Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Параженик Максиме Алексевевич

Должность: Деклюртор

Дата подписания: 27.00.2025 14:40:09 Уникальный программный ключ:





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

	F	УТВЕРЖД Ректор ПривГУПС	
		М.А. Гара	нин
«	>>	202	25 г.
Протокол	Учено	ого совета № <u>_5</u>	
от « <u>27</u> »	мая	2025 г.	

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛ НАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Квалификация выпускника: техник

Вид подготовки: базовая

Форма подготовки: очная

База: основное общее

Год начала подготовки: 2025

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (ПривГУПС)

РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА-ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ-филиал ПривГУПС)

СОГЛАСОВАНО

GTKPE

Начальник Ртишевской дистанции пути Юго-Вострунной дирекции инфраструктуры структурного доржаз челения центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»

Е.С.Ценин

2025 г.

Директор РТЖ Г-филиал ПривГУПС

— С.А.Манаенков

2025г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Квалификация выпускника - Техник вид подготовки – базовая форма подготовки – очная год начала подготовки - 2025

Заключение о согласовании

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО с учетом запросов работодателей

Предприятие (организация) работодателя - Ртищевская дистанция пути Юго-Восточной дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД».

Специальность: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Образовательная база приема: на базе основного общего образования (среднего образования).

Квалификация базовой подготовки: техник.

Нормативный срок освоения ППССЗ: 3 года 10 месяцев, 2 года 10 месяцев.

Автор-разработчик ППСС3: Ртищевский техникум железнодорожного транспорта-филиал ПривГУПС.

Заключение:

- Alle

一种性

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство реализуется Ртищевским техникумом железнодорожного транспорта — филиала ПривГУПС по программам базовой подготовки на базе основного общего (среднего общего) образования.

ППССЗ представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную РТЖТ-филиал ПривГУПС с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее-ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 февраля 2024г. № 135.

ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, производственной (преддипломной) практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников РТЖТ-филиал ПривГУПС.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство разработана с учетом:

- Запросов работодателей;
- Особенностей развития Ртищевской дистанции пути Юго-Восточной дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»;
- Потребностей Ртищевской дистанции пути Юго-Восточной дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»;

Содержание ППССЗ по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли (строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути, устройство) с учетом потребностей Ртищевской дистанции пути Юго-Восточной дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД».

Содержание ППССЗ по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство охватывает все виды профессиональной деятельности техника:

- ВПД 1 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог;
- ВПД 2 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути;
- ВПД 3 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений;
- ВПД 4 Участие в организации деятельности структурного подразделения
- ВПД 5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 14668 Монтер пути/18401 Сигналист.

Содержание ППССЗ по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство направлено на формирование следующих общих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Содержание ППССЗ по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство направлено на формирование следующих профессиональных компетенций:

- ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок.
- ПК 1.2. Анализировать и рассчитывать материалы геодезических съемок.
- ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
- ПК 1.4. Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.

- ПК 2.1. Выполнять работы по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений с использованием средств механизации.
- ПК 2.2. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
- ПК 2.3. Осуществлять контроль качества текущего содержания железнодорожного пути, ремонтных и строительных работ.
- ПК 2.4. Выполнять работы по проектированию и строительству железных дорог, земляного полотна и искусственных сооружений.
- ПК 2.5. Соблюдать требования охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог.
- ПК 3.1. Осуществлять контроль основных элементов и конструкций земляного полотна, железнодорожных переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения железнодорожного пути на соответствие техническим условиям эксплуатации.
- ПК 3.2. Осуществлять контроль искусственных сооружений железнодорожного транспорта на соответствие техническим условиям эксплуатации.
- ПК 3.3. Контролировать состояние рельсов, элементов железнодорожного пути и сооружений с использованием диагностического оборудования.
- ПК 3.4. Выявлять неисправности в содержании железнодорожного пути и искусственных сооружений средствами диагностики.
- ПК 3.5. Проводить автоматизированную обработку информации.
- ПК 3.6. Организовывать соблюдение требований охраны труда при надзоре и контроле технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений.
- ПК 4.1. Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте железнодорожного пути, искусственных сооружений.
- ПК 4.2. Оформлять отчетную и техническую документацию в процессе руководства выполняемыми работами.

ПК 4.3. Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве железнодорожного пути и искусственных сооружений.

ПК 4.4. Организовывать соблюдение охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и инструктаж персонала.

ПК 4.5. Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации.

ПК.4.6. Учитывать уровни цифровой экономики в соответствии с существующей нормативной базой, риски и выгоды цифровизации экономической сферы, тренды и материальную основу цифровизации.

ВПД 5 - Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 14668 Монтер пути/ 18401 Сигналист.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть 30% распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на расширение и (или) углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

ППССЗ по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО к материально-техническому обеспечению образовательно процесса.

Заключение:

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство соответствует требованиям отрасли и запросам работодателей.

Начальник Ртищевской дистанции пути Юго-Восточной дирекции инфраструктуры — стуктурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД»



Е.С. Ценин

Аннотация

к основной профессиональной образовательной программе - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «29» февраля 2024 г. №135.

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

Нормативный срок освоения ОПОП - ППССЗ:

по *очной форме* обучения – на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Квалификация выпускника: техник.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1 Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки	4
специалистов среднего звена (далее ОПОП - ППССЗ)	
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП- ППССЗ	5
1.3. Общая характеристика ОПОП - ППССЗ по специальности	6
1.3.1 Цель ОПОП - ППССЗ	6
1.3.2 Срок освоения ОПОП - ППССЗ	7
1.3.3 Трудоёмкость ОПОП - ППССЗ	7
1.3.4 Особенности ОПОП - ППССЗ	7
1.3.5 Требования к абитуриентам	8
1.3.6 Востребованность выпускников	9
1.3.7 Возможность продолжения образования	9
1.3.8 Основные пользователи ОПОП - ППССЗ	9
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	10
ВЫПУСКНИКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	10
2.2 Объекты профессиональной деятельности	10
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	10
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускников	11
3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП-ППССЗ	13
3.1 Общие компетенции	13
3.2 Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции	14
3.3 Результаты освоения ОПОП - ППССЗ	15
3.4 Матрица компетенций	28
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	29
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП-ППССЗ	
4.1 Календарный учебный график	29
4.2 Учебный план	29
4.3 Рабочие программы	32
4.4 Программы практической подготовки (практик: учебной, по профилю специальности,	33
преддипломной)	
4.5 Программа государственной итоговой аттестации	34
4.6 Программа воспитания	35
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП-ППССЗ	36
5.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности,	36
профессиональных и общих компетенций	
5.2 Организация государственной итоговой аттестации (ГИА)	38
5.3 Требования к дипломному проекту (работе)	39
5.4 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы	42
6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП-ППССЗ	44
6.1 Кадровое обеспечение	44
6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса	44
6.3 Материально - техническое обеспечение образовательного процесса	45
6.4 Базы практики	46
6.5 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	46
7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ	48
8. НОРМАТИВНО - МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ,	52
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
,	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Основная профессиональная образовательная программа – программа ОПОП–ППССЗ) подготовки специалистов среднего звена (далее специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка), реализуемая в филиалах и структурных подразделениях федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей (далее – филиалы ПривГУПС) представляет собой систему сообщения» разработанную И утвержденную на основе документов, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 февраля 2024г. № 135 (далее ФГОС СПО), а также с учётом примерной образовательной программы.

ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя:

- учебные планы (единые для всех филиалов и структурных подразделений ПривГУПС),
- рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) (разрабатываются самостоятельно преподавателями филиалов и структурных подразделений ПривГУПС на основе ФГОС СПО с учётом примерных программ),
- программы практической подготовки программы учебных и производственных практик (разрабатываются самостоятельно преподавателями филиалов и структурных подразделений ПривГУПС на основе ФГОС СПО и профессиональных стандартов, с учётом примерных программ и запросов работодателей),
- программа воспитательной работы (разрабатывается самостоятельно филиалами и структурными подразделениями ПривГУПС с учетом типовой

программы, запросов общества и работодателя),

- календарные учебные графики (разрабатываются самостоятельно филиалами и структурными подразделениями ПривГУПС на основе учебных планов с учётом занятости кабинетов, лабораторий и мастерских, пожеланий работодателя),
- -методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной программы (разрабатываются самостоятельно преподавателями филиалов и структурных подразделений ПривГУПС, с учетом учебных планов и рабочих программ).

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП - ППССЗ

Нормативную правовую базу разработки ОПОП - ППССЗ по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции),
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.02.2024 №135,
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (в действующей редакции),
- Профессиональный стандарт «Работник по ремонту текущему содержанию железнодорожного пути», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.12.2022 № 797 н,
- Профессиональный стандарт «Работник по ограждению мест производства работ и закреплению подвижного состава на железнодорожном транспорте», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.03.2022 № 136 н (в ред. Приказа Минтруда России от 29.08.2024 N 436н),

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 N 762,
- Положение «О практической подготовке обучающихся», утвержденное приказом Минпросвещения России и Минобрнауки России от 05.08.2020 № 885/390 (в действующей редакции),
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации ПО образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минпросвещения РФ от 08.11.2021 $N_{\underline{0}}$ 800 действующей редакции).

1.3 Общая характеристика ОПОП – ППССЗ по специальности

Получение среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена допускается только в образовательной организации.

1.3.1 Цель ОПОП – ППССЗ

Цель ОПОП – ППССЗ - развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

В результате освоения ППССЗ 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство выпускник должен быть готов к следующим видам проведение геодезических работ деятельности: при изысканиях ПО реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог; строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути; надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений; организация деятельности структурного подразделения; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Программа подготовки специалистов среднего звена ориентирована на реализацию следующих принципов: приоритет практико-ориентированных знаний выпускника; ориентация на развитие местного и регионального сообщества; формирование потребности к постоянному развитию и

инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования; формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

1.3.2 Сроки получения среднего профессионального образования по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство базовой подготовки представлены в таблице 1.

Очная форма обучения

Таблица 1

Уровень образования	Наименование Квалификации	Срок обучения
Основное общее образование	Техник	3 года 10 месяцев

1.3.3 Трудоёмкость ОПОП - ППССЗ

Срок получения среднего профессионального образования по ППССЗ базовой подготовки по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство на базе основного общего образования в *очной форме* обучения составляет 199 недель, в том числе:

Сроки в неделях	Основное общее образование
Обучение по учебным циклам	123
Учебная практика	3
Производственная практика (по профилю	24
специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	1
Промежуточная аттестация	8
Государственная итоговая аттестация	6
Каникулы	34
Итого	199

1.3.4 Особенности ОПОП – ППССЗ

Особенности ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка) – обучающиеся по программе непосредственно связаны с движением поездов и маневровой

работой, что определяет особые требования к подготовке, установленный статьей 85 Федерального закона от 29.12.2012 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции):

- реализация ППССЗ включает в себя теоретическую, тренажерную и практическую подготовку по эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры и железнодорожного транспорта (по видам транспорта), обеспечивающую преемственность задач, средств, методов, организационных форм подготовки работников различных уровней ответственности в соответствии с программами, утвержденными Минтрансом РФ;
- организации, осуществляющие образовательную деятельность по ППССЗ, должны иметь учебно-тренажерную базу, в том числе тренажеры, требования к которым предусмотрены соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами.

1.3.5 Требования к абитуриенту

Лица, поступающие на обучение по ППССЗ 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство должны иметь образование не ниже основного общего, представляют в приемную комиссию один из документов государственного образца об образовании:

- аттестат об основном общем образовании.

Поступающие на обучение по ППССЗ 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, проходят обязательный предварительный медицинский осмотр в порядке, установленном законодательством РФ.

В случае если численность поступающих, включая поступающих, успешно прошедших вступительные испытания, превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, образовательная организация осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на результатов освоения поступающими образовательной основе основного общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании 0

квалификации, результатов индивидуальных достижений, сведения о которых поступающий вправе представить при приеме, а также наличия договора о целевом обучении с организациями.

1.3.6 Востребованность выпускников

Выпускники специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство востребованы в структурных подразделениях, филиалах и дочерних предприятиях ОАО «РЖД» и иных предприятиях.

1.3.7 Возможность продолжения образования

Выпускники, освоившие ППССЗ 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство подготовлены к освоению основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

1.3.8 Основные пользователи ОПОП – ППССЗ

Основными пользователями являются — административные и педагогические работники, коллективные органы управления, студенты ПривГУПС, структурных подразделений и филиалов ПривГУПС, а также абитуриенты и представители работодателей.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.08 СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО (базовая подготовка)

2.1 Область профессиональной деятельности (п.1.14 ФГОС)

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности являются:

- геодезические работы при изысканиях;
- строительство железных дорог;
- эксплуатация железнодорожного пути;
- технология обслуживания и строительства железнодорожного пути и сооружений;
 - средства диагностики железнодорожного пути и сооружений;
 - процессы управления первичными трудовыми коллективами;
 - первичные трудовые коллективы.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- ВПД 1 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог;
- ВПД 2 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути;
- ВПД 3 Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений;
 - ВПД 4 Организация деятельности структурного подразделения
- ВПД 5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 14668 Монтер пути/18401 Сигналист.

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник должен быть готов к видам профессиональной деятельности:

- Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог: выполнять различные виды геодезических съёмок, обрабатывать материалы геодезических съёмок, производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
- Строительство железных дорог, ремонт И текущее содержание железнодорожного пути: участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений, производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации, контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовать их приемку, разрабатывать технологические процессы производства работ железнодорожного пути и сооружений, обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить персонала на производственном участке.
- Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений: обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути, обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте, проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования.
- Организация деятельности структурного подразделения: планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений, осуществлять выполняемыми работами, отчётную руководство вести И техническую документацию, проводить контроль качества выполняемых работ технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений, обеспечивать соблюдение техники безопасности и

охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и обучение персонала, организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации.

- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 14668 Монтер пути/18401 Сигналист.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП – ППССЗ

3.1 Общие компетенции (п. 3.2 ФГОС)

Выпускник ППССЗ базовой подготовки по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность (п.п. 3.2 ФГОС):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3.2 Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Техник по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности (п.п. 3.3 ФГОС):

- ВПД 1 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог:
 - ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок.
 - ПК 1.2. Анализировать и рассчитывать материалы геодезических съемок.
- ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
- ПК 1.4. Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.
- ВПД 2 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути:
- ПК 2.1. Выполнять работы по строительству, ремонту и восстановлению железнодорожного пути и сооружений с использованием средств механизации.
- ПК 2.2. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
- ПК 2.3. Осуществлять контроль качества текущего содержания железнодорожного пути, ремонтных и строительных работ.
- ПК 2.4. Выполнять работы по проектированию и строительству железных дорог, земляного полотна и искусственных сооружений.
- ПК 2.5. Соблюдать требования охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог
- ВПД 3 Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений:
- ПК 3.1. Осуществлять контроль основных элементов и конструкций земляного полотна, железнодорожных переездов, путевых и сигнальных знаков,

верхнего строения железнодорожного пути на соответствие техническим условиям эксплуатации.

- ПК 3.2. Осуществлять контроль искусственных сооружений железнодорожного транспорта на соответствие техническим условиям эксплуатации.
- ПК 3.3. Контролировать состояние рельсов, элементов железнодорожного пути и сооружений с использованием диагностического оборудования.
- ПК 3.4. Выявлять неисправности в содержании железнодорожного пути и искусственных сооружений средствами диагностики.
 - ПК 3.5. Проводить автоматизированную обработку информации.
- ПК 3.6. Организовывать соблюдение требований охраны труда при надзоре и контроле технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений
 - ВПД 4 Организация деятельности структурного подразделения:
- ПК 4.1. Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте железнодорожного пути, искусственных сооружений.
- ПК 4.2. Оформлять отчетную и техническую документацию в процессе руководства выполняемыми работами.
- ПК 4.3. Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве железнодорожного пути и искусственных сооружений.
- ПК 4.4. Организовывать соблюдение охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и инструктаж персонала.
- ПК 4.5. Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации.
- ВПД 5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 14668 Монтер пути/ 18401 Сигналист.

3.3 Результаты освоения ОПОП – ППССЗ

Результаты освоения ППССЗ в соответствии с целью основной профессиональной образовательной программы определяются приобретаемыми

выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	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; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать 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 областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска,	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать
	анализа и	процесс поиска; структурировать
	интерпретации	получаемую информацию; выделять
	информации, и	наиболее значимое в перечне информации;
	информационные	оценивать практическую значимость
	технологии для	результатов поиска; оформлять результаты
	выполнения задач	поиска, применять средства
	профессиональной	информационных технологий для решения
	деятельности	профессиональных задач; использовать

		современное программное обеспечение;
		использовать различные цифровые средства
		для решения профессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в
		профессиональной деятельности; приемы
		структурирования информации; формат
		оформления результатов поиска
		информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		1 -
		профессиональной деятельности в том числе
		с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность
	реализовывать	нормативно-правовой документации в
	собственное	профессиональной деятельности; применять
	профессиональное	современную научную профессиональную
	и личностное	терминологию; определять и выстраивать
	развитие,	траектории профессионального развития и
	предпринимательск	самообразования; выявлять достоинства и
	ую деятельность в	недостатки коммерческой идеи;
	профессиональной	презентовать идеи открытия собственного
	сфере,	дела в профессиональной деятельности;
	использовать	оформлять бизнес-план; рассчитывать
	знания по правовой	размеры выплат по процентным ставкам
	_	
	и финансовой	кредитования; определять инвестиционную
	грамотности в	привлекательность коммерческих идей в
	различных	рамках профессиональной деятельности;
	жизненных	презентовать бизнес-идею; определять
	ситуациях.	источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная
		научная и профессиональная терминология;
		1 7 7
		возможные траектории профессионального
		развития и самообразования; основы
		предпринимательской деятельности; основы
		правовой и финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные
		банковские продукты
ОК 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
		1 * * * *
	взаимодействовать	команды; взаимодействовать с коллегами,
	и работать в	руководством, клиентами в ходе
	коллективе и	профессиональной деятельности
	команде	Знания: психологические основы
		деятельности коллектива, психологические
		особенности личности; основы проектной
	ı	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

		деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	контекста Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданскопатриотической позиции, традиционных российских духовно-нравственных ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционног о поведения	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.

	1	n
	производства,	Знания: правила экологической
	эффективно	безопасности при ведении
	действовать в	профессиональной деятельности; основные
	чрезвычайных	ресурсы, задействованные в
	ситуациях	профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения; принципы
		бережливого производства; основные
		направления изменения климатических
		условий региона.
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
		1 2 21
	средства	оздоровительную деятельность для
	физической	укрепления здоровья, достижения
	культуры для	жизненных и профессиональных целей;
	сохранения и	применять рациональные приемы
	укрепления	двигательных функций в профессиональной
	здоровья в	деятельности; пользоваться средствами
	процессе	профилактики перенапряжения,
	профессиональной	характерными для данной специальности
	деятельности и	Знания: роль физической культуры в
	поддержания	общекультурном, профессиональном и
	необходимого	социальном развитии человека; основы
	уровня физической	_
		здорового образа жизни; условия
	подготовленности	профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для
		специальности; средства профилактики
		перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные
	документацией на	темы (профессиональные и бытовые),
	государственном и	понимать тексты на базовые
	иностранном	профессиональные темы; участвовать в
	языках	диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые); писать простые
		связные сообщения 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	
направле	енности			

