Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВараниАнМаейиАлАисексеневич

Должность: Декректор

Дата подписания: **09.05**.2025 **12**:50:08

Уникальный программный ключ:

020863b0366528b002711029802178b6022406f66ae47ac2d950c802e684edf2

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (ПривГУПС)

от 27.05.25 г.о. Самара № 5

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности

23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)

Направленность подготовки (профиль): технологический

Квалификация: Техник

Вид подготовки: базовая

Форма обучения: очная

База: основное общее

Год начала подготовки: 2025 г.

Аннотация

к основной профессиональной образовательной программе - программе подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)

Основная профессиональная образовательная программа программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального образовательного стандарта среднего государственного профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «20» марта 2024 г. № 176 (с изменениями соответствии с приказом Минпросвещения России от 3 июля 2024 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»)

Организация — разработчик и правообладатель: федеральное государственное бюджетного образовательное учреждение высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения»

Программа подготовки:

- базовая.

Нормативный срок освоения ООП:

- на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев (5940 часов).

Нормативный срок обучения:

по очной форме на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев,
 Квалификация выпускника – техник

PACCMOTPEHO

на заседании Ученого совета

«<u>27</u>» <u>мая</u> 20<u>25</u>г.

Протокол № 5

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника дороги

(по территориальному управлению)

РЕГИОН ОБСЛУЖИВАНИЯ

А.П.Черемнов

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	4
1.1 Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки специалистов среднего звена (ОПОП – ППССЗ)	4
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП - ППССЗ	4
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего	7
профессионального образования	
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной	9
программы	
4.1. Общие компетенции	9
4.2. Профессиональные компетенции	12
Раздел 5. Структура образовательной программы	30
5.1. Структура образовательной программы	30
5.2. Учебный план	30
5.3 Рабочие программы	37
5.4 Программа практической подготовки	37
5.5 Программа государственной итоговой аттестации	38
5.6 Программа воспитания	38
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	40
6.1.Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы	40
6.2. Кадровые условия реализации образовательной программы	42
6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы	43
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	43
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества	44
образовательной программы	
Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения	45
государственной итоговой аттестации и организация оценочных	
процедур по программе	
8. Приложения	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа –программа подготовки специалистов среднего звена (ОПОП – ППССЗ)

образовательная программа (далее-ООП) Настоящая основная специальности среднего профессионального образования разработана на основе государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «20» марта 2024 г. № 176, c изменениями в соответствии с приказом Минпросвещения России от 3 июля 2024 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФГОС СПО и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования с учетом получаемой специальности и настоящей ООП СПО.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП - ППССЗ

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Приказ Минпросвещения РФ от 20 марта 2024 г. № 176 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
- Приказ Минпросвещения России от 3 июля 2024 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в действующей редакции);
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (в действующей редакции);
 - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по

образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 N 762 (в действующей редакции);

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минпросвещения РФ от 08.11.2021 № 800 (в действующей редакции);
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (в действующей редакции);
- Профессиональный стандарт «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.04.2024г. №167н;
- Профессиональный стандарт «Составитель поездов, кондуктор грузовых поездов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2022 г. №673н;
- Профессиональный стандарт «Оператор поста централизации, оператор сортировочной горки», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 359н;
- Профессиональный стандарт «Работник по ограждению мест производства работ и закреплению подвижного состава на железнодорожном транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.03.2022 г. №136н (в ред. Приказа Минтруда России от 29.08.2024 N 436н);
- Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2.09.2020 г. № 457 (в действующей редакции);
- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 14.06.2024 № 05-1971 (рекомендации по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.09.2020 г. № 438 (в действующей редакции).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП - основная образовательная программа;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

МДК - междисциплинарный курс;

ПМ - профессиональный модуль;

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия;

Цикл СГ - социально- гуманитарный цикл;

Цикл ОП - общепрофессиональный цикл;

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Получение образования по специальности: допускается только в профессиональной 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 по квалификации «техник» - 5940 часов со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации:

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация техник
ВД 01 организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	ПМ 01 Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	Осваивается
ВД 02 организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	ПМ 02 Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	Осваивается
ВД 03 обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	ПМ 03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	Осваивается
ВД 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)	Осваивается

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
17.012	Профессиональный стандарт «Составитель поездов, кондуктор грузовых поездов»
17.033	Профессиональный стандарт «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа»
17.003	Профессиональный стандарт «Оператор поста централизации, оператор сортировочной горки»

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка	
компетенции	компетенции	Знания, умения
ОК 01	компетенции Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, препринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные

	правовой и финансовой	траектории профессионального развития и
	грамотности в различных	самообразования
	жизненных ситуациях	X 7
	Эффективно взаимодействовать и	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами,
OK 04	работать в коллективе и команде	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
ı		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности
	Осумусствиять метумис и	личности; основы проектной деятельности
1	Осуществлять устную и письменную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной
1	коммуникацию на	тематике на государственном языке, проявлять
OK 05	государственном языке	толерантность в рабочем коллективе
1	Российской Федерации с	Знания: особенности социального и культурного
1	учетом особенностей	контекста; правила оформления документов и
1	социального и	построения устных сообщений.
	культурного контекста. Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей
1	патриотическую позицию,	специальности; применять стандарты
1	демонстрировать	антикоррупционного поведения.
1	осознанное поведение на	Знания: сущность гражданско-патриотической
1	основе традиционных	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	российских духовно-	профессиональной деятельности по специальности;
	нравственных ценностей,	стандарты антикоррупционного поведения и
OK 06	в том числе с учетом	последствия его нарушения.
1	гармонизации	
1	межнациональных и	
1	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения;	
	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению окружающей	безопасности; определять направления
	среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности
OK 07	применять знания об изменении климата,	Знания: правила экологической безопасности при
	изменении климата, принципы бережливого	ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной
	производства, эффективно	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
	действовать в	деятельности, пути обеспечения ресурсососрежения
	чрезвычайных ситуациях.	
	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
1	физической культуры для	оздоровительную деятельность для укрепления
	сохранения и укрепления	здоровья, достижения жизненных и
O.V. 0.0	здоровья в процессе	профессиональных целей; применять рациональные
OK 08	профессиональной	приемы двигательных функций в профессиональной
1	деятельности и	деятельности; пользоваться средствами
	поддержания	профилактики перенапряжения характерными для

