РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ – филиал РГУПС)

СОГЛАСОВАНО

Епавный инженер Тамбовского ВРЗ

Узких С.В.

🕅 30 » мая 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТаТЖТ -филиала РГУПС

Д.Ю.Котов

36-325-2025г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 346DEA20E8B75C2CF15330DD8AE2441D Владелец: Котов Дмитрий Юрьевич Лействителен: с 12.11.2024 до 05.02.2026

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Нормативный срок освоения - 3 года 10 месяцев

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образования

Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)

Образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация выпускника Техник

Тамбов 2025 Образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от «30» января 2024 года № 55.

Организация-разработчик: Тамбовский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"

Разработчик:

Костикова И.Н. - председатель цикловой комиссии специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Рецензент:

Узких С.В. - главный инженер Тамбовского ВРЗ филиала АО «ВРМ»

Рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссией специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» Протокол № 09 от 23.05.2025 г.

Председатель цикловой комиссии

И.Н.Костикова

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	4
1.1 Образовательная программа специальности 23.02.06 Техническая	4
эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	
1.2 Нормативные документы, составляющие основу ОП	4
2 Характеристика подготовки по специальности	5
3 Характеристика профессиональной деятельности выпускника по специальности	6
3.1 Область и объекты профессиональной деятельности	6
3.2 Виды деятельности	6
3.3 Общие, профессиональные компетенции, личностные результаты	7
выпускника, формируемые в результате освоения ОП	
3.4 Профессиональные компетенции, в их соотнесении с	13
профессиональными стандартами	
4 Документы, регламентирующие содержание и организацию	21
образовательного процесса при реализации ОП	
4.1Учебный план	21
4.2 Календарный учебный график	21
4.3. Рабочая программа воспитания	21
4.4. Календарный план воспитательной работы	22
4.5 Рабочие учебные программы дисциплин и профессиональных модулей	22
4.6 Программы учебных, производственных и преддипломной практик	22
4.7 Программа государственной итоговой аттестации по специальности	23
5 Требования к условиям реализации ОП	24
5.1 Кадровое обеспечение реализации ОП	24
5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса	24
5.3 Материально- техническое обеспечение учебного процесса	25
6 Оценка результатов освоения ОП	26
6.1 Контроль и оценка результатов текущей и промежуточной аттестации	26
обучающихся (фонд оценочных средств)	27
6.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников	27
(программы государственной итоговой аттестации по специальности)	
Приложение 1 — Учебный план	
Приложение 2 — Календарный учебный график	
Приложение 3 – Рабочая программа воспитания	
Приложение 4 — Календарный план воспитательной работы	
Приложение 5 - Рабочие программы дисциплин, профессиональных	
модулей, учебных и производственных практик	
Приложение 6 – Матрица оценки уровня сформированности	
компетенций	

1. Общие положения

1.1 Образовательная программа специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Образовательная программа — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (далее - ОП), реализуемая Тамбовским техникумом железнодорожного транспорта — филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее —ТаТЖТ- филиал РГУПС)представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации процесса обучения и воспитания.

Образовательная программа (далее – ОП) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) и федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, а также с учетом требований работодателей и рынка труда.

1.2 Нормативные документы, составляющие основу ОП

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны):

- Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог от 30.01.2024 г. № 55

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.08.22 г. № 475н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 04. 2021г. № 252н «Об утверждении профессионального стандарта «Организация и производство технического обслуживания и ремонта»;
- Приказ Минпросвещения России от 19 января 2023г. «О внесений изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г№ 800(зарегистрированный №72843 от 23апреля 2023г.)
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», утвержденный приказом Федерального агентства железнодорожного транспорт от 26.08.2024 г № 491;
- Положение о Тамбовском техникуме железнодорожного транспорта филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ТаТЖТ филиал РГУПС) от 24.06.2016 г.
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ТаТЖТ- филиале РГУПС от30.12.2020 г разработано на основании приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»»;
- Положение о формах периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования от 30.05.2025 г., утвержденное ректором ФГБОУ ВО РГУПС В.Д. Верескуном;
- Положение о квалификационном экзамене по профессиональному модулю (с присвоением квалификации) по основным образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное ректором ФГБОУ ВО РГУПС Верескуном В.Д. 26.04.2019 протокол №11;
- Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Министерства Просвещения РФ от 01.03.2023 г. № 05-592 «О направлении рекомендаций»

2. Характеристика подготовки по специальности

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программ (далее – ОП): **техник.**

Получение СПО поОП допускается только в образовательной организации или образовательной организации высшего образования. Формы обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: **5940** академических часов, со сроком обучения — **3 года 10 месяцев**.

