



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

приказ

« <u>13</u> » ___ августа 2014 г.

министерство гостигла высстиской федерация Москва Регистрационный № 3.3772 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО 1002

31 25 a Och Re 11:14.

Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Стронтельство железных дорог, путь и путевое хозяйство

В соответствии с подпунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст. 4386; № 37, ст. 4702; 2014, № 2, ст. 126; № 6, ст. 582; № 27, ст. 3776), пунктом 17 Правил разработки, федеральных государственных образовательных утверждения стандартов и них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4377), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 апреля 2010 г. № 357 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 мая 2010 г., регистрационный № 17165).
 - 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2014 года.

Министр

bearing

вещини советь отделе деновом водове.

Приложение

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 13 » абгуста 2014 г. № 1002

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.10 СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО

І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство для профессиональной образовательной организации и образовательной организации высшего образования, которые имеют право на реализацию имеющих государственную аккредитацию программ подготовки специалистов среднего звена по данной специальности, на территории Российской Федерации (далее образовательная организация).
- 1.2. Право на реализацию программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство имеет образовательная организация при наличии соответствующей лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Возможна сетевая форма реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций. В реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием сетевой формы наряду с образовательными организациями также могут участвовать медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и

осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных программой подготовки специалистов среднего звена.

II. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс.

III. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- 3.1. Получение СПО по ППССЗ допускается только в образовательной организации
- 3.2. Сроки получения СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для прнема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	Техник	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев ²

Независимо от применяемых образовательных технологий.

² Образовательные организации, осуществляющие подготовку специалистов среднего звена на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО.

3.3. Сроки получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки превышают на один год срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки.

Сроки получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице 2.

Таблица 2

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации углубленной подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки в очной форме обучения ³
среднее общее образование	Старший техник	3 года 10 месяцев
основное общее образование		4 года 10 месяцев ⁴

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой и углублённой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

- а) для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения:
 на базе среднего общего образования не более чем на 1 год;
 на базе основного общего образования не более чем на 1,5 года;
- б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не более чем на 10 месяцев.

IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 4.1. 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.
 - 4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
 геодезические работы при изысканиях;
 строительство железных дорог;

³ Независимо от применяемых образовательных технологий.

Образовательные организации, осуществляющие подготовку специалистов среднего звена на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО.

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.

- 4.3. Техник готовится к следующим видам деятельности:
- 4.3.1. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.
- 4.3.2. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути.
- 4.3.3. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений.
 - 4.3.4. Участие в организации деятельности структурного подразделения.
- 4.3.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).
 - 4.4. Старший техник готовится к следующим видам деятельности:
- 4.4.1. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог.
- 4.3.2. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути.
- 4.4.3. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений.
 - 4.4.4. Участие в организации деятельности структурного подразделения.
- 4.4.5. Анализ результатов диагностики и оценка состояния пути, выработка и принятие управленческих решений.
- 4.4.6. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

V. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

- 5.1. Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 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.
- 5.2. Техник должен обладать профессиональными компетенциями,
 соответствующими видам деятельности:
- 5.2.1. 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.
- 5.2.2. 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 производственном участке.
- 5.2.3. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений.
- ПК 3.1. Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.
- ПК 3.2. Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.
- ПК 3.3. Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования.
 - 5.2.4. 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.
- 5.2.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
- 5.3. Старший техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
 - ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного

развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- 5.4. Старший техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
- 5.4.1. 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.
- 5.4.2. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути.
- ПК 2.1. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
- ПК 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.
- ПК 2.1. Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
- ПК 2.3. Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.
- ПК 2.4. Выполнять проектные работы при строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
- ПК 2.5. Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.
- ПК 2.6. Формировать механизированные комплексы при строительстве и ремонте железных дорог.

- ПК 2.7. Производить работы по восстановлению железнодорожного пути и инженерных сооружений, пострадавших от природных и техногенных катастроф, боевых действий, террористических актов.
- 5.4.3. Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений.
- ПК 3.1. Обеспечивать требования к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.
- ПК 3.2. Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.
- ПК 3.3. Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования.
- ПК 3.4. Эксплуатировать средства диагностики железнодорожного пути и сооружений.
 - ПК 3.5. Проводить автоматизированную обработку информации.
 - 5.4.4. 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.
- 5.4.5. Анализ результатов диагностики и оценка состояния пути, выработка и принятие управленческих решений.

- ПК 5.1. Применять системы автоматизированного управления путевого хозяйства.
- ПК 5.2. Использовать инновационные технологии в вопросах диагностики состояния элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений.
- ПК 5.3. Использовать различные методы поиска и диагностики состояния железнодорожного пути для обеспечения безопасности движения поездов.
- 5.4.6. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

6.1. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического; математического и общего естественнонаучного; профессионального; и разделов: учебная практика; производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная); промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация.

6.2. Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления содержанием обязательной подготовки, определяемой части. получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального **ВОЗМОЖНОСТЯМИ** продолжения образования. Дисциплины, рынка труда междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

6.3. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение «Основы «История», следующих обязательных дисциплин: философии», «Иностранный язык», «Физическая культура»; углубленной подготовки – «Основы «Психология общения», философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ как базовой, так и углубленной подготовки должна предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

6.4. Образовательной организацией при определении структуры ППССЗ и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Таблица 3