	физической	Знания: роль физической культуры в
	подготовленности.	общекультурном, профессиональном и социальном
		развитии человека; основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для специальности;
		средства профилактики перенапряжения
	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(1 1
	государственном и	1 1
	иностранном языках	диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы; строить простые высказывания о себе и о
		своей профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить свои действия (текущие и
		планируемые); писать простые связные сообщения
OK 09		на знакомые или интересующие профессиональные
		темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД 01. организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	ПК 1.1. Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Практический опыт: - использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации и перевозочных документов на железнодорожном транспорте; - ведения технической документации, контроля выполнения заданий и технологических графиков; Умения: - использовать специализированное программное обеспечение для решения транспортных задач в перевозочном процессе на железнодорожном транспорте; - обрабатывать и передавать оперативную информацию; - анализировать и применять документы,
		регламентирующие работу железнодорожного транспорта в целом и его объектов в частности; Знания: - оперативное планирование, формы и структуру управления работой на железнодорожном транспорте; - основы эксплуатации технических средств железнодорожного транспорта; - состав, функции и возможности информационных и телекоммуникационных технологий и систем в профессиональной деятельности;
	ПК 1.2. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте.	Практический опыт: - составления и оформления документов, регламентирующих работу железнодорожного транспорта; - ведения типовой технической и перевозочной документации при организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте; Умения: - организовывать работу с документами; - оформлять техническую и перевозочную документацию, регламентирующую работу железнодорожного транспорта в целом и его объектов в частности; Знания:
		- требования к оформлению документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса на железнодорожном

		транспорте
ВД 02. организация	ПК 2.1.	Практический опыт:
движения и	Обеспечивать	- разработки графика движения поездов с
обеспечение	выполнение	учетом пропускной способности и
безопасности на	условий по	технических возможностей инфраструктуры;
транспорте (по видам	организации	Умения:
транспорта)	движения	- обеспечивать управление движением
1 /	транспорта.	поездов;
	1	 разрабатывать график движения поездов;
		- использовать алгоритмы деятельности,
		связанные с организацией движения в
		нестандартных ситуациях;
		Знания:
		- основные принципы организации движения
		на железнодорожном транспорте;
		- действия работников при технической
		эксплуатации объектов транспортной
		инфраструктуры и транспортных средств в
		соответствии с нормами и правилами на
		железнодорожном транспорте;
	ПК 2.2.	Практический опыт:
	Организовывать	- организации движения поездов при
	движение	соблюдении требований безопасности
	транспорта,	эксплуатации объектов инфраструктуры;
	обеспечивать	- организации работы персонала по
	безопасность	обеспечению безопасности перевозок и
	движения на	выбору оптимальных решений при работе в
	транспорте и	условиях нестандартных и аварийных
	решать	ситуаций на железнодорожном транспорте;
	профессиональные	- использования документов,
	задачи посредством	регламентирующих безопасность движения
	применения	поездов;
	нормативно-	Умения:
	правовых	- организовывать, планировать перевозочный
	документов.	процесс и управлять им;
		- обеспечивать безопасность движения в
		соответствии с требованиями нормативных
		документов на железнодорожном транспорте;
		- организовывать работу оперативного
		персонала по обеспечению безопасности
		перевозок на железнодорожном транспорте;
		– классифицировать и анализировать причины
		нарушения безопасности движения (по видам
		транспорта на железнодорожном транспорте;
		- выбирать оптимальные решения при работах
		в условиях нестандартных и аварийных
		ситуаций;
		Знания:
		- систему организации движения поездов;
		- назначение и функциональные возможности
		информационных автоматизированных
		систем, применяемых для организации

		перевозочного процесса на железнодорожном
		транспорте;
		- систему управления безопасностью
		движения поездов;
		- нормативно-правовую базу обеспечения
		безопасности движения на железнодорожном
		транспорте;
	ПК 2.3. Определять	Практический опыт:
	и анализировать	- расчета норм времени на выполнение
	выполнение	операций технологических процессов на
	показателей	железнодорожном транспорте;
	эксплуатационной	- контроля выполнения плановых заданий;
	работы.	- расчета и анализа показателей
		эксплуатационной работы объектов
		железнодорожного транспорта;
		Умения:
		- анализировать данные, связанные с
		контролем выполнения показателей
		эксплуатационной работы;
		- оформлять документацию по контролю
		выполнения показателей эксплуатационной
		работы;
		- принимать решения по результатам
		контроля выполнения показателей
		эксплуатационной работы;
		Знания:
		- методики расчета показателей работы
		объектов железнодорожного транспорта;
		- виды контроля выполнения плановых
		заданий;
		- ресурсосберегающие технологии при
		организации перевозок и управлении на
ВД 03. обеспечение	ПК 3.1.	железнодорожном транспорте;
, ,	-	Практический опыт: - применения действующих положений по
грузовых и пассажирских	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	организовывать по	организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте;
перевозок на транспорте (по видам	работу по транспортно-	- обеспечения грузовых и коммерческих
транспорте (по видам транспорта)	логистическому	операций;
Tpanenopra)	обслуживанию в	операции, - ведения перевозочной, учетной и отчетной
	сфере грузовых	документации на объектах железнодорожного
	перевозок	транспорта;
	поровозок	Умения:
		- оформлять перевозочные документы на
		транспортное обслуживание и оказание услуг,
		связанных с перевозкой груза, с применением
		автоматизированных систем;
		- организовывать выполнение погрузочно-
		разгрузочных операций в соответствии с
		требованиями нормативно-технической
		документации;
		- определять условия перевозки грузов
		определить условии перевозки грузов

