### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

СОГЛАСОВАНО

Руководитель профильной организации

<u>Вендин С.С.</u> «05» июня 2025г. УТВЕРЖДАЮ Директор филиала по УР

Полевой А.В.

«05» июня 2025г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Квалификация – Техник

Форма обучения - очная

Рассмотрено на заседании ЦК

Специальных дисциплин специальности 23.02.06.

Техническая эксплуатация подвижного

состава железных дорог

протокол № 11 от «05» июня 2025г.

Председатель / Р. В. Жиряков/

Рабочая программа производственной практики ПП.04.01 Производственная практика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 января 2024 г. № 55.

### Разработчик программы:

Жиряков Р.Р., мастер производственного обучения Калужского филиала ПГУПС

### Рецензенты:

Ефимкин Н.А., преподаватель Калужского филиала ПГУПС (внутренний рецензент)

Вендин С.С. – Заместитель начальника эксплуатационного локомотивного депо «Бекасово-Сортировочное» - структурного подразделения Московской дирекции тяги - структурного подразделения Дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД» (работник профильной организации

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

## 1.1. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы

ПП.04.01 Производственная практика относится к профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту подвижного состава по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения производственной практики

ПП.04.01 Производственная практика направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение навыков.

В результате прохождения производственной практики ПП.04.01 Производственная практика обучающийся должен:

	обеспечения эксплуатации, технического обслуживания и ремонта
	деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с
Владеть навыками	обеспечением безопасности движения поездов;
	выбора запасных частей, инструментов и материалов;
	проверки работоспособности слесарного инструмента.
Уметь	определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного
	состава;
	-обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать
	оборудование подвижного состава;
	-определять соответствие технического состояния оборудования
	подвижного состава требованиям нормативных документов;

Особое значение производственная практика имеет при формировании и развитии компетенций:

Перечень общих компетенций

	счень общих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 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
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
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
OK 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
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций

	1 1
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
	служащих.
ПК 4.1	Подготовка к техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава
	железнодорожного транспорта

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики – 144 часов, из них в форме практической подготовки – 144 часов.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Коды формируемы х ПК, ОК	Виды работ	Объем, акад. ч/вт.чв форме прак. подг., акад. ч	Форма проведения практики
OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 IIK 4.1	Подготовка и выполнение пробных работ в качестве слесаря по ремонту подвижного состава: Снятие и установка жалюзей вентиляции электровозов. Снятие и установка вентиляторов и калориферов. Снятие и установка деталей рамы и кузова электровоза. Снятие и установка концевых и разобщительных кранов. Снятие и установка крышек моторно-осевых подшипников. Снятие и установка кожухов зубчатой передачи тяговых двигателей.	36/36	концентрирова но
	Снятие, проверка и установка манометров. Ремонт оборудования песочниц и их форсунок. Снятие и разборка люлечного подвешивания. Снятие и разборка рессорного подвешивания. Снятие карданных приводов тяговых электродвигателей электровозов. Снятие, ремонт и установка рам окон подвижного состава. Снятие и установка регулятора давления компрессора	36/36	
	Снятие и установка тормозных цилиндров, тормозного и пневматического оборудования. Снятие и установка предохранительных скоб и башмаков тормозного оборудования. Снятие и установка тормозных колодок. Выкатка тележек локомотивов.  Разборка тележек локомотивов. Подкатка тележек локомотивов. Снятие, разборка, очистка, сборка и установка воздушных и масляных фильтров.	36/36	
	Снятие и установка фрикционных аппаратов автосцепки. Осмотр и проверка состояния букс на подшипниках качения. Ремонт и сборка тормозной рычажной передачи. Ревизия тормозных цилиндров. Регулировка выхода штока тормозного цилиндра. Ремонт и сборка люлечного подвешивания. Разборка колесномоторных блоков. Соблюдение норм и правил охраны труда в процессе ремонта деталей и узлов электровозов и электропоездов	36/36	
	Bcero	144/144	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Реализация рабочей программы предполагает проведение производственной практики на предприятиях/ в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательной организацией и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Производственная практика проводится концентрированно в рамках освоения профессионального модуля.

