Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Епархин Олег МФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС Дата подписания: 27.03.2025, 12:32:10 Уникальный программный ключ. высшего образования

02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da

«<del>Петербургский</del> государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ярославский филиал ПГУПС

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Ярославского филиала ПГУПС

**Ш**О.М. Епархин «18» июня 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.05 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

для специальности

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании ЦК технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования и строительства железных дорог протокол № 10 от «30» мая 2024 г.

Председатель /Тарелкина М.Б./

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 марта 2024 г. № 142.

Разработчик программы:

Тарелкина М.Б., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬН                         |    |
|--|----|
| МОДУЛЯ   | 4  |
| 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы | 4  |
| 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля                    | 4  |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ                               | 8  |
| 2.1. Трудоемкость освоения модуля  | 8  |
| 2.2. Структура профессионального модуля  | 8  |
| 2.3. Содержание профессионального модуля   | 9  |
| 2.4. Курсовой проект   | 17 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ                                   | 18 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение   | 18 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение   | 18 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬН<br>МОДУЛЯ               |    |

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 05 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

## 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель профессионального модуля: освоение вида деятельности «Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| Код ОК,            | Знать  | Уметь   | Владеть       |
|--------------------|--|---|---------------|
|                    |  | 0 112022  |               |
| <b>пк</b><br>ОК 01 | - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных   | - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составлять план действия; определять необходимые ресурсы;   | навыками<br>- |
|                    | сферах; - структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  | <ul> <li>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</li> <li>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</li> </ul>  |               |
| OK 02              | <ul> <li>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</li> <li>приемы структурирования информации;</li> <li>формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;</li> <li>порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств</li> </ul> | <ul> <li>определять задачи для поиска информации;</li> <li>определять необходимые источники информации;</li> <li>планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;</li> <li>выделять наиболее значимое в перечне информации;</li> <li>оценивать практическую значимость результатов поиска;</li> <li>оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>использовать современное программное обеспечение;</li> <li>использовать различные цифровые средства для решения</li> </ul> |               |

|       |   |  | 1 |
|-------|---|--|---|
| OK 03 | <ul> <li>содержание актуальной нормативно-правовой документации;</li> <li>современная научная и профессиональная терминология;</li> <li>возможные траектории профессионального развития и самообразования;</li> <li>основы предпринимательской деятельности;</li> <li>основы финансовой грамотности;</li> <li>правила разработки бизнеспланов;</li> <li>порядок выстраивания презентации;</li> <li>кредитные банковские продукты</li> </ul> | - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - применять современную научную профессиональную терминологию; - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; - рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентовать бизнес-идею определять источники финансирования | - |
| OK 04 | - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;   | - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе  | - |
| OK 05 | <ul> <li>основы проектной деятельности</li> <li>особенности социального и культурного контекста;</li> <li>правила оформления документов и построения устных сообщений</li> </ul>  | профессиональной деятельности - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе   | - |
| OK 06 | - сущность гражданско-<br>патриотической позиции,<br>общечеловеческих ценностей;<br>- значимость профессиональной<br>деятельности по специальности;<br>- стандарты антикоррупционного<br>поведения и последствия его<br>нарушения   | - описывать значимость своей специальности; - применять стандарты антикоррупционного поведения   | - |
| OK 07 | - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; - пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства; - основные направления изменения климатических условий региона   | - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона   | - |
| OK 09 | <ul> <li>роль физической культуры в общекультурном,</li> <li>профессиональном и социальном развитии человека;</li> <li>основы здорового образа жизни условия профессиональной деятельности и зоны риска</li> </ul>  | - использовать физкультурно-<br>оздоровительную деятельность для<br>укрепления здоровья, достижения<br>жизненных и профессиональных<br>целей;<br>- применять рациональные приемы<br>двигательных функций в<br>профессиональной деятельности;   | - |

|          | физического здоровья для   | - пользоваться средствами           |                              |
|----------|--|-------------------------------------|------------------------------|
|          | специальности;   | профилактики перенапряжения,        |                              |
|          |  | характерными для данной             |                              |
|          | - средства профилактики  |                                     |                              |
| TTC 7 4  | перенапряжения   | специальности                       |                              |
| ПК 5.1   | - порядок использования  | - выполнять техническое             | - технического               |
|          | измерительных приборов в   | обслуживание кабельных и            | обслуживания                 |
|          | процессе технического  | волоконно-оптических линий связи в  | объектов                     |
|          | обслуживания кабельных и   | соответствии с технологическими     | железнодорожной              |
|          | волоконно-оптических линий связи;  | картами;                            | электросвязи                 |
|          | - электрические параметры  | - выполнять диагностику             |                              |
|          | заземления брони и оболочек  | работоспособности устройств и       |                              |
|          | кабелей;   | аппаратуры железнодорожной          |                              |
|          | - перечень мероприятий в процессе  | электросвязи;                       |                              |
|          | контрольного осмотра кабельных   | - выполнять контрольные измерения   |                              |
|          | трасс;   | параметров устройств и аппаратуры   |                              |
|          | - нормативные документы,   | железнодорожной электросвязи в      |                              |
|          |  |                                     |                              |
|          | регламентирующие процесс   | 1 '                                 |                              |
|          | технического обслуживания  | обслуживания;                       |                              |
|          | кабельных и волоконно-оптических   |                                     |                              |
|          | линий связи;   |                                     |                              |
|          | - порядок контрольного осмотра   |                                     |                              |
|          | устройств и аппаратуры   |                                     |                              |
|          | железнодорожной электросвязи;  |                                     |                              |
|          | - мероприятия по технике   |                                     |                              |
|          | безопасности и охране труда в  |                                     |                              |
|          | процессе технического  |                                     |                              |
|          | обслуживания объектов  |                                     |                              |
|          | железнодорожной связи  |                                     |                              |
| ПК 5.2   | - основные виды повреждений  | - вносить изменения в техническую   | - выполнения                 |
| 11K J.2  | кабельных линий, причины их  | документацию после проведения       | работы по                    |
|          | возникновения;   | ремонтных работ, составлять         | ремонту объектов             |
|          | - виды и технологии ремонта на   | * · · · · · .                       | железнодорожной              |
|          | _  | протоколы, заполнять формы и        | _                            |
|          | кабельных и волоконно-оптических   | журналы осмотра;                    | электросвязи                 |
|          | линиях связи;  | - выполнять ремонт кабельных и      |                              |
|          | - причины и способы устранения   | волоконно-оптических линий связи;   |                              |
|          | отказов в работе аппаратуры  | - выполнять замену устройств и      |                              |
|          | железнодорожной электросвязи;  | элементов аппаратуры, устранять     |                              |
|          |  | неисправности, установленные в      |                              |
|          |  | процессе контрольных осмотров;      |                              |
| ПК 5.3   | - порядок разработки проектно-   | - составлять и анализировать        | - разработки                 |
|          | сметной документации при   | дефектные ведомости на ремонт и     | технических                  |
|          | строительстве и модернизации   | строительство объектов              | решений на                   |
|          | объектов железнодорожной   | железнодорожной электросвязи;       | модернизацию и               |
|          | электросвязи;  | - разрабатывать технические решения | строительство                |
|          | - мероприятия по модернизации  | по модернизации и строительству     | объектов                     |
|          | объектов железнодорожной   | объектов железнодорожной            | железнодорожной              |
|          | электросвязи.  | электросвязи                        | электросвязи                 |
| ПК 5.4   | - федеральный закон «О связи»,   | - рационально организовывать        | - организации и              |
| 1110 3.4 | закон Российской Федерации «О  | 1 ' 1                               | - организации и<br>контроля  |
|          | защите прав потребителей»,   |                                     | контроля<br>выполнения работ |
|          |  | расстановке кадров, обеспечивать их | •                            |
|          | Гражданский Кодекс Российской  | предметами и средствами труда;      | при техническом              |
|          | Федерации;   | - мотивировать работников на        | обслуживании,                |
|          | - современные технологии   | решение производственных задач;     | ремонте и                    |
|          | управления предприятием:   | - управлять конфликтными            | модернизации                 |
|          | процессно-стоимостные и  | ситуациями, стрессами и рисками;    | объектов                     |
|          | функциональные;  | - принимать и реализовывать         | железнодорожной              |
|          | - основы предпринимательской   | управленческие решения              | электросвязи                 |
|          | деятельности;  | _                                   |                              |
|          | - современные технологии   |                                     |                              |
|          | управления подразделением  |                                     |                              |
| Ī        | To The state of th | 1                                   |                              |
|          | организации.   |                                     |                              |