Структура программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, уменням, практическому	Всего максимальной	В том числе часов	Индекс ы наименование	Коды формируемых
	onlary	учебной нагрузки обучающегося	обязательных учебных занятий	дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	компетенций
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	3186	2124		
OFC3.00	Общий гуманитарный и социально- экономический учебим цикл	648	432		
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:		48	ОГСЭ.01. Основы философии	OK 1-9
	ориентироваться в наиболее общих философских проблемах быткя, познания, ценностей, свободы и				
	оперства и полна как осповах формирования культуры траждания 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;			
yMcTb:	48	ОГСЭ.02. История	OK 1-9
ориентироваться в современной экономической,	:		
политической и культурной ситуации в России и			
мире;			
выявлять взаимосвязь российских, региональных,			
мировых социально-экономических, политических и			
культурных проблем;			
3HATE:			
основные направления развития ключевых			
регнонов мира на рубеже веков (ХХ и ХХІ вв.);			
сущность и причины локальных, региональных,			
межгосударственных конфликтов в конце XX –			
Harane XXI BB.;			
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;			
роль науки, культуры и религии в сохранении н	·		
укреплении национальных и государственных			
традиций;			
содержание и назначение важнейших правовых и			
законодательных актов мирового и регионального			
значения;			
ymerts:	168	OFC3.03.	OK 1-9
общаться (устно и письменно) на иностранном		Иностранный язык	IIK 1.2, 2, 1, 2.3,
языке на профессиональные и повседневные темы;		•	3.1
 переводить (со словарем) иностранные тексты			
профессиональной направленности;			
самостоятельно совершенствовать устную и			

	письменную речь, пополнять словарный запас;				
	3HATE:				
	лексический (1200-1400 лексических единиц) и				
	грамматический минимум, необходимый для чтения н				
	перевода (со словарем) иностранных текстов				
	профессиональной направленности;				
	уметь: 336	168	8	ОГСЭ,04. Физическая	OK 2, 3, 6
	использовать физкультурно-оздоровительную			культура	
	деятельность для укрепления здоровья, достижения				
	жизненных и профессиональных целей;				
	3H#TL:				
	о роли физической культуры в общекультурном,				
	профессиональном и социальном развитии человека;				
	основы здорового образа жизни.				
EH.00	Математический и общий естественнонаучный 222	148	90		
	учебный цикл	_			
	В результате изучения обязательной части учебного			ЕН.01. Прикладная	OK 1-4
	цикла обучающийся должен:	_		математика	IIK 1.1, 1.2,
	ywers:				3.1, 3.4, 4.1
	применять математические методы				
	дифференциального и интегрального исчисления		•		
	для решения профессиональных задач;				
	применять основные положения теория				
•	вероятностей и математической статистики				
	в профессиональной деятельности;				
	использовать праемы и методы математического				
	синтеза н анализа в различиът профессиональных				
	ситуациях;				
	3 HBTb ;				
	основные понятия и методы математически-				
	логического синтеза и анализа логических устройств;				
	способы решения прикладных задач методом				

ŧ	ı	-
7	•	

	комплексных чисел;				
	yMeTb:		EH.02.	ЕН.02. Информатика	OK 1-8
	использовать изученные прикладные программные				ПК 1.2, 2.3, 3.1,
	cpe, criss;				4.1
	3HATL:				
	основные понятия автоматизированной обработки				
	информации, общий состав и структуру электронно-				
	вычислительных машин и вычислительных систем;				
	базовые системные продукты и пакеты прикладных	•••			
	программ.				
II. 00	Профессиональный учебный цикл 2316	1544	:		
OII.00	Общепрофессиональные дисциплины 1020	089	_		
	В результате изучения обязательной части учебного		10.ПО	ОП.01. Инженерная	OK 2, 3, 5
	цикла обучающийся по сбщепрофессиональным		графика	Kâ	IIK 1.1, 3.1, 3.4
	дисциплинам должен:		 		
	yMets:		 ·		
	читать технические чертежи;				
	оформлять проектно-конструкторскую,				
	технологическую и другую техническую		_		
	документацию;			,	
	3H\$Tb;	•••			
	основы проекционного черчения;				
	правила выполнения чергежей, схем и эскизов по				
	профило специальности;		<u></u>		
	структуру и оформление конструкторской,				
	технологической документации в соответствии с				
	требованиями стандартов;	•			
	ymerb:		0П.02.		OK 1-9
	производить расчет параметров электрических		Элект	Электротехника н	ПК 2.2, 2.3, 3.1,
	цепей;		электр	электроника	3.2, 3.5, 4.4
	собирать электрические схемы и проверять их		-·- <u>-</u>		
	работу;			:	

,

• PD 1376		
методы преобразования электрической энергии,		
сущность физических процессов, происходищих		
в электрических и магнитных цепях, порядок расчета		_
их параметров;		
основы электроники, электронные приборы и		
усилители;		
ymerb:	ОП.03. Техническая	OK 1-9
производить расчеты на срез и смятие, кручение,	механика	ПК 2.1-2.3
H3TM6;		
3H2Tb:		
основы теоретической механики, статики,		
кинематаки и динамики;		
детали механизмов и машин;		
элементы конструкций;		
yMeTb:	ОП.04. Метрология,	OK 1-9
применять документацию систем качества;	стандартизация и	IIK 1.1, 1.2, 2.3,
применять основные правила и документы систем	сертификация	3.1
сертификации Российской Федерации;	ı	
SERTE:		
правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты		
н средства метрологии, стандартизации и		
сертификации;		
основные понятия и определения, показатели		
качества и методы их оценки;		
технологическое обеспечение качества, порядок н		
правила сертификации;		
ymets:	ОП.05. Строительные	OK 1-9
определять вид и качество материалов и изделий;	материалы и изделия	IIK 2.1, 2.2, 3.1,
производить технически и экономически		3.2
обоснованный выбор строительных матераалов и		
изделий для конкретных условий использования;		