Лица, имеющие документ государственного образца об образовании и желающие освоить программу среднего профессионального образования, зачисляются в соответствии с планом приема на общедоступной основе.

Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

Код по Общероссийскому классификатору	Наименование профессий
профессий рабочих, должностей служащих	рабочих, должностей
и тарифных разрядов (ОК 016-94)	служащих
1	2
18540	Слесарь по ремонту
	подвижного состава

3 Характеристика профессиональной деятельности выпускника по специальности

3.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию подвижного состава железных дорог.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- детали, узлы, агрегаты, системы подвижного состава железных дорог;
 - техническая документация;
 - технологическое оборудование;
 - первичные трудовые коллективы.

3.2 Виды деятельности

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- 3.2.1 Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (по видам подвижного состава).
- 3.2.2 Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управление коллективом исполнителей (по видам подвижного состава).
- 3.2.3 Организация технологической деятельности (по видам подвижного состава).
- 3.2.4Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

3.3 Общие, профессиональные компетенции, личностные результаты выпускника, формируемые в результате освоения ОП

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OK 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;
- 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 Проявлять 06. гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе традиционных на общечеловеческих ценностей, том числе с учетом гармонизации В 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;
- ОК 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.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- 1. Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (по видам подвижного состава).
- ПК1.1. Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава).
- ПК1.2. Проводить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
- ПК1.3. Обеспечивать безопасность движения железнодорожного подвижного состава
- 2. Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управление коллективом исполнителей (по видам подвижного состава).
- ПК2.1. Управлять планированием и организацией производственных работы коллектива исполнителей с соблюдением норм безопасных условий труда.
- ПК2.2. Управлять планированием и организацией мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
 - ПК2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
- 3. Организация технологической деятельности (по видам подвижного состава).
 - ПКЗ.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.
- ПКЗ.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов железнодорожного подвижного состава в соответствии с нормативной документацией.
- 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).
- ПК 4.1Производить подготовку к техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта и выявлять неисправности основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава.
- ПК 4.2 Производить подготовку к работе расходного материала для заправке узлов подвижного состава железнодорожного транспорта.
- ПК4.3Проводить демонтаж, монтаж, сборку и регулировку узлов и механизмов подвижного состава.
- IIК4.4Проводитьремонтузлов, механизмов, изготовление и испытания отдельных деталей подвижного состава.
- ПК 4.5 Оформлять техническую документацию и составлять дефектную ведомость.

Кроме того, для обучающихся на базе основного общего образования устанавливаются следующие требования к результатам освоения ОП:

- личностным, включающим: осознание обучающимися российской гражданской идентичности; готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
- метапредметным, включающим: освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- предметным, включающим: освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области.

3.4 Профессиональные компетенции, в их соотнесении с профессиональными стандартами

Основные виды деятельности	Профессиональный стандарт	Элемент трудовой функции (обобщенной трудовой функции)	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД 01.	17.055 «Специалист	1. Руководство	ПК1.1. Эксплуатировать	Практический опыт:
Обеспечение	по организации и	работами на участке	железнодорожный	эксплуатации, технического обслуживания и
безопасной	производству	производства по	подвижной состав (по	ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем
эксплуатации,	технического	техническому	видам подвижного	подвижного состава железных дорог с
техническое обслуживание и	обслуживания и ремонта	обслуживанию и ремонту	состава).	обеспечением безопасности движения поездов; Умения:
ремонт	железнодорожного	железнодорожного	ПК1.2. Проводить	определять конструктивные особенности узлов
железнодорожного	подвижного состава»	подвижного состава	техническое	и деталей подвижного состава;
подвижного состава		и механизмов.	обслуживание и ремонт	обнаруживать неисправности, регулировать и
(по видам		2. Управление	подвижного состава	испытывать оборудование подвижного состава;
подвижного		процессом	железных дорог в	определять соответствие технического
состава).		выполнения работ в	соответствии с	состояния оборудования подвижного состава
		подразделении по	требованиями	требованиям нормативных документов;
		техническому	технологических	выполнять основные виды работ по
		обслуживанию и	процессов.	эксплуатации, техническому обслуживанию и
		ремонту		ремонту подвижного состава;
		железнодорожного	ПК1.3. Обеспечивать	управлять системами подвижного состава в
		подвижного состава	безопасность движения	соответствии с установленными требованиями;
		и механизмов	железнодорожного	Знания:
			подвижного состава	конструкцию, принцип действия и технические
				характеристики оборудования подвижного
				состава;
				нормативные документы по обеспечению
				безопасности движения поездов;

