

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б2.В.02(ПД) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Объем трудоемкости: 6 зачетные единицы (216 часов, из них – 2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 2 ч.; 214 часов самостоятельной работы (из них 8 часов – подготовка к текущему контролю))

Цель дисциплины:

преддипломной практики является достижение следующих результатов образования:

реализация студентами самостоятельной исследовательской деятельности при подготовке ВКР. Преддипломная практика является составной частью программы подготовки студентов. Основным содержанием практики является выполнение научно-исследовательских заданий, соответствующих теме ВКР.

Задачи дисциплины:

1. Формирование навыков организации научно-практического исследования в области деятельности, соответствующих теме ВКР.
2. Закрепление практических навыков разработки, использования и анализа методик работы, соответствующих теме ВКР.
3. Развитие профессионально значимых научно-исследовательских умений:
 - осуществлять методологический анализ исследования;
 - составлять программу научно-практического исследования;
 - подбирать методический инструментарий исследования;
 - разрабатывать и апробировать технологии работы;
 - оценивать эффективность собственной научно-практической деятельности.

Цель и задачи преддипломной практики соотносятся со следующими видами профессиональной деятельности:

производственно-технологическая деятельность:

- приемка и освоение вводимого инновационного оборудования;
- монтаж, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию опытных образцов изделий, узлов, и систем;
- внедрение и эксплуатация информационных систем;

экспериментально-исследовательская деятельность:

- проведение экспериментов по заданной методике, анализ результатов и составление рекомендаций по улучшению технико-экономических показателей инфокоммуникационного оборудования;
- проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- математическое моделирование инфокоммуникационных процессов и объектов на базе как стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ;
- составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

сервисно-эксплуатационная:

- монтаж, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию инфокоммуникационного оборудования;
- настройка и обслуживание аппаратно-программных средств;

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», ОАО «Мегафон», ОАО «Билайн» и др.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Преддипломная практика относится к базовой части Блока 2 ПРАКТИКИ.

Практика базируется на освоении полного перечня дисциплин учебного плана подготовки бакалавров по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с другими частями ООП заключается в том, что одной из основных целей преддипломной 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»; «Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства»; «Оптические направляющие среды»; «Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС»; «Оптические цифровые телекоммуникационные системы»; «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей».

Для прохождения преддипломной практики 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 преддипломной практики необходимо как предшествующее для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№ п.п	Код компет- енции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ПК-4	умением составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – состав и структуру документов, формируемых при проектировании и эксплуатации инфокоммуникационных объектов; – регламенты и правила подготовки нормативной документации (инструкций) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи; – состав и содержание программ испытаний сетей и оборудования связи. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться регламентами и правилами подготовки нормативной документации (инструкций) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи; – составлять программы испытаний согласно требованиям Росстандарта. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками подготовки нормативной документации (инструкций) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи; – навыками разработки программ испытаний.
2.	ПК-16	готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – принципы работы систем цифровой передачи информации в сетях электросвязи, включая системы PDH, SDH и WDM; – принципы организации систем мониторинга и управления трафиком; – принципы компьютерного моделирования систем массового обслуживания. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить поиск и анализ информации, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами поиска и анализа научно-технической информации по тематике исследований.
3.	ПК-17	способностью применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы организации, постановки и проведения экспериментальных исследований; – основные методы измерений и испытаний инфокоммуникационного оборудования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять организацию, постановку и

№ п.п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
		целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики	<p>проведение экспериментальных исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять основные методы измерений и испытаний инфокоммуникационного оборудования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками организации, постановки и проведения экспериментальных исследований; – основными методами измерений и испытаний инфокоммуникационного оборудования.
4.	ПК-18	способностью организовывать и проводить экспериментальные исследования с целью оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные методы измерений и испытаний инфокоммуникационного оборудования; – влияние отдельных компонентов оборудования на параметры сетей связи; – способы организации и проведения экспериментальных испытаний инфокоммуникационных объектов и транспортных сетей с целью оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять организацию и проведение экспериментальных испытаний инфокоммуникационных объектов и транспортных сетей с целью оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками организации и проведения экспериментальных испытаний инфокоммуникационных объектов и транспортных сетей с целью оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов. – и технической документации техническим регламентам, национальным стандартам, стандартам связи, техническим условиям и другим нормативным документам.
5.	ПК-19	готовностью к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований	<p>Знать: основные характеристики перспективных технологий и стандартов цифровых систем передачи PDH, SDH, WDM.</p> <p>Уметь: планировать внедрение перспективных технологий и стандартов цифровой оптической связи.</p> <p>Владеть: навыками сбора исходных данных для</p>