основные свойства строительных материалов;		_		
	тельных материалов;			
методы измерения параметров и свойств	етров и свойств			
стронтельных материалов;	•	_		
области применения матерналов;	:phanob;	<u> </u>		
ywerb:		ПО	ОП.06. Общий курс	OK 1-9
классифицировать подвижной состав, основные	жной состав, основные	*Ken	железных дорог	TK 1.3, 2.1-2.3,
сооружения и устройства железных дорог,	епезных дорог;		•	3.1-3.5
SHATE:				
общие сведения о железнодорожном транспорте н	юдорожном транспорте н			
системе управления им;				
путь и путевое хозяйство;				
раздельные пункты;		•		
сооружения и устройства ситнализации и связи	ситналызации и связы;			-
устройства электроснабжения железных дорог;	сения железных дорог;			
подвижной состав железных дорог;	HAX Appol;	•		
организацию движения поездов;	оездов;	•		
ywers:		.IIO	ОП.07. Геодезия	OK 1.9
производить геодезические измерения	не измерения	·		IIK 1.1-1.3
при строительстве и эксплуатации железнодорож	атация железнодорожного			
пути, зданий и сооружений;				
производить разбивку и закрепление трассы	акрепление трассы			
жепезной дороги;				
производить разбивку и закрепление на местности	акрепление на местности	· ·		
искусственных сооружений;				
SEATS:			•	
основы геодезин;				
основные геодезические определения, методы з	определения, методы и			
призиципы выполнения топографо-геодезических	прафо-геодезических			
pa6or;				
устройство геодезических приборов;	к приборов;			
ymets:		ОП.08.	08.	OK 5

нспользовать программное обеспечение		Информационные	IIK 1.2, 2.3, 3.1,
в профессиональной деятельности;	•	технология	4.1
применять компьютерные и	•	в профессиональной	
телекоммуникационные средства;		деятельности	
3K#Tb:			
состав функций и возможностей использования			
ниформационных и телекоммуникационных			
технологий в профессиональной деятельности;	-		
уметь:		ОП.09. Правовое	OK 1-9
защищать свои права в соответствии с трудовым		обеспечение	IIK 3.5, 4.2, 4.3
законодительством;		профессиональной	
3BATE:		деятельности	
права и обязанности работников в сфере			
профессиональной деятельности;			
законодательные, нормативные правовые акты,			
регулирующие правовые отношения в процессе			
профессиональной деятельности;	•		_
уметь:		ОП.10. Охрана труда	OK 1-9
оказывать первую помощь пострадавшим;			IIK 1.3, 2.1, 2.2,
проводить анализ травмоопасных и вредных			3.2, 3.5, 4.3
факторов в сфере профессиональной деятельности;			
проводить производственный инструктаж рабочих;		-	
осуществлять контроль над соблюдением правил			
охраны труда, техники безопасности и			
производственной санитарии;			
3H\$TE:	•••		
особенности обеспечения безопасных условий	<u></u>		
труда в сфере профессиональной деятельности;	- W		
правовые, нормативные и организационные основы	•		
охраны труда в транспортных организациях;			
ymers:	89	ОП.11. Безопасность	OK 1-9
организовывать и проводить мероприятия		жизнедеятельности	IIK 1.1 - 1.3,

2.1-2.3, 3.1 - 3.5, 4.1-4.5			
		***	× '
по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситувций; предпринимать профилактические меры для сикжения уровия опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и выду.	в омлу; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротущения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среда них родственные полученной специальности; применять профессиональные знания в ходе	на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помошь 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 серьезной утрозе национальной безопасности Россин; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их

_	
9	
N	

ļ	реализации;			
	основы военной службы и обороны государства;			
	задачи и основные мероприятия гражданской			
	обороны;			
	способы защиты населения от оружия массового			
	поражения;	_		
	меры пожарной безопасности и правила			
	безопасного поведения при пожарах;			
	организацию и порядок призыва граждан			
	на военную службу и поступления на нее			
	в добровольном порядке;			
	основные виды вооружения, военной техники и			-
	специального снаряжения, состоящие на вооруженин			
	(оснащении) воинских подразделений, в которых			
	имеются военно-учетные специальности, родственные			
	специальностям СПО;			
	область применения получаемых			
	професснональных знаний при исполнении			
	обязанностей военной службы;			
	порядок и правила оказания первой помощи			
	пострацавшим.			
IIM.00	Профессиональные модули	864		
IIWI 01	Проведение геодезических работ при изысканиях		MJK 01.01.	OK 1-9
	по реконструкции, проектированию,		Технология	TK 1.1 - 1.3
	строительству и эксплуатации железных дорог		геодезических работ	
	В результате изучения профессионального модуля		•	
	обучающийся должен:		MJK 01.02.	
	иметь практический опыт:		Изыскания и	
	разбавки трассы, закрепления точек на местности;		проектирование	
	обработки технической документации;		железных дорог	
	ymets:			
	выполнять трассирование по картам,			•

	проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной		
	линий;		
	выполнять разбивочные работы, вести		
	теодезический контроль на изысканиях и различных	**************************************	
	этапах строительства железных дорог;	,	
	знять:		
	устройство и применение геодезических приборов;		
	способы и правила геодезических измерений;		
	правила трассирования и проектирования		
i	железных дорог, требования, предъявляемые к ним.	· · · · · · ·	
IIM.02	Строительство железных дорог, ремонт и текущее	MJK 02.01.	OK 1-9
	содержание железнодорожного пути	Строительство и	ПК 2.1-2.5
	В результате изучения профессионального модуля	реконструкция	
	обучающийся должен:	железных порог	
	иметь практический опыт;		
	контроля параметров рельсовой колен и	MAK 02.02.	
	стрелочных переводов;	Техническое	
	разработки технологических процессов текущего	обслуживание и	
	содержания, ремонтных и строительных работ;	ремонт	
	применения машин и механизмов при ремонтных и	железнодорожного	
	строительных работах;	пути	
	ywerb:		
	определять объемы земляных работ, потребности	МДК 02.03. Машины,	
	строительства в материалах для верхнего строения	механизмы для	
	пути, машинах, механизмах, рабочей силе	ремонтных и	
	для производства всех видов путевых работ;	строительных работ	
	использовать методы понска и обнаружения	_	
	неисправностей железнодорожного пути, причины их		
	возникновения;		
	выполнять основные виды работ по текущему		
	содержанию и ремонту пути в соответствии	• •	

