

**АННОТАЦИЯ**  
**дисциплины «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**  
**(ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ**  
**УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)»**

**Объем трудоемкости:**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 15 зачетных единиц (540 часов).  
Общая продолжительность производственной практики 10 недель.

**Цель дисциплины:**

Целью прохождения производственной практики является достижение следующих результатов образования:

- получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в сфере инфокоммуникационных технологий и систем связи, оптических систем и сетей связи;
- практическое закрепление и углубление теоретических знаний обучающихся полученных при изучении вариативных дисциплин Блока 1;
- комплексное формирование профессиональных компетенций обучающихся, приобретение ими практических навыков, необходимых для последующей производственной деятельности в условиях современного рынка инфокоммуникаций.

**Задачи дисциплины:**

1. Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин, относящихся к сферам инфокоммуникационных технологий и систем связи, оптических систем и сетей связи.
2. Изучение студентами примеров практической деятельности в области технологий, средств, способов и методов обработки, хранения и обмена информацией с использованием различных сетевых структур.
3. Ознакомление с общей характеристикой объекта практики и правилами техники безопасности.
4. Приобретение практических навыков использования знаний, умений и навыков в сферах:
  - инсталляции инфокоммуникационного оборудования;
  - эксплуатационно-технического обслуживания сооружений, сетей и оборудования связи;
  - диагностики и ремонта сооружений, сетей и оборудования связи;
  - организации и проведения экспериментальных исследований сетей и оборудования связи.
5. Проверка степени готовности будущего бакалавра к самостоятельной работе в условиях современных инфокоммуникационных предприятий и компаний Краснодарского края, таких как ОАО «Ростелеком», региональные представители ОАО «МТС», ПАО «Гипросвязь», ПАО «КПЗ «Каскад» и др..

**Место производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) в структуре ООП.**

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) Б2.В.02.01(П) относится к базовой части Блока 2 ПРАКТИКИ.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Инженерная и компьютерная графика»; «Теория электрических цепей»; «Основы электроники»; «Вычислительная техника и информационные технологии»; «Безопасность жизнедеятельности»; «Экономика и менеджмент финансов научоемких предприятий».

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с другими частями ООП заключается в том, что одной из основных целей производственной практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на основе теоретических знаний, полученных при изучении вариативных дисциплин Блока 1: «Сети связи и системы коммутации»; «Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС»; «Структурированные кабельные системы»; «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей».

Для прохождения производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) обучающийся должен обладать знаниями, умениями и готовностями, приобретенными в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимыми при освоении данной практики: знаниями:

- современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики;
- современных методов обслуживания и ремонта инфокоммуникационного оборудования;
- методов проверки технического состояния и оценки ресурса сооружений, оборудования и средств инфокоммуникаций;
- методов компьютерного моделирования устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; умениями:
- применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики;
- организовывать и осуществлять проверку технического состояния и оценивать остаток ресурса сооружений, оборудования и средств инфокоммуникаций; – применять современные методы обслуживания и ремонта;
- осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ; готовностями:
- применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики;
- организовывать и осуществлять проверки технического состояния и оценки остатка ресурса сооружений, оборудования и средств инфокоммуникаций;
- применять современные методы обслуживания и ремонта;
- самостоятельно работать на компьютере и в компьютерных сетях;
- использовать для компьютерного моделирования устройств, систем и процессов универсальные пакеты прикладных компьютерных программ.

Прохождение производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) необходимо как предшествующее для изучения теоретических дисциплин «Схемотехника телекоммуникационных устройств»; «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций»; «Оптические цифровые телекоммуникационные системы»; «Метрология в оптических телекоммуникационных системах», а также для прохождения преддипломной практики.