№ п.п .	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
			составления планов внедрения перспективных технологий цифровой оптической связи.
6.	ПК-28	умением организовывать монтаж и настройку инфокоммуникационного оборудования	Знать: особенности организации процедуры монтажа и настройки инфокоммуникационного оборудования. Уметь: проводить анализ требований к монтажу и настройке инфокоммуникационного оборудования конкретных производителей Владеть: способностью организовывать и осуществлять процедуру монтажа и настройки инфокоммуникационного оборудования.
7.	ПК-32	способностью готовить техническую документацию на ремонт и восстановление работоспособности инфокоммуникационного оборудования	Знать: назначение, состав и структуру технической, технологической, эксплуатационной и ремонтной документации, правила ее разработки и оформления. Уметь: подготовить техническую документацию на ремонт и восстановление работоспособности инфокоммуникационного оборудования. Владеть: навыками подготовки технической документации на ремонт и восстановление работоспособности инфокоммуникационного оборудования.
8.	ПК-34	способностью организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды	Знать: типовые мероприятия по охране труда. Уметь: организовывать мероприятия по и соблюдению техники безопасности и охране окружающей среды и неукоснительно их соблюдать. Владеть: организации мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды.

Основные разделы дисциплины:

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
9 семестр (5 курс)			
13.	Подготовительный этап Установочная конференция	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами разделов преддипломной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Изучение правил внутреннего распорядка. Прохождение инструктажа по технике безопасности	1 день

	<i>Производственный этап</i>		
14.	Практические работы по организации исследования по теме ВКР	Организация методологического анализа исследования по теме ВКР Представление методологического аппарата исследования Разработка программы Исследования Текст содержания исследования.	1,2-я неделя практики
15.	Организация и проведение экспериментальных исследований по теме ВКР	Подбор инструментария исследования Комплекс диагностик для оценки состояния решения научно-исследовательской задачи ВКР Организация первичного эксперимента (в т.ч., расчетного) Результаты эксперимента Разработка технологии работы Тексты программ, планов, методик Организации основного эксперимента Таблицы и графики с данными исследования Анализ и интерпретация полученных данных исследования Письменный анализ эффективности исследовательской работы.	3,4-ая неделя практики
16.	Самостоятельная работа	Изучение нормативных документов, стандартов, рекомендаций и научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в области инфокоммуникаций. Ознакомление с действующими и перспективными технологиями, регламентами и стандартами в области инфокоммуникаций. Обработка и систематизация материала, написание отчета.	1 – 4 недели практики
	<i>Подготовка отчета по практике</i>		
17.	Самостоятельная работа	Получение отзыва, подготовка презентации и защиты	1 день
18.	Заключительная конференция.	Защита отчета по практике. Подведение итогов практики.	1 день

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены .

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Портнов Э. Л. Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи. – М.: Горячая линия – Телеком, 2009. – 544 с.
2. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов. – М.: Издательский центр «Академия», 2013.
3. Бэйкер Б. Что нужно знать цифровому инженеру об аналоговой электронике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Додэка-XXI, 2010. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40976.
4. Хартов В.Я. Микропроцессорные системы. М.: Академия. 2010 – 351 с.
5. Семенов А.Б. Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и их компонентов: учеб. пособие [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – М.: ДМК Пресс. 2010. – 416 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/1141#authors>
6. Семенов А.Б. Администрирование структурированных кабельных систем: учеб. пособие [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – М.: ДМК Пресс. 2010. – 192 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/1145#authors>
7. Семенов А.Б. Структурированные кабельные системы для центров обработки данных: учеб. пособие [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – М.: ДМК Пресс. 2014. – 232 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/66469#authors>

Автор РПД Галущкий В.В.
Ф.И.О.