Виды	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельности	наименование	
	компетенции	
Проведение	ПК 1.1.	Навыки: применения геодезии в
геодезических	Выполнять	работе по специальности, выполнения
работ при	различные виды	основных видов геодезической съемки
изысканиях по	геодезических	Умения: пользования геодезическими
реконструкции,	съемок.	приборами, построения разбивочных
проектировани		чертежей; производства; съемки
Ю,		ситуации; порядок производства
строительству		нивелирования
и эксплуатации		Знания: способы съемки ситуации;
железных		области применения и порядок
дорог		производства съемок; виды
		теодолитных работ; различные модели
		теодолитов; устройство и поверка
		теодолита; способы и порядок
		измерения горизонтальных углов и
		азимутов; устройство и поверка
		нивелира
	ПК 1.2.	Навыки: обработки технической
	Анализировать и	документации
	рассчитывать	Умения: вести порядок записи и
	материалы	первичного контроля результатов;
	геодезических	порядок обработки журналов
	съемок.	нивелирования; выполнять
		трассирование по картам,
		проектировать продольные и
		поперечные профили, выбирать
		оптимальный вариант железнодорожной
		ЛИНИИ
		Знания: правила оформления плана
		съемки; требования к плану местности; требования к построению профилей по
		данным нивелирования, правила трассирования и проектирования
		железных дорог, требования,
		предъявляемые к ним
	ПК 1.3.	Навыки: измерений с применением
	Производить	электронных приборов, разбивки
	разбивку на	трассы, закрепления точек на
	местности	местности
	элементов	Умения: проводить обработку
	железнодорожног	материалов съемок и разбивочных
	желесподорожног	marephanob ebemok n pasonbo mbix

	о пути и	работ с помощью компьютерной и
	искусственных	вычислительной техники
	сооружений для	Знания: методы выполнения съемок,
	строительства	проведения разбивочных работ с
	железных дорог.	применением современных
		электронных приборов
	ПК 1.4.	Навыки: применения методики при
	Организовывать	проведении геодезических работ при
	соблюдение	изысканиях по реконструкции,
	требований	проектированию, строительству и
	охраны труда при	эксплуатации железных дорог согласно
	проведении	технологии выполняемых работ
	геодезических	Умения: применять средства
	работ при	индивидуальной защиты при
	изысканиях по	
		проведении геодезических работ при
	реконструкции,	изысканиях по реконструкции,
	проектированию,	проектированию, строительству и
	строительству и	эксплуатации железных дорог согласно
	эксплуатации	технологии выполняемых работ
	железных дорог.	Знания: безопасность в части,
		регламентирующей выполнение работ;
		правила технической эксплуатации
		железных дорог в объеме,
		необходимом для выполнения работ;
		требования охраны труда в объеме,
		необходимом для выполнения работ
Строительство	ПК 2.1.	Навыки: разработки технологических
железных	Выполнять	процессов строительных работ;
дорог, ремонт и	работы по	применения машин и механизмов при
текущее	строительству,	ремонтных и строительных работах;
содержание	ремонту и	контроля параметров рельсовой колеи
· · · · ·	восстановлению	1
железнодорожн		и стрелочных переводов
ого пути	железнодорожног	Умения: определять объемы земляных
	о пути и	работ, потребности строительства в
	сооружений с	материалах, машинах механизмах,
	использованием	рабочей силе
	средств	Знания: организация и технология
	механизации	работ по строительству, ремонту и
		восстановлению железнодорожного
		_
	ПК 2.2.	пути и сооружений
		Навыки: применения машин и
	Разрабатывать	механизмов при ремонтных и
	технологические	строительных работах
	процессы	Умения: использовать машины и
	производства	механизмы по назначению, соблюдая
Ī	ремонтных работ	правила техники безопасности

железнодорожног	Знания: назначение и устройство
о пути и	машин и средств малой механизации
сооружений	маший и средств малон механизации
ПК 2.3.	Навыки: контроля параметров
Осуществлять	рельсовой колеи и стрелочных
-	-
контроль качества	переводов
	Умения: использовать методы поиска
текущего	и обнаружения неисправностей
содержания	железнодорожного пути, причины их
железнодорожно	
о пути,	Знания: технические условия и нормы
ремонтных и	содержания железнодорожного пути и
строительных	стрелочных переводов; основы
работ.	эксплуатации, методы технической
	диагностики и обеспечения
	надежности работы железнодорожного
	пути
ПК 2.4.	Навыки: проектирования работ по
Выполнять	строительству железных дорог, зданий
работы по	и сооружений с использованием
проектированию	основных достижений научно-
и строительству	технического прогресса
железных дорог,	Умения: определять потребности в
земляного	материалах, машинах, механизмах и
полотна и	рабочей силе по строительству
искусственных	железных дорог, зданий и сооружений,
сооружений.	составлять варианты проектных
	решений
	Знания: организация и технология
	работ по строительству железных
	дорог, зданий и сооружений,
	технологические процессы по
	строительству железных дорог, зданий
	и сооружений, условия эксплуатации
	будущей железной дороги, зданий и
	сооружений, технические условия и
	нормы содержания железнодорожного
	пути и стрелочных переводов
ПК 2.5.	Навыки: проведения обучения
Соблюдать	персонала на рабочем месте
требования	безопасным методам и приемам труда,
охраны	применения методики при
окружающей	-
	строительстве, эксплуатации железных
среды, охраны	дорог согласно технологии
труда и	выполняемых работ;

		T 7
	промышленной	Умения: анализировать вредные
	безопасности при	факторы производства, исключать их;
	строительстве и	пользоваться приспособлениями,
	эксплуатации	инструментом, применять средства
	железных дорог.	индивидуальной защиты при
		строительстве, эксплуатации железных дорог;
		применять методики при
		строительстве, эксплуатации железных
		дорог с требованиями технологических
		процессов
		Знания: цели и задачи охраны
		окружающей среды на
		железнодорожном транспорте;
		нормативно-технические документы
		по строительству и эксплуатации
		железных дорог;
		правила применения средств
		индивидуальной защиты
Надзор за	ПК 3.1.	Навыки: определять конструкцию
устройством и	Осуществлять	железнодорожного пути и
техническим	контроль	искусственных сооружений;
состоянием	основных	выявления дефектов в рельсах и
железнодорожн	элементов и	стрелочных переводах,
ого пути и	конструкций	железнодорожных переездах
искусственных	земляного	Умения: производить осмотр участка
сооружений	полотна,	железнодорожного пути и
	железнодорожны	искусственных сооружений на
	х переездов,	соответствие техническим условиям
	путевых и	эксплуатации; выявлять имеющиеся
	сигнальных	неисправности элементов верхнего
	знаков, верхнего	строения железнодорожного пути,
	строения	земляного полотна, железнодорожных
	железнодорожног	переездов
	о пути на	*
	соответствии	Знания: конструкция, устройство
		основных элементов
	техническим	железнодорожного пути и
	условиям	искусственных сооружений; систему
	эксплуатации.	надзора, ухода и ремонта
		железнодорожного пути; средства
		контроля и методы обнаружения
		дефектов рельсов и стрелочных
		переводов
	ПК 3.2.	Навыки: определять конструкцию
	Осуществлять	железнодорожного пути и
	контроль	искусственных сооружений

