# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Физико-технический факультет

УTЕ	ВЕРЖДАЮ	
Про	ректор по уч	ебной работе, качеству
обра	азования – п	ервый проректор
		Иванов А.Г.
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	2017г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б2.В.01.01(У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Направление подготовки/специальность: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) подготовки: Оптические системы и сети связи

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Рабочая программа практики Б2.В.01.01(У) Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Оптические системы и сети связи)

Программу составил:
С.А. Литвинов, доцент кафедры оптоэлектроники физико-технического факультета ФГБОУ ВО
«КубГУ», кандидат химических наук, доцент
Рабочая программа учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники протокол № 8 «11» мая 2017 г.
Заведующий кафедрой Яковенко Н.А.
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета протокол № 16 «04» мая 2017 г.
Председатель УМК факультета Богатов Н.М.
Рецензенты:

## 1. Цели учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

**Целью прохождения** учебной практики является достижение следующих результатов образования:

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

### 2. Задачи учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности):

- приобретение практических навыков организации и осуществления системы мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования;
- формирование готовности изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования;
- формирование готовности к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований;
- приобретение практических навыков осуществления поиска и устранения неисправностей телекоммуникационного оборудования.

# 3. Место учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) в структуре ООП.

Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) Б2.В.01.01(У) относится к базовой части Блока 2 ПРАКТИКИ.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Физика»; «Введение в информатику»; «Инженерная и компьютерная графика»; «Алгоритмизация и программирование».

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с другими частями ООП заключается в том, что одной из основных целей учебной практики является получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности на основе теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин базовой и вариативной части Блока 1.

Для учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) обучающийся должен обладать знаниями, умениями и готовностями, приобретенными в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимыми при освоении данной практики:

#### знаниями:

- норм, правил и стандартов, регламентирующих систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования;
- основных причин возникновения производственного травматизма и профессиональных заболеваний, основных видов опасных и вредных производственных

факторов, их воздействие на человека и окружающую среду, средств и способов защиты от них;

- основных способов анализа состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований;
- современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики;
  - основных научных направлений исследования в сфере телекоммуникаций;
- задач в области практического использования и внедрения результатов исследований в сфере телекоммуникаций;
- современных методов обслуживания и ремонта инфокоммуникацирнного оборудования;
- возможных неисправностей конкретного вида инфокоммуникационного оборудования;
- инструментария для обеспечения разных видов работ по поиску и устранению неисправностей инфокоммуникационного оборудования.

#### Умениями:

- организовывать и осуществлять систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования;
- организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды; проектировать технические устройства, соответствующие требованиям обеспечения безопасности производственной и непроизводственной деятельности человека;
- использовать основные способы анализа состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований;
- обоснованно излагать представленную тему исследования, определять актуальность исследования;
  - обрабатывать и анализировать результаты измерений, исследований;
- организовать работы по практическому использованию и внедрению результатов исследований;
- определять состав оборудования для поиска неисправностей конкретного вида инфокоммуникационного оборудования;
  - применять современные методы обслуживания и ремонта;
- использовать инструментарий для обеспечения разных видов работ по поиску и устранению неисправностей.

#### Готовностями:

- организовывать мероприятия по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования;
- организовывать производственную деятельность, обеспечивающую безопасность персонала и населения;
- обрабатывать полученные результаты и анализировать их с учетом основных направлений развития инфокоммуникаций;
- организовать работы по практическому использованию и внедрению результатов исследований;
- определять состав оборудования для поиска неисправностей конкретного вида инфокоммуникационного оборудования;
  - применять современные методы обслуживания и ремонта;
- использовать инструментарий для обеспечения разных видов работ по поиску и устранению неисправностей.

Прохождение учебной практики (практики ПО получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности) необходимо как предшествующее для изучения теоретических «Схемотехника телекоммуникационных устройств»; дисциплин «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций»; «Оптические цифровые телекоммуникационные системы»; «Метрология в оптических телекоммуникационных системах», а также для прохождения производственной практики.