При определении мест производственной практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Волков А.Н. Устройство и ремонт электровоза 2ЭС6 «Синара»: учеб.пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020.—680 с. ISBN 978-5-907206-14-4. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1202/242196/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Елистратов А.В. Тормозные системы подвижного состава железных дорог : учебное пособие Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 304 с. ISBN 978-5-907206-61-8. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1200/251711 /(дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кузнецов, К.В. Неисправности тормозного оборудования тягового подвижного состава : справочное издание / К. В. Кузнецов, Ю. В. Рязанцев. Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. 136 с. 978-5-907695-00-9. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/972/280586/ (дата обращения 03.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 4. Кузнецов, К. В. Техническая эксплуатация тягового подвижного состава железных дорог. Тепловозы: учебное пособие / К. В. Кузнецов, С. А.Пильник. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 208 с. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1200/260716/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Лапицкий, В.Н. Основы технического обслуживания и ремонта тепловозов и дизельпоездов. Часть 2. Устройство и ремонт кислотных аккумуляторных батарей: учебное пособие / В. Н. Лапицкий. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 136 с. 978-5-907479-73-9. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1197/280432/ (дата обращения 03.04.2024). Режим доступа: по полписке.
- 6. Менумеров, Р. М. Электробезопасность / Р. М. Менумеров. 6-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-9911-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/238844 (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Осинцев И.А.Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 372 с. ISBN 978-5-907206-07-6. Текст:

- электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1194/242270/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Сосков, А.В. Пособие для локомотивных бригад в обеспечении безопасности движения поездов: / А. В. Сосков, В. Е. Добросельский. Москва: УМЦ ЖДТ, 2024. 248 с. 978-5-907695-66-5. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1200/290040/ (дата обращения 04.07.2024). Режим доступа: по подписке.
- 9. Соломатин А.В. Электрическое оборудование тягового подвижного состава железных дорог: учебное пособие Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 216 с. ISBN 978-5-907206-76-2. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1200/251706/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Осинцев И.А. Теория работы электрооборудования электроподвижного состава: учеб. пособие: в 2 ч. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 324 с. ISBN 978-5-907206-06-9. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL:: http://umczdt.ru/books/1194/242271/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Осинцев И.А. Теория работы электрических машин подвижного состава : учебное пособие Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 672 с. ISBN 978-5-907206-57-1. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1202/251702/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Приказ Минтранса России от 23.06.2022 N 250 "Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.07.2022 N 69324) Текст : электронный // Гарант : справочно-правовая система URL: https://base.garant.ru/405042985/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: свободный.

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

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем — руководителем практики в форме дифференцированного зачета. Обучающийся должен представить: заполненный дневник производственной практики, отчет, аттестационный лист, характеристику.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в аттестационных листах.

Результаты обучения	Формы, методы контроля и оценки
навыки:	контрын и оденки
обеспечения эксплуатации, технического обеслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов; выбора запасных частей, инструментов и материалов; проверки работоспособности слесарного инструмента.  наблюдение и оценка деятельности результатов при выполнении практических зада в ходе производственной практики; сравнительная оценка результатов при выполнении практических заданий с требовани нормативных документов и инструкций; наблюдение за организацией рабочего м в процессе деятельности; -дифференцированный зачет	
умения:	
определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава; обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава; определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; выполнять работы слесарным инструментом и приспособлениями	наблюдение и оценка деятельности и результатов при выполнении практических заданий в ходе производственной практики; сравнительная оценка результатов выполнения практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций; наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности; -дифференцированный зачет

Результаты обучения (формируемые профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции)	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы	Обучающийся демонстрирует наличие умений	экспертное наблюдение
решения задач	распознавать задачу (проблему) в профессиональном	и оценка при
профессиональной	или социальном контексте; анализировать и выделять	выполнении работ и
деятельности	её составные части; определять этапы решения задачи;	заполнении дневника по
применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,	практике, защита отчёта
различным контекстам	необходимую для решения задачи (проблемы);	по практике
	составлять план действий; определять необходимые	
	ресурсы; владеть актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах; реализовывать	
	составленный план; оценивать результат и последствия	
	своих действий	
ОК 02. Использовать	Обучающийся обладает способностью определять	
современные средства	задачи и необходимые источники для поиска	
поиска, анализа и	информации; планировать процесс поиска и	
интерпретации	структурировать получаемую информацию; выделять	
информации и	наиболее значимое в перечне информации и оценивать	
информационные	практическую значимость результатов поиска;	
технологии для	оформлять результаты поиска, применять средства	
выполнения задач	информационных технологий для решения	
профессиональной	профессиональных задач; использовать современное	
деятельности	программное обеспечение и различные цифровые	
	средства для решения профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и	При выполнении поставленных задач обучающийся	
реализовывать собственное	демонстрирует способность определять актуальность	
профессиональное и	нормативно-правовой документации в	

