Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:23:44 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

направление подготовки: электроподвижной состав

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

направление подготовки: электроподвижной состав

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2023)

#### 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог направление подготовки: электроподвижной состав в части освоения квалификации «Техник» и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав)

## 1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики

Обучающийся в ходе освоения учебной (производственной) практики должен:

#### иметь практический опыт:

- ПО.1 оформления технической и технологической документации;
- ПО.2 разработки технологических процессов на ремонт деталей, узлов;

#### уметь:

У.1 выбирать необходимую техническую и технологическую документацию;

#### знать:

- 3.1 техническую и технологическую документацию, применяемую при ремонте, обслуживании и эксплуатации подвижного состава;
  - 3.2 типовые технологические процессы на ремонт деталей и узлов подвижного состава.

#### 1.3. Требования к результатам освоения учебной (производственной) практики

В результате прохождения учебной (производственной) практики по ВПД обучающийся должен освоить:

№ п/п	Вид профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
	ВД 1 Участие в конструкторско-	
1	технологической деятельности (тепловозы и	ПК 3.1, ПК 3.2
	дизель-поезда)	

#### 1.4. Формы контроля:

#### на базе основного общего образования (очная форма обучения)

ПП. 03.01 практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) — 7 семестр - дифференцированный зачет

#### на базе среднего общего образования (очная форма обучения)

ПП. 03.01 практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) — 5 семестр - дифференцированный зачет

#### на базе среднего общего образования (заочная форма обучения)

ПП. 03.01 практика по профилю специальности (конструкторско-технологическая) – 4 курс - дифференцированный зачет

#### 1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики.

Всего – 36 час.

# 2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (электроподвижной состав)

#### 2.1. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование общих и профессиональных компетенций				
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам				
ОК 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				
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста				
OK 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.				
ПК 3.1	Оформлять техническую и технологическую документации				
ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией				

В результате освоения программы учебной (производственной) практики реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
ЛР 13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
ЛР 19	Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.

1 JIP 25	Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации
	предлагаемых инноваций.
ЛР 27	Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных
JIF 27	компетенций и междисциплинарных знаний.
ЛР 30	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного
J11 30	выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

## 2.2. Содержание производственной практики

IK	Производственная практика						
код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов Формат практики (рассредоточено/ концентрированно) с указанием базы практики		Уровень освоения	Показатели освоения ПК	
1	2	3	4	5	6	7	
ПК 3.1	Оформлять и техническую и технологическую документации	Наблюдение и оценка организации различных циклов производственного процесса работы локомотивного депо	8			2	- демонстрация знаний по номенклатуре технической и технологической документации;
ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией	Участие в разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов локомотивов	8	концентрированно	Локомотивное депо	2	- правильность заполнения технической и технологической документации
ПК 3.1	Оформлять техническую и технологическую документации	Ознакомление с организацией работы технического отдела локомотивного депо.	2	2		2	- грамотность чтения чертежей и схем
ПК 3.1	Оформлять техническую и	Заполнение и оформление различной технологической	4			2	- демонстрация применения ПЭВМ при составлении

	технологическую	документации.					технологической документации
	документации						
ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией	еские а ремонт деталей движного келезных в ии с		2	- демонстрация знаний технологических процессов ремонта деталей, узлов, агрегатов и систем подвижного состава		
ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией	Соблюдение норм и правил охраны труда в процессе ремонта деталей и узлов локомотивов.	4		2	- соблюдение требований норм охраны труда при составлении технологической документации	
ПК 3.1	Оформлять техническую и технологическую документации	Оформление отчёта/дифференцированный зачёт: проверка отчётных материалов по практике, отчёт студента по практике	2/2			2	- правильность выбора оборудования при составлении технологической документации;

## 2.3. Содержание разделов учебной (производственной) практики

NºNº	Разделы (этапы) практики	Количество часов
1	2	3
1	Наблюдение и оценка организации различных циклов производственного процесса работы локомотивного депо	8
2	Участие в разработке технологических процессов ремонта отдельных деталей и узлов локомотивов	8
3	Ознакомление с организацией работы технического отдела локомотивного депо.	2
	Заполнение и оформление различной технологической документации.	4
4	Контроль за правильностью выполнения технологических инструкций.	6
5	Соблюдение норм и правил охраны труда в процессе ремонта деталей и узлов локомотивов.	4
6	Оформление отчёта/дифференцированный зачёт: проверка отчётных материалов по практике, отчёт студента по практике	2/2
	всего	36

#### 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы производственной практики осуществляется на базе структурных подразделений филиалов ОАО «РЖД» имеющих высокий уровень технической оснащенности, применяющих современные технологии, обеспеченных высококвалифицированными специалистами. Определение и закрепление предприятий в качестве баз производственной практики обучающихся осуществляется руководством образовательного учреждения и предприятий на основе прямых договоров.

Реализация программы производственной практики предполагает наличие кабинета и учебного полигона.

#### Оснащение:

- 1. Оборудование:
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя;
  - методические материалы по дисциплине.
- 2. Инструменты и приспособления:
  - персональный компьютер;
  - интерактивная доска:
  - мультимедийный проектор.
- 3. Средства обучения
  - плакаты;
  - техническая документация;
  - методическое пособие.

#### 4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация производственной практики проводится концентрированно/рассредоточено, после изучения МДК в рамках профессионального модуля ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (тепловозы и дизель-поезда). Обязательным условием допуска к учебной практики является освоение МДК.03.01. Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации.