# 4. Тип (форма) и способ проведения учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

Тип учебной практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения учебной практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Организация проведения практики осуществляется ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль подготовки «Оптические системы и сети связи». Практика может быть проведена непосредственно в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе места прохождения практики учитывается состояние здоровья и требования по доступности. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

# 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО:

<b>№</b> п.п	Код компет енции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ПК-6	умением	Знать: нормы, правила и стандарты,
		организовывать и	регламентирующие систему
		осуществлять	мероприятий по охране труда и технике
		систему	безопасности в процессе
		мероприятий по	эксплуатации, технического обслуживания и
		охране труда и	ремонта телекоммуникационного оборудования

№ п.п	Код компет енции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
		технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникацион ного оборудования	Уметь: организовывать и осуществлять систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования Владеть: знаниями и навыками, необходимыми для организации мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования
2.	ПК-16	готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	Знать: основные способы анализа состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований.  Уметь: использовать основные способы анализа состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований.  Владеть: навыками и приемами подбора, изучения и анализа литературных и патентных отечественных и зарубежных источников по тематике исследований.
3.	ПК-19	готовностью к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований	Знать: основные научные направления исследования в сфере телекоммуникаций и задачи в области практического использования и внедрения результатов исследований.  Уметь:  - обоснованно излагать представленную тему исследования, определять актуальность исследования;  - обрабатывать и анализировать результаты измерений, исследований;  - организовать работы по практическому использованию и внедрению результатов исследований.  Владеть:  - навыками обработки полученных результатов и их анализа с учетом основных направлений развития инфокоммуникаций;  - навыками организации работ по практическому использованию и внедрению результатов и сследований.
4.	ПК-31	умением осуществлять поиск и устранение неисправностей	Знать:  — возможные неисправности конкретного вида инфокоммуникационного оборудования;  — инструментарий для обеспечения разных видов

<b>№</b> п.п	Код компет енции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
5.	ПК-34	способностью организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей	работ по поиску и устранению неисправностей.  Уметь:  — определять состав оборудования для поиска неисправностей конкретного вида инфокоммуникационного оборудования;  — использовать инструментарий для обеспечения разных видов работ по поиску и устранению неисправностей.  Владеть:  — способностью определять состав оборудования для поиска неисправностей конкретного вида инфокоммуникационного оборудования;  — способностью использовать инструментарий для обеспечения разных видов работ по поиску и устранению неисправностей.  Знать: основные причины возникновения производственного травматизма и профессиональных заболеваний, основные виды опасных и вредных производственных факторов, их воздействие на человека и окружающую среду, средства и способы защиты от них.  Уметь: организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране
		среды	окружающей среды; проектировать технические устройства, соответствующие требованиям обеспечения безопасности производственной и непроизводственной деятельности человека Владеть: методами организации производственной деятельности, обеспечивающей безопасность персонала и населения.

# 6. Структура и содержание учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов), 96 часов выделенных на контактную работу обучающихся с руководителем практики и 120 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность учебной практики 4 недели. Время проведения практики — 2 и 4 семестры. Распределение зачетных единиц (часов) по видам работ и семестрам представлено в таблице

Вид работы	Всего	2 семестр	4 семестр
	часов		
Аудиторные/ практические занятия (всего)	96	48	48
Установочная конференция	4	2	2
Практические занятия под руководством	88	44	44
руководителя практики			

Вид работы		Всего часов	2 семестр	4 семестр
Заключительная конференция	4	2	2	
Самостоятельная работа (всего)		120	60	60
В том числе:				
Самостоятельная практическая работа на		72	36	36
рабочем месте		12		
Изучение, обработка и систематизация		32	16	16
материала, написание отчета		32	10	10
Получение отзыва, подготовка презентации и		16	8	8
защита				
Вид промежуточной аттестации (зачет,			зачет	зачет
экзамен)			с оценкой	с оценкой
Общая трудоемкость	час	216	108	108
3a	ч. ед.	6	3	3

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

№ п/ п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
		2 семестр	
	Подгото	овительный этап	
1.	Установочная конференция	Ознакомление с целями, задачами,	1 день
		содержанием и организационными	
		формами первого этапа учебной	
		практики по получению первичных	
		профессиональных умений и	
		навыков, в том числе первичных	
		умений и навыков научно-	
		исследовательской деятельности.	
		Изучение правил внутреннего	
		распорядка. Прохождение	
		инструктажа по технике	
		безопасности	
	I əman y	чебной практики	·

