





<b>ПМ.02</b>	<b>Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем</b>	<b>Э(К)</b>			<b>618</b>	<b>8</b>	<b>388</b>	<b>186</b>	<b>182</b>	<b>20</b>	<b>198</b>	<b>4</b>	<b>20</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>338</b>	<b>256</b>	<b>0</b>	
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов																		70	112	
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания оптических систем передачи транспортных сетей											2	10						70	144	
УП.02	Учебная практика									90									90		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)									108									108		
<b>ПМ.03</b>	<b>Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи</b>	<b>Э(К)</b>			<b>230</b>	<b>4</b>	<b>166</b>	<b>76</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>20</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>126</b>	
МДК.03.01	Применение программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи											2	10						80	90	
УП.03	Учебная практика									36											36
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи</b>	<b>Э(К)</b>			<b>188</b>	<b>4</b>	<b>136</b>	<b>82</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.04.01	Проектирование и руководство структурным подразделением																42	28			
МДК.04.02	Процессы управления структурным подразделением организации																28	42			
ПП.04	Производственная практика (практика по профилю специальности)									36									36		
<b>ПМ.05</b>	<b>Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчиков</b>	<b>Э(К)</b>			<b>196</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>94</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>136</b>	
МДК.05.01	Конвергенция логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи																		48	100	
УП.05	Учебная практика									36											36
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>Э(К)</b>			<b>228</b>	<b>6</b>	<b>174</b>	<b>94</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>10</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>136</b>	
МДК.06.02	Охрана труда и техника безопасности																			48	
МДК.06.01	Технология выполнения работ по профессии "Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиификации"																			32	100
УП.06	Учебная практика									36											36
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>									144											144
	<b>Промежуточная аттестация</b>							288				46	242								
	<b>Самостоятельная работа</b>																				110
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>							216		216											216
	<b>Всего</b>	<b>4 / 38 / 12</b>			<b>5940</b>	<b>110</b>	<b>4750</b>	<b>2263</b>	<b>2251</b>	<b>20</b>	<b>792</b>	<b>46</b>	<b>242</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>684</b>
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного студента в год Государственная (итоговая) аттестация: 1.1 Дипломный проект (работа) 1.2 Демонстрационный экзамен Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели) Защита дипломного проекта (работы) и проведение демонстрационного экзамена с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели)										<b>Всего</b>		Дисциплин и МДК		576	828	576	720	504	504	544	260
												Учебной практики				0	108	72	144	0	108
												Производ. практики / преддипл. практики				0	0	0	216	0	144
												Экзаменов		3	3	3	2	3	3	3	3
												Диф.зачетов		0	11	3	4	0	9	2	9
												Зачетов		0	0	0	2	0	2	0	0

## 2.1. Сведения о комплексных формах контроля

№ п/п	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс, семестр	Наименование дисциплины (МДК)
1	ДЗ	Комплексный дифференцированный зачет	3, 6	МДК.04.01 Проектирование и руководство структурным подразделением
				МДК.04.02 Процессы управления структурным подразделением организации
2	ДЗ	Комплексный дифференцированный зачет	4, 8	МДК.06.01 Технология выполнения работ по профессии «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации»
				УП.06 Учебная практика

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Физики
5.	Компьютерного моделирования
6.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории:</b>
1.	Информационной безопасности телекоммуникационных систем
2.	Теории электросвязи
3.	Электронной и вычислительной техники
4.	Электрорадиоизмерений
5.	Основ телекоммуникаций
6.	Телекоммуникационных систем
7.	Сетей абонентского доступа
8.	Мультисервисных сетей
	<b>Мастерские:</b>
1.	Электромонтажная
2.	Электромонтажная охранно-пожарной сигнализации
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	<b>Залы:</b>
1.	Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы с беспроводным выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (СПО), утвержденного приказом Министра просвещения Российской Федерации № 675 от 5 августа 2022 г., зарегистрирован Министерством юстиции рег. № 70031 от 9 сентября 2022 г. для специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Учебные занятия группируются парами (продолжительность 1ч.30 мин.). При этом максимальный объем учебной нагрузки не превышает 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Текущий контроль знаний предусматривает проведение входного, промежуточного контроля, а так же контроля на остаточные знания. Входной и промежуточный контроль проводится в форме письменного опроса или тестирования, контроль на остаточные знания в форме тестирования.

Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год. Основная форма проведения консультаций – групповая. Консультации проводятся в период проведения промежуточной аттестации, как правило, накануне проведения экзамена.

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями общим объемом 12 недель.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрировано в конце 6 семестра в объеме 6 недель. Преддипломная практика проводится концентрировано в конце 8 семестра в объеме 4 недель.

Самостоятельная работа проводится за счет часов, отведенных на изучение учебной дисциплины и МДК. Она организуется в соответствии с расписанием учебных занятий в аудиториях, предусмотренных для изучения соответствующей учебной дисциплины и МДК. Оценка результатов самостоятельной работы происходит в виде тестирования, устных и письменных опросов.

При реализации дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 50 академических часов предусмотрено для освоения основ военной службы юношами и основ медицинских знаний для девушек.

#### **4.1. Общеобразовательный цикл**

Реализация получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется на первом курсе с учетом профиля среднего профессионального образования и требований ФГОС по получаемой специальности. Учебный план для 1 курса разработан на основании «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования» (письмо Министерства просвещения РФ от 01.03.2023 г. № 05-592) в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации» и изменениями в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования от 12.08.2022 г. Продолжение образовательной подготовки происходит на последующих курсах за счет профессиональной образовательной программы по специальности. При освоении общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусмотрена.

Срок освоения образовательной программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

- теоретическое обучение – 39 недель,

- промежуточная аттестация – 2 недели,
- каникулярное время – 11 недель.

На 1 курсе во 2-м семестре студенты разрабатывают индивидуальный проект в рамках одной из учебных дисциплин: «История», «Обществознание», «Биология», «Химия», «Литература», «География».

#### **4.2. Формы проведения промежуточной аттестации**

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

Экзамены по дисциплинам и МДК организованы в период промежуточной аттестации. Экзамены проводятся в письменной форме или в форме тестирования. Результаты экзамена оцениваются по пятибалльной шкале.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения каждого профессионального модуля в период промежуточной аттестации проводится квалификационный экзамен, состоящий из теоретической и практической части. В ходе квалификационного экзамена проверяется сформированность компетенций и готовность вида профессиональной деятельности, определенной требованиями Федерального образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Сроки проведения квалификационных экзаменов по ПМ: ПМ01, ПМ04 – 6 семестр, ПМ 02 – 7 семестр, ПМ03, ПМ05, ПМ06 – 8 семестр.

#### **4.3. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

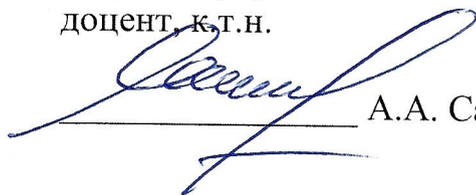
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, дипломной работы) и демонстрационного экзамена. На выполнения дипломного проекта (дипломной работы) отводится 4 недели, на защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, дипломной работы) – 2 недели. Демон-

страционный экзамен проводится по отдельному графику в дни, отведенные для подготовки и выполнения дипломного проекта (дипломной работы).

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением «Выпускные квалификационные работы в Колледже связи.» (РД КС ПГУТИ 2.19.7-2022, утверждено приказом директора № 09-3 от 24.03.2022г.). Порядок выполнения демонстрационного экзамена определяется приказом Министерства просвещения РФ № 800 от 8 ноября 2021 г. (с изменениями в ред. от 19 января 2023 г.)

Согласовано:

Первый проректор  
доцент, к.т.н.

  
А.А. Салмин

Директор колледжа связи ПГУТИ  
доцент, к.т.н.

  
Р.В. Андреев