#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор филиала

> > /М.Г. Дмитриев/

«10» июня 2022г.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовой подготовки

Наименование квалификации

Техник

(в соответствии с уровнем подготовки)

Форма обучения

очная

(очная, заочная)

Петрозаводск, 2022г.

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1002 от «13» августа 2014 г «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство», зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации «25» августа 2014 г. № 33772, федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012г. №413.

#### РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета филиала Протокол № 140 от «31» марта 2022г.

#### СОГЛАСОВАНО

Председатель ППО Роспрофжел студентов ПГУПС <u>Балу</u> /А.Д. Бархатова/

Основными пользователями основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования — программе подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки (далее — ППССЗ) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путьи путевое хозяйство: учредитель, руководство, преподавательский состав, обучающиеся и их родители и (или) законные представители Филиала; объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности; уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие лицензирование, аккредитацию и контроль качества профессионального образования.

2

#### СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	5
Программа подготовки специалистов среднего звена, реализуемая в	
филиале ПГУПС по специальности 08.02.10 Строительство железных	
дорог, путь и путевое хозяйство	5
Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности	
	5
	7
ППССЗ по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог,	
путь и путевое хозяйство	8
Область профессиональной деятельности выпускников	8
Объекты профессиональной деятельности выпускников	8
Виды профессиональной деятельности выпускника. Компетенции	
выпускника ППССЗ по специальности 08.02.10 Строительство	
железных дорог, путь и путевое хозяйство, формируемые в результате	
освоения данной ППССЗ	8
Документы, регламентирующие содержание и организацию	
	10
	10
	11
• •	14
	33
	34
• 1	34
	34
	35
•	35
	37
<del>-</del>	
•	11
	41
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	42
	42
<del>_</del>	42
·	<b>⊤</b> ∠
•	
	Программа подготовки специалистов среднего звена, реализуемая в филиале ПГУПС по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

- 2. Учебный план
- 3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)
- 4. Программы учебных практик
- 5. Программы производственных практик
- 6. Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям), практикам
- 7. Программа государственной итоговой аттестации и фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации
- 8. Рабочая программа воспитания
- 9. Календарный план воспитательной работы

#### 1. Общие положения

# 1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена, реализуемая в филиале ПГУПС по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Программа подготовки специалистов среднего звена Петрозаводского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра І»представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 08.02.10Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

ППССЗ ежегодно обновляется с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО. Обновление может осуществляться в части содержания учебного плана, состава и содержания рабочих программ дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии, или рекомендованной литературы.

**Цель образовательной программы:** обеспечение реализации ФГОС СПО по специальности 08.02.10Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйствов части формирования у обучающихся общих компетенций, а так же освоения ими определенных видов деятельности и соответствующих им профессиональных компетенций.

Задача: удовлетворение потребностей общества в квалифицированных специалистах со средним профессиональным образованием, удовлетворение индивидуальных потребностей граждан в получении образования по специальности 08.02.10Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

# 1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Нормативную правовую основу разработки ППССЗ по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями).

Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 г. № 1002 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.08.2014 г., регистрационный № 33772);

Профессиональный стандарт «Работник по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.10.2018 г. № 623н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.10.2018 г., регистрационный № 52545);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413) (в действующей ред.)

Рекомендации по организации получения среднего общего образования образовательных освоения программ профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных получаемой профессии ИЛИ специальности профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259)

Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.)

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей ред.)

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей ред.)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации N 885 Министерство просвещения Российской Федерации N 390 приказ от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся» (в действующей ред.)

<Письмо> Минпросвещения России от 08.04.2021 N 05-369 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями, содержащими общие подходы реализации образовательных программ среднего К профессионального образования (отдельных частей) форме ИХ практической подготовки")

Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 01.09.2022г. №796

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», утверждённый

приказом Федерального агентства железнодорожного транспорта от 19.04.2021г. №184.

Положение о Петрозаводском филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», Утв. ректором университета от 02.10.2017, (в действующей ред.)

Распоряжение правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. №2945-р «Об утверждении плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»

Приказ Минпросвещения России от 02.09.2020 N 457 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.11.2020 N 60770) (в действующей ред.);

Приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образовании, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Классификаторы социально-экономической информации

- 1. «ОК 009-2016. Общероссийский классификатор специальностей по образованию» (принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 08.12.2016 №2007-ст.
- 2. «ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности» (утв. приказом Росстандарта от 31.04.2014 №14-ст) (ред. от 23.12.2021г.)
- 3. «ОК 016-94 Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов» (утв. Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 №637 (ред. от 19.06.2012г.)

#### 1.3. Требования к поступающим на обучение по ППССЗ

Прием на обучение осуществляется на уровне основного общего образования.

Срок получения СПО по ППССЗ, подготовка по специальности 08.02.10Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовый уровень) осуществляется:

в очной форме обучения на уровне основного общего образования 3 года 10 месяцев

Сроки получения СПО базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья — не более чем на 10 месяцев.

Трудоемкость ППССЗ базовой подготовки СПО на уровне основного общего образования в очной форме обучения:

Обучение по учебным циклам	123 нед.
Учебная практика	25 11011
Производственная практика (по профилю специальности)	25 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	7 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулярное время	34 нед.
Итого	199 нед.

# 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников ППССЗ по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

#### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

- изыскания, проектирование и строительство железных дорог и сооружений путевого хозяйства; текущее содержание, ремонт и реконструкция железнодорожного пути и сооружений; организация ремонта железнодорожного пути и сооружений.

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

- 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. Компетенции выпускника ППССЗ по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, формируемые в результате освоения данной ППССЗ

- проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.
- строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути.
- устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений.
- участие в организации деятельности структурного подразделения.
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (согласно приложению к ФГОС СПО).

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Код	Наименование
ВД 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.	Обрабатывать материалы геодезических съемок.
ПК 1.3.	Производить разбивку на местности элементов железнодорожного
	пути и искусственных сооружений для строительства железных
	дорог.
ВД 2	Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание
	железнодорожного пути.
ПК 2.1.	Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог,
	зданий и сооружений.
ПК.2.2.	Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с
	использованием средств механизации.
ПК 2.3.	Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и
	строительных работ, организовывать их приемку.
ПК 2.4.	Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных
	работ железнодорожного пути и сооружений.
ПК 2.5.	Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации
	железных дорог требований охраны окружающей среды и
	промышленной безопасности, проводить обучение персонала на
DH 2	производственном участке.
ВД 3	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного
THC 2.1	пути и искусственных сооружений.
ПК 3.1.	Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и
	конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных
ПК 3.2.	знаков, верхнего строения пути. Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на
1110 5.2.	Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.
ПК 3.3.	Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и
1110 5.5.	сооружений с использованием диагностического оборудования.
ВД 4	Участие в организации деятельности структурного
	подразделения.
ПК.4.1.	Планировать работу структурного подразделения при технической
	эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных
	сооружений.
ПК 4.2.	Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести
	отчетную и техническую документацию.
ПК.4.3.	Проводить контроль качества выполняемых работ при технической
	эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и

	искусственных сооружений.
ПК.4.4.	Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда
	на производственном участке, проводить профилактические
	мероприятия и обучение персонала.
ПК.4.5.	Организовывать взаимодействие между структурными
	подразделениями организации.
ВД 5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
1 ' 1	T T
, ,	рабочих, должностям служащих: выполнение работ по
ПК.5.1.	рабочих, должностям служащих: выполнение работ по
	рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Монтер пути
	рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Монтер пути Осуществлять простейшие работы по монтажу, демонтажу и
ПК.5.1.	рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Монтер пути Осуществлять простейшие работы по монтажу, демонтажу и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна.

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 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.

- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

#### 3.1. Календарный учебный график (Приложение №1)

Календарный учебный график (далее - КУГ)устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. КУГразрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

#### 3.2. Учебный план (Приложение №2)

Учебный план Петрозаводского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра І»специальности 08.02.10Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйствоопределяет следующие характеристики ППССЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной практики и производственной практики (по профилю специальности));
- последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной практики и производственной практики (по профилю специальности));
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- сроки прохождения и продолжительность производственной практики (преддипломной);
- объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
  - объем каникул по годам обучения.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся вочной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Учебный план ППССЗ специальности 08.02.10Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного ОУД;
- общего гуманитарного и социально-экономического-ОГСЭ;
- математического и общего естественнонаучного ЕН;
- профессионального  $-\Pi$ ;

и разделов:

- учебная практика УП;
- производственная практика (по профилю специальности) ПП;
- производственная практика (преддипломная) ПДП;
- промежуточная аттестация ПА;
- государственная итоговая аттестация ГИА.

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70,24 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (29,76%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Распределение часов вариативной части ППССЗ, объемом максимальной учебной нагрузки 1350 часов, в том числе обязательных часов учебных занятий – 900 часов (в очной форме обучения), направлено на:

- расширение подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования по следующим учебным циклам:

## ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл (160 часов):

ОГСЭ.01 Основы философии – 9 часов, углубл.;

ОГСЭ.03 Иностранный язык - 27 часов, углубл.;

ОГСЭ.05Русский язык и культура речи – 72 часа;

ОГСЭ.06 Психология общения – 52 часа.

## ЕН.00Математический и общий естественнонаучный учебный цикл (104 часа):

ЕН.01 Прикладная математика-30 часов, углубл.;

ЕН.02 Информатика- 8 часов, углубл.;

ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте – 66 часов.

#### П.00 Профессиональный учебный цикл (1086 часов):

#### ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины (468 часов):

- ОП.01 Инженерная графика 27 часов, углубл.;
- ОП.02 Электротехника и электроника—30 часов, углубл.;
- ОП.03 Техническая механика 47 часов, углубл.;
- ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация 24 часа, углубл.;
- ОП.05 Строительные материалы и изделия—38 часов, углубл;
- ОП.06 Общий курс железных дорог 26 часов, углубл.;
- $O\Pi.07$  Геодезия 36 часов, углубл.;
- ОП.08 Информационные технологии профессиональной деятельности- 24 часов, углубл.;
- ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности- 28 часов, углубл.;
  - ОП.10 Охрана труда- 12 часов, углубл.;
- ОП.12Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения 99 часов;
- ОП.13 Транспортная безопасность 77 часов.