Основные виды деятельности	Профессиональный стандарт	Элемент трудовой функции (обобщенной трудовой функции)	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД 02. Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управление коллективом исполнителей (по видам подвижного состава).	17.055 «Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава а»	1. Руководство работами на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов. 2. Управление процессом выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и	ПК2.1. Управлять планированием и организацией производственных работы коллектива исполнителей с соблюдением норм безопасных условий труда. ПК2.2. Управлять планированием и организацией мероприятия по соблюдению норм безопасных условий	систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава Практический опыт: планирования и организации производственных работ коллектива исполнителей; планирования и организации мероприятий по соблюдению норм безопасных условий труда; определения основных технико-экономических показателей деятельности подразделения организации; контроля и оценки качества выполняемых работ; Умения: ставить производственные задачи коллективу исполнителей; докладывать о ходе выполнения производственной задачи;
		ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	труда. ПК2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.	проверять качество выполняемых работ; защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством; Знания: основные направления развития организации как хозяйствующего субъекта; организацию производственного и технологического процессов; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы организации, показатели

Основные виды деятельности	Профессиональный стандарт	Элемент трудовой функции (обобщенной трудовой функции)	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
				их эффективного использования; ценообразование, формы оплаты труда в современных условиях; функции, виды и психологию менеджмента; основы организации работы коллектива исполнителей; принципы делового общения в коллективе; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; нормирование труда; правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности
ВД 03. Организация технологической деятельности (по видам подвижного состава).	17.055 «Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава»	1. Управление процессом выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	ПК 3.1.Оформлять техническую и технологическую документацию. ПК3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов железнодорожного	Практический опыт: оформления технической и технологической документации; разработки технологических процессов на ремонт деталей, узлов; Умения: выбирать необходимую техническую и технологическую документацию; Знания: техническую и технологическую документацию,

Основные виды деятельности	Профессиональный стандарт	Элемент трудовой функции (обобщенной трудовой функции)	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
			подвижного состава в соответствии с нормативной документацией. железных дорог в соответствии с нормативной документацией.	применяемую при ремонте, обслуживании и эксплуатации подвижного состава; типовые технологические процессы на ремонт деталей и узлов подвижного состава
ВД 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	17.025 «Слесарь по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта»	1. Техническое обслуживание простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта 2. Ремонт простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта	ПК 4.1 Производить подготовку к техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта и выявлять неисправности основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава. ПК 4.2 Производить подготовку к работе расходного материала для заправке узлов подвижного состава железнодорожного транспорта.	Практический опыт: подготовки к техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта и выявления неисправности основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава; подготовки к работе расходного материала для заправки узлов подвижного состава железнодорожного транспорта; проведения демонтажа, монтажа, сборки и регулировки узлов и механизмов подвижного состава; проведения ремонта узлов, механизмов, изготовления и испытания отдельных деталей подвижного состава; оформления технической документации и составления дефектной ведомости Умения: выполнять техническое обслуживание простых

Основные виды деятельности	Профессиональный стандарт	Элемент трудовой функции (обобщенной трудовой функции)	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
			ПК4.3Проводить демонтаж, монтаж, сборку и регулировку узлов и механизмов подвижного состава. ПК4.4Проводитьремонтузл ов, механизмов, изготовление и испытания отдельных деталей подвижного состава. ПК 4.5 Оформлять техническую документацию и составлять дефектную ведомость.	узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта; определять визуально исправность простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта в соответствии с требованиями технологии; использовать слесарный инструмент; выполнять работы по разборке люлечного и рессорного подвешивания, дисков тормозных; выполнять работы по снятию люлечного подвешивания тележек, рукавов токоприемников, деталей тормозного оборудования (кранов концевых, рукавов соединительных, скоб предохранительных), автосцепного устройства (расцепного рычага, валика подъемника, кронштейна расцепного привода), пусковых клапанов, кранов воздушных песочниц, башмаков и колодок тормозных, щитков дымовой коробки, прессмасленки с приводом, водяных насосов, вентиляторов, жалюзи, калориферов, амортизаторов; - выполнять работы по установке рукавов токоприемников, деталей тормозного оборудования (кранов концевых, рукавов соединительных, скоб предохранительных), автосцепного устройства (расцепного рычага,