## **Требования к уровню освоения дисциплины**

В результате прохождения производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1</b> Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств инфокоммуникаций, использованию и внедрению результатов исследований	
<b>ИПК-1.1</b> Использует основы сетевых технологий, нормативно-техническую документацию, требования технических регламентов, международные и национальные стандарты в области качественных показателей работы инфокоммуникационного оборудования;	<b>Знать:</b> – принципы построения и функционирования сетей связи; – терминологию, классификацию служб, систем, оборудования и основных услуг связи; системы сигнализации, нумерации и синхронизации; – особенности монтажа, наладки, настройки, проверки работоспособности, испытаний и сдачи в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи;
<b>ИПК-1.2</b> Работает с программным обеспечением, используемым при обработке информации инфокоммуникационных систем и их составляющих;	<b>Уметь:</b> – собирать и анализировать информацию с целью формирования исходных данных для проектирования сетей связи; – проводить расчеты по проектированию сетей связи с использованием стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования; – применять на практике методы анализа, синтеза и оптимизации структуры сетей связи; прогнозировать трафик и показатели качества обслуживания; – производить монтаж, наладку, настройку, проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи;
	<b>Владеть:</b> – основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; – навыками по использованию нормативной и правовой документации при решении практических задач анализа и синтеза сетей связи; – прикладными компьютерными программами при анализе и синтезе сетей связи; – навыками производить монтаж, наладку, настройку, проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи.
<b>ПК-2</b> Способен к сбору исходных данных и планированию модернизации сетевых устройств и программного обеспечения инфокоммуникационных систем.	

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ИПК-2.1</b> Применяет основы сетевых технологий и принципы работы сетевого оборудования, правила работы с различными инфокоммуникационными системами;	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные положения методологии научного исследования;</li> <li>– основные способы анализа состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований.</li> </ul>
<b>ИПК-2.2</b> Работает с различными инфокоммуникационными системами и базами данных, обрабатывать информацию о выполнении заявок на техподдержку оборудования с использованием современных технических средств;	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации;</li> <li>– использовать основные способы анализа состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований</li> </ul>
<b>ИПК-2.3</b> Использует документацию, регламентирующую, взаимодействие сотрудников технической поддержки с подразделениями организации; навыками составления отчетов, анализа, систематизации данных с помощью информационной поддержки и баз данных	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками и приемами подбора, изучения и анализа литературных и патентных отечественных и зарубежных источников по тематике исследований.</li> </ul>
<b>ПК-3</b> Способен выполнять работы по монтажу, проводить настройку, регулировку и испытание телекоммуникационного оборудования.	
<b>ИПК-3.1</b> Использует порядок и последовательность проведения работ по обслуживанию радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения;	<p><b>Знать:</b></p> <p>средствами автоматизации схемотехнического проектирования</p>
<b>ИПК-3.2</b> Применяет современные отечественные и зарубежные средства измерения и контроля, проводить инструментальные измерения;	<p><b>Уметь:</b></p> <p>читать принципиальные электрические схемы; применять средства автоматизации схемотехнического проектирования.</p>
	<p><b>Владеть:</b></p> <p>навыками графического схемного ввода элементов блоков с использованием стандартных библиотек элементов и библиотек из состава используемой технологической платформы; методами разработки схемотехнических решений аналоговых субблоков и построением списка связей</p>
<b>ПК-4</b> Способен осуществлять мониторинг состояния оборудования, учет отказов оборудования, проводить планово-профилактические и ремонтно-восстановительные работы на телекоммуникационном оборудовании.	
<b>К-4.1</b> Знает методику и средства измерений, используемые для контроля качества работы оборудования, трактов и каналов передачи, программное обеспечение оборудования, документацию по	<p><b>Знать:</b></p> <p>основные принципы разработки принципиальных схем радиоэлектронных устройств</p>
	<p><b>Уметь:</b></p> <p>разрабатывать принципиальные схемы радиоэлектронных устройств</p>
	<p><b>Владеть:</b></p>

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<p>системам качества работы предприятий связи;</p> <p><b>ПК-4.2</b> Умеет анализировать результаты и устанавливать соответствие параметров работы оборудования действующим отраслевым нормативам.</p>	<p>навыками практической разработки принципиальных схем радиоэлектронных устройств</p>
<p><b>ПК-5</b> Способен проводить регистрацию, обработку, контроль выполнения заявок на техническую поддержку с применением информационных систем и баз данных</p>	
<p><b>ИПК-5.1</b> Знает правила работы с различными информационными системами и базами данных;</p>	<p><b>Знать:</b> способы настройки радиоэлектронной аппаратуры; способы монтажа радиоэлектронной аппаратуры.</p>
<p><b>ИПК-5.2</b> Умеет работать с различными информационными системами и базами данных; обрабатывать информацию с использованием современных технических средств;</p>	<p><b>Уметь:</b> диагностировать и оценивать техническое состояние радиоэлектронной аппаратуры; монтировать радиоэлектронную аппаратуру</p>
<p><b>ИПК-5.3</b> Владеет навыками сбора, анализа и обработки статистической информации с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов телекоммуникационного оборудования.</p>	<p><b>Владеть:</b> способностью работы с радиоэлектронной аппаратурой перед ее эксплуатацией; приемами настройки радиоэлектронной аппаратуры; безопасными приемами выполнения монтажа радиоэлектронной аппаратуры перед ее эксплуатацией</p>
<p><b>ПК-6</b> Способен осуществлять сбор, обработку и анализ статистической информации по работе телекоммуникационного оборудования</p>	
<p><b>ИПК-6.1</b> Знает основы сетевых технологий и принципы работы сетевого оборудования, правила работы с различными инфокоммуникационными системами и базами данных;</p>	<p><b>Знать:</b> методы метрологического обеспечения эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры; принципы работы, устройство, технические возможности радиоизмерительного оборудования в объеме выполняемых работ; принципы работы, устройство, технические возможности средств контроля технического состояния радиоэлектронной аппаратуры</p>
<p><b>ИПК-6.2</b> Умеет работать с различными инфокоммуникационными системами и базами данных, обрабатывать информацию о выполнении заявок на техподдержку оборудования с использованием современных технических средств;</p>	<p><b>Уметь:</b> использовать измерительное оборудование для настройки радиоэлектронной аппаратуры; использовать средства измерения для контроля технического состояния радиоэлектронной аппаратуры</p>
<p><b>ИПК-6.3</b> Владеет документацией, регламентирующей взаимодействие сотрудников технической поддержки с подразделениями организации; навыками составления отчетов,</p>	<p><b>Владеть:</b> методами обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники; способностью проведения</p>

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
анализа, систематизации данных с помощью информационной поддержки и баз данных.	регламентных работ по техническому обслуживанию радиоэлектронной аппаратуры

### **Основные разделы дисциплины:**

Виды работ	Всего часов	Форма обучения	
		очная	7 семестр (часы)
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	
Установочная конференция	8	8	
Практические занятия под руководством руководителя практики	112	112	
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>420</b>	<b>420</b>	
Самостоятельная практическая работа на рабочем месте	260	260	
Обработка и систематизация материала, написание отчета	120	120	
Получение отзыва, подготовка презентации и защита	40	40	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)			
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	
	<b>зач. ед</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Этапы производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) в 7 семестре на 4 курсе очной формы обучения заканчиваются аттестацией в форме зачета.

#### **основная литература:**

1. Портнов, Э.Л. Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.Л. Портнов. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 544 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111090>. — Загл. с экрана.
2. Волоконно-оптические линии связи : учебное пособие / Ю. Н. Белов, А. А. Епифанов, В. С. Сморщевский, Н. А. Яковенко - Краснодар : Кубанский государственный университет, 2016. - 77 с.
3. Будылдина, Н.В. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Будылдина, В.П. Шувалов. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 342 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/94623>. — Загл. с экрана.