#### ПМ.00 Профессиональные модули (618 часов):

- ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог— 104 часа
- МДК.01.01 Технология геодезических работ— 39 часов, углубл.;
- МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог 65 часов, углубл.
- ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути— 238 часов;
- МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог 57 часов, углубл.;
- МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути 107 часов, углубл.;
- МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ 74 часа, углубл.
- ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений-141 час
- МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути -83 часа, углубл.;
- МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений 30 часов, углубл.;
- МДК.03.03 Неразрушающий контроль рельсов 28 часов, углубл.
- ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения- 86 часов
- МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве 56 часов, углубл.;
- МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства 30 часов, углубл.
- ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Монтер пути 49 часов

МДК.05.01 Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути – 49 часов

Образовательная деятельность в форме практической подготовки при реализации ОПОП – ППССЗ осуществляется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности, предусматривающих демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным; может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся информацию, необходимую для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Объем практической подготовки в учебных циклах:

- математический и общий естественнонаучный – до 30% от объема OП;

Профессиональный цикл, в том числе:

- общепрофессиональные дисциплины от30 до 60% от объема ОП;
- профессиональные модули -80%.

#### 3.3. Рабочие программы дисциплин (Приложение № 3)

Получение СПО на уровне не ниже основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ.

Количество часов на **общеобразовательные учебные дисциплины** составляет — 2106 часов, в том числе 1404 часа обязательной аудиторной нагрузки.

Общеобразовательные учебные дисциплины ориентированы на достижение следующих личностных результатов, которые отражают:

российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

позицию как гражданскую активного И ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

готовность к служению Отечеству, его защите;

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и другими способность диалог c людьми, взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, религиозным, ксенофобии, дискриминации по социальным, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Общеобразовательные учебные дисциплины ориентированы на достижение следующих метапредметных результатов, которые отражают:

умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для

достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Дисциплина	Ориентирована на достижение студентами следующих
	предметных результатов:
ОУД.01 Русский язык	предметных:
	сформированность понятий о нормах русского литературного
	языка и применение знаний о них в речевой практике;
	владение навыками самоанализа и самооценки на основе
	наблюдений за собственной речью;
	владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в
	нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
	владение умением представлять тексты в виде тезисов,
	конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
	знание содержания произведений русской и мировой
	классической литературы, их истоико-культурного и
	нравственно-ценностного влияния на формирование
	национальной и мировой культуры;
	сформированность представлений об изобразительно-
	выразительных возможностях русского языка;

сформироващность умещий учитывать исторический, историко- культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях; владение навыками анализа художественных произведений текста с учетом их жанрово - родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; сформированность устойчивого интереса к чтепию как средству познания других культур, уважительного отношения к ним; сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений; владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью; владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, соновной и второстепенной информации; владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; знание содсржания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры; сформированность умений учитывать исторический, историко- культурный контекст и контекст творчессий историко- культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать вос отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях; владсние павыками анализа художественных постоме бразы, темы и проблемы и выражать восомунных высказываниях; владсние павыками анализа художественных пестах образы, темы и проблемы и выражать об специфики; сформированность коммуникативной инозъичной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире; владсние выренять общее прастичено в	-	
предметных: сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к пим; сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений; владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью; владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, анногаций, рефератов, сочинений различных жанров; знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в пропессе анализа художественного произведения; способность выявлять в художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.  ОУД.03 Иностранный предметных: сформированность коммуникативной иноязычной компетещии, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мирс; владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и перечевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;		культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях; владение навыками анализа художественных произведений текста с учетом их жанрово - родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного
сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к пим;  сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;  владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;  владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в пем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;  владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;  знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и  нравственно-ценностного влияния на формирование  пациопальной и мировой культуры;  сформированность умений учитывать исторический, историко- культурный контекст и контекст творчества писателя в  процессе анализа художественных текстах образы, темы и  проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых  аргументированных устных и письменных высказываниях;  владение навыками апализа художественных произведений с  учетом их жанрово-родовой специфики; осознание  художественной картины жизни, созданной в литературном  произведении, в единстве эмощионального личностного  восприятия и интеллектуального понимания;  сформированность представлений о системе стилей языка  художественной литературы.  ОУД,03 Иностранный  предметных:  сформированность коммуникативной иноязычной компетенции,  необходимой для успешной социализации и самореализации, как  инструмента межкультурного общения в современном  поликультурном мире;  владение знаниями о социокультурной специфике  англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое  поведение адекватно этой специфике;  умение выделять общее и различное в культуре родной страны и  англоговорящих стран;	ОУЛ 02 Литература	
наблюдений за собственной речью; владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и правственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культурры; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях; владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.  ОУД.03 Иностранный язык сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире; владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;	О 3 Д.02 Литература	сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним; сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;
владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях; владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.  ОУД.03 Иностранный предметных: сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире; владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;		
художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.  ОУД.03 Иностранный предметных: сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире; владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;		владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения; способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях; владение навыками анализа художественных произведений с
ОУД.03 Иностранный предметных: сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире; владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;		художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; сформированность представлений о системе стилей языка
язык сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире; владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;	ОУЛ 03 Иностранцый	
	1 ' '	сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире; владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и

-	
	превышающего пороговый, достаточного для делового общения в
	рамках выбранного профиля;
	сформированность умения использовать английский язык как
	средство для получения информации из англоязычных
	источников в образовательных и самообразовательных целях.
ОУД.04 История	предметных:
	сформированность представлений о современной исторической
	науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в
	решении задач прогрессивного развития России в глобальном
	мире;
	владение комплексом знаний об истории России и человечества в
	<u>*</u>
	целом, представлениями об общем и особенном в мировом
	историческом процессе;
	сформированность умений применять исторические знания в
	профессиональной и общественной деятельности,
	поликультурном общении;
	владение навыками проектной деятельности и исторической
	реконструкции с привлечением различных источников;
	сформированность умений вести диалог, обосновывать свою
	точку зрения в дискуссии по исторической тематике.
ОУД.05 Математика	предметных:
	сформированность представлений о математике как части
	мировой культуры и о месте математики в современной
	цивилизации, о способах описания на математическом языке
	явлений реального мира;
	сформированность представлений о математических понятиях как
	важнейших математических моделях, позволяющих описывать и
	изучать разные процессы и явления; понимание возможности
	аксиоматического построения математических теорий;
	владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение
	их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе
	решения задач;
	владение стандартными приемами решения рациональных и
	иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических
	уравнений и неравенств, их систем; использование готовых
	компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и
	иллюстрации решения уравнений и неравенств;
	сформированность представлений об основных понятиях
	математического анализа и их свойствах, владение умением
	характеризовать поведение функций, использование полученных
	знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
	владение основными понятиями о плоских и пространственных
	геометрических фигурах, их основных свойствах;
	сформированность умения распознавать геометрические фигуры
	на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных
	свойств геометрических фигур и формул для решения
	геометрических задач и задач с практическим содержанием;
	сформированность представлений о процессах и явлениях,
	имеющих вероятностный характер, статистических
	закономерностях в реальном мире, основных понятиях
	элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать

	вероятности наступления событий в простейших практических
	ситуациях и основные характеристики случайных величин;
	владение навыками использования готовых компьютерных
	программ при решении задач.
ОУД.06 Астрономия	предметных:
	сформированность представлений о строении Солнечной
	системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-
	временных масштабах Вселенной;
	понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
	владение основополагающими астрономическими понятиями,
	теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование
	астрономической терминологией и символикой;
	сформированность представлений о значении астрономии в
	практической деятельности человека и дальнейшем научно-
	техническом развитии;
	осознание роли отечественной науки в освоении и использовании
	космического пространства и развитии международного
	сотрудничества в этой области.
ОУД.07 Физическая	предметных:
культура	умение использовать разнообразные формы и виды
	физкультурной деятельности для организации здорового образа
	жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к
	выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-
	спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);
	владение современными технологиями укрепления и сохранения
	здоровья, поддержания работоспособности, профилактики
	предупреждения заболеваний, связанных с учебной и
	производственной деятельностью;
	владение основными способами самоконтроля индивидуальных
	показателей здоровья, умственной и физической
	работоспособности, физического развития и физических качеств;
	владение физическими упражнениями разной функциональной
	направленности, использование их в режиме учебной и
	1 -
	переутомления и сохранения высокой работоспособности;
	владение техническими приемами и двигательными действиями
	базовых видов спорта, активное применение их в игровой и
OVIII 00 C	соревновательной деятельности.
ОУД.08 Основы	предметных:
безопасности	сформированность представлений о культуре безопасности
жизнедеятельности	жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической
	безопасности как о жизненно важной социально-нравственной
	позиции личности, а также как о средстве, повышающем
	защищенность личности, общества и государства от внешних и
	внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого
	фактора;
	знание основ государственной системы, российского
	законодательства, направленных на защиту населения от внешних
	и внутренних угроз;
	сформированность представлений о необходимости отрицания
	экстремизма, терроризма, других действий противоправного
<u></u>	экстремизма, терроризма, других деиствии противоправного

характера, а также асоциального поведения;

сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;

знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;

знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);

знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;

умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;

умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;

знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе; владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

### ОУД.09 Родная литература

предметных:

сформированность понятий о нормах родного языка применение знаний о них в речевой практике;

владение видами речевой деятельности на родном языке (аудирование, чтение, говорение и письмо), обеспечивающими эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;

сформированность навыков свободного использования коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;

сформированность понятий и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;

сформированность навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста на родном языке;

обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;

овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;

сформированность ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность; осознание значимости чтения на родном языке и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;

сформированность понимания родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;

обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;

сформированность навыков понимания литературных художественных произведений, отражающих разные этнокультурные традиции.