различных категорий, в том числе опасных;

- анализировать работу железнодорожного транспорта в сфере грузовых перевозок;

Знания:

- ресурсы и инфраструктуру железнодорожного транспорта;
- нормативно-техническую и руководящую документацию, регламентирующую деятельность по транспортному обслуживанию в области грузовых перевозок;
- маркетинговую деятельность и планирование на железнодорожном транспорте;
- организацию грузовой работы на железнодорожном транспорте;
- основные принципы транспортной логистики:
- правила перевозок грузов, в том числе опасных;
- тарифы на перевозку грузов и правила их исчисления;
- требования к обеспечению безопасности при перевозке грузов на особых условиях;
- порядок ведения установленной документации по транспортному обслуживанию и оказанию услуг, связанных с перевозкой грузов;
- формы грузовых перевозочных документов и договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой грузов;
- правила документального оформления перевозок грузов на особых условиях;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с перевозчиком на железнодорожном транспорте

ПК 3.2. Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.

Практический опыт:

- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте;
- расчета плат и сборов за перевозку пассажиров и багажа;
- ведения информационно-справочной, учетной и отчетной документации в сфере пассажирских перевозок на объектах железнодорожного транспорта;

Умения:

- организовывать обслуживание в сфере пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте;
- анализировать данные, связанные с организацией работы по оформлению и

продаже проездных и перевозочных документов;

- контролировать и анализировать работу железнодорожного транспорта в сфере пассажирских перевозок;

Знания:

- нормативно-технические и руководящие документы, регламентирующие деятельность по транспортному обслуживанию в области пассажирских перевозок;
- правила перевозки пассажиров и багажа на железнодорожном транспорте;
- формы перевозочных и проездных документов на железнодорожном транспорте;
- систему учета, отчета в сфере пассажирских перевозок;
- требования к управлению персоналом.

ВД 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)

17244 Приёмосдатчик груза и багажа

C/01.3:

ПК 4.1. Выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад), согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза

Практический опыт:

Определение объема работ на основе сменного задания при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад), согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Проверка хранения в открытых и закрытых складах, вагонах груза, подлежащего выгрузке и выдаче его на местах общего пользования станций, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Проверка состояния весовых приборов и взвешивание погруженного вагона, контроль массы груза и внесение отметки в журнал регистрации согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Распределение заданий между исполнителями, выполняющими погрузочно-разгрузочные операции при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад), согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Предъявление вагона под погрузку в коммерческом отношении и внесение отметки в журнал регистрации согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и

крепления груза или правилам перевозки груза;

Оформление в автоматизированных системах и на бумажных носителях отчетной документации при выполнении погрузочноразгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад), согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза

Умения:

Пользоваться автоматизированными системами при выполнении погрузочноразгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад), согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Пользоваться устройствами связи при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад), согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Пользоваться весовыми приборами при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад), согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Определять неисправности весовых приборов при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад), согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза

Знания:

Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад);

Технические условия размещения и крепления груза в вагонах при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон;

Устройство грузовых вагонов и порядок обслуживания систем и установок в них в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций;

Правила перевозки груза в части, регламентирующей выполнение трудовых функций;

Расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагона, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Порядок приема, составления и передачи информационных сообщений при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад), согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Порядок работы в автоматизированных системах при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, принятым на грузовой терминал (склад);

Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций

Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций.

ПК 4.2. Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

C/02.3:

Практический опыт:

Осмотр вагонов для проверки состояния и безопасности размещения и крепления груза согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Передача информации о выявленных коммерческих неисправностях, угрожающих безопасности движения и сохранности перевозимого груза, в пути следования согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Ведение в автоматизированных системах и на бумажных носителях отчетной документации по коммерческому осмотру вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

Умения:

Определять нарушения размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Пользоваться автоматизированными системами при оформлении документации о результатах коммерческого осмотра вагонов согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза;

Пользоваться устройствами связи при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза

Знания:

Нормативно-технические и руководящие документы по проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне;

Устройство грузовых вагонов, порядок обслуживания систем и установок грузовых вагонах в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций;

Технические условия размещения и крепления груза в вагоне при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций;

Правила перевозки груза в части, регламентирующей выполнение трудовых функций;

Правила перевозки негабаритного и тяжеловесного груза при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне в части, регламентирующей выполнение трудовых функций;

Расположение негабаритных мест, электрифицированных участков железнодорожной станции и обесточенных участков, предназначенных для проведения коммерческого осмотра вагона, техническим условиям размещения крепления груза или правилам перевозки груза в объеме, необходимом для выполнения трудовых функций;

Порядок работы в автоматизированных системах при проверке состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне;

Правила технической эксплуатации железных

дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций;

Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций

18726 Составитель поездов

ПК 4.1. *
Расформирование (формирование) составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) (подача вагонов на места и уборка с мест их погрузки и выгрузки, отстоя)

B/01.2:

Практический опыт:

Получения задания по расформированию (формированию) составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава), на подачу и уборку вагонов с мест их погрузки и выгрузки, отстоя в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Проверки правильности и прочности крепления груза на открытом подвижном составе;

Прицепки (отцепки) вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) к поездам в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Подачи вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) на специализированные, в том числе погрузочноразгрузочные, пути в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Уборки вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) со специализированных, в том числе погрузочноразгрузочных, путей в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Перестановки вагонов (специального железнодорожного подвижного состава) и составов с одного пути на другой в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Проверки свободности стрелочных переводов от подвижного состава в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Перевода с запиранием нецентрализованных стрелок в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Перевода централизованных стрелок, переданных на местное управление, в малодеятельных районах железнодорожного

транспорта необщего пользования;

Закрепления составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава), оставляемых на железнодорожных путях необщего пользования, средствами закрепления;

Снятия закрепления составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) на железнодорожных путях необщего пользования

Умения:

Выполнять операции по прицепке вагонов к поездам (отцепке от поездов) в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Производить маневровую работу с вагонами, занятыми людьми, загруженными негабаритными и опасными грузами;

Проверять надежность сцепления грузовых вагонов между собой и с поездами в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Определять правильность формирования составов (групп вагонов) (в том числе груженных негабаритными и опасными грузами, занятых людьми) в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Определять свободность стрелочных переводов от подвижного состава в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Пользоваться пультом управления по переводу централизованных стрелок, переданных на местное управление, при выполнении маневровой работы в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Осуществлять перевод нецентрализованных стрелок при выполнении маневровой работы в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования

Знания:

Нормативно-технические и руководящие документы по расформированию (формированию) составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава), подаче и уборке вагонов с мест их погрузки и выгрузки, отстоя в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Технологический процесс работы

	(технологическая карта) железнодорожной
	станции в части, регламентирующей
	выполнение работ;
	Правила технической эксплуатации железных
	дорог в части, регламентирующей выполнение
	работ;
	Техническо-распорядительный акт
	железнодорожной станции в части,
	регламентирующей выполнение работ;
	Порядок обслуживания и организации
	движения на железнодорожных путях
	необщего пользования;
	Правила перевозки груза железнодорожным
	транспортом в части, регламентирующей
	выполнение работ;
	Устройство автосцепки и сведения о
	конструкции вагонов, контейнеров и
	подвижного состава в части,
	регламентирующей выполнение работ;
	Устройство средств закрепления и правила их
	применения в части, регламентирующей
	выполнение работ;
	Устройство и правила эксплуатации
	стрелочных переводов в части,
	регламентирующей выполнение работ;
	План формирования поездов;
	Порядок работы с грузовыми вагонами,
	загруженными опасным грузом, взрывчатыми
	материалами и негабаритным грузом;
	Порядок перевода нецентрализованных и
	централизованных стрелок, находящихся на
	местном управлении;
	План, профиль, специализация и вместимость
	железнодорожных путей;
	Расположение пунктов производства грузовых
	операций в обслуживаемых маневровых
	районах железнодорожного транспорта;
	Устройство, правила хранения специальных
	средств связи и правила пользования ими в
	части, регламентирующей выполнение работ;
	Регламент служебных переговоров;
	Правила применения средств индивидуальной
	защиты;
	Требования, предъявляемые к качеству
	выполняемых работ;
	Требования, предъявляемые к рациональной
	организации труда;
	Требования охраны труда и пожарной
	безопасности в части, регламентирующей
	выполнение работ.
ПК 4.2. *	B/02.2:
Выполнение работ	Практический опыт:

при маневровых передвижениях составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава)

Получения задания на маневровую работу в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Опробования автоматических тормозов составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) при производстве маневровой работы в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Закрепления составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования средствами закрепления;

Снятия средств закрепления из-под составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Перевода нецентрализованных стрелок, не обслуживаемых дежурными стрелочных постов, при выполнении маневровой работы в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Перевода централизованных стрелок, переданных на местное управление, при выполнении маневровой работы в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования.

Умения:

Взаимодействовать с работниками, в том числе смежных подразделений, по вопросам выполнения работ при маневровых передвижениях составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава);

Выполнять операции ПО опробованию составов (групп автоматических тормозов специального железнодорожного вагонов, подвижного состава) при производстве маневровой работы в малодеятельных районах необщего железнодорожного транспорта пользования;

Пользоваться средствами закрепления составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Осуществлять снятие средств закрепления изпод составов (групп вагонов, специального железнодорожного подвижного состава) в малодеятельных районах железнодорожного

транспорта необщего пользования;

Пользоваться пультом управления централизованными стрелками, переданными на местное управление, при производстве маневровой работы в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Осуществлять перевод нецентрализованных стрелок при производстве маневровой работы в малодеятельных районах железнодорожного транспорта необщего пользования.