искусственных	Умения: производить осмотр участка
сооружений	железнодорожного пути и
железнодорожног	искусственных сооружений; выявлять
о транспорта на	имеющиеся неисправности элементов
соответствие	искусственных сооружений
техническим	Знания: система надзора и ремонта
условиям	искусственных сооружений
эксплуатации.	
ПК 3.3.	Навыки: выявлять дефекты в рельсах,
Контролировать	элементах железнодорожного пути и
состояние	сооружениях; производить настройку и
рельсов,	обслуживание различных систем
элементов	дефектоскопов
железнодорожног	Умения: производить осмотр участка
о пути и	железнодорожного пути
сооружений с	диагностическими оборудованиями;
использованием	производить настройку и
диагностического	обслуживание различных систем
оборудования.	дефектоскопов
	Знания: систему надзора, ухода и
	ремонта рельсов, элементов
	железнодорожного пути и сооружений;
	средства контроля и методы
	обнаружения дефектов рельсов и
	стрелочных переводов
ПК 3.4 Выявлять	Навыки: эксплуатации средств
неисправности в	диагностики железнодорожного пути и
содержании	сооружений, использования
железнодорожног	инновационных методов диагностики
о пути и	железнодорожного пути и сооружений
искусственных	Умения: организовывать диагностику
сооружений	и мониторинг верхнего строения пути,
средствами	земляного полотна и искусственных
диагностики.	сооружений, выполнять расчеты
,	периодичности проверки пути и иных
	объектов инфраструктуры различными
	диагностическими средствами
	Знания: настройка и контроль средств
	диагностики железнодорожного пути и
	сооружений, поэтапной замены
	диагностики железнодорожного пути,
	выполняемой съемными средствами
	контроля, на диагностику
	железнодорожного пути мобильными
	средствами контроля
ПК 3.5.	-
	Навыки: проведения
Проводить	автоматизированной обработки

информации, формирования автоматизированн ую обработку комплексной оценки состояния информации. железнодорожного пути на основе анализа обработки результатов Умения: обрабатывать измерительные данные средств диагностики в системе автоматизированного управления путевого хозяйства Знания: технология и организация работы автоматизированной обработки информации, нормативная техническая документация, регламентирующая организацию проведение комплексной диагностики объектов путевого хозяйства ПК 3.6. Навыки: устранения неисправностей Организовывать конструкции верхнего строения соблюдение железнодорожного пути, земляного требований полотна и искусственных сооружений охраны труда при в соответствии с перечнем работ, установленным требованиями надзоре и технической документации; контроле принятия мер по остановке поезда в технического случаях, угрожающих жизни и состояния железнодорожног здоровью людей или безопасности движения при выполнении работ при о пути и искусственных надзоре и контроле технического сооружений. состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений Умения: пользоваться приспособлениями, инструментом, применять средства индивидуальной защиты при осмотре конструкции верхнего строения железнодорожного пути, земляного полотна и искусственных сооружений применять методики при выполнении надзора и контроля технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений согласно технологии выполняемых работ; применять требования охраны труда при надзоре и контроле технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений Знания: нормативно-технические

документы по выполнению работ по

	1	
		надзору и контролю технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений;
		правил применения средств индивидуальной защиты; требования охраны труда,
Организация деятельности структурного подразделения	ПК 4.1. Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте железнодорожног о пути, искусственных сооружений.	Навыки: организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства Умения: рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели предприятий путевого хозяйства; заполнять техническую документацию; использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности Знания: организация производственного и технологического процессов; техническая документация путевого хозяйства; формы оплаты труда в современных условиях; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; основы организации работы коллектива исполнителей и принципы делового
	ПК 4.2. Оформлять отчетную и техническую документацию в процессе руководства выполняемыми работами.	Навыки: организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства Умения: рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели предприятий путевого хозяйства; заполнять техническую документацию; использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности Знания: организация производственного и технологического процессов; техническая документация путевого хозяйства; формы оплаты труда в современных условиях; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и

	организации, показатели их
	эффективного использования; основы
	организации работы коллектива
	исполнителей и принципы делового
	общения в коллективе
ПК 4.3.	Навыки: организации и планирования
Проводить	работы структурных подразделений
контроль	путевого хозяйства
качества	Умения: рассчитывать по принятой
выполняемых	методике основные технико-
работ при	экономические показатели
технической	предприятий путевого хозяйства;
эксплуатации,	заполнять техническую документацию;
обслуживании,	использовать знания приемов и
ремонте,	методов менеджмента в
строительстве	профессиональной деятельности
железнодорожног	Знания: организация
о пути и	производственного и технологического
искусственных	процессов; техническая документация
сооружений.	путевого хозяйства; формы оплаты
	труда в современных условиях;
	материально-технические, трудовые и
	финансовые ресурсы отрасли и
	организации, показатели их
	эффективного использования, основы
	организации работы коллектива
	исполнителей и принципы делового
	общения в коллективе
ПК 4.4.	Навыки: организации и планирования
Организовывать	работы структурных подразделений
соблюдение	путевого хозяйства
охраны труда на	Умения: заполнять техническую
производственно	документацию; использовать знания
м участке,	приемов и методов менеджмента в
проводить	профессиональной деятельности
профилактически	Знания: организация
е мероприятия и	производственного и технологического
обучение	процессов; техническая документация
персонала.	путевого хозяйства; основы
	организации работы коллектива
	исполнителей и принципы делового
	общения в коллективе
ПК 4.5.	Навыки: организации и планирования
Организовывать	работы структурных подразделений
взаимодействие	путевого хозяйства
между	Умения: рассчитывать по принятой
структурными	методике основные технико-
Структурпыни	morogriko ochobilbio realifiko-

	подразделениями	экономические показатели
	организации	предприятий путевого хозяйства;
	организадии	заполнять техническую документацию;
		использовать знания приемов и
		методов менеджмента в
		профессиональной деятельности
		Знания: организация
		производственного и технологического
		процессов; техническая документация
		путевого хозяйства; формы оплаты
		труда в современных условиях;
		материально-технические, трудовые и
		финансовые ресурсы отрасли и
		организации, показатели их
		эффективного использования; основы
		организации работы коллектива
		исполнителей и принципы делового
D		общения в коллективе
Выполнение		Навыки: выполнения работ по одной
работ по одной		или нескольким профессиям рабочих,
или нескольким		должностям служащих: 14668 Монтер
профессиям		пути/ 18401 Сигналист.
рабочих,		V
должностям		Умения: выполнение простых работ
служащих		по ремонту и текущему содержанию
		железнодорожного пути / Выполнение
		работ по ограждению съемных
		подвижных единиц, мест производства
		работ на железнодорожном пути
		Знания:
		- устройства верхнего строения пути и
		земляного полотна;
		- норм и допусков содержания
		железнодорожного пути;
		- технологии производства путевых
		работ;
		- правил технической эксплуатации
		железных дорог;
		- правил техники безопасности

3.4 Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам

Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ представлена в приложении к учебным планам специальности.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП – ППССЗ

4.1 Календарный учебный график

Ежегодно на начало учебного года, учебной частью и учебнопроизводственным отделом филиалов и структурных подразделений ПривГУПС, разрабатываются календарные учебные графики на текущий учебный год на основе графиков учебного процесса, учебных планов с учетом занятости учебных мастерских и лабораторий, пожеланий работодателя. Календарный учебный график на текущий учебный год утверждается руководителем Филиала или структурного подразделения.

