МИНИСТЕРСТВО ТРУДА, ЗАНЯТОСТИ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(Минтруд Новосибирской области)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области

«Новосибирский колледж транспортных технологий имеци Н.А.Лунния»

«Барабинский филиал Новосибирского колледжа транспортных

технологий имени Н.А. Лунина»

Угверждаю Заведующий филиалом Дв. А.В. Шлыков (14) — 2017 г.

ОСПОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НРОФЕССИИ:

08.01.23 «Бригадир-путеец»

(код и наименование профессии СГТО)

Квалификации: «Монтер пути», «Обходчик пути и искусственных сооружений», «Сигналист».

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

> профиль получаемого образования: технический

г. Барабинск,
 2017

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы
- 1.2. Требования к поступающим
- 1.3. Нормативный срок освоения программы
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы
- 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
- 2.2. Виды профессиональной деятельности
- 2.3. Профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности
- 2.4. Требования к структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
- 3.1. Учебный план
- 3.2. Календарный годовой учебный график
- 3.3. Программы учебных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла (Приложения)
- 3.4. Программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла (Приложения)
- 4. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

1. Общие положения

1.1 Нормативно - правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа СПО: программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) **08.01.23** «**Бригадир-путеец**» - комплект нормативно методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии «Бригадир-путеец»

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) составляют:

Конституция Российской Федерации»; Федеральный Закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Национальная доктрина образования в РФ до 2025 г. (одобрена Постановлением Правительства РФ от 04.10.2000 № 751);

Федеральная целевая программа развития образования на 2016 - 2020 годы, утвержденная Постановлением Правительства РФ от 23 мая 2015 г. N 497;

Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 18.04.2013 г. № 291 «Положение о практике обучающихся, осваивающих ОПОП среднего профессионального образования»;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968;

Порядок приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. N 36;

Стратегия развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2020 года;

Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 703 от 2 августа 2013 г., зарегистрированный Министерством юстиции №29697 от 20 августа 2013 г. с учетом профиля получаемого профессионального образования;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

1.2. Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении основного общего образования.

Для успешного освоения профессии необходимо обладать хорошими знаниями по основным школьным дисциплинам. Необходимы достаточное здоровье, физическая сила и выносливость, высокая острота слуха и зрения, быстрая реакция, развитый глазомер (линейный, плоскостной, объемный), умение распределять и быстро переключать внимание, хорошая зрительная память, устойчивость к монотоннее и засыпанию; склонность к работе с техникой.

Медицинские противопоказания:

Работа не рекомендуется людям, имеющим заболевания сердечно-сосудистой системы с выраженной патологией, снижение остроты зрения, сужение полей зрения, нарушение бинокулярности и цветоощущения, хронические болезни уха со снижением функции, нарушения в вестибулярном аппарате, ярко выраженную патологию опорно-двигательного аппарата, затрудняющую движение; страдающим бронхиальной астмой.

1.3. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения ОПОП по профессии 08.01.23 «Бригадирпутеец» при очной форме получения образования на базе основного общего среднего - 2 года 10 месяцев (147 недель).

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: монтаж, демонтаж и ремонт конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена.

2.2. Виды профессиональной деятельности:

- 2.2.1.Выполнение работ средней сложности по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена.
- 2.2.2. Выполнение работ средней сложности по ремонту искусственных сооружений.
- 2.2.3. Контроль состояния верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений.
- 2.2.4. Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ.

2.3. Профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

2.3.1. Выполнение работ средней сложности по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена.

- ПК 1.1. Осуществлять технологический процесс по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена.
- ПК 1.2. Применять контрольно-измерительный инструмент для измерения параметров рельсовой колеи.
- ПК 1.3. Применять путевой электрический и пневматический инструмент для выправки пути.
- ПК 1.4. Осуществлять регулировки гидравлическими разгоночными и рихтовочными приборами в соответствии с нормативно-технической документацией.
- 2.3.2. Выполнение работ средней сложности по ремонту искусственных сооружений.
- ПК 2.1. Осуществлять технологический процесс по ремонту искусственных сооружений.
- ПК 2.2. Применять электрический и ручной инструмент при проведении ремонтных работ.
- 2.3.3. Контроль состояния верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений.
- ПК 3.1. Осуществлять наблюдение за состоянием верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений.
- ПК 3.2. Осуществлять наблюдение за состоянием контактной сети, линий связи, сигналов подвижного состава и грузов в проходящих поездах.
- ПК 3.3. Ограждать места, угрожающие безопасности и непрерывности движения поездов.
- ПК 3.4. Производить путевые работы, не требующие участия монтеров пути и других рабочих.
- 2.3.4. Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ.
 - ПК 4.1. Установка и снятие путевых и сигнальных знаков.
- ПК 4.2. Обеспечивать безопасное движение поездов по месту проведения путевых работ.