| <ul> <li>Туребования и нормы оснащенности эксплуатационных подразделений измерительными приборами;</li> <li>требования и нормы по защите кабельных линий, оборудованию заземляющих устройств;</li> <li>типовые схемы устройства линейно-кабельных сооружений, оконечного оборудования</li> </ul> | - рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации обслуживания основного и вспомогательного оборудования. | - расчетт показателей характеризующие эффективность организации технического обслуживания, ремонта, модернизации строительства объектов железнодорожной связи |
|--|--|---|
|--|--|---|

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

| Наименование составных частей модуля         | Объем в часах | В т.ч. в форме практической подготовки |
|--|---------------|--|
| Учебные занятия                              | 382           | 170                                    |
| Курсовой проект (работа)                     | 20            | 20                                     |
| Самостоятельная работа                       | 10            | 10                                     |
| Практика, в т.ч.:                            | 36            | 36                                     |
| учебная                                      | 36            | 36                                     |
| производственная                             | -             | -                                      |
| Промежуточная аттестация,                    | 18            | -                                      |
| в том числе:                                 |               |  |
| МДК.05.01 в форме экзамен                    | 6             | -                                      |
| МДК.05.02 в форме дифференцированного зачета | -             | -                                      |
| УП.05.01 в форме дифференцированного зачета  | -             | -                                      |
| ПМ.05 в форме экзамена по профессиональному  | 12            | -                                      |
| модулю                                       |               |  |
| Всего  | 410           | 190                                    |

2.2. Структура профессионального модуля

| <b>2.2.</b> Структ,   | ура профессионального мод  | y 3171       |  |                          |                 |                          |                        |              |                  |                           |
|---|--|--------------|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|--------------|------------------|---------------------------|
| Код ОК, ПК  | Наименования разделов<br>профессионального модуля  | Всего , час. | В т.ч. в форме практической подготовки | Обучение по МДК, в т.ч.: | Учебные занятия | Курсовой проект (работа) | Самостоятельная работа | Консультации | Учебная практика | Производственная практика |
| 1   | 2  | 3            | 4                                      | 5                        | 6               | 7                        | 8                      | 9            | 10               | 11                        |
| ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.3,<br>ПК 5.4,<br>ОП 01, ОП 02, ОП 03,<br>ОП 04, ОП 05, ОП 06,<br>ОП 07, ОП 09         | Раздел 1. Проектирование, обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи | 260          | 124                                    | 252                      | 230             | 20                       | 8                      | 2            | 36               | •                         |
| ПК 5.5<br>ОП 01, ОП 02,<br>ОП 03, ОП 04, ОП 05,<br>ОП 06, ОП 07, ОП 09                                    | Раздел 2 Выполнение работ по планированию и организации работы структурного подразделения          | 96           | 30                                     | 94                       | 94              | -                        | 2                      | 1            |                  | •                         |
| ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.3,<br>ПК 5.4,<br>ОП 01, ОП 02, ОП 03,<br>ОП 04, ОП 05, ОП 06,<br>ОП 07, ОП 09         | Учебная практика   | 36           | 36                                     | 36                       |                 |                          |                        |              | 36               | -                         |
| ПК 5.1, ПК 5.2 ПК 5.3,<br>ПК 5.4, ПК 5.5;<br>ОП 01, ОП 02, ОП 03,<br>ОП 04, ОП 05, ОП 06,<br>ОП 07, ОП 09 | Промежуточная аттестация   | 18           |  |                          |                 |                          |                        |              |                  |                           |
|   | Всего:   | 410          | 190                                    | 382                      | 324             | 20                       | 10                     | 2            | 36               | -                         |