#### ОУД.10 Информатика

#### предметных:

сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;

владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;

владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;

владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;

сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;

владение компьютерными средствами представления и анализа данных;

сформированность базовых навыков и умений по соблюдению

	требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения
	при работе со средствами информатизации; понимания основ
	правовых аспектов использования компьютерных программ и
	работы в Интернете.
ОУД.11 Физика	предметных:
ОУД.11 Физика	сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой; владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
	сформированность умения решать физические задачи; сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни; сформированность собственной позиции по отношению к
07777.10.77	физической информации, получаемой из разных источников.
ОУД.12. Химия в специальности	предметных: сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой; владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач; сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям; владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ.

## Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл составляет — 808 часов (в том числе аудиторной нагрузки - 523 часа).

Дисциплина	Знания, умения, практический опыт, компетенции
ОГСЭ.01. Основы	Обучающийся должен:
философии	иметь практический опыт:
	подбора, структурирования и осмысления учебного материала;
	прогнозирования профессиональной карьеры в соответствии с

The state of the s	ř.
	тенденциями в экономике и социальной сфере страны; эффективного использования информационно-коммуникационных
	технологий.
	уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах
	бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах
	формирования культуры гражданина и будущего специалиста;
	Знать:
	основные категории и понятия философии;
	роль философии в жизни человека и общества; основы философского учения о бытии;
	сущность процесса познания;
	основы научной, философской и религиозной картин мира;
	об условиях формирования личности, свободе и ответственности за
	сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
	о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и
	использованием достижений науки, техники и технологий;
	Формируемые компетенции: ОК 01-06
ОГСЭ.02. История	Обучающийся должен:
	иметь практический опыт:
	подбора, структурирования и осмысления учебного материала;
	прогнозирования профессиональной карьеры в соответствии с
	тенденциями в экономике и социальной сфере страны;
	эффективного использования информационно-коммуникационных
	технологий;
	ориентации в основных социологических и политических
	направлениях, процессах и проблемах в стране и мире; анализа социально-экономических и политических процессов в
	современном мире.
	уметь: ориентироваться в современной экономической,
	политической и культурной ситуации в России и мире;
	выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых
	социально-экономических, политических и культурных проблем;
	знать:
	основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже
	веков XX и XXI вв.;
	сущность и причины локальных, региональных,
	межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;
	основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития
	ведущих государств и регионов мира;
	назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные
	направления их деятельности;
	о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении
	национальных и государственных традиций;
	содержание и назначение важнейших правовых и законодательных
	актов мирового и регионального значения;
	Формируемые компетенции: ОК 01-06
ОГСЭ.03.	Обучающийся должен:
Иностранный язык	иметь практический опыт:
	осуществления устной и письменной коммуникации на иностранном
	языке;

пользования профессиональной документацией на иностранном языке. уметь: общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас; знать: лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности; Формируемые компетенции:ОК 01 – 04,06, 09, ПК 1.2,2.1,2.3,3.1 ОГСЭ.04. Обучающийся должен: Физическая иметь практический опыт: эффективного использования средств физической культуры для культура сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовки. уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность укрепления здоровья, достижения жизненных профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни. Формируемые компетенции: ОК 04, 08 ОГСЭ.05. Русский Обучающийся должен: иметь практический опыт: язык и культура применения речевого общения орфоэпические, основные речи лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка; соблюдения в практике письма орфографических и пунктуационных норм современного русского литературного языка; уметь: осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления; лингвистический проводить анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка; извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях; создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на

материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и

создавать тексты в устной и письменной форме, различать элементы

речи,

ненормированной

деловой сферах общения;

И

собственные тексты и тексты других авторов.

нормированной

редактировать

	знать:
	связь языка и истории, культуры русского и других народов;
	смысл понятий: речевая ситуация и ее компоненты, литературный
	язык, языковая норма, культура речи;
	основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь;
	орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и
	пунктуационные нормы современного русского литературного
	языка; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-
	научной, официально-деловой сферах общения.
OFCD AC	Формируемые компетенции: ОК 01-06, 09
ОГСЭ.06.	Обучающийся должен:
Психология	иметь практический опыт:
общения	техники и приемов общения, правила слушания, ведения беседы,
	убеждения;
	уметь:
	применять технику и приемы эффективного общения в
	профессиональной деятельности;
	использовать приемы саморегуляции поведения в процессе
	межличностного общения;
	знать:
	взаимосвязь общения и деятельности;
	цели, функции, виды и уровни общения;
	роли и ролевые ожидания в общении;
	виды социальных взаимодействий;
	механизмы взаимопонимания в общении;
	этические принципы общения;
	источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов.
	Формируемые компетенции: ОК 01-06

Количество часов ППССЗна математический и общий естественнонаучный учебный цикл составляет — 326 часов (в том числе аудиторной нагрузки -220 часов),

Дисциплина	Знания, умения, практический опыт, компетенции
ЕН.01. Прикладная	Обучающийся должен:
математика	иметь практический опыт:
	применения математических методов дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач; уметь:
	применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности;
	использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях.
	знать:
	основные понятия и методы математически-логического синтеза и
	анализа логических устройств;
	способы решения задач методом комплексных чисел;
	Формируемые компетенции: ОК 01-04, ПК 1.1, 1.2,3.1,3.4,4.1
EH.02.	Обучающийся должен:
Информатика	иметь практический опыт:
	применения базовых системных программных продуктов и пакетов

1	прикладных программ.
1	уметь:
-	- использовать изученные прикладные программные средства.
	знать:
-	-основные понятия автоматизированной обработки информации;
-	-общий состав и структуру персональных электронно-
1	вычислительных машин и вычислительных систем;
	Формируемые компетенции:ОК 01-05, 09 ПК 1.2, 2.3, 3.1, 4.1
	Обучающийся должен:
	иметь практический опыт:
1 * 1	выбора методов, технологии и аппаратов утилизации газовых
	выбросов, стоков, твёрдых отходов;
	оценки состояния окружающей среды на производственном объекте.
	уметь:
	анализировать и прогнозировать экологические последствия различны
	видов производственной деятельности;
	анализировать причины возникновения экологических аварий
	катастроф;
	катастроф,
	виды и классификацию природных ресурсов;
1	условия устойчивого состояния экосистем;
	задачи охраны окружающей среды;
	природно-ресурсный потенциал и охраняемые природные территори
	России;
1	основные источники и масштабы образования отходов производства в
1	железнодорожномтранспорте;
	основные источники техногенного воздействия на окружающую сред
1	способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очисть
	промышленных сточных вод, принципы работы аппарато
1	обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;
1	правовые основы, правила и нормы природопользования
1	экологической безопасности;
	Формируемые компетенции: ОК 01-04, 07, 09

#### Профессиональный учебный цикл

На профессиональный учебный цикл ППССЗвыделено – 3402 часа, в том числе 2281 час обязательной аудиторной нагрузки.

#### Общепрофессиональные дисциплины

На общепрофессиональные дисциплины выделено —1488 часов, в том числе 990 часов обязательной аудиторной нагрузки.

Дисциплина	Знания, умения, практический опыт, компетенции
ОП.01.	Обучающийся должен
Инженерная	иметь практический опыт:
графика	оформления проектно-конструкторской, технологической и другой технической документации.
	уметь:
	читать технические чертежи;
	знать:
	основы проекционного черчения;
	правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю

	î î
	специальности;
	структуру и оформление конструкторской, технологической
	документации в соответствии с требованиями стандартов.
	Формируемые компетенции:ОК 01-04, 09 ПК 1.1, 3.1,3.4
ОП.02.	Обучающийся должен
Электротехника и	иметь практический опыт:
электроника	исследования электрических схем и проверки их работы;
	уметь:
	производить расчет параметров электрических цепей;
	знать:
	методы преобразования электрической энергии, сущность
	физических процессов, происходящих в электрических и магнитных
	цепях, порядок расчета их параметров;
	основы электроники, электронные приборы и усилители.
	Формируемые компетенции: ОК 01-04, ПК 2.2, 2.3,3.1, 3.2, 3.5,4.4
ОП.03Техническая	Обучающийся должен
механика	иметь практический опыт:
	проведение расчетов на срез и смятие, кручение, изгиб.
	знать:
	основы теоретической механики, статики, кинематики и динамики;
	детали механизмов и машин;
	элементы конструкций.
	<b>Формируемые компетенции: ОК 01-04, ПК 2.1,2.2, 2.3</b>
ОП.04.	Обучающийся должен
	· ·
Метрология,	иметь практический опыт:
стандартизация и сертификация	применение нормативно-технической документации;
сертификация	ymemb:
	применять документацию систем качества; знать:
	правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства
	метрологии, стандартизации и сертификации;
	основные понятия и определения, показатели качества и методы их
	оценки;
	технологическое обеспечение качества, порядок и правила
	сертификации.
	Формируемые компетенции:ОК 01-04, 09, ПК 1.1,1.2,2.3, 3.1
ОП.05.	Обучающийся должен
Строительные	иметь практический опыт:
материалы и	определения вида и качества материалов и изделий;
изделия	уметь:
	производить технически и экономически обоснованный выбор
	строительных материалов и изделий для конкретных условий
	использования;
	знать:
	основные свойства строительных материалов;
	методы измерения параметров и свойств строительных материалов;
	области применения материалов.
	Формируемые компетенции:ОК 01-04, 09, ПК 2.1,2.2,3.1,3.2
ОП.06. Общий	Обучающийся должен
курс железных	иметь практический опыт:
дорог	порядка определения расчётной негабаритности груза;