	с требованиями технологических процессов; использовать машины и механизмы по назначению, соблюдая правыла техники безопасности; энать: технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов; организацию и технологию работ по техническому обслуживанию пути, технологические процессы ремонта, строительства и реконструкции пути; основы эксплуатации, методы технической диагностики и обеспечения надежности работы железнодорожного пути; назначение и устройство машин и средств малой механизации.		
FIM:03	Устройство, надзор и техническое состоиние железнолорожного пути и искусственных сооружений В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: определения конструкции железнолорожного пути и искусственных сооружений; выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах; уметь: произволить осмотр участка железнолорожного пути и искусственных сооружений; выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна; произволить настройку и обслуживание различных систем дефектосколов; знять:	МДК 03.01. Устройство железнодорожного пути МДК 03.02. Устройство искусственных сооружений МДК 03.03. Неразрушающий контроль рельсов	OK 1-9 IIK 3.1-3.3

\mathfrak{D}	
(4	

	конструкцию, устройство основных элементов		
	сооружений;		
	средства контроля и методы обнаружения дефектов		_
	рельсов и стрелочных переводов;		
	систему надзора, ухода и ремонта искусственных	_	
	сооружений.		
IIW.04	Участие в организации деятельности структурного	MJK 04.01.	OK 1-9
	подразделения	Экономика,	ПК 4.1-4.5
	В результате изучения профессионального модуля	Организация и	
	обучающийся должен:	планирование	
	нметь практический опыт:	eatoMesov Mosetvii a	
	организации и планирования работы структурных		
	подразделений путевого хозяйства;	M/JIK 04 02	
	yMeTb:	Texhurectas	
	рассчитывать по принятой методике основные	MONOTHER BUILD	
	технико-экономические показатели деятельности	INTERNITO YOURS	
	предприятий путевого хозяйства;		
	заполнять техническую документацию;		
	использовать знания приемов и методов		
	менеджмента в профессиональной деятельности;		
	3MaTb;		
	организацию производственного и		
	технологического процессов;		
	техническую документацию путевого хозяйства;		
	формы оплаты труда в современных условиях;	_	
	материально-технические, трудовые и финансовые		
	ресурсы отрасли и организации, показатели их		
	эффективного использования;		
	основы организации работы коллектива		•
	исполнителей и принципы делового общения		,
	в коллективе.		

11M.05	Выполнение работ по одной или нескольким				
	профессиям рабочих, должностям служащих				
	Варнативная часть учебных циклов ППССЗ	1350	98		
	(определяется образовательной организацией				
	camocrogreneno)				
	Всего часов обучения по учебным пиклам ППССЗ	4536	3024		
VII.00	Учебная практика				OK 1-9
1111.00	Производственная практика (по профилю	25 нед.	906		TK 1.14.5
	специяльности)	•			
HTH.00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.			
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.			
LHA.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.		 	
FHA.01	Подготовка выпускной квалификационной	4 нед.			
	работы				
LHA.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.			

Таблица 4 Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	84 нед.
Учебная практика	25 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	25 11074.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	23 нед.
Итого	147 нед.

Таблица 5

Структура программы подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки

	Наименование учебиых пиклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максималь- ной учебной нагрузки обучающегося (час./неп.)	В том числе часов обязятельных учебных занятий	Кидекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	Коды формируемых компетенций	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Обязательн	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	4374	2916			Т
ОГСЭ.00 Общий гумани учебный цикл	Общий гуманнтарный и социально-экономический учебный цикл	906	604			1
В результате	В результате изучения обязательной части учебного		48	ОГСЭ.01. Основы	OK 1-9	Τ-
цикла обучан уметь:	цикла обучающийся должен: уметь:			философии		
ориентяр	ориентироваться в наиболее общих философских					_
проблемах б	проблемах бытия, познания, ценностей, свободы в					
смысла жизн	смысла жизни, как основах формирования культуры					
гражданина	гражданина и будущего специалиста;					
3HaTb:						
основные	основные категории и понятия философии;	•				
роль филс	роль философии в жизни человека и общества;	•				_
ф госнови ф	основы философского учения о бытин;					
сущность	сущность процесса познания;	-				
основы на	основы научной, философской и религиозной					
картин мира;	<u> </u>					
об услови	об условиях формирования личности, свободе и					
OTBETCTBEHHC	ответственности за сохранение жизни, культуры,					
окружающей среды;	й среды;					
о социалы	о социальных и этических проблемах, связанных					

с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;			
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 (ХХ и ХХІ вв.); сущность и причины покальных, региональных, межтосударственных конфликтов в конце ХХ – начале ХХІ вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) поликультурные, миграционные и иные) поликультурные, миграционные и иные) поликультурные, миграционные и иные) поликультурные оОН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; роль науки, культуры и религия в сохранения и укреплении национальных и государственных традиций; солержание и назначение важнейших правовых в законодательных актов мирового и регвонального	%	ОГСЭ.02. История	OK 1-9
уметь: применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения; знять:	84	ОГСЭ.03. Психология общения	OK 1-9 ITK 1.1-1.3, 2.1-2.7, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.3

50	
\sim	

	взаимосвязь общения и деятельности; цели, функции, виды и уровни общения;	and the state of t			
	роли и ролевые ожидания в общении; виды социальных взанмодействий;				•
	механизмы взакмопонимания в общении; техники и приемы общения, правила слушания,				
	ведения беседы, убеждения;	•			
	этические принципы оощении; источники, причины, виды и способы разрещения				
	конфликтов;				<u> </u>
	ywerb:		230	OFC3.04.	OK 1-9
	общаться (устно и письменно) на иностранном	•		Иностранный язык	(TIK 1.2, 2.1-2.5,
	языке на профессиональные и повседневные темы;	•			3.1, 5.1-5.3
	переводить (со словарем) иностранные тексты	•			
	профессиональной направленности;				
	самостоятельно совершенствовать устную и				
	письменную речь, пополнять словарный запас;				
	3HATE:				
	лексический (1200-1400 лексических единиц) н				
	грамматический минимум, необходимый для чтения н	•			_
	перевода (со споварем) иностранных текстов				
	профессиональной направленности;				
	ywerb:	2	230	ОГСЭ.05. Физическая	OK 2, 3, 6
	использовать физкультурно-оздоровительную			культура	
	деятельность для укрепления здоровья, достижения	•			_
	жизнениых и профессиональных целей;				
	3HBTb:				
	о роля физической культуры в общекультурном,	•			
	профессиональном и социальном развитии человека;				
	основы здорового образа жизни.				
EH.00	Математический и общий естественноваучный	294	961		
	учебный цикл				