<b>r</b>	_	
личностное развитие,	профессиональной деятельности; применять	
предпринимательскую	современную научную профессиональную	
деятельность в	терминологию.	
профессиональной сфере,	Обучающийся осознано определяет и выстраивает	
использовать знания по	траектории своего профессионального развития и	
финансовой грамотности в	самообразования; способен использовать знания по	
различных жизненных	финансовой грамотности в различных жизненных	
ситуациях	ситуациях	
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует умение организовывать	
взаимодействовать и	работу коллектива и команды; взаимодействовать с	
работать в коллективе и	коллегами, руководством, клиентами в ходе	
команде	профессиональной деятельности	
ОК 06. Проявлять	Обучающийся демонстрирует знание и понимание	
гражданско-	сущности гражданско-патриотической позиции,	
патриотическую позицию,	общечеловеческих ценностей;	
демонстрировать	- описывает значимость своей специальности;	
осознанное поведение на	- применяет стандарты антикоррупционного поведения,	
основе традиционных	осознает возможные последствия его нарушения	
общечеловеческих		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
1		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Обучающийся способен соблюдать нормы	
сохранению окружающей	экологической безопасности; определять направления	
среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной	
ресурсосбережению,	деятельности по специальности, осуществлять работу с	
применять знания об	соблюдением принципов бережливого производства;	
изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с	
принципы бережливого	учетом знаний об изменении климатических условий	
производства, эффективно	региона	
действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать	Обучающийся владеет знаниями о способах	
средства физической	организации здорового образа жизни; демонстрирует	
культуры для сохранения и	умение применять современные технологии	
укрепления здоровья в	укрепления и сохранения здоровья с целью	
процессе	поддержания работоспособности, демонстрирует	
профессиональной	владение техническими приемами и двигательными	
деятельности и	действиями базовых видов спорта, определяет их	
поддержания	применение в физкультурно-оздоровительной и	
необходимого уровня	соревновательной деятельности, в сфере досуга, в	
физической	профессионально-прикладной сфере	
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Обучающийся понимает общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы	
документацией на	(профессиональные и бытовые), а также тексты на	
государственном и	базовые профессиональные темы; участвует в диалогах	
иностранном языках	на знакомые общие и профессиональные темы; строит	
	простые высказывания о себе и о своей	
	профессиональной деятельности; кратко обосновывает	
	и объясняет свои действия (текущие и планируемые);	
	пишет простые связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные темы	
ПУ 4.1. По тротопот		нобилоночи с
ПК 4.1. Подготовка к	Демонстрация знаний устройства узлов и деталей	-наблюдение и оценка
техническому	различного типа вагонов, перечень неисправностей	деятельности и
обслуживанию и ремонту	узлов и деталей вагонов;	результатов при
подвижного состава	- требований охраны труда, пожарной безопасности,	выполнении
железнодорожного	правил применения средств индивидуальной защиты;	практических заданий в
транспорта	- локальных нормативных актов, связанные с	ходе производственной
- Parionopiu	техническим обслуживанием, ремонтом и	±
	теллическим обслуживанием, ремонтом и	практики;
	WORK PROPERTY TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY	040 0 D TTTTM
	испытанием подвижного состава;	-сравнительная оценка
	испытанием подвижного состава;	-сравнительная оценка результатов выполнения

Ţ
практических заданий с
требованиями
нормативных
документов и
инструкций;
-наблюдение за
организацией рабочего
места в процессе
деятельности;
-оценка выполнения
заданий для
самостоятельной
работы;
- дифференцированный
зачет