2.3. Содержание профессионального модуля

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия,<br>курсовой проект   | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент программы |
|--------------------------------|--|---|---|
| Раздел 1 Проектирова           | ание, обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной  | 266 / 124   |   |
| электросвязи                   |  |   |   |
|                                | ьство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи   | 266 / 124   |   |
| Тема 1 Техническое             | Содержание   | 54/24   |   |
| обслуживание                   | Технологические карты на выполнение работ по техническому обслуживанию   | 30  | ПК 5.1, ПК 5.4  |
| кабельных линий                | кабельных линий связи:   |   | ОП 01, ОП 02, ОП 03,<br>ОП 04, ОП 05, ОП 06,                                      |
| СВЯЗИ                          | Измерение сопротивления изоляции контрольных пар. Магистральный кабель (местный кабель с жилами, задействованными под цепи СЦБ), не оборудованный СПИ или диагностическими комплексами МДК-М1: Измерение сопротивления изоляции. Магистральный кабель, оборудованный СПИ или диагностическими комплексами МДК-М1; Осмотр кабельных трасс магистральных линий связи путем объезда; Осмотр кабельных трасс путем обхода; Осмотр кабелей, проложенных на мостах или подвешенных к мостовым металлоконструкциям; Осмотр кабелей, проложенных в закладных устройствах зданий и на чердаках, подвесных и настенных кабелей; Измерение параметров кабелей постоянным током (пар магистральных кабелей, разделенных на боксах, 10% пар кабелей местной связи); Проверка глубины залегания кабеля на сложных участках трассы КЛС; Проверка заземления оболочки и брони кабеля (в кабельных приямках, шахтах); Осмотр ввода отпая в релейные шкафы (РШ) сигнальных точек, измерение сопротивления изоляции оболочки кабеля относительно корпуса шкаф; Организация ввода и монтаж заземления брони и оболочки кабелей связи; Проверка состояния муфт кабеля, уложенного в грунте; Монтаж магистральных боксов БМ (БММ) 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 2-3, БМВ (БМВМ) 2-1; |   | ОП 07, ОП 09  |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий  | 24/24   |   |
|                                | Практическое занятие №1 Расчёт норм сопротивления изоляции кабелей связи. Измерение и заполнение формы ведения журнала «Измерений изоляции кабелей» Практическое занятие №2 Составление «Акта проверки сопротивления изоляции сигнальных жил СЦБ в кабеле связи»; Практическое занятие №3 Заполнение «Формы предупреждения о производстве работ в охранной зоне кабельной линии связи ОАО "Российские железные дороги"»  | 24  |   |

|                    | Практическое занятие №4 Заполнение «Акта о причинах происшествия, повлекшего        |       |                                      |
|--------------------|---|-------|--------------------------------------|
|                    | повреждение линейно-кабельных сооружений кабельной линии связи»                     |       |                                      |
|                    | Практическое занятие №5 Составление «Протокола электрических измерений              |       |                                      |
|                    | параметров кабеля постоянным током участка связи»;                                  |       |                                      |
|                    | Практическое занятие №6 Составление «Протокола измерений потенциалов на             |       |                                      |
|                    | оболочках кабелей»  |       |                                      |
|                    | Практическое занятие №7 Составление картограммы сложного участка кабельной          |       |                                      |
|                    | трассы  |       |                                      |
|                    | Практическое занятие №8 Составление паспорта на монтаж муфты (4 часа)               |       |                                      |
|                    | Практическое занятие №9 Определение кабеля в пучке, жил в многожильных кабелях      |       |                                      |
|                    | Практическое занятие №10 Монтаж прямой муфты на магистральном кабеле (4 часа)       |       |                                      |
| Тема 2 Техническое | Содержание  | 64/30 |                                      |
| обслуживание       | Технологические карты на выполнение работ по техническому обслуживанию              | 34    | ПК 5.1, ПК 5.4                       |
| волоконно-         | волоконно-оптических линий связи:   |       | ОП 01, ОП 02, ОП 03,                 |
| оптических линий   | Подготовка линейно-кабельных сооружений (ЛКС) на участках ВОК,                      |       | ОП 04, ОП 05, ОП 06,<br>ОП 07, ОП 09 |
| связи              | проложенного в грунте, к работам в период пропуска паводковых вод; Визуальный       |       | 011 07, 011 09                       |
|                    | осмотр ЛКС при подвеске ВОК на опорах путем обхода; Сопровождение строительных и    |       |                                      |
|                    | земляных работ в пределах или вблизи охранной зоны ВОК. Обеспечение сохранности     |       |                                      |
|                    | ВОК; Контрольный осмотр подземных вводов ВОК в служебно- технические здания,        |       |                                      |
|                    | прокладки кабелей внутри помещений. Проверка заземления оболочки и брони ВОК (в     |       |                                      |
|                    | кабельных приямках, нишах и т.д.); Контрольный осмотр воздушных вводов ВОК в        |       |                                      |
|                    | служебно- технические здания, прокладки кабелей внутри помещений; Осмотр переходов  |       |                                      |
|                    | ВОК через автомобильные дороги, железнодорожные пути и естественные преграды;       |       |                                      |
|                    | Комплексная верховая проверка состояния ВОК, конструкций, поддерживающих ВОК,       |       |                                      |
|                    | состояния и закрепления кабельных муфт и технологических запасов кабеля; Выборочное |       |                                      |
|                    | инструментальное измерение стрелы провеса ВОК; Ремонт, замена, покраска замерных    |       |                                      |
|                    | столбиков, обновление трафаретов и охранных плакатов; Измерение электрического      |       |                                      |
|                    | сопротивления изоляции оболочек ВОК, проложенных непосредственно в грунте; Осмотр   |       |                                      |
|                    | и наружная чистка кроссовой распределительной панели; Чистка разъемных соединений   |       |                                      |
|                    | кроссовой распределительной панели; Измерение оптических параметров ВОК с           |       |                                      |
|                    | помощью оптического рефлектометра; Контроль и поддержка в работоспособном           |       |                                      |
|                    | состоянии инвентаря, временных вставок, аварийного запаса кабеля, материалов;       |       |                                      |
|                    | Проверка глубины прокладки ВОК (трубопровода с ВОК) с уточнением картограмм;        |       |                                      |
|                    | Визуальный осмотр люков связевой канализации. Проверка целостности колодцев, их     |       |                                      |
|                    | комплектации и отсутствия в них воды. Проверка укладки ВОК в колодцах; Выборочная   |       |                                      |