	T
	уметь:
	классифицировать подвижной состав, основные сооружения и
	устройства железных дорог.
	знать:
	общие сведения о железнодорожном транспорте и системе
	управления им;
	путь и путевое хозяйство;
	раздельные пункты;
	сооружения и устройства сигнализации и связи;
	устройства электроснабжения железных дорог;
	подвижной состав железных дорог;
	организацию движения поездов.
	Формируемые компетенции: ОК 01-04, ПК 1.3,2.1, 2.2,2.3, 3.1-3.5
ОП 07 Газгария	
ОП.07. Геодезия	Обучающийся должен
	иметь практический опыт:
	проведения геодезических измерений при строительстве и
	эксплуатации железнодорожного пути, зданий и сооружений;
	уметь:
	производить разбивку и закрепление трассы железной дороги;
	производить разбивку и закрепление на местности искусственных
	сооружений;
	знать:
	основы геодезии;
	основные геодезические определения, методы и принципы
	выполнения топографо-геодезических работ;
	устройство геодезических приборов
	Формируемые компетенции: ОК 01-04,06, 07, 09, ПК1.1, 1.2, 1.3
ОП.08.	Обучающийся должен
Информационные	иметь практический опыт:
технологии в	использования программного обеспечения в профессиональной
профессиональной	деятельности;
1 * *	
деятельности	уметь:
	применять компьютерные и телекоммуникационныесредства.
	знать:
	состав функций и возможностей использования информационных и
	телекоммуникационных технологий в профессиональной
	деятельности.
	Формируемые компетенции: ОК 01-07, 09 ПК 1.2, 2.3, 3.1,4.1
ОП.09. Правовое	Обучающийся должен
обеспечение	иметь практический опыт:
профессиональной	составления договоров в профессиональной деятельности;
деятельности	уметь:
	защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;
	знать:
	права и обязанности работников в сфере профессиональной
	деятельности;
	законодательные, нормативно правовые акты, регулирующие
	правовые отношения в процессе профессиональной деятельности
	Формируемые компетенции: ОК 01-07, 09, ПК 3.5,4.2,4.3
ОП.10. Охрана	Обучающийся должен
_	•
труда	иметь практический опыт:

оказания первой помощи пострадавшим;

уметь:

проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере производственной деятельности;

проводить производственный инструктаж рабочих;

осуществлять контроль над соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;

знать:

особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности

правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в транспортных организациях.

Формируемые компетенции: ОК 01-09, ПК 1.3,2.1, 2.2, 3.2, 3.5,4.3

#### ОП.11. Безопасность жизнедеятельности

Обучающийся должен

иметь практический опыт:

порядка и правил действий при возникновении ЧС уметь:

организовывать и проводить мероприятия по защите работающих населения от негативных воздействий ЧС;

предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;

использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

применять первичные средства пожаротушения;

ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью.

владеть способами бесконфликтного общения исаморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

оказывать первую помощь пострадавшим.

знать:

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России;

основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;

основы военной службы и обороны государства;

задачи и основные мероприятия ГО;

способы защиты населения от оружия массового поражения;

меры пожарной безопасности;

правила безопасного поведения при пожарах;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке;

4	4
	основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственных специальностям СПО;
	область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
	- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
	Формируемые компетенции: ОК 01-04, 06-09, ПК 1.1-1.3,2.1-
	2.3,3.1-3.5,4.1-4.5
ОП.12.	Обучающийся должен
Техническая	иметь практический опыт:
эксплуатация	ограждения мест производства путевых работ;
железных дорог и	уметь:
безопасность	оценивать состояние пути как визуально, так и по данным вагона-
движения	путеизмерителя;
	знать:
	организацию отраслевых подразделений железных дорог в ее
	взаимосвязи с графиком движения поездов;
	правила технической эксплуатации железных дорог Российской
	Федерации в объеме для работы в области строительства и
	эксплуатации пути;
	нормы, инструкции и правила содержания пути и сооружений,
	формы и методы их контроля, периодичность проверки;
	особенности работы пути, в том числе в условиях интенсивной
	эксплуатации и неблагоприятных погодно-климатических условиях.
	Формируемые компетенции: ОК 01-07, 09, ПК
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
OH 12	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2.
ОП.13.	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт:
	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). знать:
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). знать: - нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). знать: - нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). знать: - нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; - основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). знать: - нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; - основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; - права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). знать: - нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; - основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; - права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; - категории и критерии категорирования объектов транспортной
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). знать: - нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; - основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; - права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;
Транспортная	1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4, 2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2. Обучающийся должен иметь практический опыт: разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) уметь: применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). знать: - нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; - основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; - права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; - категории и критерии категорирования объектов транспортной

инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного
транспорта;
- виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность
транспортного комплекса;
- основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для
выявления подготовки к совершению акта незаконного
вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на
железнодорожном транспорте (профайлинг);
- инженерно-технические системы обеспечения транспортной
безопасности на железнодорожном транспорте.
Формируемые компетенции: ОК 01-05, 07, 09, ПК 2.5,4.5

#### Профессиональный учебный цикл

На профессиональный учебный цикл ППССЗвыделено – 3402 часа, в том числе 2281 час обязательной аудиторной нагрузки.

#### Общепрофессиональные дисциплины

На общепрофессиональные дисциплины выделено —1488 часов, в том числе 990 часов обязательной аудиторной нагрузки.

Дисциплина	Знания, умения, практический опыт, компетенции
ОП.01.	Обучающийся должен
Инженерная	иметь практический опыт:
графика	оформления проектно-конструкторской, технологической и другой
	технической документации.
	уметь:
	читать технические чертежи;
	знать:
	основы проекционного черчения;
	правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю
	специальности;
	структуру и оформление конструкторской, технологической
	документации в соответствии с требованиями стандартов.
OH 02	Формируемые компетенции: ОК 2,3,5, ПК 1.1, 3.1,3.4
ОП.02.	Обучающийся должен
Электротехника и	иметь практический опыт:
электроника	исследования электрических схем и проверки их работы;
	уметь:
	производить расчет параметров электрических цепей;
	знать:
	методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных
	цепях, порядок расчета их параметров;
	основы электроники, электронные приборы и усилители.
	Формируемые компетенции: ОК 1-9, ПК 2.2, 2.3,3.1, 3.2, 3.5,4.4
ОП.03Техническая	Обучающийся должен
механика	иметь практический опыт:
	проведение расчетов на срез и смятие, кручение, изгиб.
	знать:
	основы теоретической механики, статики, кинематики и динамики;
	детали механизмов и машин;
	элементы конструкций.

	Формируемые компетенции:ОК 1-9, ПК 2.1,2.2, 2.3
ОП.04.	Обучающийся должен
Метрология,	иметь практический опыт:
стандартизация и сертификация	применение нормативно-технической документации;
	уметь:
	применять документацию систем качества;
	знать:
	правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства
	метрологии, стандартизации и сертификации;
	основные понятия и определения, показатели качества и методы их
	оценки;
	технологическое обеспечение качества, порядок и правила
	сертификации.
	Формируемые компетенции: ОК 1-9, ПК 1.1,1.2,2.3, 3.1
ОП.05.	Обучающийся должен
Строительные	иметь практический опыт:
материалы и	определения вида и качества материалов и изделий;
изделия	1
изделия	уметь: производить технически и экономически обоснованный выбор
	<u> </u>
	строительных материалов и изделий для конкретных условий
	использования;
	знать:
	основные свойства строительных материалов;
	методы измерения параметров и свойств строительных материалов;
	области применения материалов.
ОП.06. Общий	<b>Формируемые компетенции:ОК 1-9, ПК 2.1,2.2,3.1,3.2</b> Обучающийся должен
курс железных	иметь практический опыт:
дорог	порядка определения расчётной негабаритности груза;
дорог	уметь:
	классифицировать подвижной состав, основные сооружения и
	устройства железных дорог.
	устронетва железных дорог.
	общие сведения о железнодорожном транспорте и системе
	управления им;
	путь и путевое хозяйство;
	раздельные пункты;
	раздельные пункты, сооружения и устройства сигнализации и связи;
	устройства электроснабжения железных дорог;
	подвижной состав железных дорог;
	_
	организацию движения поездов. <b>Формируемые компетенции: ОК 1-9, ПК 1.3,2.1, 2.2,2.3, 3.1-3.5</b>
ОП 07. Гариалия	
ОП.07. Геодезия	Обучающийся должен
	иметь практический опыт:
	проведения геодезических измерений при строительстве и
	эксплуатации железнодорожного пути, зданий и сооружений;
	уметь:
	производить разбивку и закрепление трассы железной дороги;
	производить разбивку и закрепление на местности искусственных
	сооружений;
	знать:

	основы геодезии;
	основные геодезические определения, методы и принципы
	выполнения топографо-геодезических работ;
	устройство геодезических приборов
	Формируемые компетенции: ОК 1-9, ПК1.1, 1.2, 1.3
ОП.08.	Обучающийся должен
Информационные	иметь практический опыт:
технологии в	использования программного обеспечения в профессиональной
профессиональной	деятельности;
деятельности	уметь:
	применять компьютерные и телекоммуникационныесредства.
	знать:
	состав функций и возможностей использования информационных и
	телекоммуникационных технологий в профессиональной
	деятельности.
	Формируемые компетенции: ОК 5, ПК 1.2, 2.3, 3.1,4.1
ОП.09. Правовое	Обучающийся должен
обеспечение	иметь практический опыт:
профессиональной	составления договоров в профессиональной деятельности;
деятельности	уметь:
деятельности	защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;
	защищать свои права в соответствии с трудовым закоподательством,
	права и обязанности работников в сфере профессиональной
	деятельности;
	законодательные, нормативно правовые акты, регулирующие правовые отношения в процессе профессиональной деятельности
	Формируемые компетенции: ОК 1-9, ПК 3.5,4.2,4.3
ОП.10. Охрана	Обучающийся должен
труда	иметь практический опыт:
Труда	оказания первой помощи пострадавшим;
	уметь:
	проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере
	производственной деятельности;
	производственной деятельности, проводить производственный инструктаж рабочих;
	1 2 2
	осуществлять контроль над соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
	знать:
	особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере
	профессиональной деятельности
	правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в
	транспортных организациях.
ОП 11	Формируемые компетенции: ОК 1-9, ПК 1.3,2.1, 2.2, 3.2, 3.5,4.3
ОП.11.	Обучающийся должен
Безопасность	иметь практический опыт:
жизнедеятельности	порядка и правил действий при возникновении ЧС
	уметь:
	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих
	населения от негативных воздействий ЧС;
	предпринимать профилактические меры для снижения уровня
	опасностей различного вида и их последствий в профессиональной
	деятельности и в быту;

использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

применять первичные средства пожаротушения;

ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью.