Общие компетенции выпускника

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

2.4. Требования к структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

- **2.4.1.** Основная профессиональная образовательная программа СПО: программа ППКРС по профессии предусматривает изучение следующих учебных циклов:
 - общеобразовательного
 - общепрофессионального
 - профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).
- **2.4.2.** Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет **576 часов.**

Вариативная часть - **144 часа** дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Увеличение часов на освоение профессиональных модулей обусловлено углублением знаний и повышением уровня усвоения материала, и практикоориентированности обучающихся.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин: «Основы слесарных и электромонтажных работ», «Путевые машины и механизмы», «Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство». Правила технической эксплуатации железных дорог», «Техническая графика», «Основы экономики организации, «Материаловедение», «Охрана труда», «Безопасность жизнедеятельности» и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности: «Выполнение работ средней сложности по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена». «Выполнение работ средней сложности по ремонту искусственных сооружений». «Контроль состояния верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений». «Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ».

В каждый профессиональный модуль входит по одному МДК. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика.

3.3. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла

Аннотация программ по профессии: 08.01.23 «Бригадир - путеец»

Общепрофессиональный цикл

Основы слесарных и электромонтажных работ

Путевые машины и механизмы.

Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство

Правила технической эксплуатации железных дорог

Техническая графика

Основы экономики организации

Материаловедение

Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности

Профессиональный цикл

Профессиональные модули

Выполнение работ средней сложности по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена Выполнение работ средней сложности по ремонту искусственных сооружений Контроль состояния верхнего строения пути земляного полотна и искусственных сооружений

Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ и пропусков поездов

Учебная дисциплина ОП.01.

Основы слесарных и электромонтажных работ

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл основной профессиональной образовательной программы

Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - выбирать инструмент для выполнения слесарных операций; - составлять технологическую последовательность слесарных работ; - применять теоретические знания по электротехнике; - применять оборудование с электроприводом;

- составлять технологическую последовательность электромонтажных работ; - применять теоретические знания по технической механике, гидравлике;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды и приемы выполнения слесарных операций;
- названия электротехнических приборов и электрических машин, устройство, область их применения;
- условные обозначения электротехнических приборов и электрических машин;
- приемы выполнения электромонтажных работ;

- основы технических измерений;
- виды измерительных средств;
- систему допусков и посадок;
- квалитеты и параметры шероховатости;
- основные сведения из технической механики;
- основные сведения о гидравлике и гидросистемах.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	_
контрольные работы	18
Самостоятельная пабота обучающегося (всего!	18
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	_
(не предусмотрено)	
систематическая проработка конспектов занятий,	7
учебной и специальной технической литературы (по вопросам	
к параграфам, главам учебных пособий, составленным	
преподавателем);	
- оформление практических работ; выполнение графических	4
работ	
- подготовка рефератов (компьютерной презентации) по	4
темам: «Соблюдение техники безопасности при выполнении	
слесарных работ», «Виды разметки», «Сверление. ТБ при	
сверлении», ««Монтаж электропроводки»	
индивидуальное проектное задание	3
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Слесарное дело.

Тема 1.1. Организация слесарных работ. Основные сведения из технической механики Тема 1.2.Виды и приемы выполнения слесарных операций

Раздел 2. Электромонтажные работы

Тема 2.1. Организация электромонтажных работ.

- Тема 2.2. Приемы выполнения электромонтажных работ.
- Тема 2.3. Монтаж электропроводки и кабелей

Тема 2.4. Распределительные щиты и сигнализация. Автоматические выключатели Тема 2.5. Производство заземления

Учебная дисциплина ОП. 02.