Организацию и руководство производственной практики осуществляют руководители практики от образовательного учреждения.

## 5 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация производственной практики проводиться педагогами, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, соответствующего профессиональному циклу специальности, 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прошедшие стажировку в профильных организациях.

### 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01 Выбирать способы	- эффективная организация	экспертное наблюдение за
решения задач	собственной деятельности по	деятельностью
профессиональной	освоению работ в соответствии	обучающегося в процессе
деятельности применительно	с программой практики;	освоения образовательной
к различным контекстам	рациональность выбора	программы;
	типовых методов и способов	выполнения видов работ на
	выполнения профессиональных	практике
	задач.	
ОК 02 Использовать	- демонстрация оперативности	экспертное наблюдение за
современные средства	поиска необходимой	деятельностью
поиска, анализа и	информации, обеспечивающей	обучающегося в процессе
интерпретации информации	наиболее быстрое, полное и	освоения образовательной
и информационные	эффективное выполнение	программы;
технологии для выполнения	профессиональных задач;	выполнения видов работ на
задач профессиональной	-владение различными	практике
деятельности	способами поиска информации;	
	-демонстрация адекватности	
	оценки полезной информации.	
ОК 03 Планировать и	-постановка и выбор цели,	экспертное наблюдение за
реализовывать собственное	способов деятельности в	деятельностью
профессиональное и	соответствии с рабочей	обучающегося в процессе
личностное развитие,	ситуацией, осуществление	освоения образовательной
предпринимательскую	самоконтроля и самокоррекции	программы;
деятельность в	для достижения цели,	выполнения видов работ на
профессиональной сфере,	своевременное устранение	практике
использовать знания по	допущенных ошибок; -	
финансовой грамотности в	способность принимать	
различных жизненных	решения в стандартных и	
ситуациях	нестандартных ситуациях при	
	выполнении профессиональных	
	задач;	
	-ответственность за результат	
	своего труда при решении	
	Поставленных задач.	
ОК 04 Эффективно	-степень развития и успешность	экспертное наблюдение за
взаимодействовать и	применения коммуникабельных	деятельностью
работать в коллективе и	способностей на практике (в	обучающегося в процессе
команде	общении с сокурсниками,	освоения образовательной
	работниками предприятия,	программы;

ОК 05 Осуществлять устную	потенциальными работодателями в ходе практики); -полнота понимания и четкость представлений того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованности действий всех участников команды работающих; -владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе -демонстрация навыков деловой	выполнения видов работ на практике
и письменную	коммуникации, как в устной так	деятельностью
коммуникацию на	и в письменной форме (работа с	обучающегося в процессе
государственном языке	документами) деятельности	освоения образовательной
Российской Федерации с		программы;
учетом особенностей		выполнения видов работ на
социального и культурного		практике
контекста		-
ОК 06 Проявлять	-сформированность зрелой	экспертное наблюдение за
гражданско-патриотическую	гражданско-патриотическую	деятельностью
позицию, демонстрировать	позиции на основе	обучающегося в процессе
осознанное поведение на	традиционных	освоения образовательной
основе традиционных	общечеловеческих ценностей	программы;
общечеловеческих	уважительного отношения к	выполнения видов работ на
ценностей, в том числе с	историческому наследию	практике
учетом гармонизации	страны, старшему поколению с	
межнациональных и	учетом гармонизации	
межрелигиозных отношений,	межнациональных и	
применять стандарты	межрелигиозных отношений	
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07 Содействовать	-эффективное решение задач на	экспертное наблюдение за
сохранению окружающей	основе ресурсосберегающих	деятельностью
среды, ресурсосбережению,	технологий;	обучающегося в процессе
применять знания об	-соблюдение принципов	освоения образовательной
изменении климата,	бережливого производства	программы;
принципы бережливого		выполнения видов работ на
производства, эффективно		практике
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08 Использовать	-эффективная организация	экспертное наблюдение за
средства физической	режима дня;	деятельностью

культуры для сохранения и	-рациональность выбора	обучающегося в процессе
укрепления здоровья в	типовых методов и способов	освоения образовательной
процессе профессиональной	выполнения профессиональных	программы;
деятельности и поддержания	задач на основе принципов	выполнения видов работ на
необходимого уровня	ЗОЖ	практике
физической		
подготовленности		
	- демонстрация навыков	экспертное наблюдение за
ОК 09 Пользоваться	использования документации на	деятельностью
профессиональной	государственном и иностранном	обучающегося в процессе
документацией на	языках	освоения образовательной
		•
государственном и	в профессиональной	программы;
иностранном языках.	деятельности	выполнения видов работ на
		практике

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 Оформлять техническую и технологическую документации	-демонстрация знаний по номенклатуре технической и технологической документации; - правильность заполнения технической и технологической документации;	дифференцированный зачёт; наблюдение за выполнением видов работ по Рабочему плану; наличие характеристики, отчёта, заполненного дневника
ПК 3.2 Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией	- демонстрация знаний технологических процессов ремонта деталей, узлов, агрегатов и систем подвижного состава; - соблюдение требований норм охраны труда при составлении технологической документации; - правильность выбора оборудования при составлении технологической документации; документации;	дифференцированный зачёт; наблюдение за выполнением видов работ по Рабочему плану; наличие характеристики, отчёта, заполненного дневника