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 ПП. 02.01 ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)

в рамках ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

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
	дорог	
2.	Структура и содержание производственной практики (по	6
	профилю специальности)	
2.1	Производственная практика ПП.02.01 по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы	6
	коллектива исполнителей)	
3.	Информационное обеспечение обучения	8
4.	Контроль и оценка результатов освоения производственной	10
	практики (по профилю специальности)	
	Приложение А	11

- 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. 02 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. 02 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.02 Организация деятельности коллектива исполнителей реализуется производственная практика (по профилю специальности):

- «ПП. 02.01 практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)».
- 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
- ОК 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
- OК 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  $\Pi$ К):
- 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.
  - 1.3.3 Практического опыта (далее  $\Pi O$ ):
- ПО.2 планирования работы коллектива исполнителей, определения основных технико-экономических показателей деятельности подразделения организации.
- 1.3.4 У обучающихся формируются следующие личностные результаты: Готовность обучающегося соответствовать ожиланиям работолателей:

Totobhooth ooy latomerous coothere thobath own damain paootogatesten.	
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.	JIP 19
Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной	HD 0.5
реализации предлагаемых инноваций.	ЛР 25
Проявляющий способности к непрерывному развитию в области	HD 25
профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.	ЛР 27
Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного	ЛР 30
развития.	

- 1.4 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02 рассчитана на 36 часов (1 неделя), в т.ч.:
- «ПП. 02.01 практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)» 36 часов (1 неделя).
- 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. 02.01 практика по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности коллектива исполнителей)» дифференцированный зачёт.

Дифференцированный зачет выставляется на основе отчетной перечень и содержание которой установлены локальным документации, 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)  $\Pi\Pi.02.01$  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. 02.01 по профилю специальности (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)	7	1
	Итого:		1

<sup>\*\* -</sup> 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.02.01 по профилю специальности (ремонтная)

Виды и объем работ, проверяемые результаты, критерии оценивания.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
- практические занятия	36
Итоговая аттестация по производственной практике ПП. 02.01	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)
Наблюдение и оценка деятельности цехов и отделений депо	8	ПО 2; ПК 2.1-2.3; ОК.1-9
Выполнение правил охраны труда	6	ПО 2; ПК 2.1-2.3; ОК.1-9
Организация рабочих мест в бригаде с учетом	6	ПО 2; ПК 2.1-2.3; ОК.1-9

совмещения профессий		
Изучение должностных обязанностей и оперативной деятельности бригадира, мастера, дежурного по депо, нарядчика	12	ПО 2; ПК 2.1-2.3; ОК.1-9
Оформление отчёта/дифференцированный зачёт: проверка отчётных материалов по практике, отчёт студента по практике	2/2	ПО 2; ПК 2.1-2.3; ОК.1-9

## Критерии оценок

Критерии оценок для дифференцированного зачета				
Вид работ	5 «отлично»	4 «хорошо»	3 «удовлетворител ьно»	2 «неудовлетвор ительно»
Наблюдение и оценка деятельности цехов и отделений локомотивного депо Выполнение правил охраны труда	ставится в случае, если студент умеет проводить анализ деятельности цехов и	ставится в случае, если студент владеет умениями проводить краткий анализ деятельности	ставится в случае, если студент анализирует деятельност ь цехов и отделений	ставится в случае, если студент не умеет проводить анализ
Организация рабочих мест в бригаде с учетом совмещения профессий  Изучение должностных обязанностей и оперативной деятельности бригадира, мастера, машиниста-инструктора, дежурного по депо, нарядчика	отделений локомотивного депо.	цехов и отделений локомотивного депо.	локомотивн ого депо при работе с руководител ем.	деятельнос ти цехов и отделений локомотив ного депо