|                                    | CONTROLLE VOLUME OF CASTALLY AND ANALYSIS OF THE PROPERTY OF T |       |                                      |
|------------------------------------|--|-------|--------------------------------------|
|                                    | откопка камер со снятием крышек и проверкой состояния ВОК, кабельных муфт,   |       |                                      |
|                                    | технологических запасов ВОК и узлов герметизации.  | 20/20 |                                      |
|                                    | В том числе практических и лабораторных занятий  | 30/30 |                                      |
|                                    | Практическое занятие №11 Технология выполнения работ по определению стрелы   | 30    |                                      |
|                                    | провеса. Измерение стрелы провеса  |       |                                      |
|                                    | Практическое занятие №12 Измерение стрелы провеса теодолитом (4 часа)  |       |                                      |
|                                    | Практическое занятие №13 Измерение стрелы провеса с применением  |       |                                      |
|                                    | электроизолирующей универсальной штанги типа ШЭУ 10-5-6.6.   |       |                                      |
|                                    | Практическое занятие №14 Разработка макетов для обновления трафаретов и охранных   |       |                                      |
|                                    | плакатов   |       |                                      |
|                                    | Практическое занятие №15 Осмотр и наружная чистка кроссовой распределительной  |       |                                      |
|                                    | панели   |       |                                      |
|                                    | Практическое занятие №16 Измерение оптических параметров ВОК с помощью   |       |                                      |
|                                    | оптического рефлектометра (4 часа)   |       |                                      |
|                                    | Практическое занятие №17 Разбивка трасс кабельной канализации. Ограждение  |       |                                      |
|                                    | участков при земляных работах (4 часа)   |       |                                      |
|                                    | Практическое занятие №18 Установка теодолита при различных профилях земляного  |       |                                      |
|                                    | полотна (6 часов)  |       |                                      |
|                                    | Практическое занятие №19 Исследование конструкции кабельного колодца.  |       |                                      |
|                                    | Практическое занятие №20 Технология ввода кабелей в кабельный колодец  |       |                                      |
|                                    | бота обучающихся при изучении раздела 1  | 6     |                                      |
| <ul><li>выполнение гра</li></ul>   | афических заданий;   |       |                                      |
| <ul> <li>изучение техно</li> </ul> | ологических карт на техническое обслуживание линейно-кабельных сооружений.   |       |                                      |
| Промежуточная атте                 | стация по МДК 05.01 в форме дифференцированного зачета   |       |                                      |
| Тема 3 Ремонт                      | Содержание   | 16/8  | ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.4               |
| кабельных линий                    | Особенности ремонта кабельных линий; Основные процессы ремонтных работ;  | 8     | ОП 01, ОП 02, ОП 03,                 |
| связи                              | Основные виды повреждений кабельных линий; Определение места повреждения   |       | ОП 04, ОП 05, ОП 06,<br>ОП 07, ОП 09 |
|                                    | кабеля; инструмент для выполнения ремонта на кабельной линии связи; методы   |       | 01107, 01107                         |
|                                    | прокладки подземных кабелей; подводные методы укладки кабеля; вытягивание  |       |                                      |
|                                    | (удаление) кабелей; прокладка кабелей внутри объектов; горизонтальная прокладка  |       |                                      |
|                                    | кабеля; монтаж кабелей в кабелепроводах; прокладка кабеля по потолку и фальш-  |       |                                      |
|                                    | потолку; монтаж кабельных муфт.  |       |                                      |
|                                    | В том числе практических и лабораторных занятий  | 8/8   |                                      |
|                                    | Практическое занятие №21 Методика определения места повреждения кабеля связи   | 8     |                                      |
|                                    | Практическое занятие №22 Методы защиты кабелей от коррозии, проводимые замеры  |       |                                      |
|                                    |  |       | 11                                   |

|   | Практическое занятие №23 Расчет сопротивления заземления и числа заземлителей при монтаже и вводе в действие устройств транспортного радиоэлектронного оборудования Практическое занятие №24 Расчет опасных и мешающих влияний при монтаже кабельных линий связи   | 4.40 | HIC 5 1 HIC 5 2 HIC 5 4                                      |
|---|--|------|--|
| Тема 4 Ремонт   | Содержание   | 16/8 | ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.4 ОП 01, ОП 02, ОП 03,                  |
| волоконно-<br>оптических линий<br>связи   | Виды ремонта волоконно-оптических линий связи; Последовательность ремонта волоконно-оптического кабеля; Основные виды повреждений оптических линий связи; Современные методы ремонта оптических линий; Технологии, применяемые при ремонте; Преимущества и недостатки различных методов и технологий, Технологии пневматической задувки волоконно-оптического кабеля (ВОК) в защитные полиэтиленовые трубы (ЗПТ); Поршневой и беспоршневой методы прокладки ВОК.   | 8    | ОП 01, ОП 02, ОП 03,<br>ОП 04, ОП 05, ОП 06,<br>ОП 07, ОП 09 |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий  | 8/8  |  |
|   | Практическое занятие №25 Разделка и сращивание волоконно-оптического кабеля (4 часов) Практическое занятие №26 Монтаж волоконно-оптических кабелей внутри здания (4 часа)  | 8    |  |
| Тема 5 Техническое  | Содержание   | 20/6 | ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.4                                       |
| обслуживание и<br>ремонт аппаратуры<br>и устройств<br>железнодорожной<br>электросвязи | Осмотр и контроль технического состояния деталей конструкций, приборов, узлов оборудования в помещении кросса; Проверка состояния монтажа кросса; Очистка от пыли коммутационного шкафа и рабочих элементов оборудования телефонной связи; Диагностика оборудования железнодорожной связи, видео-конференц-связи, коммутационных станций, цифровых, аналоговых и IP телефонных аппаратов; Прозвонка, тестирование линий и шлейфов связи; Проверка заземления устройств связи, кабельных сетей и кроссового оборудования; Проверка контактных соединений и их подтяжка на плинтах кросса (соответствующей конструкции), в распределительных щитках, на оконечных коробках КРТ; Осмотр на отсутствие сколов и трещин пластмассовых частей боксов и коробок; Замена неисправных телефонных аппаратов и телефонных розеток Замена в составе кроссового оборудования неисправных плинтов, органайзеров, кроссировочного провода, патч-кордов. | 14   | ОП 01, ОП 02, ОП 03,<br>ОП 04, ОП 05, ОП 06,<br>ОП 07, ОП 09 |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий  | 6/6  |  |
|   | Практическое занятие №27 Монтаж соединений на кроссе при переключении телефонных номеров (4 часа) Практическое занятие №28 Диагностика оборудования железнодорожной связи по световой индикации  | 6    |  |