4.2 Учебный план

Реализации ППССЗ базовой подготовки по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство осуществляется по единым учебным планам, утверждаемым Ученым советом ПривГУПС.

Учебный план ППССЗ базовой подготовки по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство состоит на базе основного общего образования состоит из следующих циклов:

- ОП.00 Общеобразовательная подготовка,
- СГ.00 Социально-гуманитарный цикл,
- ОП.00 Общепрофессиональный цикл,

Цикл ОП.00 - Общеобразовательная подготовка - состоит из базовых (далее - БД) и профильных предметов (дисциплин) (далее - ПД), реализующих программу среднего общего образования (далее - СО) технологического профиля, которые изучаются на 1 курсе:

Код	Наименование	Vivna unvitativia	Трудоемкость в часах	
K00	дисциплины	Курс изучения	максимальная	аудиторная
Общие (обязательные)				
дисциплины				
ОУП.01	Русский язык	1	72	48
ОУП.02	Литература	1	108	90
ОУП.03	История	1	136	113
ОУП.04	Обществознание	1	72	61
ОУП.05	География	1	72	61

ОУП.06	Иностранный язык	1	72	61
ОУП.07	Математика	1	340	253
ОУП.08	Информатика	1	144	120
ОУП.09	Физическая	1	72	61
0311.03	культура	1	12	01
	Основы			
ОУП.10	безопасности и	1	68	58
	защиты Родины			
ОУП.11	Физика	1	144	95
ОУП.12	Химия	1	72	61
ОУП.13	Биология	1	72	61
ОУП.14	Индивидуальный	1	32	27
U311.14	проект			
Итого:			1476	1170

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности", "Основы бережливого производства".

С целью соблюдения прав обучающихся на выбор дополнительных дисциплин, курсов, установленных образовательной организацией, в цикл социально-гуманитарных дисциплин введены:

Учебные дисциплины по выбору

ЭК.СГ.01	Основы философии
ЭК.СГ.02	Русский язык и культура речи

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.

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.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Электротехника "Инженерная графика", И электроника", "Техническая "Прикладная математика", "Метрология, механика", стандартизация сертификация", "Строительные материалы и изделия", "Общий курс железных "Геодезия", "Информационные дорог", технологии В профессиональной деятельности", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности", "Экология на железнодорожном транспорте", "Охрана труда", "Транспортная безопасность".

Вариативная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины: ОП.14 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными пунктом 2.4 ФГОС СПО, а также дополнительными видами деятельности, сформированными образовательной организацией самостоятельно.

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, которые устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПОП. Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц.

Профессиональный цикл состоит:

ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
МДК.01.01	Технология геодезических работ
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.02	Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути

МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК.02.03	Применение машин и механизмов для ремонтных и
	строительных работ
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.02.02	Производственная практика
ПМ.03	Надзор за устройством и техническим состоянием
	железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.03.01	Контроль технического состояния и устройств
	железнодорожного пути
МДК.03.02	Эксплуатация искусственных сооружений
МДК.03.03	Технология неразрушающего контроля рельсов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.04	Организация деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Выполнение планирования и организационных мероприятий в путевом хозяйстве
МДК.04.02	Ведение технической документации путевого хозяйства
ПП.04.01	Производственная практика
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих,
	должностей служащих
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
	рабочих, должностям служащих
ПП.05.01	Практика производственная

4.3 Рабочие программы

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

Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла разработаны самостоятельно преподавателями на основе ФГОС основного среднего образования с учетом примерной образовательной программы среднего общего образования (с учетом примерных программ, разработанных ФГБОУ ДПО ИРПО).

Рабочие программы социально - гуманитарных, общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной (по профилю специальности и преддипломной) практик, разработаны самостоятельно преподавателями на основе ФГОС СПО с учетом примерных программ, разработанных ФГБОУ ДПО ИРПО.

4.4 Программы практической подготовки (практик)

Практическая подготовка при реализации образовательной программы направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем компонентов (частей) образовательных расширения программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для практических получения обучающимися навыков И компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения

практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебнопроизводственных лабораториях, учебных базах практики, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между филиалом (структурным подразделением СПО) ПривГУПС и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Рабочие программы учебной и производственных (по профилю специальности и преддипломной) практик разработаны самостоятельно преподавателями филиалов и структурных подразделений ПривГУПС на основе ФГОС СПО, с учетом профессиональных стандартов и примерных программ, разработанных ФГБОУ ДПО ИРПО.

4.5 Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации по ППССЗ 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство разрабатывается выпускающими ЦМК филиалов и структурных подразделений ПривГУПС и принимаются на заседаниях педагогических советов в присутствии председателей ГЭК, ежегодно, не позднее чем за 6 месяцев до выхода студентов на преддипломную практику.

Требования к структуре и содержанию программы ГИА определены Положением о государственной итоговой аттестации ПривГУПС, разработанном

на основе Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 №800.

Государственная итоговая аттестация по ППССЗ 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). При разработке тематики ВКР соблюдается требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Темы дипломного проекта (работы) могут быть предложены обучающимися, а также выполняться по грантам ОАО «РЖД».

4.6 Программа воспитания

Воспитание обучающихся при освоении ими основной профессиональной образовательной программы осуществляется на основе включенной в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанной и утвержденной филиалами или структурными подразделениями ПривГУПС самостоятельно.

В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представительные органы обучающихся (при их наличии)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП - ППССЗ

5.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство включает входной контроль, текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль - это вид контроля, с помощью которого определяется степень качества усвоения изученного учебного материала теоретического и практического характера в ходе обучения. Основные формы: устный опрос, письменные задания, лабораторные работы, контрольные работы и другие. Текущий контроль знаний осуществляется в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

учебной Промежуточная аттестация - это оценивание результатов деятельности студента за семестр, призванное определить уровень качества требованиями подготовки В соответствии c федерального студента государственного образовательного стандарта по специальности. Осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины (МДК, ΠM), так ee $(\mathbf{N}\mathbf{X})$ раздела (разделов). Основные формы: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен, экзамен квалификационный.

Промежуточная аттестация в форме зачета или зачета с оценкой проводится за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля.

Зачет с оценкой предполагает оценивание по 5-балльной системе. Зачет — предполагает оценивание по системе «зачтено» или «не зачтено».

Промежуточная аттестация в форме экзамена, в т.ч. квалификационного, проводится за счет времени, отведенного календарным учебным графиком и учебным планом на промежуточную аттестацию (сессию) по завершению семестра.

Экзамен завершает освоение учебной дисциплины, МДК и (или) их части. Требование к организации и проведению промежуточной аттестации установлены локальным нормативным актом. Оценка осуществляется по 5-балльной системе и фиксируется в экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося.