## 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: <a href="https://zdamsam.ru/a61176.html">https://zdamsam.ru/a61176.html</a>
- 3) Грузовой электровоз ВЛ-80 всех индексов (электронный ресурс) Режим доступа: <a href="http://trainshistory.ru/article/lokomotivy/magistralnye-teplovozy/teplovozy/gruzovoi-teplovoz-2te116">http://trainshistory.ru/article/lokomotivy/magistralnye-teplovozy/teplovozy/gruzovoi-teplovoz-2te116</a>
- 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.2 - планирования работы коллектива исполнителей, определения основных технико-экономических показателей деятельности подразделения организации;	ОК.1-9,ПК.2.1-2.3	Формы: дифференцированный зачёт. Методы: наблюдение за выполнением видов работ по Рабочему плану. Наличие характеристики (приложение А), отчёта, заполненного дневника	ПП.02.01

# Производственная практика (по профилю специальности) - ПП.02.01 (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)

## **Характеристика** профессиональной деятельности

студента во время производственной практики (по профилю специальности) ПП.02.01 (наблюдение и оценка деятельности работы коллектива исполнителей)

Студент(ка)					,
		(фамилия, и	мя, отчесті	во)	
обучающийся (-аяся	) по спеі	циальности <u>23.02</u>	.06 Техн	ическая эксплуа	гация подвижного
состава железных до	рог, нап	равление: Элект	роподви	іжной состав	
успешно прошёл (-ла	<b>произ</b> і	водственную пра	ктику (і	10 профилю спец	иальности)
(преддипломную)					
в объеме 36 часов с «	<u> </u>	202_ г. по «	»	202_ г.	
в организации					
		(наименование организа	ции, юридич	еский адрес)	
Наименование					Опенка

Наименование			Оц	енка
профессиональных компетенций (трудовых функций)	Виды работ в соответствии с ФГОС, ПС	ОПОР ПК, ТФ	Да (1)	Нет (0)
Γ	IM 02 Организация деятельности коллект	ива исполнителей		
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.	Расположение и назначение основных вспомогательных зданий и сооружений, тяговую территорию депо, назначение ремонтных участков и отделений, их взаимодействие в ремонтном процессе, порядок начисления заработной платы и расчета себестоимости по видам ремонта подвижного состава и его отдельных узлов, правила техники безопасности, пожаробезопасности, производственной санитарии при ремонте локомотива.	- демонстрация знаний об организации производственных работ; - правильность и самостоятельность работы с нормативной и технической документацией точность выполнения основных технико-экономических расчетов демонстрация знаний обязанностей должностных лиц правильность формулировки производственных задач.		

# Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося через оценку общих компетенций во <u>время преддипломной практики (ПДП)</u>

Наименование компетенций	Основные показатели оценки	Уровень сформирован- ности ОК		
	результатов ОК	низкий	срелний	высокий
решения задач профессиональной	- эффективная организация собственной			
современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	профессиональных задач; -владение различными способами поиска информации; -демонстрация адекватности оценки полезной информации.			
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания пофинансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	-постановка и выбор цели, способов деятельности в соответствии с рабочей ситуацией, осуществление самоконтроля и самокоррекции для достижения цели, своевременное устранение допущенных ошибок; -способность принимать решения в стандартных и нестандартных			
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-степень развития и успешность			
	коммуникации, как в устной так и в письменной форме (работа с			

ОК 06. Проявлять гражданско-сформированность зрелой гражданско- патриотическую позицию, патриотическую позиции на основе  демонстрировать осознанное традиционных общечеловеческих  поведение на основе  ценностей  традиционных общечеловеческих  уважительного отношения к  ценностей, в том числе с учетом  историческому наследию страны,  гармонизации межнациональных  старшему поколению с учетом  и межрелигиозных отношений,  гармонизации межнациональных и  применять стандарты  межрелигиозных отношений  антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать сохранению эффективное решение задач на основе окружающей среды, ресурсосберегающих технологий; ресурсосбережению, применять соблюдение принципов бережливого знания об изменении климата, производства 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 деятельное	ти обучаюц	цегося во

ларактеристика ученной и профессиональновремя производственной практики.

Показатели сформированности компетенций:

Низкий - воспроизводит

Средний - осознанные действия

Высокий - самостоятельные действия

Высокии - самостоятельные оеиствия
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)