владеть способами бесконфликтного общения исаморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

оказывать первую помощь пострадавшим.

#### знать:

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России;

основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;

основы военной службы и обороны государства;

задачи и основные мероприятия ГО;

способы защиты населения от оружия массового поражения;

меры пожарной безопасности;

правила безопасного поведения при пожарах;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке;

основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственных специальностям СПО;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Формируемые компетенции: ОК 1-9, ПК 1.1-1.3,2.1-2.3,3.1-3.5,4.1-4.5

## ОП.12. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения

Обучающийся должен

иметь практический опыт:

ограждения мест производства путевых работ;

уметь:

оценивать состояние пути как визуально, так и по данным вагона-путеизмерителя;

знать:

организацию отраслевых подразделений железных дорог в ее взаимосвязи с графиком движения поездов;

правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации в объеме для работы в области строительства и эксплуатации пути;

нормы, инструкции и правила содержания пути и сооружений,

	формы и методы их контроля, периодичность проверки;
	особенности работы пути, в том числе в условиях интенсивной
	эксплуатации и неблагоприятных погодно-климатических условиях.
	Формируемые компетенции: ОК 1-9,ПК 1.1,1.2,1.3,2.1,2.2,2.3,2.4,
	2.5,3.1,3.2,3.3,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2.
ОП.13.	Обучающийся должен
Транспортная	иметь практический опыт:
безопасность	разработки плана по обеспечению транспортной безопасности
	объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
	железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной
	деятельностью по специальности)
	уметь:
	применять нормативную правовую базу по транспортной
	безопасности в своей профессиональной деятельности;
	- обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей
	профессиональной деятельности (объекты транспортной
	инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного
	транспорта).
	знать:
	- нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на
	железнодорожном транспорте;
	- основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной
	безопасности;
	- права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и
	перевозчиков в сфере транспортной безопасности;
	- категории и критерии категорирования объектов транспортной
	инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного
	транспорта;
	- основы организации оценки уязвимости объектов транспортной
	инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного
	транспорта;
	- виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность
	транспортного комплекса;
	- основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для
	выявления подготовки к совершению акта незаконного
	вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на
	железнодорожном транспорте (профайлинг);
	- инженерно-технические системы обеспечения транспортной
	безопасности на железнодорожном транспорте.
	Формируемые компетенции: ОК 1-9, ПК 2.5,4.5

#### Профессиональные модули.

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении студентами профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности). На профессиональные модули ППССЗ отводится 1914 часов, из них 1291 час обязательная аудиторная нагрузка.

Профессиональные модули	Знания, умения, практический опыт, компетенции
ПМ.01	Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проетированию, строительству и эксплуатации железных дорог МДК.01.01.  Технология геодезических работехемотехника МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог мелезных дорог ПМ.02 Строительств железных дорог ремонт и текущее содержание железнодорожного пути   шметь практический опыт: разбивитеский документации; уметь: разбивочные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; знать: устройство и применение геодезических приборов; способы и правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирования железных дорог, требования предъявляемые к ним.  Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах;
при изысканиях по реконструкции, проетированию, строительству и эксплуатации железных дорог Выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железных дорог Выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; знать: устройство и применение геодезических приборов; способы и правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирования железных дорог, требования предъявляемые к ним.  МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог Изыскания и проектирование железных дорог ТММ.02 Строительств железных дорог формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
реконструкции, проетированию, строительству и эксплуатации железных дорог выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железных дорог выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; знать: устройство и применение геодезических приборов; способы и правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирования и проектирование железных дорог формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1-1.3  ПМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути то правила трассирование и технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
проетированию, строительству и эксплуатации железных дорог выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железных дорог выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; знать: устройство и применение геодезических приборов; способы и правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирование железных дорог формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  ПМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути проектирование и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных и строительных профессионального содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железных дорог выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; знать: устройство и применение геодезических приборов; способы и правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирования железных дорог, требования предъявляемые к ним.  МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог  МДК.01.02. Изыскания и проектирования и проектирования предъявляемые к ним.  МДК.01.02. Изыскания и проектирования и проектирования предъявляемые к ним.  МДК.01.02. Изыскания и проектирования и проектирования предъявляемые к ним.  МДК.01.02. Изыскания и проектирования и проектирования железных дорог, темонти и текущее компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
железных дорог выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог;  мдк.01.01. знать: устройство и применение геодезических приборов; способы и правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирования железных дорог, требования предъявляемые к ним.  мдк.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  ПМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути келезнодорожного пути применения машин и механизмов при ремонтных и строительных приботы, вести геодезический контроль на изыскания, правлический илини;
железных дорог  МДК.01.01.  Технология геодезических работсхемотехника  МДК.01.02.  Изыскания и проектирование железных дорог  Технология геодезических правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирования и проектирование железных дорог  ТПМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути  выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; устройство и применение геодезических приборов; способы и правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирования железных дорог, требования проектирование компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; знать:  Технология геодезических работсхемотехника разработки технологических приборов; способы и правила геодезических приборов; применения и проектирования и прое
МДК.01.01.       знать:         Технология       устройство и применение геодезических приборов;         геодезических       способы и правила геодезических измерений;         правила трассирования и проектирования железных дорог,       предъявляемые к ним.         МДК.01.02.       Изыскания и проектирование железных дорог         ТМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути       Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт.         контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
Технология геодезических приборов; способы и правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирования железных дорог, требования и проектирование железных дорог  Технология геодезических измерений; правила трассирования и проектирования железных дорог, требования предъявляемые к ним.  Технология геодезических измерений; правила трассирования и проектирования железных дорог, требования проектирования железных дорог требования и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования железных дорог требования проектирования и проектирования железных дорог требования проектирования железных дорог, требования железных д
геодезических работсхемотехника способы и правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирования железных дорог, требования предъявляемые к ним.  МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог  ТМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути способы и правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирования железных дорог, требования проектирования железных дорог применения машин и механизмов при ремонтных и строительных и строительных процессов при ремонтных и строительных и стро
работсхемотехника  МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог  Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  ПМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути  правила трассирования и проектирования железных дорог, требования проектирования железных дорог, требования и проектирования железных дорог изыкания и проектирования железных дорог, требования проектирования железных дорог железных ж
предъявляемые к ним.  МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог  Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  ПМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути  предъявляемые к ним.  Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
МДК.01.02. Изыскания и проектирование железных дорог  Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  ПМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути  Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
Изыскания и проектирование железных дорог  — Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  ПМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути  — применения машин и механизмов при ремонтных и строительных перемонтных и строительных работ;  — применения машин и механизмов при ремонтных и строительных перемонтных и строительных работ;
проектирование железных дорог  Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  ПМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути  проектирование железных дорог  тути  Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
железных дорог  Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  ПМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути  Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
железных дорог  Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  ПМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути  Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  ПМ.02 Строительств железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути  Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.11.3  Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути  иметь практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути  иметь практический опыт: контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
ремонт и текущее содержание железнодорожного пути контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов; разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
содержание разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
железнодорожного пути ремонтных и строительных работ; применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
пути применения машин и механизмов при ремонтных и строительных
PACOTANIA
МДК.02.01.
Строительство и определять объемы земляных работ, потребности строительства в
реконструкция материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах,
железных дорог рабочей силе для производства всех видов путевых работ;
использовать методы поиска и обнаружения неисправностей
МДК.02.02. железнодорожного пути, причины их возникновения;
Техническое выполнять основные виды работ по текущему содержанию и
обслуживание и ремонту пути в соответствии с требованиями технологических
ремонт процессов;
железнодорожного использовать машины и механизмы по назначению, соблюдая
пути правила техники безопасности;
знать:
МДК. 02.03 технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и
Машины, стрелочных переводов;
механизмы для организацию и технологию работ по техническому обслуживанию
ремонтных и пути, технологические процессы ремонта, строительства и
строительных работ реконструкции пути;
основы эксплуатации, методы технической диагностики и
обеспечения надежности работы железнодорожного пути;
назначение и устройство машин и средств малой механизации.
Формируемые компетенции: $OK 1 - 9$ , $\Pi K 2.1-2.5$
ПМ.03 Устройство, Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:
надзор и иметь практический опыт:
техническое определения конструкции железнодорожного пути и искусственных
состояние сооружений;