| Тема 6          | Содержание  | 60/28 | ПК 5.3, ПК 5.4                               |
|-----------------|---|-------|--|
| Строительство   | Основные понятия проектной деятельности: дефектная ведомость, техническое задание,  | 32    | ОП 01, ОП 02, ОП 03,<br>ОП 04, ОП 05, ОП 06, |
| и модернизации  | эскизный проект, технический проект, техническое предложение, рабочая   |       | ОП 07, ОП 09                                 |
| объектов        | конструкторская документация. Порядок разработки проектно-сметной документации.   |       | ,  |
| железнодорожной | Стадии проектирования. Состав и оформление проектной документации. Проектно-  |       |  |
| электросвязи    | изыскательские работы. Требования к материалам и оборудованию. Требования по  |       |  |
|                 | размещению и выбору трасс кабельных линий связи. Требования и нормы на прокладку  |       |  |
|                 | кабелей, на строительство кабельной канализации. Кабельные переходы через водные  |       |  |
|                 | преграды. Вводы кабелей связи в здания предприятий сооружений связи. Требования и   |       |  |
|                 | нормы оснащенности эксплуатационных подразделений измерительными приборами.   |       |  |
|                 | Содержание кабелей связи под воздушным избыточным давлением. Требования и   |       |  |
|                 | нормы по защите кабельных линий Требования и нормы по оборудованию заземляющих  |       |  |
|                 | устройств. Разработка траншеи, укладка кабеля в траншею. Ручная копка,  |       |  |
|                 | механизированные способы разработки траншеи (траншейный, бестраншейный),  |       |  |
|                 | способ горизонтально-направленного бурения. Укладка кабеля в траншею. Пересечение   |       |  |
|                 | железных и автомобильных дорог, водные преграды. требования к зоновому  |       |  |
|                 | магистральному ОК, требования к зоновому узлу агрегации (ЗУА), требования к   |       |  |
|                 | абонентскому узлу агрегации (АУА), требования к абонентскому распределительному   |       |  |
|                 | кабелю (АРК), требования к оптической переходной коробке (ОПК), требования к ОК   |       |  |
|                 | домовой разводки, требования к абонентской розетке, типовые схемы развертывания   |       |  |
|                 | сетей FTTH/PON в зонах малоэтажной застройки Техника безопасности и охрана труда  |       |  |
|                 | при производстве работ  |       |  |
|                 | В том числе практических и лабораторных занятий   | 28/28 |  |
|                 | Практическое занятие № 29 Разработка централизованной и каскадированой схем   | 28    |  |
|                 | деления сигнала   |       |  |
|                 | Практическое занятие № 30 Разработка общей схемы построения сети по участкам (4 часа)   |       |  |
|                 |   |       |  |
|                 | Практическое занятие № 31 Составление схемы абонентского участка сети,  |       |  |
|                 | спецификация (4 часа)   |       |  |
|                 | Практическое занятие № 32 Составление структурной схемы распределительного участка сети (4 часа)  |       |  |
|                 | участка сети (4 часа) Практическое занятие № 33 Составление структурной схемы абонентского кластера (4  |       |  |
|                 | трактическое занятие № 33 Составление структурной схемы аоонентского кластера (4 часа)  |       |  |
|                 | часа) Практическое занятие № 34 Разработка технического решения «Замена АТС и   |       |  |
|                 | практическое занятие № 54 Разраоотка технического решения «замена АТС и модернизация широкополосного доступа в интернет (ШПД) на предприятии» |       |  |
|                 | модернизация широкополосного доступа в интернет (шттд) на предприятии»  |       |  |

|   | (4 часа)<br>Практическое занятие № 34 Разработка Комплексного решения для построения |         |                        |
|---|--|---------|------------------------|
| L'angonoù ungouer   | интегрированной инфокоммуникационной сети (6 часов)                                  | 20 / 20 | ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.4 |
| <b>Курсовой проект</b>  | ADDIT TO VITOS TO TOTAL TO TEXT OF THE PROPERTY (POST OF TOTAL)                      | 20 / 20 | ОП 01, ОП 02, ОП 03,   |
| Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) 1. Выдача задания. Разъяснение по содержательной структуре основных частей курсового проекта                                      |  | 20      | ОП 04, ОП 05, ОП 06,   |
| <ol> <li>выдача задания. газъяснение по содержательной структуре основных частей курсового проекта</li> <li>Введение: формулировка актуальности проектного решения, постановка целей и задач</li> </ol> |  |         | ОП 07, ОП 09           |
|   |  |         |                        |
|   | характеристика объекта проектирования. Составление схемы организации связи           |         |                        |
|   | еских характеристик аппаратуры и критерии выборы станционного оборудования           |         |                        |
|   | рии выборы линейного оборудования.   |         |                        |
|   | формлению графической части курсового проекта  |         |                        |
|   | гии, охраны труда и техники безопасности   |         |                        |
|   | ь и экономическая оценка проекта   |         |                        |
|   | еской части курсового проекта  |         |                        |
|   | заключительных выводов по результатам проектирования                                 |         |                        |
| Самостоятельная работа обучающихся при изучении раздела 1   |  | 2       |                        |
| <ul><li>выполнение гр</li></ul>   | афических части курсового проекта  |         |                        |
| Консультации  |  | 2       |                        |
| Промежуточная атте  | стация по МДК 05.01 в форме экзамена, защиты курсового проекта                       | 6       |                        |
| УП.05.01 Учебная пра  | актика   | 36 / 36 |                        |
| Виды работ:   |  |         |                        |
| <ul> <li>монтаж соедин</li> </ul>   | ений на кроссе при переключении телефонных номеров;                                  |         |                        |
| <ul> <li>работы по техн</li> </ul>  | ическому обслуживанию кроссовых устройств в соответствии с технологической картой;   |         |                        |
| _   | орудования железнодорожной связи по световой индикации;                              |         |                        |
|   | хническому обслуживанию аппаратуры железнодорожной связи в соответствии с            |         |                        |
| технологическ   |  |         |                        |
|   | елей внутри здания;  |         |                        |
| <u> </u>  | жих параметров ВОК с помощью оптического рефлектометра.                              |         |                        |
|   | работ по планированию и организации работы структурного подразделения                | 96/30   |                        |
|   | ание и организация работы структурного подразделения                                 | 94 / 30 |                        |
| Тема 1  | Содержание   | 6/-     |                        |
| Производственная  | Содержание   | 6       | ПК 5.5,                |
| <u> </u>  | Отрасль и рыночная экономика. Особенности и перспективы развития. Управление         | U       | ОП 01, ОП 02, ОП 03,   |
| структура и   | отраслью. Производственная и организационная структура отрасли. Ресурсы отрасли.     |         | ОП 04, ОП 05, ОП 06,   |
|   | Продукция отрасли, особенности, основные экономические характеристики.               |         | ОП 07, ОП 09           |
|   |  |         | 14                     |