Знания:

Нормативно-технические И руководящие документы по выполнению работ при маневровых передвижениях составов (групп вагонов, специального железнодорожного малодеятельных подвижного состава) В районах железнодорожного транспорта необщего пользования;

Устав железнодорожного транспорта в части, регламентирующей выполнение работ;

Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение работ;

Технологический процесс работы (технологическая карта) обслуживаемой железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение работ;

Техническо-распорядительный акт обслуживаемой железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение работ; Порядок обслуживания и организации

порядок оослуживания и организации движения на железнодорожных путях необщего пользования;

Правила перевозки груза железнодорожным транспортом в части, регламентирующей выполнение работ;

Устройство автосцепки и сведения о конструкции вагонов, контейнеров и подвижного состава в части, регламентирующей выполнение работ;

Расположение путей железнодорожной станции, их нумерация, профиль, вместимость в условных вагонах, назначение; нумерация маневровых светофоров;

Порядок и нормы закрепления вагонов и составов на путях железнодорожной станции; Устройство средств закрепления и правила их применения;

Расположение стрелочных переводов, негабаритных мест на железнодорожной станции и путях необщего пользования;

Устройство и правила перевода стрелок в части, регламентирующей выполнение работ; формирования поездов части, регламентирующей выполнение работ; Правила заполнения перевозочных документов перевозку груза железнодорожным транспортом; Правила составления натурного листа поезда; Устройство специальных средств связи и правила ими пользования части. регламентирующей выполнение работ; Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана движением поездов, части, регламентирующей выполнение работ; Регламент служебных переговоров; Правила применения средств индивидуальной защиты; Требования, предъявляемые К качеству выполняемых работ; Требования, предъявляемые к рациональной организации труда; Требования охраны труда пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение работ.

4.3. Личностные результаты программы воспитания. У выпускника, освоившего образовательную программу, должны быть сформированы личностные результаты реализации программы воспитания (далее – ЛР) в соответствии с Рабочей программой воспитания, входящей в состав настоящей образовательной программы.

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
(дескрипторы)	реализации
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	ЛР 3

представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным	
T	
предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	ЛР 4
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	-
конструктивного «цифрового следа».	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	
памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,	ЛР 5
принятию традиционных ценностей многонационального народа	311 3
России.	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	HD (
участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий	
собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех	ЛР 7
формах и видах деятельности.	VII /
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	IID 0
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 8
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного	
образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий	
зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр	ЛР 9
и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно	
сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	IID 10
безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	TD 44
основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	ЛР 12
своими детьми и их финансового содержания.	
Личностные результаты	
_ *	
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым качести	зам личности
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей:	
ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый,	HD 12
нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно	ЛР 13
взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими	
людьми, проектно мыслящий.	
Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой	
среде, ее достоверность, способности строить логические	ЛР 14
умозаключения на основании поступающей информации и данных.	
Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и	
традициях поведения человека как гражданина и патриота своего	ЛР 15
Отечества.	
Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах	
ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой	ЛР 16
деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в	VII 1V
делтельности теловека о пормал и градициял поведения человека в	

многонациональном, многокультурном обществе.	
Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей	
малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и	ЛР 17
ответственного отношения к ее современности.	
Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности,	ПD 10
веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.	ЛР 18
Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и	ЛР 19
чужого труда.	JIF 19
Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью	ЛР 20
окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.	JIF ZU
Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за	ЛР 21
развитие группы обучающихся.	J11 21
Приобретение навыков общения и самоуправления.	ЛР 22
Получение обучающимися возможности самораскрытия и	ЛР 23
самореализация личности.	J11 23
Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к	ЛР 24
культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.	J11 24
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные ключевыми работодателями (при налич	
Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной	ЛР 25
реализации предлагаемых инноваций.	
Демонстрирующий клиентоориентированный подход в работе с	ЛР 26
будущими и действующими сотрудниками компании и	
непосредственными потребителями услуг (клиентами компании).	
Проявляющий способности к непрерывному развитию в области	ЛР 27
профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	,
определенные субъектами образовательного процесса (при	наличии)
Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного	ЛР 28
поведения	
Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей	ЛР 29
профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.	
Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой	ЛР 30
для эффективного выполнения различных задач, профессионального и	
личностного развития.	
Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами,	ЛР 31
руководством, потребителями.	

Практическая подготовка является обязательным разделом ППССЗ.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических и лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При освоении профессиональных компетенций в рамках профессиональных

модулей проводится учебная и производственная практика (по профилю специальности), которая реализуется концентрированно.

Студенты проходят практическую подготовку по направлению филиалов или структурных подразделений на основе договоров с предприятиями.

Программа воспитания является обязательным разделом ППССЗ.

Цель профессионального образования - научить человека профессии или специальности. Профессия это не только возможность занятости, но и творческая, всесторонняя реализация личности. Отсюда вытекает, что цели профессионального образования:

- 1) помочь человеку осознать правильность выбранной профессии/специальности в соответствии с его склонностями и возможностями;
 - 2) воспитать профессионала, способного приносить пользу обществу.

Профессиональное воспитание-целенаправленный процесс, способствующий адаптации обучающихся успешной социализации. гибкой соотнесению возможностей требованиями своего современного общества $\langle\langle R \rangle\rangle$ формированию профессионального готовности сообщества, обучающихся эффективному самопознанию, саморазвитию, самоопределению, самовоспитанию, самореализации, идентификации с будущей профессией, ее деятельностными формами, ценностями, традициями, общественными и личностными смыслами.

Постоянно отмечается растущая потребность общества в эффективно работающем специалисте, который творчески реализует свой профессиональный и личностный потенциал. Для выпуска компетентных рабочих специалистов преподаватели должны обращать внимание не только на получение знаний, умений и развитие профессиональных компетенций, но и на формирование профессиональных и личностных качеств. Изменения в характере и целях обучения, происходящие в последнее время, смена принципов образования определяют необходимость создания определенных условий для развития инициативности, самостоятельности и, самое главное, интереса к профессии/специальности.