железнодорожного	выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах;			
пути и	уметь:			
искусственных	производить осмотр участка железнодорожного пути и			
сооружений	искусственных сооружений;			
	выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения			
МДК.03.01.Устройст	пути, земляного полотна;			
ВО	производить настройку и обслуживание различных систем			
железнодорожного	дефектоскопов;			
пути	знать:			
	конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного			
МДК.03.02	пути и искусственных сооружений;			
Устройство	средства контроля и методы обнаружения дефектов рельсов и			
искусственных	стрелочных переводов;			
сооружений	систему надзора, ухода и ремонта искусственных сооружений			
МДК.03.03				
Неразрушающий				
кнтроль рельсов	Формируемые компетенции: <i>ОК 1 – 9, ПК 3.1-3.3</i>			
ПМ.04.	Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:			
Участие в	иметь практический опыт:			
организации	организации и планирования работы структурных подразделений			
деятельности	путевого хозяйства.			
структурного	уметь:			
подразделения	рассчитывать по принятой методике основные технико-			
подразделения	экономические показатели деятельности предприятий путевого			
МДК.04.01	хозяйства;			
Экономика,	заполнять техническую документацию;			
организация и	использовать знания приемов и методов менеджмента в			
планирование в	профессиональной деятельности.			
путевом хозяйстве	знать:			
ny reboin nosmierbe	организацию производственного и технологического процессов;			
МДК.04.02	техническую документацию путевого хозяйства;			
Техническая	формы оплат труда в современных условиях;			
документация	материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли			
путевого хозяйства	и организации, показатели их эффективного использования;			
ing report measure real	основы организации работы коллектива исполнителей и принципы;			
	делового общения в коллективе.			
	Формируемые компетенции: <i>ОК 1 – 9, ПК 4.1-4.5</i>			
ПМ.05	Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:			
Выполнение работ	иметь практический опыт:			
по одной или	обеспечения безопасности движения поездов при производстве			
нескольким	путевых работ;			
профессиям				
рабочих,	выполнения простейших работ при монтаже, демонтаже и ремонте			
должностям	конструкции верхнего строения пути;			
служащих:	работы с ручным путевым инструментом;			
выполнение работ	оказывать первую помощь пострадавшим при травмах.			
по профессии	уметь:			
рабочего Монтер	обеспечивать безопасность движения поездов при производстве			
пути	путевых работ;			
11,111	ny tebba paoot,			

МДК. 05.01. Организация и выполнение работ по профессии Монтер пути осуществлять простейшие работы по монтажу, демонтажу и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна контролировать состояние проходящих поездов;

ограждать места, угрожающие безопасности и непрерывности движения поездов на перегонах и станциях отправлении, пропуске поездов и производстве маневровых работ.

знать:

виды основных материалов для устройства верхнего строения пути; общие положения по устройству верхнего строения пути иземляного полотна, а также требования по их эксплуатации;

наименования основных элементов верхнего строения пути и земляного полотна;

способы и приёмы выполнения простейших работ при монтаже и демонтаже конструкций верхнего строения пути;

схемы ограждения мест производства работ на перегоне и станции; значение переносных, ручных и звуковых сигналов, сигнальных знаков;

правила пользования средствами связи;

особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в транспортных организациях.

Формируемые компетенции: OK 1 - 9,  $\Pi K 5.1-5.2$ 

### 3.4. Программы учебных практик (Приложение №4) и производственных практик (Приложение №5)

Объем часов по видам практики.

Учебная практика:

УП.01.01 по проведению геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог – 144 часа;

УП.04.01 по участию в организации деятельности структурного подразделения – 36 часов;

УП.05.01 по выполнению работ по профессии Монтер пути — 108 часов. Производственная практика:

 $\Pi\Pi.02.01$  по строительству железных дорог, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути – 396 часов;

 $\Pi\Pi.03.01$  по устройству, надзору и техническому состоянию железнодорожного пути и искусственных сооружений — 216 часов.

ПДП преддипломная – 144 часа.

Практика (учебная и производственная) является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная

практика, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетностипо каждому виду практики определяются локальным актом филиала.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

## 3.5. Ресурсное обеспечение ППССЗ по специальности 08.02.10Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в филиале ПГУПС

Ресурсное обеспечение ППССЗ формируется на основе требований к условиям реализации, определяемых ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

### 3.6. Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Все преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели проходят повышение квалификации по направлению профессиональной деятельности не реже одного раза в 3 года.

### 3.7. Учебно-методическое обеспечение

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Самостоятельная внеаудиторная работа сопровождается программами, методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

По каждой дисциплине, профессиональному модулю сформированы рабочие программы и учебно-методические комплексы.

Для прохождения учебной и производственной практик разработаны соответствующие программы.

Для подготовки к государственной итоговой аттестации разработана и утверждена программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, критерии оценки знаний выпускников.

Применение информационных технологий осуществляется при изучениивсех дисциплинах и МДК. Студенты имеют возможность продолжить знакомство с информационными технологиями на занятиях дополнительного образования.

Для проведения учебных занятий преподаватели используют:

- Стандартные образцы Clip Art Gallery
- Презентации: Power Point.
- Видеосюжеты и видеофильмы.
- Электронные учебники и пособия, демонстрация с помощью компьютера и мультимедийного проектора.
  - Образовательные ресурсы Интернета.
  - Электронные энциклопедии и справочники.
  - DVD и CD диски с презентациями и иллюстрациями.
  - Интерактивные пособия и атласы.

### 3.8. Информационное обеспечение

Реализация ППССЗ обеспечивает доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечены доступом к сети Интернет.

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

Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

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

ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» заключены договоры:

на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС с «Электронным издательством ЮРАЙТ»;

с ФГБУ «Российская государственная библиотека»;

на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «Издательство Лань»;

с ЭБС «Айбукс».

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

Образовательная организация предоставляет студентам возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными

учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

### 3.9. Материально-техническое обеспечение

Петрозаводский филиал федерального государственного бюджетного высшего образования «Петербургский образовательного учреждения государственный университет путей сообщения Императора Александра I» реализующий программу подготовки специалистов среднего звена по профессионального специальности среднего образования, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных практических занятий, дисциплинарной, И междисциплинарной учебной модульной подготовки, практики, И предусмотренных учебным планом филиала.

Материально-техническое обеспечение соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена обеспечивает:

- выполнение студентами лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в филиале;

ППССЗ обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

прикладной математики;

информатики;

инженерной графики;

технической механики;

строительных материалов и изделий;

геодезии;

метрологии, стандартизации и сертификации;

экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве;

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности;

железнодорожного пути;

искусственных сооружений;

организации строительства и реконструкции железных дорог;

изысканий и проектирования железных дорог;

технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути;

безопасности движения.

Лаборатории:

электротехники;

неразрушающего контроля рельсов;

машин, механизмов ремонтно-строительных работ.

Мастерские:

слесарные;

электромонтажные;

токарные;

сварочные.

Полигоны:

технической эксплуатации и ремонта пути.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; место для стрельбы.

Залы:

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

### 4. Характеристики социокультурной среды

В филиале разработана Концепция воспитания студентов направленная на обеспечение оптимальных условий для становления профессионально и социально компетентной личности студента, с устойчивой профессиональной направленностью, обладающего физическим здоровьем, социальной активностью, высокой культурой, качествами гражданинапатриота.

Концепция предполагает комплексность воспитательного процесса, который включает в себя систему организационных форм педагогических действий, продиктованных высокими нравственно-этическими целями.

Основными задачами данного направления являются:

формирование высоконравственных идеалов, уважение и терпимость к чужим убеждениям;

развитие эстетического вкуса у студентов;

повышение роли преподавателей в нравственно-эстетическом воспитании студентов;

сохранение традиций, воспитание уважения к прошлому своего народа, воспитание стремления к сохранению и преумножению нравственных и культурных ценностей филиала;

стимуляция различных форм самодеятельного творчества студентов, развитие досуговой;

организация взаимодействия и сотрудничества с учреждениями культуры города, области;

развитие системы информационно-методического обеспечения воспитательной работы по вопросам нравственно-эстетического воспитания;

сохранение, развитие и эффективное использование материальных объектов культуры филиала.

проведение родительских собраний.

Профессионально-трудовое направление предполагает подготовку профессионально грамотного, конкурентоспособного специалиста, формирование у него личностных качеств для эффективной профессиональной деятельности. Реализация данного направления решает следующие задачи:

формирование специалиста, профессионально и психологически готового к конкуренции на рынке труда;

приобщение к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам корпоративной этики;

формирование творческого подхода, воли к труду, к самосовершенствованию в избранной специальности;

воспитание потребности добровольного участия в благоустройстве территории филиала для воспитания бережливости и чувства причастности к собственности и имуществу филиала;

содействие студентам в обеспечении их временной занятости, в трудоустройстве по окончанию филиала.

Гражданско-патриотическое, правовое воспитание формирует у молодежи качества гражданина-патриота. Основными задачами гражданско-патриотического воспитания студентов филиала являются:

формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания;

формирование исторической памяти, разъяснение исторической связи поколений;

привитие уважения к истории и традициям народов и народностей, населяющих РФ;

вовлечение студентов и участие их в различных формах социальнозначимой деятельности, формирование чувства коллективизма и личной ответственности;

повышение правовой грамотности студентов;

организация системы мероприятий, направленных на профилактику социально обусловленных заболеваний и снижение числа правонарушений, совершаемых студентами;

информационное обеспечение студентов нормативными документами филиала;

активное взаимодействие администрации и студентов.

Основные задачи воспитательной деятельности по формированию культуры здорового образа жизни:

взаимодействие учебного и внеучебного процессов физического воспитания для освоения ценностей физической культуры, осознанной потребности в физическом совершенствовании, удовлетворения потребностей студентов в занятиях физкультурой и спортом;

формирование корпоративной позиции нетерпимого отношения всего сообщества филиала к пьянству, курению, употреблению ПАВ.

просветительская работа о последствиях наркомании, алкоголизма и других зависимостей;

проведение тематических мероприятий в филиале и активное участие в городских мероприятиях;

индивидуальную работу со студентом и его семьей.