Путевые машины и механизмы

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл основной профессиональной образовательной программы

Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- различать по типам и маркам путевые машины и механизмы;
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- машины и механизмы, применяемые при ремонте и текущем содержании пути;
- классификацию путевых машин и механизмов;
- назначение путевых машин и механизмов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	_
контрольные работы	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
в том числе:	-
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
(не предусмотрено)	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и	14
специальной технической литературы (по вопросам к	
параграфам, главам учебных пособий, составленным	
преподавателем);	
- подготовка рефератов, докладов (компьютерной презентации)	14
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

Учебная дисциплина ОП.ОЗ. Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл основной профессиональной образовательной программы

Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в видах деятельности организаций железнодорожного транспорта; определять тип рельсов;
- определять вид промежуточных и стыковых скреплений;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные организации железнодорожного транспорта и их назначение;
- общее устройство пути; основные элементы пути, их назначение;
- взаимодействие элементов пути и подвижного состава.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	18
контрольные работы	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	-
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
(не предусмотрено)	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и	12
специальной технической литературы (по вопросам к	
параграфам, главам учебных пособий. составленным	
преподавателем);	
- оформление практических работ;	6
- подготовка рефератов (компьютерной презентации) по темам	
«Краткие сведения из истории развития железных дорог»,	
«Железнодорожный транспорт России», «Стратегия развития	
железнодорожного транспорта в РФ до 2030 года»,	
«Светофоры», «Классификация электростанций, снабжающих	
энергией железные дороги», «Виды локомотивов в России и	
мире», «Поезда наших дней»	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

Учебная дисциплина ОП.04. Правила технической эксплуатации железных дорог

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл основной профессиональной образовательной программы

Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - производить проверку габаритных расстояний; - применять в дневное и ночное время ручные и звуковые сигналы;

- ограждать места препятствий для движения поездов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: - основные положения правил технической эксплуатации и инструкций; - общие обязанности работников железнодорожного транспорта; - габариты приближения строений подвижного состава;

- сигнальные значения светофоров, сигналов ограждения, ручных и звуковых сигналов, места их установки.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
практические занятия	
контрольные работы	27
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
в том числе:	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к	
параграфам, главам учебных пособий, составленным	
преподавателем);	14
- оформление практических работ;	6
- подготовка рефератов (компьютерной презентации) по	
темам	7
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

Учебная дисциплина ОП.05. Техническая графика

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл основной профессиональной образовательной программы

Цели и задачи учебной дисциплины: уметь:

применять чертеж, технический рисунок или эскиз; читать схемы, рабочие и сборочные чертежи по профессии; пользоваться необходимой справочной литературой; пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных чертежей, схем; знать:

требования ГОСТ, предъявляемые к оформлению рабочих и сборочных чертежей; назначение условностей и упрощений, применяемых в чертежах; правила чтения схем, рабочих и сборочных чертежей.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
Максимальная учебная нагрузка (всего)	часов 54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия практические занятия контрольные работы	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	-
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и	5
специальной технической литературы (по вопросам к	
параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем);	4
- оформление практических работ;	2
- чтение чертежей и схем;	4
- отработка графических навыков оформления чертежа;	3
- выполнение геометрических построений.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

Учебная дисциплина ОП. 06.

Основы экономики и организации

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл основной профессиональной образовательной программы

Цели и задачи учебной дисциплины:

уметь:

ориентироваться в экономике организаций железнодорожного транспорта; определять нормы времени и выработки; применять экономические знания в профессиональной деятельности; знать:

структуру российской экономики; сущность рыночных отношений;

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	18
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	-
- систематическая проработка конспектов занятий,	
учебной и	5
специальной технической литературы (по вопросам к	
параграфам, главам учебных пособий,	
составленным	4
преподавателем);	
- оформление практических работ;	2
- чтение чертежей и схем;	4
- отработка графических навыков оформления чертежа;	3
- выполнение геометрических построений.	
Промежуточная аттестация в форме	
дифференцированного зачета	

Учебная дисциплина ОП. 07.Материаловедение

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл основной профессиональной образовательной программы

Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: - выбирать материалы для профессиональной деятельности; - определять основные свойства материалов по маркам; - расшифровывать марки материалов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- наименование, маркировку и основные механические свойства обрабатываемых материалов;
 - электротехнические материалы;
 - строительные материалы;
 - виды абразивных инструментов;