В последнее время у большинства обучающихся, поступивших в филиал, недостаточно развит интерес к выбранной профессии/специальности, что снижает качество получаемого профессионального образования.

Развитие у обучающихся интереса к будущей профессиональной деятельности, по нашему мнению, обеспечит формирование необходимых профессиональных качеств, связанных со всеми компонентами структуры личности - потребностями, мотивами, установками, ценностными ориентациями.

Сформированность профессионального интереса способствует положительному отношению обучающихся выбранной специальности, К постепенному безболезненному самостоятельную учебную включению ИХ деятельность. В Заинтересованность ЭТО важное условие В своем труде _ профессиональных способностей. Если обучающийся выбрал специальность, полюбил ее, то, безусловно, будет стремиться приобретать и развивать свои знания, совершенствовать умения в этой области, а в дальнейшем попытается реализовать их в своей работе. Выпускник, пришедший на работу без любви к своей специальности, превращается в посредственного работника. Единственная цель его деятельности -

отработать норму времени и получить продукцию. Поэтому профессиональный интерес можно рассматривать как нравственное свойство личности обучающегося, наличие которого способствует формированию и развитию профессионально-ценностных ориентаций.

Основной путь формирования профессионального интереса у обучающихся, развития потребностей в приобретении знаний, выработки умений и навыков - максимальное приближение учебного процесса к практике (дуальное обучение).

Исходный уровень интереса к выбранной профессии или специальности определяется на I курсе. На этом этапе важно вызвать и закрепить положительное эмоциональное отношение к выбранной специальности, пробудить непроизвольное внимание к ней, сформировать в мотивационной сфере профессионально значимые мотивы. Для этого педагогу необходимо провести комплекс исследовательской работы, постановки целей и задач управленческой деятельности. Формирование профессионального интереса осуществляется поэтапно, усложняясь от курса к курсу, от простого любопытства к осознанию социальной значимости выбранной профессии / специальности.

Формировать профессиональную направленность у обучающихся - значит укреплять у них положительное отношение к будущей профессии / специальности, интерес, склонности и способности к ней, стремление совершенствовать свою квалификацию после окончания филиала, удовлетворять свои основные материальные и духовные потребности, развивать идеалы, взгляды, убеждения, престиж профессии в собственных глазах будущего специалиста.

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Структура образовательной программы:

Структура образовательной	Объем образовательной программы в							
	академических часах							
программы	ФГОС	УП						
Общеобразовательная подготовка	-	1476						
Социально- гуманитарный цикл	не менее 2052	618						
Общепрофессиональный цикл		1128						
Профессиональный цикл		2502						
из них практика	не менее 900	29 недель						
Государственная итоговая аттестация	216	216						
Общий объем обра	зовательной програм	імы:						
на базе основного общего								
образования, включая получение								
среднего общего образования в								
соответствии с требованиями	5940	5940						
федерального государственного								
образовательного стандарта среднего								
общего образования								

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 70 процентов от общего объема времени (3168 ч), отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы не менее 30 процентов (1296 ч) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, указанной в пункте 1.12 ФГОС СПО (далее - основные виды деятельности) по специальности, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

5.2. Учебный план

Рабочий учебный план является составной частью основной образовательной программы. Ежегодно обновляется с учетом требований законодательства. Утверждается Ученым советом ПривГУПС.

Формы учебного плана по очной и заочной формам обучения являются едиными для всех филиалов и структурных подразделений.

Реализация ООП базовой подготовки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) осуществляется по единым учебным планам, одобренным Ученым советом и утвержденным ректором

ПривГУПС. Структура учебных планов соответствует требованиям п. 2. 2 ФГОС и состоит их циклов:

- ОП общеобразовательная подготовка:
- СГ социально- гуманитарный цикл;
- ПЦ- профессиональный цикл;
- ГИА- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть и социально- гуманитарного цикла образовательной программы соответствует требованиям п. 2. 5 ФГОС и предусматривает изучение дисциплин:

- История России;
- Иностранный язык в профессиональной деятельности;
- Безопасность жизнедеятельности;
- Физическая культура;
- Основы финансовой грамотности;
- Основы бережливого производства.

Дисциплина «Физическая культура» должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в очной форме обучения не может быть менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

С целью соблюдения прав обучающихся на выбор элективных курсов, установленных образовательной организацией и являющихся обязательными к изучению, в учебный в цикл введены дисциплины по выбору образовательной организации (элективные курсы):

Общепрофессионального цикла: ЭК.СГ01 Основы философии / ЭК.СГ02 Русский язык и культура речи, ЭК ОП.01 Транспортная безопасность / ЭК ОП.02 Цифровая железная дорога

Право обучающихся на выбор факультативов (дисциплин по выбору обучающихся) обеспечивается локальным нормативным актом, устанавливающим перечень факультативов на начало учебного года и организуется на основании заявлений законных представителей несовершеннолетних или личных заявлений обучающихся, и проводятся за рамками учебного плана и основного расписания. Группы для факультативных занятий могут формироваться из обучающихся разных учебных групп и специальностей.

При формировании профессионального цикла учтены требования п. 2.8 ФГОС СПО: профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными

видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

По итогам освоения ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов), сдают квалификационный экзамен в соответствие с порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020г. № 438.

При освоении обучающимися учебных дисциплин и профессиональных модулей осуществляется практическая подготовка в виде практических занятий, лабораторных работ и учебной и производственной практики (по профилю специальности, преддипломной/стажировка). Объем лабораторных работ и практических занятий в форме практической подготовки определяется ведущими преподавателями и отражается в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (по профилю специальности, преддипломная/стажировка).