Основные виды деятельности	Профессиональный стандарт	Элемент трудовой функции (обобщенной трудовой функции)	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
				валика подъемника, кронштейна расцепного привода), пусковых клапанов, кранов воздушных песочниц, башмаков и колодок тормозных, щитков дымовой коробки, прессмасленки с приводом, водяных насосов, вентиляторов, жалюзи, калориферов, амортизаторов; - выполнять работы по снятию, разборке, очистке, сборке и установке воздушных, топливных и масляных фильтров, воздухоочистителей, соединительных трубок масло- и водопровода;
				Знания: основные понятия о допусках и посадках, квалитетах (по 11-12 квалитетам), параметрах шероховатости; характеристики и категории квалитетов; нормы допусков и износов простых узлов и деталей; устройство и порядок использования контрольно-измерительных инструментов, шаблонов, приборов и приспособлений, применяемых при техническом обслуживании простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта; технологический процесс замены негодных простых узлов и деталей подвижного осстава железнодорожного

транспорта; устройство подвижного состава в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию простых узлов и	Основные виды деятельности	Профессиональный стандарт	Элемент трудовой функции (обобщенной трудовой функции)	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
					концевых, кранов разобщительных, рукавов соединительных, скоб предохранительных, башмаков и колодок тормозных, стоп-кранов, кранов воздушных песочниц, тормозных цилиндров, регуляторов давления насосов, фильтров воздушных, топливных и масляных, скоб предохранительных); технологический процесс сверления отверстий ручным и механизированным инструментом; технологический процесс нарезки резьбы; технологии изготовления простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта; устройство подвижного состава в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта; требования охраны труда, пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта; локальные нормативные акты, связанные с техническим обслуживанием, ремонтом и испытанием подвижного состава

Основные виды деятельности	Профессиональный стандарт	Элемент трудовой функции (обобщенной трудовой функции)	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
				необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта.

4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОП

4.1 Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ОП по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
 - сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту дипломного проектов (работ)рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения. Учебный план прилагается (Приложение 1)

4.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОП по курсам, включая теоретическое обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, текущий контроль и промежуточную аттестацию, практики, государственную итоговую аттестацию, каникулы.

Календарный учебный график (Приложение 2)

4.3 Рабочая программа воспитания

Рабочая программа предусматривает организацию воспитательной работы основным направлениям: профессионально-ПО следующим личностное воспитание; гражданско-правовое и патриотическое воспитание; духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание; воспитание здорового образа жизни и экологической культуры. В рабочей программе указана цель воспитания: создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками мотивами деятельности поведения, формирования И

высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, профессиональному социальной готового постоянному росту, профессиональной мобильности, стремящегося саморазвитию И самосовершенствованию. рабочей представлены В программе виды воспитательной деятельности, формы, работы, взаимодействия; условия и особенности реализации.

Рабочая программа воспитания прилагается (Приложение 3)

4.4 Календарный план воспитательной работы

В календарном плане воспитательной работы обучающихся указаны формы и содержание работ с обучающимися формы и содержание работы с обучающимися в соответствии с Планом воспитательной работы образовательной организации.

Календарный график воспитательной работы прилагается (Приложение 4)

4.5 Рабочие учебные программы дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая учебная программа – это документ, определяющий на основе государственного образовательного стандарта среднего федерального образования 23.02.06 профессионального специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) и примерной программы содержание дисциплины, профессионального вырабатываемые компетенции, составные части учебного процесса, с другими дисциплинами, МДК учебного плана, формы и взаимосвязь методы контроля знаний обучающихся, рекомендуемую литературу.

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей прилагаются (Приложение 5).

4.6 Программы учебных и производственных практик

Программы практик определяют их содержание, в соответствии с требованиями к умениям И практическому опыту ПО каждому профессиональных ОΠ обеспечивают модулей И обоснованную y обучающихся последовательность формирования системы целостной профессиональной деятельности и практического соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у

обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОП по основным видам деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

При реализации ОП производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОП по каждому из видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны).

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных проверку его готовности самостоятельной трудовой компетенций, К деятельности, a также на подготовку К выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационноправовых форм.

Последовательность проведения практик и объем времени, отведенный на каждый вид практики определяется учебным планом и календарным учебным графиком.

Рабочие программы учебных и производственных практик прилагаются (Приложение 5).

4.7 Программа государственной итоговой аттестации по специальности

Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) является государственный экзамен и (или) защита дипломного проекта (работы).

Программа государственной итоговой аттестации определяет:

- объем времени на подготовку и проведение ГИА;
- сроки проведения ГИА;
- темы дипломных проектов (работ);
- условия подготовки и процедуру проведения ГИА;
- содержание дипломных проектов (работ);
- критерии оценки освоения компетенций выпускником;
- порядок защиты дипломных проектов(работ);
- порядок хранения дипломных проектов(работ).