- назначение и свойства охлаждающих и смазывающих жидкостей, моющих составов для металлов, припоев, флюсов, протрав;
 - технические требования на основные материалы и полуфабрикаты.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	
контрольные работы	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
1.Подготовка к выполнению лабораторных и	
практических работ.	6
2. Подготовка рефератов по темам: Цветные металлы и	
сплавы металлургия» и т.д.	6
3. Систематическая проработка конспектов занятий,	
учебной и специальной технической литературы	6
Промежуточная аттестация в форме	
дифференцированного зачета	

Учебная дисциплина ОП. 08. Охрана труда

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл основной профессиональной образовательной программы

Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: - соблюдать правила безопасности и нормы производственной санитарии;

- -организовывать безопасные условия работы на железнодорожных путях; -оказывать первую медицинскую помощь.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- -правила защиты обслуживающего персонала от действия электрического тока; правила пожарной безопасности; -меры безопасности при нахождении и производстве работ на железнодорожных путях;
- -способы оказания первой медицинской помощи.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
практические занятия	27
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
в том числе:	
- систематическая проработка инструкций, конспектов занятий,	19
учебной и специальной технической литературы (по вопросам к	
параграфам, главам учебных пособий, составленным	
преподавателем):	
- подготовка рефератов (компьютерной презентации) по темам:	8
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

Учебная дисциплина ОП.09. Безопасность жизнедеятельности

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл основной профессиональной образовательной программы

Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и 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 профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен 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 угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их 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, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям НПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	
контрольная работа	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
самостоятельная работа над проектированием своих действий	
по выходу из чрезвычайных ситуаций;	
- оформление электронных презентаций и рефератов по темам	
«Профессиональные заболевания, мероприятия по их	
профилактике», «ЧС».	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и	
специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам	
учебных пособий, составленным преподавателем);	18
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

Общая характеристика профессиональных модулей: Профессиональный модуль

ПМ. 01 Выполнение работ средней сложности по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена Профессиональные компетенции

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональными компетенциями:

- 1. Осуществлять технологический процесс по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена.
- 2. Применять контрольно-измерительный инструмент для измерения параметров рельсовой колеи.
- 3. Применять путевой электрический и пневматический инструмент для выправки пути.
- 4. Осуществлять регулировки гидравлическими разгоночными и рихтовочными приборами в соответствии с нормативно-технической документацией.

Учебная и производственная практика проводится на базовом предприятии Барабинская дистанция пути (ПЧ-8) г. Барабинск.

Цели и задачи профессионального модуля ПМ 01.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена;

уметь:

- крепить рельсы к деревянным и железобетонным шпалам;
- производить путевые работы по одиночной замене элементов верхнего строения звеньевого и бесстыкового пути вручную и с применением механизированного путевого инструмента;
- осуществлять резку рельсов рельсорезными станками, прикрепление подкладок к железобетонным шпалам, сверлить отверстия в рельсах электросверлильными станками;
- производить регулировку положения рельсошпальной решетки в плане гидравлическими рихтовщиками;
- измерять положение рельсовых нитей по ширине колеи и уровню;
- производить монтаж и демонтаж настила переезда, изолированных стыков;
- осматривать стрелочный перевод и производить работы по одиночной замене дефектных деталей скреплений;
- производить ремонт рельсовой цепи автоблокировки;

- нормы содержания пути с деревянными и железобетонными шпалами, плитами и блоками, рельсовой цепи автоблокировки;
- путевые и сигнальные знаки, устройство верхнего строения пути и земляного полотна, требования по их эксплуатации;
- правила производства работ по монтажу, демонтажу конструкций верхнего строения пути;
- измерять положение рельсовых нитей по ширине колеи и уровню на участках с деревянными и железобетонными шпалами;
- правила эксплуатации электрорельсорезных, электросверлильных станков и путевого ручного, электрического и пневматического инструмента;
- способы строповки рельсов, пакетов шпал, брусьев и контейнеров со скреплениями;
- правила регулировки рельсошпальной решетки в плане на участках с деревянными и железобетонными шпалами.

Профессиональный модуль. 02.

Выполнение работ средней сложности по ремонту искусственных сооружений Профессиональные компетенции

- 1. Осуществлять технологический процесс по ремонту искусственных сооружений.
- 2. Применять электрический и ручной инструмент при проведении ремонтных работ

Учебная и производственная практика проводится на базовом предприятии Барабинская дистанция пути (ПЧ-8) г. Барабинск.