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов.

Студенты проходят практическую подготовку по направлению филиала или структурных подразделений на основе договоров с предприятиями.

Вариативная часть учебного плана составляет 1296 часов и распределена согласно учебного плана на учебные дисциплины и профессиональные модули (в тч на производственную практику).

5.2.1 Учебный план 3 года 10 месяцев

	1	T		1		1	Г	1		1			1	1	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Трудо- емкость	По плану	Ауд.	ИП	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть
ОП.ОБІ	ЦЕОБРАЗОВ	АТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1170	5	234	72	100%	0%
COO.Cp	еднее обще	е образование						1476	1476	1170	5	234	72	1476	
+	ОУП	Обязательные учебные предметы	222		222222222		1111111111111	1444	1444	1143		229	72	1444	
+	ОУП.01	Русский язык	2				1	72	72	48		12	12	72	
+	ОУП.02	Литература			2		1	108	108	90		18		108	
+	ОУП.03	История			2		1	136	136	113		23		136	
+	ОУП.04	Обществознание			2		1	72	72	61		11		72	
+	ОУП.05	География			2		1	72	72	61		11		72	
+	ОУП.06	Иностранный язык			2		1	72	72	61		11		72	
+	ОУП.07	Математика	2				1	340	340	253		57	30	340	
+	ОУП.08	Информатика			2		1	144	144	120		24		144	
+	ОУП.09	Физическая культура			2		1	72	72	61		11		72	
+	ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины			2		1	68	68	58		10		68	
+	ОУП.11	Физика	2				1	144	144	95		19	30	144	
+	ОУП.12	Химия			2		1	72	72	61		11		72	
+	ОУП.13	Биология			2		1	72	72	61		11		72	
+	ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору			2		1	32	32	27	5	5		32	
+	ДУП.01	Индивидуальный проект			2		1	32	32	27	5	5		32	
пп.прс	ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						4464	4464	3444		840	180	3168	1296	
СГ.Соці	СГ.Социально-гуманитарный цикл					560	560	508		48	4	334	226		
+	СГ.01	История России			4			44	44	36		8		32	12
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		345	168	168	140		28		98	70

+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6		5			72	72	68		4	36	36
+	СГ.04	Физическая культура		357	468			168	168	168			104	64
+	СГ.05	Основы бережливого производства			4			36	36	32	4		32	4
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности			3			36	36	32	4		32	4
+	ЭК.СГ.01	Основы философии												
+	ЭК.СГ.02	Русский язык и культура речи					3	36	36	32	4			36
0П.Обі	щепрофесси	ональный цикл						1150	1150	714	376	60	522	628
+	ОП.01	Инженерная графика			3			84	84	52	32		84	
+	ОП.02	Электротехника и электроника	3					96	96	56	28	12	74	22
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3*					66	66	36	18	12	66	
+	ОП.04	Транспортная система России			4			68	68	48	20		68	
+	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	4		3			146	146	96	38	12	146	
+	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8			58	58	34	24		38	20
+	ОП.07	Охрана труда			6		5	68	68	46	22		46	22
+	ОП.08	Станции и узлы	4*		3			198	198	144	42	12		198
+	ОП.09	Системы регулирования движения поездов			6		5	118	118	60	58			118
+	ОП.10	Математика	3*					76	76	40	24	12		76
+	ОП.11	Информатика			4			92	92	38	54			92
+	ОП.12	Экология на железнодорожном транспорте			4			44	44	32	12			44
+	ЭК.ОП.01	Транспортная безопасность			8			36	36	32	4			36
+	ЭК.ОП.02	Цифровая железная дорога												
ПМ.Пр	офессионал	ьные модули						2538	2538	2006	416	116	2096	442
+	ПМ.01	Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	4588		4678	5	57	716	716	588	86	42	604	112
+	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	5*		4	5		158	158	106	40	12	134	24
+	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)			6		5	68	68	42	26		50	18

+	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	8*			7	112	112	90	10	12	90	22
+	МДК.01.04	Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров	4*				48	48	26	10	12		48
+	УП.01.01	Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)		8			36	36	36			36	
+	ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)		7			288	288	288			288	
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	<i>8</i> *				6	6			6	6	
+	ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	5668	677	6	45	748	748	590	126	32	568	180
+	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	5*6*		6	4	232	232	158	56	18	154	78
+	МДК.02.02	Обеспечение безопасности на железнодорожном транспорте	6*	7		5	222	222	144	70	8	120	102
+	УП.02.01	Учебная практика (управление движением)		6			108	108	108			108	
+	ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности (организация движения и обеспечение безопасности на железнодорожном транспорте)		7			180	180	180			180	
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8*				6	6			6	6	
+	ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	5688	5678		47	760	760	544	186	30	682	78
+	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	8*			7	168	168	114	48	6	90	78
+	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	56			4	238	238	154	66	18	238	
+	мдк.03.03	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)		8			102	102	54	48		102	
+	МДК.03.04	Перевозка грузов на особых условиях		6			66	66	42	24		66	
+	УП.03.01	Учебная практика (организация перевозок грузов)		5			72	72	72			72	

+	ПП.03.01	Производственная практика по профилю специальности (обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте)		7	108	108	108			108	
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8*		6	6			6	6	
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)	6	66	170	170	140	18	12	98	72
+	МДК.04.01	Специальные технологии		6	50	50	32	18		50	
+	ПП.04.01	Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа/18726 Составитель поездов)		6	108	108	108			36	72
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6		12	12			12	12	
+	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) / стажировка		8	144	144	144			144	
ГИА.Го	сударственн	ая итоговая аттестация			216	216	216			216	
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта									
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта									
+	ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам			144	144	144			144	
+	ГИА.04	Проведение государственных экзаменов			72	72	72			72	

Календарный учебный график для расчета учебного плана является составной частью учебного плана и отражает распределение объема времени установленного ФГОС на теоретическое обучение, практики, промежуточную аттестацию, каникулы, государственную итоговую аттестацию по курсам и семестрам.