| деятельность                     | Количественная и качественная оценка продукции предприятий связи. «Стратегия       |           |                      |
|----------------------------------|--|-----------|----------------------|
| предприятия                      | развития железнодорожного транспорта до 2030 года». Федеральный закон «О связи»;   |           |                      |
| предприятия                      | Гражданский Кодекс Российской Федерации.   |           |                      |
| Тема 2                           |  | 1//6      | ПК 5.5,              |
|                                  | Содержание   | 14/6<br>8 | ОП 01, ОП 02, ОП 03, |
| Материально-<br>техническая база | Материально-техническая база предприятия. Основные фонды, их значение, состав и    | 8         | ОП 04, ОП 05, ОП 06, |
|                                  | структура. Показатели использования основных фондов. Износ основных фондов, его    | (UB, CIU  |                      |
| предприятия                      | виды. Порядок расчета амортизационных отчислений. Оборотные средства               | ва        |                      |
|                                  | предприятия, их назначение, состав, структура. Показатели использования оборотных  |           |                      |
|                                  | средств. Производственно-технический штат предприятия. Нормативы численности.      |           |                      |
|                                  | Порядок определения контингента.   |           |                      |
|                                  | В том числе практических и лабораторных занятий                                    | 6/6       |                      |
|                                  | Практическое занятие №1 Определение качества обслуживания устройств связи          | 6         |                      |
|                                  | (балльности по отказам)»   |           |                      |
|                                  | Практическое занятие №2 Расчет показателей использования основных фондов; расчет   |           |                      |
|                                  | амортизации основных фондов  |           |                      |
|                                  | Практическое занятие №3 Расчет производственно-технического штата РЦС. Расчет      |           |                      |
|                                  | производительности труда   |           |                      |
| Тема 3                           | Содержание   | 14/6      | ПК 5.5,              |
| Производственный                 | Организация нормирования и методы нормирования труда. Методы технического          | 8         | ОП 01, ОП 02, ОП 03, |
| и технологический                | обслуживания устройств связи. Оплата труда и материальное стимулирование труда.    |           | ОП 04, ОП 05, ОП 06, |
| процессы                         | Системы оплаты труда, тарифная система и ее элементы. Формы оплаты труда, КТ.      |           | ОП 07, ОП 09         |
|                                  | Положение об оплате труда холдинга РЖД. Система премирования работников            |           |                      |
|                                  | предприятия.   |           |                      |
|                                  | В том числе практических и лабораторных занятий                                    | 6/6       |                      |
|                                  | Практическое занятие №5 Расчет заработной платы работников РЦС при разных формах   | 6         |                      |
|                                  | оплаты труда   | -         |                      |
|                                  | Практическое занятие №7 Оценка и анализ финансово-хозяйственной деятельности       |           |                      |
|                                  | предприятия  |           |                      |
|                                  | Практическое занятие №8 Анализ и обработка фотографии рабочего дня. Проведение и   |           |                      |
|                                  | обработка хронометража   |           |                      |
|                                  | оориоотки хропометрижи   |           |                      |
| Тема 4                           | Содержание   | 12/4      | ПК 5.5,              |
| Планирование                     | Планирование работы предприятия. Бизнес – план, его структура, назначение. Графики | 8         | ОП 01, ОП 02, ОП 03, |
| работы                           | технического процесса, формы, виды. Издержки производства, их структура. Понятие   | -         | ОП 04, ОП 05, ОП 06, |
| предприятия                      | себестоимости, ее виды, статьи калькуляции. Основы ценообразования на продукцию и  |           | ОП 07, ОП 09         |
| Pottini                          | те продукцию и   |           | <u>l</u>             |

|                                    | услуги предприятия. Показатели эффективности производства. Понятия: материалоотдача; фондоотдача; рентабельность и капиталоотдача; социальная эффективность. Методика определения экономической эффективности внедрения новой техники. Определение годового экономического эффекта при модернизации предприятия.  В том числе практических и лабораторных занятий | 4/4  |                                      |
|------------------------------------|---|------|--------------------------------------|
|                                    | Практическое занятие №9 Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости  | 4    |                                      |
|                                    | продукции предприятия   |      |                                      |
|                                    | Практическое занятие №10 Расчет эффективности капитальных вложений  |      |                                      |
| Самостоятельная раб                | ота обучающихся   | 2    |                                      |
| <ul> <li>выполнение за,</li> </ul> | даний по теме: «Основные положения Федерального закона «О связи».   |      |                                      |
| Промежуточная атте                 | стация по МДК 05.02 в форме дифференцированного зачета  | -    |                                      |
| Тема 5                             | Содержание  | 16/6 | ПК 5.4, ПК 5.5,                      |
| Современные                        | Понятие менеджмента. Менеджмент: сущность, характерные черты, история и   | 10   | ОП 01, ОП 02, ОП 03,                 |
| технологии                         | современность. Эволюция управленческой мысли. Цикл менеджмента. Внешняя и   |      | ОП 04, ОП 05, ОП 06,                 |
| управления                         | внутренняя среда организации. Роль информационного обмена между организацией и  |      | ОП 07, ОП 09                         |
| структурным                        | внешней средой. Коммуникации в системе управлении. Методы управления. Методы  |      |                                      |
| подразделением                     | принятия управленческих решений. Подходы и классификация управленческих   |      |                                      |
|                                    | решений. Управление рисками. Характеристика рисков. Управление конфликтами и  |      |                                      |
|                                    | стрессами. Анализ конфликтной ситуации  |      |                                      |
|                                    | В том числе практических и лабораторных занятий   | 6/6  |                                      |
|                                    | Практическое занятие №11 Цикл менеджмента. Стадии планирования и организации  | 6    |                                      |
|                                    | Практическое занятие №12 Цикл менеджмента. Стадии мотивации и контроля  |      |                                      |
|                                    | Практическое занятие №13 Система методов управления   |      |                                      |
| Тема 6                             | Содержание  | 8/2  | ПК 5.4, ПК 5.5,                      |
| Психология                         | Психология менеджмента в профессиональной деятельности. Этапы и формы делового  | 6    | ОП 01, ОП 02, ОП 03,                 |
| менеджмента и                      | общения. Организация форм делового общения. Подходы и классификация   |      | ОП 04, ОП 05, ОП 06,<br>ОП 07, ОП 09 |
| этика делового                     | управленческих решений.   |      | 011 07, 011 09                       |
| общения                            | В том числе практических и лабораторных занятий   |      |                                      |
|                                    | Практическое занятие №14 Алгоритм принятия управленческих решений   | 2    |                                      |
| Тема 7 Современная                 | Содержание  | 24/6 | ПК 5.4, ПК 5.5,                      |
| концепция                          | Принципы и методы управления персоналом. Мотивация поведения персонала в  | 18   | ОП 01, ОП 02, ОП 03,                 |
| управления                         | процессе трудовой деятельности. Планирование деловой карьеры. Понятие о   |      | ОП 04, ОП 05, ОП 06,                 |
|                                    | коллективе и малой группе. Взаимоотношения руководителя и подчиненных: принципы   |      | ОП 07, ОП 09                         |