В ходе реализации концепции достигаются следующие результаты:

- 1. Создание условий для формирования у студентов гражданской позиции, патриотизма, устойчивых нравственных принципов и норм, правовой культуры.
- 2. Формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности.
- 3. Создание условий для формирования у студентов стремления к здоровому образу жизни, укреплению и совершенствованию своего физического состояния, воспитание нетерпимого отношения к антиобщественному поведению.
- 4. Создание условий для непрерывного развития творческих способностей студентов, приобщение их к достижениям отечественной и мировой культуры.
- 5. Создание сплоченного коллектива, комфортных социальнопсихологических условий для коммуникативно-личностного развития будущих специалистов;
- 6. Развитие и совершенствование работы органов студенческого самоуправления;
- 7. Сохранение и преумножение историко-культурных традиций филиала, формирования чувства гордости за свое образовательное учреждение.

Воспитательная работа ведется в следующих направлениях организации деятельности и внеучебной работы:

- духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание студентов;
  - профессионально-трудовое воспитание студентов;
  - гражданско-патриотическое, правовое воспитание студентов;
  - -формирование культуры здорового образа жизни;
  - студенческое самоуправление;
  - формирование корпоративности и имиджа филиала;
  - социально-психологическая поддержка студентов.

Организацию воспитательной работы осуществляют: директор, заместитель директора по воспитательной работе, педагог-психолог, воспитатели общежитий и органы студенческого самоуправления.

С целью повышения эффективности воспитательной работы, улучшения ее организации, использования принципа индивидуального подхода в филиале работают классные руководители групп, закрепленные за определенными группами. Классный руководитель, прикрепляется к

академической группе с целью обеспечения единства профессионального воспитания и обучения обучающихся, повышения эффективности образовательного процесса, усиления влияния педагогического состава на формирование личности будущих специалистов. Классные руководители групп используют в своей деятельности разнообразные формы и методы работы.

Работа классных руководителей фиксируется в журнале классного руководителя, который включает следующие разделы:

- информация об обучающихся;
- социальный паспорт группы;
- общественные обязанности обучающихся группы;
- сведения о личных достижениях;
- сведения о проблемах за период обучения;
- сведения об обучающихся, проживающих в общежитии;
- актив группы;
- план работы на полугодие;
- результаты учебной деятельности;
- отчет о работе за учебный год;

Студенческий актив является активным участником внеурочной деятельности. В филиале работает студенческий совет, осуществляющий свою деятельность на основании разработанного Положения о студенческом совете, в котором организована деятельность по следующим направлениям: учебная деятельность, культурно-массовая работа, физкультурнооздоровительная работа. Работает совет общежития, деятельность которого внеурочной на организацию занятости обучающихся, проживающих в общежитии.

Основные задачи студенческого самоуправления:

представление интересов студенчества на различных уровнях: внутри филиала, местном, региональном;

организация взаимодействия с администрацией, руководителями структурных подразделений филиала, осуществляющими учебную, исследовательскую и воспитательную работу, с учётом современных тенденций развития системы непрерывного образования;

участие студенчества в формировании нормативно-правовой базы для различных сфер жизнедеятельности студентов;

участие в разработке, принятии и реализации мер по координации деятельности филиала;

организация социально значимой общественной деятельности студенчества;

обеспечение студентов информацией о государственной молодежной политике и различных аспектах жизни филиала.

Одним из условий успешного развития филиала является формирование его имиджа как стабильного, успешного образовательного учреждения, обладающего разносторонними современными подходами к учебному

процессу, в котором успешно сочетаются учебная и внеучебная деятельность. Средством достижения этого является, в том числе и воспитательная деятельность.

Основными задачами по формированию и укреплению корпоративности филиала являются:

- -сохранение и поддержка существующих традиций;
- -укрепление связей с выпускниками, пропаганда их достижений;
- -проведение разнообразных традиционных мероприятий;
- -пополнение музея истории техникума;
- -участие в разнообразных «внешних» мероприятиях.

Цель работы социально-психологической поддержки студентов: создание психолого-педагогических условий, наиболее благоприятных для личностного развития каждого студента в течение всего срока обучения в филиале, осуществление деятельности направленной на сохранение психического, соматического и социального благополучия студентов.

Задачи:

формирование благоприятного психологического климата в филиале;

способствовать гармонизации социальной сферы учреждения и осуществлять превентивные мероприятия по профилактике социальной дезадаптации;

выявление возникающих в педагогическом процессе трудностей и их причин, разработка рекомендаций по их устранению и предотвращению;

участие в процессе управления личностными отношениями и формирование норм отношений в коллективе;

осуществление сопровождения первокурсников в период адаптации;

проведение серии мероприятий по адаптации к учебному процессу филиала;

организация работы классных руководителей групп, обеспечивающих позитивные взаимоотношения «преподаватель – студент»;

формирование личной ответственности студента за результаты обучения.

Филиал осуществляет работу по совершенствованию системы оценки результативности и эффективности воспитательной деятельности, проводит анализ и корректировку содержания воспитательных программ.

Вопросы организации воспитательной работы регулярно рассматриваются на педагогических советах, совещаниях классных руководителей.

В филиале осуществляются мероприятия по социальной поддержке обучающихся по следующим направлениям: материальная поддержка обучающихся, назначение социальной стипендии малообеспеченным студентам, социальные гарантии обучающимся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, льготы инвалидам, и др.

В филиале осуществляется материальное обеспечение обучающихся в соответствии с действующим законодательством.

Филиал имеет благоустроенные общежития, в которых оборудованы комнаты для занятий, для отдыха, кухни. Директор и его заместители, классные руководители групп, члены студенческого самоуправления организуют работу с проживающими в общежитиях на системном взаимодействии.

Воспитательная деятельность регламентируется следующими документами:

### Рабочая программа воспитания (Приложение 8)

Рабочая программа воспитания обучающихся определяет особенности организации воспитательного процесса в филиале, устанавливает цель и задачи воспитательного процесса, регламентирует виды, формы и содержание деятельности.

### Календарный план воспитательной работы (Приложение 9)

Календарный план воспитательной работы регламентирует виды, формы и содержание воспитательной работы, направлен на развитие личности обучающегося, в том числе духовно-нравственное развитие, укрепление психического здоровья и физическое воспитание и реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, совместно с семьей и другими институтами воспитания.

# 5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ по специальности 08.02.10Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится преподавателями в процессе обучения.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит аттестационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители общественных организаций, потенциальные работодатели, специалисты профильных предприятий.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны филиалом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

### 5.1.Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (Приложение №6)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ созданы фонды оценочных средств (далее – ФОС), позволяющие оценить знания, умения, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных ДЛЯ промежуточной аттестации средств дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и образовательной утверждаются организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

## 5.2. Программа Государственной итоговой аттестации выпускников ППССЗ по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (Приложение 7)

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) в соответствии с государственной итоговой аттестации, требованиями программой квалификационным работам, оценки выпускным критериями выпускников, проводится по окончании курса обучения, имеющего профессиональную заключается завершённость, И определении соответствия уровня подготовки выпускников требованию федерального образовательного государственного стандарта ПО специальности последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Организация и проведение ГИА определяется программой государственной итоговой аттестации, требованиями к выпускным квалификационным работам, критериями оценки знаний выпускников и фондом оценочных средств для государственной итоговой аттестации по специальности.

### СОГЛАСОВАНИЕ

на основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования— программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, реализуемую в Петрозаводском филиале ПГУПС

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство включает в себя:

77	Дата утверждения	
Учебный план	10 июня 2022 года	
Учебный календарный график	10 июня 2022 года	
Рабочие программы учебных дисциплин,	10 июня 2022 года	
профессиональных модулей, практик		
Фонд оценочных средств для текущего контроля	10 июня 2022 года	
успеваемости и промежуточной аттестации		
Оценочные средства для Государственной	10 июня 2022 года	
итоговой аттестации		
Нормативные локальные акты		
Методические материалы		

Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки специалистов среднего звена составлена в соответствии с приказом Минобрнауки России от 13.08.2014 г. № 1002 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.08.2014 г., регистрационный № 33772); профессиональным стандартом «Работник по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.10.2018 г. № 623н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.10.2018 г., регистрационный № 52545);

ППССЗ включает в себя обязательную и вариативную части.

Обязательная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 70,24%, вариативная часть – на углубление и расширение знаний, умений, практического опыта, а также формирование общих и профессиональных компетенций, составляет 29,76%.

ППССЗ распределена целесообразно, Вариативная часть соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования и дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника. В ППССЗ определены конечные

результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Содержание образовательной программы определяет профессиональной виды деятельности: геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог; Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути; Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений; Участие В организации деятельности подразделения; Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Указанные виды профессиональной деятельности соответствуют присваиваемой квалификации «Техник».

Образовательная программа предусматривает освоение обучающимися в рамках профессионального модуля профессии рабочего, должностей служащих (одну или несколько), в соответствии с требованиями

регионального рынка труда:

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
14668	Монтер пути

В рамках изучения ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего «Монтер пути» введены следующие профессиональные компетенции

ПК 5.1	Осуществлять простейшие работы по монтажу, демонтажу и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна.
ПК 5.2	Выполнять простейшие работы по текущему содержанию железнодорожного пути в соответствии с технологией выполняемых работ.

Данные компетенции позволяют в полном объеме освоить вид профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии «Монтер пути».

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности,

предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в форме производственной практики проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

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

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

В ППССЗ отражены условия, позволяющие обеспечить качественную подготовку в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, с требованиями к материально-техническому, кадровому обеспечению образовательного процесса.

Представлены все предусмотренные ППССЗ рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, рабочие программы учебных и производственных практик, программа ГИА.

ППССЗ обеспечена разработанным преподавателями филиала с участием работодателей фондом оценочных средств.

Воспитание обучающихся при освоении ими ППССЗ осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утвержденных с учетом включенных в примерную основную образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

В филиале сформирована необходимая социокультурная среда, созданы условия для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, в полной мере присутствует воспитательный компонент образовательного процесса.