	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен: уметь:	ЕН.01. Прикладная математика	OK 1-4 IIK 1.1, 1.2,
	применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для		
_	решения профессиональных задач; применять основные положения теории		
* * *	Вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности;		
	использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных		
	ситуациях;	• • •	
	основные понятия и методы математически-	_	
	логического синтеза и анализа потических устройств;		
	способы решения прикладных задач методом		
	yMeths:	ЕН.02. Информатика	OK 1-9
	использовать изученные пригладные программные		ПК 1.2, 2.3,
	cpedcina;	•	5.1, 4.1, 5.1-5.5
	основные понятия автоматизированной обработки		
	мнформации, оощии состав и структуру электронно- вычислительных машин и вычислительных систем;		
	базовые системные продукты и пакеты прикладных		
	IIDOFPAMM;	EU 03	OK 1.0
	уметь. нспользовать технологии сбора, размещения,	Информационные	成1.1, 1.2,
	хранения, накопления, преобразования и передачи	CHCTEMIN	2.4, 2.5,
	данных в профессионально-ориентированных		3.4, 3.5,
	HANDONALHOHHELY CHCTCMAX;		4.1, 5.1-5.3
	ACCOMMEND ACCOMMEND TO THE PROPERTY OF THE PRO		

\sim
**

	автоматизированной обработки данных;			THE PARTY OF THE P	
	структуру информационной системы (далее – ИС); историю развития ИС;				
	место в профессиональной деятельности;				
	понятие и виды информационного процесса;			44.	
	описание процессов сбора, хранения, обработки и				
	передачи информации;			•	-
	стандарты разработки ИС;			***	
П. 86	Профессиональный учебили в их.	1174	2116		
011.00	Общепрофессиональные дисциплины	1406	938		
	В результате изучения обязательной части учебного			ОП.01. Инженерная	OK 2, 3, 5
	цикла обучающийся по общепрофессиональным			графика	IIK 1.1, 3.1, 3.4
	двециплинам должен:			-	
	yMeTb:				
	читать технические чертежи;				
	оформлять проектно-конструкторскую,				
	технологическую в другую техническую				
	документацию;				
	3HaTb:			•	
	основы проекционного черчения, правила				
	выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю				
	специальности, структуру и оформление				
	конструкторской, технологической документации				
	в соответствии с требованиями стандартов;				
	ymers:		•	OII.02.	OK 1-5
	производить расчет параметров электрических			Электротехника и	IIK 2.2-2.5,
	пепей;			электроника	3.1, 3.2, 3.5,
	собирать электрические схемы и проверять их				4.4, 5.1-5.3
	pabory;				

	_

!	знать: методы преобразования электрической энергии,		
	ез представляться предсесов, продокрасней в электрических и магнитивки цепах, порадок расчета их пятаметров:		
	основы электроники, электронные приборы н		
	усилители;	OH OF Therman	01.70
	уметь:	MCXABHKA	IIK 2.1, 2.2, 2.3
	K3TWG;		
	3BATE:		
	основы теоретической механики, статики,	-	
	кинсматики и динамики;		
	детали механизмов и машин, элементы		
	конструкций;		
	yMets:	OII.04. Merponorna,	OK 1-9
	применять документацию систем качества;	стандартизация и	TK 1.1, 1.2,
	применять основные правила и документы систем	сертификация	2.3, 3.1, 3.5, 3.7
	сертификации Российской Федерации;		•
	3HATE:	_	•
	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;		
	yMeTb:	ОП.05. Строительные	OK 1-9
	определять вид и качество материалов и изделий;	материалы и изделия	IIK 2.1, 2.2,
	производить технически и экономически		3.1, 3.2, 3.7
	обоснованный выбор строительных материалов и		
	изделий для конкретных условий использования;		

-

	19891		
			-
	основные свойства строительных материалов;		
	методы измерения параметров и свойств		
	строительных материалов;		
:	области применения материалов;		
	yMeTb:	ОП.06. Общий курс	OK 1-9
	классифицировать подвижной состав, основные	Meneshery hopor	UK 1.3.
	сооружения и устройства железных дорог;		2.1-2.3.
	3HATE:		3.1-3.7
	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;		
	ymerb:	ОП.07. Геодезия	OK 1-9
	производить геодезические измерения		IIK 1.1-1.3
	при строительстве и эксплуатации железнодорожного		
	пути, зданий и сооружений;		
	производить разбивку и закрепление трассы		
	железной дороги;		
	производить разбивку и закрепление на местности	_	
	искусственных сооружений;	_	
	3HATb:	_	
	основы геодезии;		
	основные геодезические определения, методы и		
	принципы выполнения топографо-геодезических		
	pafor;		
	устройство геодезических приборов;		
	уметь:	ОП.08.	OK 5

использовать программное обеспечение	Информационные	IIK 1.2,	
в профессиональной деятельности;	технологии в	2.3, 2.5, 3.1,	
применять компьютерные и телекоммуникационные	профессиональной	5.1-5.3	
средства;	деятельности		
3HATE:			
состав функций и возможностей использования			
информационных и телекоммуникационных			
технологий в профессиональной деятельности;			_
ywers:	ОП.09. Правовое	OK 1-9	
защищать свои права в соответствии с трудовым	обеспечение	ПК 3.5, 4.2, 4.3	
законодательством;	профессиональной		
3H2Tb:	деятельности		
права и обязанности работников в сфере			
профессиональной деятельности;			
законодательные, нормативные правовые акты,			
Dervinde manabase officials a monecoe			
Thouse Chouse The Control of the Con			
Thomas de la company de la com	× 43.614	†	_
	ОП. 10. Охрана труда		
оказывать первую помощь пострадавшим;		IIK 1.3,	
проводить анализ травмоопасных и вредных		2.1, 2.2,	
факторов в сфере профессиональной деятельности:		3.2, 3.5,	
проволить произволственик институтаж рабочих:		43 44	
Commence of the commence of th			
Comparation would be not considerated in page.			
охраны труда, техники оезопасности и			
производственной санитарии;			
3H&Tb:			
особенности обеспечения безопасных условий труда			
в сфере профессиональной деятельности, правовые,			_
нормативные и организационные основы охраны труда			
в транспортных организациях;			
VMcTb:	ОП.11. Управление	OK 1-9	
определать жизвенный шкл пролукции:	KAHECTBOM	ПК 2.3-2.5.	
			-