2.	Учебная практика по	Практические занятия под	1-ая неделя
	организации типовых	руководством руководителя	практики
	мероприятий по охране	практики по изучению:	практики
	труда, технике	<ul><li>– основных причин возникновения</li></ul>	
	безопасности и охране	производственного травматизма и	
	окружающей среды	профессиональных заболеваний;	
	окружающей среды	профессиональных заоолевании,  — основных видов опасных и	
		вредных производственных	
		факторов;	
		– средств и способов защиты от	
		опасных и вредных	
		производственных факторов;	
		– методов организации	
		производственной деятельности,	
		обеспечивающей безопасность	
		персонала и населения.	
		Самостоятельная практическая	
		работа по организации типовых	
		мероприятия по охране труда,	
		технике безопасности и охране	
3.	V	окружающей среды.	2
3.	Учебная практика по	Практические занятия под	2-ая неделя
	организации и	руководством руководителя	практики
	осуществлению	практики по изучению норм, правил	
	мероприятий по охране	и стандартов, регламентирующих	
	труда и технике	систему мероприятий по охране	
	безопасности в процессе	труда и технике безопасности в	
	эксплуатации, технического	процессе эксплуатации, технического	
	обслуживания и ремонта	обслуживания и ремонта	
	телекоммуникационного	телекоммуникационного	
	оборудования	оборудования.	
		Самостоятельная практическая	
		работа по организации и	
		осуществлению системы	
		мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе	
		<u> </u>	
		эксплуатации, технического обслуживания и ремонта	
		телекоммуникационного оборудования.	
4.	Самостоятельная работа	Изучение стандартов ССБТ,	1 – 2 недели
	Самостоятельная расота	нормативных документов,	1 – 2 недели практики
		рекомендаций и научно-технической	практики
		информации по охране труда и	
		технике безопасности в процессе	
		эксплуатации, технического	
		обслуживания и ремонта	
		телекоммуникационного	
		оборудования. Обработка и	
		1	
		систематизация материала, написание отчета.	
	2/11/11/01		
	Заключ	ительный этап	

5.	Самостоятельная работа	Получение отзыва по практике,	1 день
6.	Заключительная	подготовка презентации и защиты Защита отчета по практике.	1 день
·.	конференция.	Подведение итогов практики.	1 день
	• •	4 семестр	
		овительный этап	
7.	Установочная конференция	Ознакомление с целями, задачами,	1 день
		содержанием и организационными	, ,
		формами второго этапа учебной	
		практики по получению первичных	
		профессиональных умений и	
		навыков, в том числе первичных	
		умений и навыков научно-	
		исследовательской деятельности.	
		Изучение правил внутреннего	
		распорядка. Прохождение	
		инструктажа по технике	
		безопасности	
	II əman y	учебной практики	
8.	Учебная практика по	Практические занятия под	3-я неделя
	освоению методов изучения	руководством руководителя	практики
	научно-технической	практики по:	
	информации, опыта по	<ul> <li>– освоению методов изучения</li> </ul>	
	тематике исследования и	научно-технической информации,	
	организации работ по	опыта по тематике исследования;	
	практическому	– изучению основных научных	
	использованию и	направлений исследования в сфере	
	внедрению результатов	телекоммуникаций;	
	исследований	<ul> <li>изучению задач в области</li> </ul>	
		практического использования и	
		внедрения результатов исследований.	
		Самостоятельная практическая	
		работа по:	
		<ul> <li>– обработке и анализу результатов</li> </ul>	
		измерений, исследований;	
		<ul><li>– организации работы по</li></ul>	
		практическому использованию и	
		внедрению результатов	
		исследований.	