Цели и задачи профессионального модуля ПМ 02.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт: по ремонту искусственных сооружений;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- производить осмотр искусственного сооружения;
 - производить работы по ремонту средней сложности искусственных сооружений;
 - различать виды искусственных сооружений по внешнему виду и их назначению;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

- виды, устройство и назначение искусственных сооружений;
- основы эксплуатации искусственных сооружений;
- виды встречающихся неисправностей, причины их появления, методы предотвращения и способы устранения;
- условия продолжительной службы искусственных сооружений;
- систему ухода за искусственными сооружениями и их ремонта.

Профессиональный модуль ПМ. 03 Контроль состояния верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений Профессиональные компетенции

- 1. Осуществлять наблюдение за состоянием верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений.
- 2. Осуществлять наблюдение за состоянием контактной сети, линий связи, сигналов подвижного состава и грузов в проходящих поездах.
- 3. Ограждать места, угрожающие безопасности и непрерывности движения поездов.
- 4. Производить путевые работы, не требующие участия монтеров пути и других рабочих.

Учебная и производственная практика проводится на базовом предприятии Барабинская дистанция пути (ПЧ-8) г. Барабинск.

Цели и задачи профессионального модуля ПМ. 03.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

- по проведению осмотров верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

предупреждать и выявлять неисправности пути, земляного полотна и искусственных сооружений;

устранять неисправности пути и искусственных сооружений, не требующие участия монтеров пути и других рабочих;

ограждать место препятствия для движения поездов;

пользоваться средствами связи;

принимать меры по остановке поездов при необходимости;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

- правила технической эксплуатации железных дорог по кругу своих обязанностей;
- устройство, назначение и требования к содержанию верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений;
- основные неисправности железнодорожного пути;
- условия пропуска поездов при обнаружении неисправности пути

Профессиональный модуль ПМ. 04.

Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ

Профессиональные компетенции

- 1. Установка и снятие путевых и сигнальных знаков.
- 2. Обеспечивать безопасное движение поездов по месту проведения путевых работ

Учебная и производственная практика проводится на базовом предприятии Барабинская дистанция пути (ПЧ-8) г. Барабинск.

Цели и задачи профессионального модуля ПМ 04

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

по ограждению мест производства путевых работ;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- устанавливать и снимать переносные сигналы и сигнальные знаки, обеспечивая их сохранность;
- контролировать состояние проходящих поездов;
- подавать звуковые и видимые сигналы при выполнении путевых работ, приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровых работ;
- пользоваться средствами связи;
- закреплять, снимать и убирать тормозные устройства, контролировать их исправность;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать:

- схемы ограждения мест производства работ на перегоне и станции;
- значение переносных, ручных и звуковых сигналов, сигнальных знаков;
- правила пользования средствами связи;
- принцип работы тормозных устройств и правила их эксплуатации;
- расположение, устройство стрелочных переводов, правила их перевода.

Учебная дисциплина ФК.00 Физическая культура

Цели и задачи дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни

Знания и умения по дисциплине «Физическая культура» ориентирована на формирование общих компетенций (ОК):

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Проводить мероприятия по защите пассажиров и работников в чрезвычайных ситуациях и предупреждать их возникновение.

Количество часов на освоение программы учебной практики по профилю профессии:

Всего - 20 недель (720 часов), в том числе:

В рамках освоения ПМ 01. - 216 часов 1 курс- 144 часов 2 курс - 72 часов

В рамках освоения ПМ 02. - 180 часов

2 курс - 72 часов, 3 курс - 108 часа

В рамках освоения ПМ 03.- 144 часа

3 курс - 144 часа

В рамках освоения ПМ 04. - 180 часа

3 курс —180 часа

Количество часов на освоение программы производственной практики по профессии:

Всего – 19 недель (684 часов), в том числе:

В рамках освоения ПМ 01. - 180 часа

В рамках освоения ПМ 02. - 72 часа

В рамках освоения ПМ 03. - 252 часа

В рамках освоения ПМ 04. - 180 часа

4. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

- 4.1. Оценка качества освоения ППКРС должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
- 4.2. 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.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС,

Условием допуска к государственной итоговой аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение компетенций по модулям, положительная оценка теоретических знаний и учебной практики, дневник - отчёт с регистрацией ежедневной профессиональной деятельностью в период практики на предприятии, заверенный штатным работником предприятия, практическая квалификационная работа, производственная характеристика, результаты личных достижений, письменная экзаменационная работа.