•	5	J	

	применять методы оценки качества продукции; применять методы оценки надежности изделий;		3.3, 3.4, 4.3, 5.1 - 5.3
	цели, задачи и принцицы менеджмента качества;		
	систему менеджмента качества; требования к системам менеджмента качества;		
	процессы жизненного цикла продукции, их		
	рекомендации по улучшению деятельности		
	организации;		
	методы контроля качества продукции;		
	ymeth:	ОП.12. Управление	OK 1-9
	анализировать кадровый потенциал организации;	персоналом	IIK 3.3, 3.5,
	анализировать подбор персонала в организации;	1	3.6, 4.1-4.5
	планировать деловую карьеру;		
	3HATE:		-1-
<u>.</u>	функциональное разделение труда;		
	персонал предприятия как объект управления;		
	принципы управления персоналом;		
	кадровое, информационное, техническое и правовое	-	
	обеспечение системы управления персоналом;		
	конфликты в коллективе; опенку эффективности управления персоналом:		780
	yMeTb:	ОП.13. Основы	OK 1-9
	использовать методы научного познания;	нсследовательской	IIK 2.5, 5.1,
	применять логические законы и правнла;	деятельности	5.2, 5.3
	использовать апторитмы решения изобретательских		
	38Д8Ч;		
	3EATS:		
	роль исследований в практической деятельности		
	человека;		

3	
\sim	

основные понятия научно-исследовательской		
pagora;		
правила оформления работ в области научно-		
исследовательской деятельности;		
модели технических объектов;		
международную сертификацию изобретений;		
ответственность за нарушение авторских прав;		
ymeth:	ОП.14. Безопасность	OK 1-9
организовывать и проводить мероприятия по защите	жизнедеятельности	ПК 1.1-1.3, 2.1-
работников и населения от негативных воздействий		2.5, 3.1-3.6,
чрезвычайных ситуаций;		4.1-4.5, 5.1-5.3
предпринимать профилактические меры		
для снижения уровня опасностей различного вида и их		
последствий в профессиональной деятельности и		
B GETTY;		
использовать средства индивидуальной и		
KOLITEKTUBACH SALINTEL OT ODYKRS MACCOBOTO HODSKEHUS:		
IDUMENATS REDBRYHERE CDERCTBS ROXADOTVINENAS:		
ODMERTANOBATISCS R REPERTNEY		
специальностей и самостоятельно определять среди		
них родственные полученной специальности:		
применять профессиональные знания в холе		
исполнения обязанностей военной службы на воинских		
должностях в соответствии с полученной		
специальностью;		
владеть способами бесконфликтного общения н		
саморегуляции в повседневной деятельности и	4.44	
экстремальных условиях военной службы;		
оказывать первую помощь пострадавшим;	<i>u</i>	
38875:		
принпипы обеспечения устойчивости объектов		
Экономики, прогислания развития собитий и		

٧	C

		МДК 01.01. ОК 1-9 Технология ПК 1.1-1.3 геодезических работ
	1178	
	1768	
оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезиой утрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностий и и последствия в профессиональной деятельности и в быту, принцилы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; зацачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарих; организацию и порядок призыва граждан на послушения на военную службу в поступления на воеружении специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) волиских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальностим СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи	Профессиональные модули	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплувтации железиых дорог В результате изучения профессионального модуля
	IIM.00	IIM.01

иметь практический опыт: разбивки трассы, закрепления точек на местно обработки технической документации; уметь: выполнять трассирование по картам, проектир продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различу эталах строительства железных дорог; знать: устройство и применение геодезических приб способы и правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирования жел дорог, требования, предъявляемые к ним. Строительство железных дорог, ремонт и теку содержание железнодорожного пути В результате изучения профессионального модул	разбивки трассы, закрепления точек на местности; обработки трассы, закрепления точек на местности; обработки технической документации; уметь; выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линни; выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; знать: устройство и применение геодезических приборов;	и проектирование железных дорог	Jr Dr	
E C C S E E E C C S E	епления точек на местности; й документации; ние по картам, проектировать е профили, выбирать лезнодорожной линии; ме работы, вести на изысканиях и различных незных дорог; ние геодезических приборов;	железных доро	4	
表 音音 	й документации; ние по картам, проектировать е профили, выбирать лезнодорожной линии; де работы, вести на изысканиях и различных пезных дорог; ние геодезических приборов;			
A G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	ние по картам, проектировать е профили, выбирать лезнодорожной линии; де работы, вести на изысканиях и различных незных дорог; ние геодезических приборов;		 ,	
	ние по картам, проектировать е профили, выбирать лезнодорожной линии; ме работы, вести на изысканиях и различных незных дорог; ние геодезических приборов;		- ~ ,	
<u> </u>	е профили, выбирать лезнодорожной линии; ле работы, вести на изысканиях и различных лезных дорог; ние геодезических приборов;		- ,	
	лезнодорожной линии; ме работы, вести на изысканиях и различных мезных дорог; ние геодезических приборов;			
<u> </u>	ае работы, вести на изысканиях и различных незных дорог; ние геодезических приборов;		 ,	
	на изысканиях и различных тезных дорог; ние геодезических приборов;		,	
	незных дорог; ние геодезических приборов;			
# 8 C 3 H	ние геодезических приборов;			
된 2 및 표	ние геодезических приборов;			
B & C 8		-		
8 C 8 E	дезических измерений;			
5 C 3 E	правыла трассирования и проектирования железных			
-	являемые к ним.			
содержание железнодор В результате изучения пр	Стронтельство железных дорог, ремонт и текущее			OK 1-9
В результате изучения пр	ожного пути	MAK 02.01.		ПК 2.1-2.7
	В результате изучения профессионального модуля	Строительство и	H	
обучающийся должен:		реконструкция		
иметь практический опыт:	BIT:	железных дорог	F	
контроля параметров	контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных			
переводов;		MAK 02.02.		
разработки технологи	разработки технологических процессов текущего	Техническое		
содержания, ремонтных и строительных работ;	и строительных работ;	обслуживание и	<u> </u>	
применения машин и	применения машин и механизмов при ремонтных и	ремонт		
стронтельных работах;		железнодорожного	HOTO	
yMeTb:		нтуп		
определять объемы зе	определять объемы земляных работ, потребности		<u> </u>	
строительства в материа	строительства в материалах для верхнего строения	МДК 02.03. Машяны,	ашяны,	
пути, машинах, механизмах, рабочей силе	лах, рабочей силе	механизмы для		
для производства всех видов путевых работ;	дов путевых работ;	ремонтных и		

	непользовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их	строительных работ	
	возникновения;	МДК 02.04. Перевозка	
_	выполнять основные виды работ по текущему	опасных грузов и	
	содержанию и ремонту пути в соответствии	ликвидация	
	с требованиями технологических процессов;	чрезвычайны х	
	использовать машины и механизмы по назначению,	ситуаций	
	соблюдая правила техники безопасности;	-	
	оценивать чрезвычайные ситуации, разрабатывать		
	мероприятия по ликвидации;		
	знать:		
	технические условия и нормы содержания	_	
-	железнодорожного пути и стрелочных переводов;		
	организацию и технологию работ по техническому		
	обслуживанию пути, технологические процессы		
	ремонта, строительства и реконструкции пути;		
	основы эксплуатации, методы технической		
	диагностики и обеспечения надежности работы		
	железнодорожного пути;		
	назначение и устройство машин и средств малой	· · · · ·	
	механизации;		
	воздействие вредных веществ на организм человека		
	и окружающую среду.		
TIM.03	Устройство, надзор и техническое состояние	MAK 03.01.	OK 1-9
	железнодорожного пути и искусственных	Устройство	ПК 3.1-3.5
	сооружений	железнодорожного	
	В результате изучения профессионального модуля	пути	
	обучающийся должен:		
	нметь практический опыт:	MAK 03.02.	
	определения конструкции железнодорожного пути н	Устройство	
	искусственных сооружений;	искусственных	
	выявления дефектов в рельсах и стрелочных	сооружений	

МДК 03.03. Неразрушающий контроль рельсов МДК 03.04. Метрологическое обеспечение	МДК 04.01. ОК 1-9 Экономика, ПК 4.1 -4.5 организация и ПК 4.1 -4.5 В путевом хозяйстве МДК 04.02. Техническая документация путевого хозяйства МДК 04.03. Управление Управление производственным Производственным
переводах; уметь: производить осмотр участка железнодорожного пути и искусственных сооружений; выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна; производить настройку и обслуживание различных систем дефектоскопов; использовать контрольно-измерительные приборы; знять: конструкцию, устройство основных элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений; средства контроля и методы обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов; систему надзора, ухода и ремонта искусственных сооружений; приемы и методы оценки погрединости измерсаний.	участие в организации деятельности структурного подразделения В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: нметь практический опыт: заполнения технической документации; организации и планирования работы структурных подразделений путевого хозяйства; уметь: рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности предприятий путевого хозяйства; использовать знания приемов и методов менеджмента в профессиональной деятельности; организовывать произволственный процесс

		_
1	۰	-
•	-	-

знять: организацию произи процессов; формы оплаты труд материально-технич ресурсы отрасли и оргазфективного использа основы организации исполнителей и приящ в коллективе; нормативные акты и производственного простояния пути, выра управленческих реша В результате изучения обучающийся должен; иметь: обрабатывать габли документации;	юрганизацию производственного и технологического опессов; формы одляты труда в современных условиях;
F 57 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	щию производственного и технологического напримента в современных условиях;
	платы труда в современных условиях;
9.8 H H S K D S H D K H	илаты труда в современных условиях;
9. \$ 2	
	матернально-технические, трудовые и финансовые
수 5 2 4 0 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ресурсы отрасли и организации, показатели их
B W C B C C C C C C C C C C C C C C C C	эффективного использования;
H A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	основы организации работы коллектива
	исполнителей и принципы делового общения
	Be;
	нормативные акты для организации
A S W B S S S S S S S S S S S S S S S S S	произвоиственного процесса.
состовния п управленче В результате обучающийс иметь прак пути; уметь: обрабаты документаци	Анализ результатов диагностаки и оценка
управленче В результате обучающийс иметь пракс по состав путк; уметь: обрабаты документаци	Автоматизированные
В результате обучающийся иметь пракст по состав: пути; уметь: обрабаты документаці	Системы управления
обучающий иметь практ по состав: путк; уметь: обрабаты документаци	В результате изучения профессионального модуля
HAMETE UPAKT HO COCTABL UYTK; YMETE; OÓPAĞATEII JOKYMEHTALIF	
по состав. уметь: уметь: обрабаты документаць	HMCTA TIPAKTHYCKNIЙ OTISIT:
иути; уметь: обрабаты документаце	по составлению технического паспорта дистанции
ymert: oбрабаты документаце	
обрабаты документаци	
документаци	обрабатывать таблицы отчетной и учетной
	HHI;
) POSMUNT	применять современные методы обследования
состояния пути;	nyth;
3HATE:	
Техличесь	технические параметры современных средств
диагностики	диагностики состояния путн;
современ	современные методы обследования
j	железнодорожного пути.
ПМ.06 Выполненн	Выполнение работ по одной или нескольким

	профессиям рабочнх, должностям служащих				
	Варнативная часть учебных циклов ППССЗ	1836	1224		
 	(определяется образовательной организацией	<u>}</u>			
_	самостоятельно)				
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	6210	4140		
VII.00	Учебная практика				OK 1-6
ПП.00	Производственная практика (по профилко	34 нед.	1224		IIK 1.1-5.3
	специальности)	-			
ПЛП.00	Производственияя практика (предлипломияя)	4 нел.			
ПА.00	Промежуточная аттестация	7 нед.			
<u> </u>	Государственная итоговая аттестация	6 нед.			
FHA.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.		1	
<u> </u>	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.			
					,

Таблица б

Срок получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки в очной форме обучения составляет 199 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	115 нед.
Учебная практика	24 2207
Производственная практика (по профилю специальности)	34 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	7 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	33 нед.
Итого	199 нед.