| персоналом и ее<br>элементы | делового общения, деловой этикет. Адаптация работников в коллективе. Принципы делового общения, деловой этикет. Морально-психологический климат в коллективе. Основы конфликтологии. Оценка психологии личности в качестве подчиненного. Типы и причины конфликтов, пути их разрешения. Конфликты в коллективе. Управление конфликтами. Принятие управленческих решений в стандартных или нестандартных ситуациях. |           |  |
|-----------------------------|--|-----------|--|
|                             | В том числе практических и лабораторных занятий  | 6\6       |  |
|                             | Практическое занятие №15 Оценка психологии личности в качестве подчиненного Практическое занятие №16 Анализ конфликтных ситуаций в коллективе Практическое занятие №17 Принятие управленческих решений в стандартных или нестандартных ситуация  | 6         |  |
| Промежуточная атт           | гестация по МДК 05.02 в форме дифференцированного зачета   | 2         |  |
| Промежуточная атт           | гестация - Экзамен по модулю   | 12        |  |
| Всего                       |  | 410 / 170 |  |

**2.4. Курсовой проект** Выполнение курсового проекта по модулю является обязательным

- Тематика курсовых проектов
   Модернизация кабельной линии связи
   Строительство кабельной линии связи
- 3. Модернизация цифровой АТС

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет теории электросвязи, кабинет теории передачи сигналов проводной связи и радиосвязи, оснащенные в соответствии с приложением 7 образовательной программы.

Лаборатория оперативно-технологической связи, лаборатория ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования, лаборатория электропитания устройств радиоэлектронного оборудования, оснащенные в соответствии с приложением 7 образовательной программы.

Мастерская монтажа и регулировки устройств, оснащенная в соответствии с приложением 7 образовательной программы.

Помещение для самостоятельной и воспитательной работы, оснащенное в соответствии с приложением 7 образовательной программы.

Базы практики, оснащенные в соответствии с приложением 7 образовательной программы

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

## 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Грибов, В. Д. Экономика организации (предприятия): учебник / В. Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко. 11-е изд., перераб. М.: КНОРУС, 2021. 408 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-02621-2. Текст: непосредственный.
- 2. Лагерева, С.В. Современные технологии управления структурным подразделением: учебное пособие / С. В. Лагерева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 184 с. 978-5-907479-89-0. Текст электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1201/280434/ (дата обращения 03.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Мокий, М. С. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под редакцией М. С. Мокия. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 297 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13970-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536608 (дата обращения: 02.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Обухов, А. Д. Технико-технологические основы эксплуатации оперативно-технологической связи железных дорог: учебное пособие для вузов / А. Д. Обухов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 168 с. ISBN 978-5-507-50442-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/433214 (дата обращения: 21.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Савина, И.А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебное пособие / И. А. Савина. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 128 с. 978-5-907695-17-7. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1052/280585/ (дата обращения 03.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Управление персоналом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Литвинюк [и др.]; под редакцией А. А. Литвинюка. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 461 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-16151-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536835 (дата обращения: 03.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Экономика транспорта: учебник и практикум для вузов / Е. В. Будрина [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17444-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536674 (дата обращения: 03.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Кошевая, И. П. Профессиональная этика и психология делового общения: учебное пособие / И. П. Кошевая, А.А. Канке. Москва: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2021 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0739-9. Текст: непосредственный.
- 2. Михалева, Е. П. Менеджмент: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. П. Михалева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 191 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5662-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535392 (дата обращения: 03.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Подсорин, В. А. Экономика предприятия: учебник / В. А. Подсорин, М. Г. Данилина. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 392 с. ISBN 978-5-907479-17-3. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/collection/1216/260741/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код, наименование ПК,<br>ОК  | Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)  | Формы контроля<br>и методы<br>оценки <sup>1</sup>   |
|--|--|---|
| ПК 5.1 Осуществлять техническое обслуживание объектов железнодорожной электросвязи   | - обучающийся демонстрирует способность выполнять работы по техническому обслуживанию железнодорожной электросвязи в соответствии с технологическими картами; - способен подготовить средства защиты, монтажные приспособления, средства измерений, сигнальные принадлежности, инструменты и материалы для выполнения работ по техническому обслуживанию объектов железнодорожной  | Контрольные работы, зачеты, защита курсовых проектов, экзамены. Интерпретация результатов выполнения практических заданий, оценка |
| ПК 5.2 Выполнять работы по ремонту объектов железнодорожной электросвязи   | электросвязи.  - способен выполнить диагностику работоспособности устройств и аппаратуры железнодорожной электросвязи, дать оценку и принять меры по устранению повреждения;  - демонстрирует правильность выполнения контрольно-измерительных измерений, составляет протокол измерений, вносит необходимые поправки в техническую документацию, в журналы осмотра;  | решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.  |
| ПК 5.3 Выполнять работы по модернизации объектов железнодорожной электросвязи  | выполнять замену устройств и элементов аппаратуры, устранять неисправности, установленные в процессе контрольных осмотров; - обучающийся демонстрирует способность читать дефектные ведомости, на основании которых принимает решение о модернизации оборудования железнодорожной электросвязи; - способен разработать техническое решение по модернизации объектов железнодорожной электросвязи; - выполнять замену устройств и элементов аппаратуры, |   |
| ПК 5.4 Организовывать и контролировать выполнение работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов железнодорожной электросвязи   | - обучающийся способен анализировать технологические карты, на основании которых умеет составить алгоритм действий, определить ответственных лиц для выполнения работ по техническому обслуживанию объектов железнодорожной электросвязи; - обладает навыками контроля выполнения работ в соответствии с требованиями техники безопасности и охраны труда.   |   |
| ПК 5.5 Осуществлять материально-техническое обеспечение рабочих мест при выполнении работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов железнодорожной электросвязи ОК 01. Выбирать способы решения задач | обучающийся способен организовать рабочее место при выполнении различных видов работ;     демонстрирует способность устанавливать соответствие рабочих мест нормам и требованиям нормативных документов техники безопасности и охраны труда.      обучающийся демонстрирует наличие умений распознавать задачу (проблему) в  |   |