5.3 Рабочие программы

Требования к структуре, содержанию, оформлению и утверждению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в филиалах ПривГУПС установлены локальными актами – «Разъяснениями по рабочих учебных формированию программ дисциплин профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования для преподавателей филиалов и структурных подразделений ПривГУПС» и «Разъяснениями по формированию рабочих программ профессиональных модулей (МДК) на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования для преподавателей дисциплин филиалов И структурных подразделений ПривГУПС», принятых на Ученом совете и утвержденных ректором.

Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла разрабатываются на основании ФГОС основного среднего образования с учетом примерной образовательной программы среднего общего образования (ФГБОУ ДПО «ИРПО»).

Рабочие программы и социально — гуманитарных, профессиональных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной (по профилю специальности и преддипломной) практик, разрабатываются с учетом примерных программ, разработанных ФГБОУ ДПО «ИРПО».

Рабочая программа воспитания разрабатывается с учетом примерной рабочей программы воспитания для соответствующей УГС.

5.4 Программа практической подготовки

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка может быть организована как непосредственно в образовательной организации, в том числе в структурном подразделении образовательной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, а также в профильной организации на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться как непрерывно, так и путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной

деятельностью. Тематика и содержание практической подготовки в форме практических занятий и лабораторных работ устанавливается рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также методическими указаниями по их выполнению, разработанными преподавателями филиалов и структурных подразделений ПривГУПС.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Виды практики и способы ее проведения определяются образовательной программой, разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом:

- учебная (УП),
- производственная практика по профилю специальности (ПП),
- производственная практика преддипломная практика/стажировка.

5.5 Программа государственной итоговой аттестации

Требования к структуре и содержанию программы ГИА определены Положением о государственной итоговой аттестации ПривГУПС, разработанной на основе Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.11.2021 № 800.

Государственная итоговая аттестация по ППССЗ 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) включает государственный экзамен и (или) защиту дипломного проекта.

При разработке тематики дипломного проекта соблюдается требование - соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Темы дипломных проектов могут быть предложены обучающимися, а также могут выполняться дипломные проекты по грантам ОАО «РЖД».

Допуск к государственной итоговой аттестации осуществляется на основании результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы в полном объеме. Результаты освоения обучающимися образовательной программы фиксируются в сводной ведомости на основании выписок итоговых оценок из зачетных книжек.

5.6 Программа воспитания

Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утвержденных в составе ООП.

В разработке рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы имеют право принимать участие совет обучающихся,

совет родителей, представительные органы обучающихся (при их наличии).

Цель рабочей программы воспитания — создание организационнопедагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1 Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские И лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

11e]	речень специальных помещений
Кабинет	ы:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	информатики и информационных систем
4	математики
5	инженерной графики
6	транспортной системы России
7	метрологии, стандартизации и сертификации
8	технических средств (по видам транспорта)
9	безопасности жизнедеятельности
10	охраны труда
11	организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
12	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
13	управления качеством и персоналом
14	безопасности движения
15	основ исследовательской деятельности
16	методический
Лаборат	ории:
1	электротехники и электроники
2	управления движением
3	автоматизированных систем управления
Спортив	ный комплекс:
1	Спортивный зал
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практической подготовки по специальности:

Образовательная организация, реализующая программу специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, обучающихся, лабораторной, практической работы предусмотренных соответствующей учебным планом И действующим санитарным противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий (Приложение VII).

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы соблюдены:

- а) специальные помещения представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы;
- б) все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами;
- в) помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации;
 - г) допускается замена оборудования его виртуальными аналогами;
- д) филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства;
- е) при использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику;
- ж) в качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПОП;
- з) в случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке;
- и) обучающимся обеспечен доступ, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к

современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости);

- к) обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся (при наличии в контингенте);
- л) образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации;

Оснащение баз практической подготовки

Реализация образовательной программы предполагает обязательную практическую подготовку, включающую учебную и производственную практики. Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации требует наличия оборудования, И инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных Производственная практика реализуется железнодорожного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в области профессиональной деятельности 17 Транспорт.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся владеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

- а) реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, указанной в пункте 1.13 ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет);
- б) квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии);
- в) педагогические работники, привлекаемые реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление соответствует области профессиональной деятельности которых

деятельности, указанной в пункте 1.13 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности 17 Транспорт при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника;

г) доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, указанной в пункте 1.13 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных реализации образовательных услуг программ среднего профессионального образования профессиям (специальностям) ПО профессий (специальностей), укрупненным группам утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы должно осуществляться в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерством просвещения России ежегодно.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы

- 6.5.1 Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.
- 6.5.2 В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценке качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц включая педагогических работников образовательной организации.
- 6.5.3 Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а так же уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР ПО ПРОГРАММЕ

По специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (железнодорожном транспорте) государственная итоговая аттестация выполняется в виде дипломного проекта или государственного экзамена.

В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам). ГИА должна быть организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для государственного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных УМЦ ЖДТ, при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для государственного экзамена, примеры тем дипломных проектов, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в Приложении IV.