Квалификационный завершает экзамен освоение профессионального модуля «ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и проводится в соответствии с требованиями, установленными порядком организации и осуществления образовательной деятельности ПО основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 (в действующей редакции).

По итогам квалификационного экзамена обучающимся присваивается квалификация по профессии рабочего и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Экзамен по модулю завершает освоение профессиональных модулей ПМ.01 геодезических работ при изысканиях ПО реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог, ПМ.02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного $\Pi M.03$ устройством И пути, Надзор за техническим состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений, ПМ.04 Организация деятельности структурного подразделения.

Требование к экзамену по модулю установлено локальным нормативным актом. По итогам экзамена по модулю аттестационной комиссией принимается решение об оценке освоения вида деятельности, на формирование которого ориентирован профессиональный модуль. Оценка осуществляется по 5-балльной системе и фиксируется в протоколе, экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев.

С целью получения независимой оценки освоения обучающимися отдельных учебных дисциплин циклов СГ и ОП, филиалы и структурные подразделения ПривГУПС могут принимать участие в независимых интернет – экзаменах (ФЭПО), демонстрационных экзаменах (ДЭ) и т.п.

5.2 Организация государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после успешного освоения ППССЗ в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Согласно ФГОС СПО государственная итоговая аттестация по ППССЗ 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения образовательной программы и степень сформированности профессиональных знаний, умений и навыков.

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в

рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Порядок, сроки формирования ГЭК, требования к председателю, составу и членам ГЭК, основания допуска к ГИА, порядок организации и проведения, требования к структуре и оформлению дипломного проекта (работы), критерии оценки, порядок подачи апелляций, установлены Положением о ГИА ПривГУПС, разработанном на основе Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 №800 и Программой ГИА по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

5.3 Требования к дипломному проекту (работе)

Темы дипломного проекта (работы) разрабатываются ежегодно выпускающей цикловой комиссией филиала или структурного подразделения ПривГУПС, являются составной частью программы ГИА, которая утверждается на заседании педагогического совета с участием председателя ГЭК.

Темы дипломного проекта (работы) могут быть предложены самими обучающимися, а также грантами ОАО «РЖД».

Структура и содержание дипломного проекта (работы) определяются в зависимости от темы, как правило, включают в себя: расчетно-пояснительную записку, состоящую из: введения; основной части; заключения; списка использованных источников; приложений.

По структуре дипломный проект состоит из:

- титульного листа (оформленного в установленном порядке),
- содержания,
- расчетно пояснительной записки, включающей в себя: введение, основную часть, заключение, список использованных источников,
- приложений состоят из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, графиков, чертежей и т.п.

Содержание дипломного проекта (работы) включает в себя:

- Введение где обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы, формулируются цели и задачи, объект и предмет дипломного проекта (работы), круг рассматриваемых проблем; объем введения должен быть не более 4-5 страниц.
- *Основная часть* включает главы (параграфы, разделы) в соответствии с логической структурой изложения, название главы не должно дублировать название темы, а название параграфов название глав, формулировки должны быть лаконичными и отражать суть главы (параграфа).

Основная часть дипломного проекта (работы) должна содержать, как правило, две главы.

Первая глава посвящается теоретическим аспектам изучаемого объекта и предмета дипломного проекта (работы). В ней содержится обзор используемых источников информации, нормативной базы по теме дипломного проекта (работы). В этой главе могут найти место статистические данные, построенные в таблицы и графики.

Вторая глава посвящается анализу практического материала, полученного во время производственной практики (преддипломной), в ней содержится:

- анализ конкретного материала по избранной теме;
- описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного материала по избранной теме;
 - описание способов решения выявленных проблем.

В ходе анализа могут использоваться аналитические таблицы, расчеты, формулы, схемы, диаграммы и графики.

- Заключение содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов. Заключение не должно составлять более 5 страниц текста.

Заключение лежит в основе доклада студента на защите.

- *Список использованных источников* отражает перечень источников, которые использовались при написании ВКР (не менее 20), составленный в следующем порядке:
- Федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);
 - указы Президента Российской Федерации (в той же последовательности);
- постановления Правительства Российской Федерации (в той же очередности);
 - иные нормативные правовые акты;
- иные официальные материалы (резолюции-рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты и др.);
 - монографии, учебники, учебные пособия (в алфавитном порядке);
 - иностранная литература;
 - интернет-ресурсы.

Объем дипломного проекта (работы) должен составлять 30-50 страниц печатного текста (без приложений). Текст дипломного проекта должен быть подготовлен с использованием компьютера в Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата A4 (210 х 297 мм), если иное не предусмотрено спецификой. Обучающийся может применять для оформления документации дипломного проекта (работы) автоматизированные системы проектирования и управления (САПР).

При выполнении дипломного проекта (работы) в форме опытных образцов изделий, продуктов и пр., количество листов расчетно-пояснительной записки должно быть уменьшено до 30, без снижения общего качества работы.

Конкретная структура и содержание расчетно - пояснительной записки определяется выпускающими ЦК в зависимости от профиля специальности и темы дипломного проекта, закрепляются в методических указаниях по дипломному проектированию, которые разрабатываются преподавателями — руководителями дипломных проектов в соответствии с настоящими рекомендациями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Оформление дипломного проекта (работы) осуществляется в соответствии с требованиями ОСТ, ЕСКД и иных нормативов, и определяются локальным ПривГУПС.

Результаты защиты дипломных проектов определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При определении оценки по защите дипломного проекта учитываются:

- уровень актуальности и новизны темы и содержания;
- практическая значимость;
- степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки цели и задач;
 - правильность определения объекта и предмета исследования;
 - уровень и корректность использования в работе методов исследований;
- степень комплексности работы, применение в ней знаний, общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов;
- качество устного доклада выпускника: ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения;
 - свободное владение материалом;
 - глубина и точность ответов на вопросы;
- применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе (САПР);
- качество оформления пояснительной записки (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество таблиц, схем и иллюстраций, соответствие требованиям стандартов);
- качество оформления чертежей и приложений (общий уровень грамотности, соответствие требованиям стандартов);
 - качество и обоснованность экономической части;
 - оригинальность и новизна полученных результатов;
 - отзыв руководителя и рецензия.

5.4. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации;

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями в целях признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающих требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП - ППССЗ

6.1 Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП - ППССЗ 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 одной из областей профессиональной деятельности, указанных в пункте 1.14 ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет);

Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к 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 деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в пункте 1.14 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в пункте 1.14 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Реализация ОПОП - ППССЗ 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и

путевое хозяйство обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ.

Библиотечный фонд филиалов и структурных подразделений СПО ПривГУПС укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Наличие электронной информационно-образовательной среды допускает замену печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный 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).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям) с учетом ПОП.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Филиалы и структурные подразделения СПО ПривГУПС обеспечены необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

6.3 Материально - техническое обеспечение образовательного процесса

Для реализации ППССЗ по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка) имеется необходимая материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов занятий (теоретических, практических, лабораторных, учебной практики),

предусмотренных учебным планом в соответствии с ФГОС СПО.

Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой:

Кабинеты:

- Социально-гуманитарных дисциплин;
- Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Самостоятельной и воспитательной работы.

Лаборатории:

- Электротехники;
- Неразрушающего контроля рельсов;
- Машин, механизмов ремонтно-строительных работ.

Полигоны:

– Полигон технической эксплуатации и ремонта пути.

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.4 Базы практики

Учебная практика, как правило, проводится в учебно-производственных мастерских филиалов и структурных подразделений ПривГУПС, на учебно-практическом полигоне.

Основными базами производственной практики (по профилю специальности, преддипломной практики) специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство являются: путевые машинные станции – структурных подразделений дирекций по ремонту пути Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД», дистанции пути – структурных подразделений дирекций инфраструктуры – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД», предприятия промышленного железнодорожного транспортного комплекса.

Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

6.5 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством РФ и Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг ПО реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услуга 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, утвержденным Министерством просвещения Российской Федерации 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».

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ФИЛИАЛА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В ПривГУПС филиалах И структурных подразделениях создана способствующая социокультурная среда, удовлетворению интересов И потребностей обучающихся, развитию личности, имеющая гуманистическую направленность и соответствующая требованиям цивилизованного общества к условиям обучения и жизнедеятельности обучающихся в образовательных организациях, принципам гуманизации российского общества, компетентностной модели современного специалиста среднего звена. Она представляет собой пространство совместной жизнедеятельности обучающихся, преподавателей, сотрудников.

Воспитательная работа планируется в соответствии с учётом возрастных и психологических особенностей обучающихся. Разработаны: Концепция воспитательной деятельности, Программа развития воспитания, Положение о воспитательной работе, годовые планы воспитательной работы и другие локальные акты в соответствии действующим законодательством.

Приоритетные направления воспитательной работы:

- всемерная поддержка развития студенческого самоуправления как инструмента гражданской ответственности и развития гражданского общества;
- формирование понятия «Мир моей профессии».

Отделы воспитательной работы являются структурными подразделениями филиалов и в пределах своей компетенции осуществляют организаторские, воспитательные и контрольные функции, обеспечивают интеллектуальный, духовный, культурный, профессиональный и личностный рост студентов, создают оптимальные условия для развития у них творчества, инициативы, организуют содержательный досуг и формируют понятие здорового образа жизни.

В структуру воспитательных отделов филиалов входят: заместитель директора по воспитательной работе, педагоги-организаторы, педагоги-психологи, социальные педагоги, воспитатели общежитий, музыкальные

руководители, руководители физического воспитания, руководители музеев, классные руководители.

В филиалах образованы методические объединения классных руководителей, где обобщается опыт классных руководителей. Проводятся мастер-классы, открытые внеклассные мероприятия, обучающие семинары, встречи с врачами, юристами, представителями военкомата, общественных организаций, психологические тренинги.

Работа классных руководителей планируется в соответствии с учётом индивидуальных и групповых особенностей обучающихся - на первом курсе формируются межличностные отношения, создается благоприятный психологический климат в коллективах; на втором курсе – особое внимание уделяется формированию потребности в саморазвитии (что включает в себя и самообразование и самовоспитание); на третьем - формирование готовности и способности к профессиональной деятельности; на четвёртом осуществляется подготовка к службе в армии, формируется готовность и потребность к работе в трудовом коллективе. Цели различны, но все подчинены решению основной педагогической задачи - активизации познавательной и мыслительной деятельности студентов.

Классные руководители в работе с группой опираются на актив. В филиалах действуют старосты, студсовет.

В филиалах созданы социально-психологические службы, разработаны программы - социально-психологической помощи студентам, адаптация студентов 1 курса в новых условиях обучения и общения, первичной профилактики наркотической, алкогольной, никотиновой и иных видов зависимостей, первичной профилактики ВИЧ, профилактики суицидов и др.

Службы работают по направлениям:

- психологическая диагностика;
- консультирование;
- психологическая профилактика;
- психологическая коррекция;
- психологическое просвещение;

- социально-психологическая поддержка;
- методическая работа;
- научная работа со студентами.

Социальная инфраструктура филиалов включает в себя: благоустроенные общежития, медпункты, спортивный и тренажёрный залы, библиотеки, музеи, столовые, актовые залы.

Социальная поддержка студентов - включает в себя оказание материальной помощи, предоставление мест в общежитиях. Малообеспеченные студенты получают социальную стипендию. Остронуждающиеся студенты получают единовременную материальную помощь. Для студентов организуются диспансеризации и вакцинации. Студенты, демонстрирующие высокий уровень академической, творческой, спортивной активности представляются на соискание именных стипендий.

Учебно-научно-исследовательская работа студентов. В филиалах создаются научные студенческие кружки. Учебно-научно-исследовательской работой студентов руководят преподаватели филиалов И подразделений ОАО «РЖД». УНИРС включает в себя следующие формы: предметные недели, конкурсы научных и творческих работ, олимпиады, студенческие конференции, выставки технического творчества, публикации статей и др.

Студенческое самоуправление. В филиалах существует система студенческого самоуправления. Студенческие советы формируется из представителей секторов, разбитых по направлениям деятельности. Рабочие сектора самоуправления в свою очередь планируют и организуют работу студентов по конкретному направлению деятельности.

Студенческие советы активно сотрудничают с органами местного самоуправления – участвуют в митингах, конференциях, концертах, спортивных и патриотических и др. мероприятиях.

Внеучебная и спортивно-оздоровительная деятельность. В филиалах сложилась система внеучебной общекультурной работы, способствующая

выявлению талантливых студентов, развитию их способностей к самореализации. В филиалах работают студенческие клубы.

Регулярная работа спортивных секций способствует привлечению значительной части обучающихся К занятиям физической культурой. Традиционно студенты участвуют в спортивных праздниках, спартакиадах, соревнованиях. В филиалах создаются и работают спортивные секции по волейболу, футболу, баскетболу, настольному теннису, легкой шахматам, лыжам.

Взаимодействие субъектов социокультурной среды. Участие в совместной деятельности студентов и преподавателей способствует развитию единства всех субъектов социокультурной среды филиалов и структурных подразделений ПривГУПС. Условия для развития инициативы студентов и преподавателей достигается в процессе организации социально значимой деятельности: проведение конференций, спортивных соревнований, творческих вечеров и концертов, Дней открытых дверей, праздников, субботников, военноспортивных игр и других мероприятий.

8. НОРМАТИВНО - МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- Методические указания для разработки рабочих программ учебных дисциплин.
- Методические указания для разработки рабочих программ профессиональных модулей.
- Положение по организации учебной и производственной практики студентов, осваивающих ППССЗ.
 - Положение о фонде оценочных средств, об экзамене (квалификационном).
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования на основе федеральных государственных образовательных стандартов.
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников.