(ФИО, должность)

Производственная практика (по профилю специальности) - ПП.01.02 (эксплуатационная)

Характеристика профессиональной деятельности студента во время производственной практики (по профилю специальности) ПП.01.02 (эксплуатационная)

Студент(ка)	,
(фамилиз	і, имя, отчество)
обучающийся (-аяся) по специальности <u>23.</u>	02.06 Техническая эксплуатация подвижного
состава железных дорог, направление: Эле	<u>ктроподвижной состав</u>
успешно прошёл (-ла) производственную п	рактику (по профилю специальности)
(преддипломную)	
в объеме 252 часов с «» 202_ г. по	«»202_ г.
в организации	

(наименование организации, юридический адрес)

	(наименование организации, юриоическии с			
Наименование			Оце	нка
профессиональных	Виды работ в соответствии с ФГОС,	ОПОР ПК, ТФ		Нет
компетенций	ПС	Onor iik, i v	Да (1)	(0)
(трудовых функций)				(0)
	луатация и техническое обслуживани	ие подвижного состава	,	
ПК 1.1 Эксплуатировать	Демонстрация знаний	- демонстрация		
подвижной состав	конструкции деталей, узлов,	знаний конструкции		
железных дорог	агрегатов и систем ПС; полнота и	деталей, узлов,		
	точность выполнения норм	агрегатов и систем;		
ПК 1.3 Обеспечивать	охраны труда; выполнение ТО	- полнота и точность		
безопасность движения	узлов, агрегатов и систем ПС;	выполнения норм		
подвижного состава	выполнение ремонта деталей и	охраны труда;		
	узлов ПС; изложение требований	- правильность		
	типовых технологических	выполнения ремонта		
	процессов при ремонте деталей,	и технического		
	узлов, агрегатов и систем ПС;	обслуживания узлов,		
	правильное и грамотное	агрегатов и систем;		
	заполнение технической и	- демонстрация		
	технологической документации;	знания требований		
	быстрота и полнота поиска	типовых		
	информации по нормативной	технологических		
	документации и	процессов при		
	профессиональным базам	ремонте деталей,		
	данных; точность и грамотность	узлов, агрегатов;		
	чтения чертежей и схем;	- правильность и		
	демонстрация применения ПЭВМ	грамотность		
	в профессиональной	заполнения		
	деятельности.	технической и		
	Демонстрация знаний	технологической		
	конструкции деталей, узлов,	документации;		
	агрегатов и систем ПС; полнота и	- точность и		
	точность выполнения норм	грамотность чтения		
	охраны труда; принятие решения	чертежей и схем;		
	о скоростном режиме и других	- точность и		
		10 1110 111		

условиях следования ПС; точность и своевременность 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 декументации:	своевременность выполнения требований сигналов. - правильная и своевременная подача сигналов для других работников. - проверка правильности оформления поездной документации.	
железнодорожного транспорта; проверка правильности	оформления поездной	

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

Наименование компетенций	Основные показатели оценки	-	нь сформ ности ОІ	-
	результатов ОК	низкий	средний	высокий
решения задач профессиональной	- эффективная организация собственной деятельности по освоению работ в соответствии с программой практики; - рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач.			
современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение			

10.17 03 17		į r	
<u> </u>	-постановка и выбор цели, способов		
	деятельности в соответствии с рабочей		
	ситуацией, осуществление самоконтроля		
	и самокоррекции для достижения цели,		
деятельность в профессиональной	своевременное устранение допущенных		
сфере, использовать знания по	ошибок; -способность принимать		
= =	решения в стандартных и нестандартных		
различных жизненных ситуациях	ситуациях при выполнении		
r ,	профессиональных задач;		
	-ответственность за результат своего		
ОК 04. Эффективно			
1 1	-		
взаимодействовать и работать н			
коллективе и команде	способностей на практике (в общении с		
	сокурсниками, работниками предприятия,		
	потенциальными работодателями в ходе		
	практики); -полнота понимания и		
	четкость представлений того, что		
	успешность и результативность		
	выполненной работы зависит от		
	A DETA COROLLIA CELLA DOLLA DO		
ОК 05. Осуществлять устную и	•		
письменную коммуникацию на	коммуникации, как в устной так и в		
государственном языке	письменной форме (работа с		
Российской Федерации с учетом	1 1 1		
ОК 06. Проявлять гражданско-			
патриотическую позицию			
демонстрировать осознанное	традиционных общечеловеческих		
	ценностей		
традиционных общечеловеческих			
ценностей, в том числе с учетом			
гармонизации межнациональных			
•	старшему поколению с учетом		
	EGDMONIADOUNIA MANCHONIADIONIA IN IV		
и межрелигиозных отношений	1 ·		
применять стандарть	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений		
-	1 ·		
применять стандарть	1 ·		
применять стандарть	1 ·		
применять стандарть антикоррупционного поведения	межрелигиозных отношений		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохраненик	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохраненик	межрелигиозных отношений		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохраненик окружающей среды	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохраненик окружающей среды	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохраненик окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохраненик окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохраненик окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно ОК 08. Использовать средства	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства -эффективная организация режима дня;		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохраненик окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно ОК 08. Использовать средства физической культуры для	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства -эффективная организация режима дня; -рациональность выбора типовых методов		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства -эффективная организация режима дня; -рациональность выбора типовых методов выполнения		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства -эффективная организация режима дня; -рациональность выбора типовых методов выполнения профессиональных задач на основе		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства -эффективная организация режима дня; -рациональность выбора типовых методов выполнения		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства -эффективная организация режима дня; -рациональность выбора типовых методов выполнения профессиональных задач на основе принципов ЗОЖ		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохраненик окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства -эффективная организация режима дня; -рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач на основе принципов ЗОЖ		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической ОК 09. Пользоваться	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства -эффективная организация режима дня; -рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач на основе принципов ЗОЖ - демонстрация навыков использования		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохраненик окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства -эффективная организация режима дня; -рациональность выбора типовых методов выполнения профессиональных задач на основе принципов ЗОЖ - демонстрация навыков использования документации на государственном и		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохраненик окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства -эффективная организация режима дня; -рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач на основе принципов ЗОЖ - демонстрация навыков использования документации на государственном и иностранном языках		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохраненик окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства -эффективная организация режима дня; -рациональность выбора типовых методов выполнения профессиональных задач на основе принципов ЗОЖ - демонстрация навыков использования документации на государственном и		
применять стандарть антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохраненик окружающей среды ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	межрелигиозных отношений -эффективное решение задач на основе ресурсосберегающих технологий; -соблюдение принципов бережливого производства -эффективная организация режима дня; -рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач на основе принципов ЗОЖ - демонстрация навыков использования документации на государственном и иностранном языках		

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время производственной 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) ———————————————————————————————————
подпись руководителя практики от образовательной организации
(ФИО, должность) Подпись ответственного лица организации (базы практики)
(ФИО, должность)