Программа государственной итоговой аттестации утверждаются образовательной организацией после обсуждения на заседании педагогического совета ТаТЖТ- филиала РГУПС с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

5 Требования к условиям реализации ОП

5.1 Кадровое обеспечение реализации ОП

Реализация ОП обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5.2.Учебно - методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОП.

Для организации и проведения внеаудиторной самостоятельной работы разработаны методические рекомендации (указания), включающие обоснование расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОП. Для самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Функционируют кабинеты самостоятельной работы № 107, № 108, №109, №110, №111.

В учебных корпусах техникума имеется возможность выхода в интернет при помощи беспроводной сети WiFi, которая обеспечивает подключение к электронным библиотечным системам.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями, основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов. На основании договоров заключенных между ФГБОУ ВО РГУПС и электронными библиотечными системами в образовательной

организации ТаТЖТ — филиал РГУПС обеспечен допуск обучающихся к электронным библиотекам и электронной информационно — образовательной среде среди организаций.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Обучающимся предоставлена возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

5.3. Материально- техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации ОП ТаТЖТ- филиал РГУПС располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помешений

Кабинеты:

Русского языка и литературы.

Русского языка и культуры речи

Физики

Информатики и информационных систем

Истории

Биологии

Психологии и этики деловых отношений

Экология на железнодорожном транспорте

Социально-экономических дисциплин

Иностранного языка

Математики

Математических дисциплин

Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности

Инженерной графики

Технической механики

Метрологии, стандартизации и сертификации

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Конструкции подвижного состава

Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения

Охраны труда

Общего курса железных дорог

Неразрушающего контроля узлов и деталей подвижного состава

Энергетических установок

Менеджмента

Методический

Лаборатории:

Электротехники

Электроники и микропроцессорные техники

Материаловедения

Электрических машин и преобразователей подвижного состава

Электрических аппаратов и цепей подвижного состава

Автоматических тормозов подвижного состава

Холодильных машин и УКВ

Технического обслуживания и ремонта подвижного состава

Мастерские:

Слесарные

Электросварочные

Электромонтажные

Механообрабатывающие

Спортивный комплекс:

Спортивные залы

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

Стрелковый тир

Тренажерный зал

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Актовый зал.

6 Оценка результатов освоения ОП

6.1 Контроль и оценка результатов текущей и промежуточной аттестации обучающихся (фонд оценочных средств)

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны преподавателями ТаТЖТ- филиала РГУПС, рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий и доводятся до сведения обучающихся не позднее 2 месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОП создаются фонды оценочных средств (Φ OC).

При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО.

ФОС представляет собой перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ), контрольно-оценочных средств (КОС), типовых заданий для оценки текущего контроля успеваемости, примерных вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам, МДК и профессиональным модулям.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

6.2.Организация государственной итоговой аттестации выпускников (программы государственной итоговой аттестации по специальности)

К защите дипломного проекта (работы) допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и проведение государственного экзамена и (или) защиту дипломного проекта (работы).

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) определяются Программой государственной итоговой аттестации. Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта(работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

В целях определения соответствия результатов освоения ОП соответствующим требованиям ФГОС СПО государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора ТаТЖТ- филиала РГУПС. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год приказом руководителя Федерального агентства железнодорожного транспорта по представлению ФГБОУ ВО РГУПС.

Директор ТаТЖТ- филиала РГУПС назначает руководителя дипломного проекта (работы).

Основными функциями руководителя дипломного проекта(работы) являются:

- разработка индивидуальных заданий;

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломного проекта (работы);
 - оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
 - контроль хода выполнения дипломного проекта (работы);
 - подготовка письменного отзыва на дипломный проект (работу).

Выполненные дипломные проекты рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций или преподавателей профилирующих дисциплин данной специальности, не являющимися руководителями дипломных проектов(работ), хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломных проектов (работ).

Защита дипломных проектов(работ) проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии.

Для аттестации выпускников на соответствие их персональных достижений требованиям ОП создаются фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации, позволяющие оценить сформированность общих и профессиональных компетенций.

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатываются образовательной организацией и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателя.

Оценочные средства включают задания на выполнение, основных показателей оценки результатов и критерии оценки результатов защиты дипломного проекта (работы) и (или) государственного экзамена.

При определении окончательной оценки по защите дипломного проекта(работы) учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу дипломного проекта (работы);
 - ответы на вопросы;
 - оценка рецензента;
 - отзыв руководителя.

При определении окончательной оценки государственного экзамена учитываются:

- ответы на вопросы;
- оценка практических навыков, выполняемых в реальных производственных условиях или близких к таковым.

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом

особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников, в соответствии с действующими нормативными документами.

Матрица оценки уровня сформированности компетенций (Приложение 6)