Начальник Петрозаводской дистанции пути — структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры

Ю.В. Попугаев

10.06.2022г.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, реализуемой в Петрозаводском филиале ПГУПС

Представленные для предварительного заключения фонды оценочных средств по основной профессиональной образовательной программе — программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство разработаны Петрозаводским филиалом ПГУПС в полном соответствии с приказом Минобрнауки России от 13.08.2014 г. № 1002 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство».

Фонды оценочных средств по своему содержанию и структуре обеспечивают требуемый уровень обучения. Формирование критериев оценки подчинено логике и отражает современные требования к оценке знаний, нацеливает студентов на активное усвоение знаний, освоение умений, практического опыта и формирование компетенций.

Критерии оценки компетенций прогнозируют степень подготовленности обучающегося по профессиональным модулям, к государственной итоговой аттестации и, в конечном счете, к профессиональной деятельности в условия реального производства. В критериях оценки отчетливо прослеживается их междисциплинарный характер, заложена проверка понимания обучающимся связи теоретического обучения с практической подготовкой, выявляется информированность обучающегося в отношении изучаемых вопросов.

При формировании фондов оценочных средств выдержано соответствие:

- требованиям ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации»
- требованиям действующего ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство;
- Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);

- требованиям основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, в том числе учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ профессиональных модулей, рабочих программ учебных, производственных практик (по профилю специальностей), производственной практики (преддипломной), программе государственной итоговой аттестации.

ФОС являются полным и адекватным отображением вышеперечисленных требований и максимально приближены к будущей профессиональной деятельности выпускников.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе — программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство рекомендованы к использованию в учебном процессе при оценке усвоения знаний, освоения умений и практического опыта, степени сформированности компетенций по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Начальник Петрозаводской дистанции пути — структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры положения 10.06.2022г.

Ю.В. Попугаев

МП

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

### Петрозаводский филиал ПГУПС

Обновление основных профессиональных образовательных программ – программ подготовки специалистов среднего звена

Рассмотрено и одобрено на заседании Педагогического Совета протокол №143 от 10.11.2022г.

Утверждаю Директор филиала

УС ЭМ.Г. Дмитриев

«У0» ноября 2022г.

На основании письма Минпросвещения России «Об интеграции курса «Россия — моя история» от 25 августа 2022г. №05-1443, письма Минпросвещения России от 25.10.2022 года № 03-ПГ-МП-40691 «О рассмотрении обращения», письма Министерства образования и спорта Республики Карелия от 22.09.2022 г. №14644/16 — 16/МОС

- 1. Внести изменения в основные профессиональные образовательные программы программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ), утвержденные 10.06.2022 г. и введенные в действие с 01.09.2022 года сроком обучения 3 года, 10 месяцев по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в части изменения рабочей программы учебной дисциплины общеобразовательного цикла «История»: интеграции курса «Россия моя история» в объеме 32 часов.
- 2. Внести изменения в ППССЗ, утвержденные 10.06.2022 г. и введенные в действие с 01.09.2022 года сроком обучения 2 года, 10 месяцев по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) в части изменения рабочей программы учебной дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла «История»: интеграции курса «Россия моя история» в объеме 32 часов.

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

### Петрозаводский филиал ПГУПС

Обновление основных профессиональных образовательных программ – программ подготовки специалистов среднего звена

Рассмотрено и одобрено на заседании Педагогического Совета протокол №144 от 21.11.2022г.

Утверждаю Директор филиала

М.Г. Дмитриев

«21» ноября 2022г.

В соответствии с п.25, 27, 36, 59, 64 приказа Министерства Просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (далее — Приказ Минпросвещения, ФГОС СПО) и во исполнение приказов и.о.ректора «Об актуализации ППССЗ» от 16.11.2022 года №754/к, 756/к

- 1. Актуализировать основные профессиональные образовательные программы программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ): описания, учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, практик, воспитания, программы государственной итоговой аттестации (далее ГИА), фонды оценочных средств (далее ФОС), методические материалы нижепречисленных ППССЗ:
- 1.1. В связи с внесением изменений в п.5.1 ФГОС СПО по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог внесены изменения в следующие ППССЗ:
- 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденных 10.06.2022 года и введенных в действие с 01.09.2022 года сроком обучения 3 года, 10 месяцев (прием на базе основного общего образования) по очной форме обучения, ППССЗ, утвержденных 10.06.2021 года и введенных в действие с 01.09.2021 года сроком обучения 3 года, 10 месяцев (прием на базе основного общего образования) по очной форме обучения;
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденных 10.06.2022 года и введенных в действие с 01.09.2022 года сроком обучения 3 года, 10 месяцев (прием на базе основного общего

образования) по очной форме обучения, ППССЗ сроком 3 года, 10 месяцев (прием на базе среднего общего образования) по заочной форме обучения, ППССЗ сроком 2 года, 10 месяцев по очной форме обучения, ППССЗ, утвержденных 10.06.2021 года и введенных в действие с 01.09.2021 года сроком обучения 3 года, 10 месяцев (прием на базе основного общего образования) по очной форме обучения;

- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденных 10.06.2022 года и введенных в действие с 01.09.2022 года сроком обучения 3 года, 10 месяцев (прием на базе основного общего образования) по очной форме обучения, ППССЗ сроком 3 года, 10 месяцев (прием на базе среднего общего образования) по заочной форме обучения, ППССЗ сроком 2 года, 10 месяцев по очной форме обучения, ППССЗ, утвержденных 10.06.2021 года и введенных в действие с 01.09.2021 года сроком обучения 3 года, 10 месяцев (прием на базе основного общего образования) по очной форме обучения;
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденных 10.06.2022 года и введенных в действие с 01.09.2022 года сроком обучения 3 года, 10 месяцев по очной форме обучения, по заочной форме обучения, ППССЗ, утвержденных 10.06.2021 года и введенных в действие с 01.09.2021 года сроком обучения 3 года, 10 месяцев (прием на базе основного общего образования);
- 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденных 10.06.2022 года и введенных в действие с 01.09.2022 года сроком обучения 2 года, 10 месяцев (прием на базе среднего общего образования) по очной форме обучения

в части изменения матриц освоения общих компетенций.

Изменить в ППССЗ общие компетенции ФГОС СПО по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
  - ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды

(подчиненных), за результат выполнения заданий.

- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

На общие компетенции в нижеследующей формулировке:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 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.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Изменить в ППССЗ общие компетенции ФГОС СПО по специальностям 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

OК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,

эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

OК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной

деятельности;

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

OK 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

На общие компетенции в нижеследующей формулировке:

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

OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

OК 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.

OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

OК 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.

1.2. Актуализировать программы и ФОС ГИА в части внесения изменений в п.2.9 ФГОС СПО по специальностям 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) вносятся изменения в календарные учебные графики, программы ГИА, ФОС ГИА в части изменения формы государственной итоговой аттестации с «защиты

выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена» на «демонстрационный экзамен и защиту дипломного проекта (работы)», и в п.8.6 ФГОС СПО по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог вносятся изменения в календарные учебные графики, программы ГИА, ФОС ГИА в части изменения формы государственной итоговой аттестации с «подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект)» на «государственный экзамен и (или) защиту дипломного проекта (работы)».

1.3. Выделить 72 часа (2 недели) на промежуточную аттестацию на 1 курсе в учебных планах ППССЗ, реализуемых на базе основного общего образования, сроком обучения 3 года, 10 месяцев во исполнение п. 7.11, а также п.1 ст.58 и п.3 ст.68 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 07.10.2022) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.10.2022) и оформить пояснением к учебному плану в ППССЗ по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденных 10.06.2022 года и введенных в действие с 01.09.2022 года.

Примечание:

<sup>1.</sup> Внесение изменений в пункты 6.3., 7.17 ФГОС СПО по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог не противоречит реализуемым ППССЗ по данным специальностям и не влечет за собой их изменений.

<sup>2.</sup> Внесение изменений в п.4.5.1 ФГОС СПО по специальностям 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) не противоречит реализуемым ППССЗ по данным специальностям и не влечет за собой их изменений.

<sup>3.</sup> Внесение изменений в ФГОС СПО ФГОС СПО по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в части дополнения п.3.4 не затрагивает реализуемые в Петрозаводском филиале ПГУПС ППССЗ.

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Петрозаводский филиан ПГУПС

твержавно:

\_М.Г. Дмитриев

Обновление ОПОП-ИПССЗ

Дата вь	іпуска		Лист	Листов		
17.04.2025 года		Обновление ППССЗ на 2025-2026 учебный год	1	2		
Срок вступления изменения в силу		с 01.09.2025 года				
Причина		решение педагогического совета Петрозаводского филиала ПГУПС, протокол №158 от 17.04.2025 года				
Применяемость		Основная профессиональная образовательная программа — программа подготовки специалистов среднего звена, Специальность 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденная директором филиала от 10.06.2022 года				
Разос		все согласующие и абоненты, которым рассылался документ				
Лист (страница)	Пункт/ подпункт	Содержание изменения				
		Пункт 5.2. Государственная итоговая аттестация читать в следующей редакции  Государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.  Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена проходят государственную итоговую аттестацию в форме государственного экзамена.  Для государственной итоговой аттестации Петрозаводским филиалом ПГУПС разработана программа ГИА, включающая описание формы ГИА, общие требования к подготовке, организации и проведению ГИА, методику и критерии оценивания ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам ГИА, особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов, требования охраны труда при проведении государственного экзамена, фонд оценочных средств ГИА.				
	Государственная итоговая аттестация завершается присв квалификации специалиста среднего звена «техник».					
		СОСТАВИЛ				
Должі	ность	Пом Додпись		<b>нфровка</b>		
зам.директо	ра по УМР		Д.М. С	Сулимова		