VII. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

7.1. Образовательная организация самостоятельно разрабатывает и утверждает ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО и с учетом соответствующей примерной ППССЗ.

Перед началом разработки IПICC3 образовательная организация должна определить ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировать конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, должны соответствовать присваиваемой квалификации, определять содержание образовательной программы, разрабатываемой образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППССЗ образовательная организация:

имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, и (или) вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;

имеет право определять для освоения обучающимися в рамках

профессионального модуля профессию рабочего, должность служащего (одну или несколько) согласно приложению к настоящему ФГОС СПО;

обязана ежегодно обновлять ППССЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО;

обязана в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обязана обеспечить обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

обязана сформировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

должна предусматривать, в целях реализации компетентностного подхода, использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

7.2. При реализации ППССЗ обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»⁵.

⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; № 19, ст. 2289; № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2933; № 26, ст. 3388; № 30, ст. 4263.

- 7.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
- 7.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
- 7.5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очно-заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю.
- 7.6. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год в заочной форме обучения составляет 160 академических часов.
- 7.7. Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять8-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.
- 7.8. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.
- 7.9. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 7.10. Образовательная организация имеет право для подгрупп девущек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
- 7.11. Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. В этом случае ППССЗ, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности СПО.

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение
(при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)
промежуточная аттестация
каникулы

11 нед.

- 7.12. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.
 - 7.13. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы⁶.
- 7.14. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

⁶ Пункт 1 статьн 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 13, ст. 1475; № 30, ст. 3613; 2000, № 33, ст. 3348; № 46, ст. 4537; 2001, № 7, ст. 620, ст. 621; № 30, ст. 3061; 2002, № 7, ст. 631; № 21, ст. 1919; № 26, ст. 2521; № 30, ст. 3029, ст. 3030, ст. 3033; 2003, № 1, ст. 1; № 8, ст. 709; № 27, ст. 2700; № 46, ст. 4437; 2004, № 8, ст. 600; № 17, ст. 1587; № 18, ст. 1687; № 25, ст. 2484; № 27, ст. 2711; № 35, ст. 3607; № 49, ст. 4848; 2005, № 10, ст. 763; № 14, ст. 1212; № 27, ст. 2716; № 29, ст. 2907; № 30, ст. 3110, ст. 3111; № 40, ст. 3987; № 43, ст. 4349; № 49, ст. 5127; 2006, № 1, ст. 10, ст. 22; № 11, ст. 1148; № 19, ст. 2062; № 28, ст. 2974, № 29, ст. 3121, ст. 3122, ст. 3123; № 41, ст. 4206; № 44, ст. 4534; № 50, ст. 5281; 2007, № 2, ст. 362; № 16, ст. 1830; № 31, ст. 4011; № 45, ст. 5418; № 49, ст. 6070, ст. 6074; № 50, ст. 6241; 2008, № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5746; № 52, ст. 6235; 2009, № 7, ст. 769; № 18, ст. 2149; № 23, ст. 2765; № 26, ст. 3124; № 48, ст. 5735, ст. 5736; № 51, ст. 6149; № 52, ст. 6404; 2010, № 11, ст. 1167, ст. 1176, ст. 1177; № 31, ст. 4192; № 49, ст. 6415; 2011, № 1, ст. 16; № 27, ст. 3878; № 30, ст. 4589; № 48, ст. 6730; № 49, ст. 7021, ст. 7053, ст. 7054; № 50, ст. 7366; 2012, № 50, ст. 6954; № 53, ст. 7613; 2013, № 9, ст. 870; № 19, ст. 2329; ст. 2331; № 23, ст. 2869; № 27, ст. 3462, ст. 3477; № 48, ст. 6165).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

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

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- 7.15. Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.
- 7.16. ППССЗ должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет).

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

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

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

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

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

7.17. Прием на обучение по ППССЗ за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным, если иное не предусмотрено частью 4 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Финансирование реализации ППССЗ должно осуществляться в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня.

7.18. Образовательная организация, реализующая ППССЗ, должна располагать

⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; № 19, ст. 2289; № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2933; № 26, ст. 3388; № 30, ст. 4263.

материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

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;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Реализация ППССЗ должна обеспечивать:

выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации в зависимости от специфики вида деятельности.

При использовании электронных изданий образовательная организация должна обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

7.19. Реализация ППССЗ осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

Реализация ППССЗ образовательной организацией, расположенной на территории республики Российской Федерации, может осуществляться на государственном языке республики Российской Федерации в соответствии с законодательством республик Российской Федерации. Реализация ППССЗ образовательной организацией на государственном языке республики Российской Федерации не должна осуществляться в ущерб государственному языку Российской Федерации.

VIII. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

- 8.1. Оценка качества освоения ППССЗ должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.
- 8.2. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
- 8.3. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

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

Для промежуточной аттестации обучающихся ПО дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по условиям профессиональным модулям будущей профессиональной К ИΧ деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

8.4. 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.

- 8.5. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам⁸.
- 8.6. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.

⁸ Часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; № 19, ст. 2289; № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2933; № 26, ст. 3388; № 30, ст. 4263).

Приложение к ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

ПЕРЕЧЕНЬ

профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
1	2
14668	Монтер пути
18401	Сигналист
15572	Оператор дефектоскопной тележки