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.

| профессиональной                              | профессиональном или социальном контексте;   |  |
|---|--|--|
| деятельности применительно                    | анализировать и выделять её составные части;                                       |  |
| к различным контекстам                        | определять этапы решения задачи; выявлять и  |  |
|   | эффективно искать информацию, необходимую  |  |
|   | для решения задачи (проблемы); составлять план                                     |  |
|   | действий; определять необходимые ресурсы;  |  |
|   | владеть актуальными методами работы в  |  |
|   | профессиональной и смежных сферах;   |  |
|   | реализовывать составленный план; оценивать   |  |
|   | результат и последствия своих действий   |  |
| ОК 02. Использовать                           | - обучающийся обладает способностью  |  |
| современные средства поиска,                  | определять задачи и необходимые источники для                                      |  |
| анализа и интерпретации                       | поиска информации; планировать процесс поиска                                      |  |
| информации, и                                 | и структурировать получаемую информацию;   |  |
| информационные технологии                     | выделять наиболее значимое в перечне   |  |
| для выполнения задач                          | информации и оценивать практическую  |  |
| профессиональной                              | значимость результатов поиска; оформлять   |  |
| деятельности                                  | результаты поиска, применять средства  |  |
|   | информационных технологий для решения  |  |
|   | профессиональных задач; использовать   |  |
|   | современное программное обеспечение и  |  |
|   | различные цифровые средства для решения  |  |
| ОК.03 Планировать и                           | профессиональных задач   |  |
| реализовывать собственное                     | при выполнении поставленных задач обучающийся демонстрирует способность:           |  |
| профессиональное и                            | - определять актуальность нормативно-правовой                                      |  |
| личностное развитие,                          | документации в профессиональной деятельности;                                      |  |
| предпринимательскую                           | применять современную научную  |  |
| деятельность в                                | профессиональную терминологию;   |  |
| профессиональной сфере,                       | - определять и выстраивать траектории  |  |
| использовать знания по                        | профессионального развития и самообразования; -                                    |  |
| правовой и финансовой                         | использовать знания по финансовой грамотности в                                    |  |
| грамотности в различных                       | различных жизненных ситуациях  |  |
| жизненных ситуациях                           |  |  |
| ОК.04 Эффективно                              | - обучающийся демонстрирует умение   |  |
| взаимодействовать и работать                  | организовывать работу коллектива и команды;  |  |
| в коллективе и команде                        | взаимодействовать с коллегами, руководством,                                       |  |
| 274.07.0                                      | клиентами в ходе профессиональной деятельности                                     |  |
| ОК.05 Осуществлять устную и                   | - обучающийся разбирается в особенностях   |  |
| письменную коммуникацию                       | социального и культурного контекста, осознано                                      |  |
| на государственном языке                      | применяет правила оформления документов и  |  |
| Российской Федерации с учетом особенностей    | построения устных сообщений; грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по |  |
| учетом особенностей социального и культурного | свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном   |  |
| контекста                                     | языке, проявляет толерантность в рабочем   |  |
| Romera  | коллективе   |  |
| ОК.06 Проявлять гражданско-                   | - обучающийся демонстрирует знание и   |  |
| патриотическую позицию,                       | понимание сущности гражданско-патриотической                                       |  |
| демонстрировать осознанное                    | позиции, общечеловеческих ценностей; -   |  |
| поведение на основе                           | описывает значимость своей специальности; -  |  |
| традиционных российских                       | применяет стандарты антикоррупционного   |  |
| духовно-нравственных                          | поведения, осознает возможные последствия его                                      |  |
| ценностей, в том числе с                      | нарушения  |  |
| учетом гармонизации                           |  |  |
| межнациональных и                             |  |  |
| межрелигиозных отношений,                     |  |  |
| применять стандарты                           |  |  |
| антикоррупционного                            |  |  |
| поведения                                     |  |  |
|   |  |  |

| ОК.07 Содействовать        | - обучающийся способен соблюдать нормы        |  |
|----------------------------|---|--|
| сохранению окружающей      | экологической безопасности; определять        |  |
| среды, ресурсосбережению,  | направления ресурсосбережения в рамках        |  |
| применять знания об        | профессиональной деятельности по              |  |
| изменении климата,         | специальности, осуществлять работу с          |  |
| принципы бережливого       | соблюдением принципов бережливого             |  |
| производства, эффективно   | производства; организовывать профессиональную |  |
| действовать в чрезвычайных | деятельность с учетом знаний об изменении     |  |
| ситуациях                  | климатических условий региона                 |  |
|                            |   |  |
| ОК.09 Пользоваться         | - обучающийся способен самостоятельно         |  |
| профессиональной           | анализировать технический материал, делать    |  |
| документацией на           | выводы, находить технические характеристики и |  |
| государственном и          | параметры элементов оборудования связи;       |  |
| иностранном языках         | - обучающийся способен читать принципиальные  |  |
|                            | схемы, пояснить принцип работы элементов      |  |
|                            | оборудования, устанавливать соответствие      |  |
|                            | алгоритмов работы оборудования требованиям    |  |
|                            | технической документации.                     |  |