9.	Учебная практика по	Практические занятия под	4-я неделя
7.	освоению методов поиска и	руководством руководителя	
	устранения неисправностей		практики
	· ·	практики по:	
	инфокоммуникационного	– изучению возможных	
	оборудования	неисправностей	
		инфокоммуникационного	
		оборудования, методов их поиска и	
		устранения;	
		– определению состава оборудования	
		для обеспечения разных видов работ	
		по поиску и устранению	
		неисправностей.	
		Самостоятельная практическая	
		работа по:	
		– определению состава оборудования	
		для поиска неисправностей	
		конкретного вида	
		инфокоммуникационного	
		оборудования;	
		<ul> <li>использованию инструментария</li> </ul>	
		для обеспечения разных видов работ	
		по поиску и устранению	
		неисправностей	
		инфокоммуникационного	
		оборудования.	
10.	Самостоятельная работа	Изучение основных научных	3 – 4 недели
		направлений исследования в сфере	практики
		телекоммуникаций, задач в области	
		практического использования и	
		внедрения результатов исследований.	
		Изучение возможных	
		неисправностей	
		инфокоммуникационного	
		оборудования, методов их поиска и	
		устранения. Обработка и	
		систематизация	
		материала, написание отчета.	
	Заключ	чительный этап	
11.	Самостоятельная работа	Подготовка отчета по практике,	1 день
		получение отзыва, подготовка	
10		презентации и защиты	
12.	Заключительная	Защита отчета по практике.	1 день
	конференция.	Подведение итогов практики.	

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности – дифференцированный зачет с выставлением оценки.

## 7. Формы отчетности учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается отчет о прохождении практики, который содержит дневник практики и отчет по практике.

В отчет о прохождении практики входят:

- 1. Титульный лист (Приложение 1)
- 2. Индивидуальное задание (Приложение 2)

Руководитель практики планирует индивидуальные задания с учетом интересов и возможностей предприятия (организации) практики, из расчета работы практиканта в течение полного рабочего дня. В случае необходимости руководитель практики может перевести практиканта на индивидуальный график работы.

Индивидуальное задание для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов планируется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 3. Дневник прохождения практики (Приложение 3)

Записи в дневнике делаются по существу выполняемой работы (наименование работы, используемые приборы, оборудование, нормативно-техническая документация, компьютерная техника и программные средства) каждый рабочий день.

- 4. Реферат
- 5. Содержание
- 6. Отчет по практике (Приложение 4).

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период учебной практики, подтвержденной записями в дневнике практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения, заключение.

#### 7. Оценочный лист (Приложение 5).

Отчет о прохождении практики в распечатанном виде, подписанный студентом, руководителем практики, заверенный печатью предприятия (учреждения, организации), сдается после защиты ответственному за практику на выпускающей кафедре.

## 8. Образовательные технологии, используемые на учебной практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

При проведении учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

В процессе организации практики должны применяться современные образовательные и информационные технологии:

- мультимедийные технологии, для чего установочная и заключительная конференции и инструктаж проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет руководителям практики и специалистам предприятия (организации) экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем и наглядность;
- дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов учебной практики и подготовки отчета;
- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора, формализации и систематизации информации о деятельности предприятия, оформления отчета и презентации.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

# 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

Учебно-методическое обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание учебной практики;

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной обучающимися при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;
  - работу с научной, учебной и методической литературой,
  - работу с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

Форма контроля учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) по этапам формирования компетенций

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики по		Формы	Описание		
$\Pi/\Pi$	видам учебной деятельности,		текущего	показателей и		
	включая		контроля	критериев		
	самостоятельную работу			оценивания		
	обучающихся			компетенций на		
				различных этапах		
				их формирования		
	2	2 семестр				
	Подготовител	ьный эта	n			
1.	Установочная конференция	ПК-6,	Записи в	Прохождение		
		ПК-34	журнале	инструктажа по		
			инструктажа.	технике		
			Записи в	безопасности.		
			дневнике	Изучение правил		

No	Разделы (этапы) практики по		Формы	Описание
л/п	видам учебной деятельности,		текущего те	показателей и
11/11	включая		контроля	критериев
	самостоятельную работу		контроли	оценивания
	обучающихся			компетенций на
	обу іспощихся			различных этапах
				их формирования
				внутреннего
				распорядка.
	I этап учебной	практик	и	J
2.	Учебная практика по	ПК-6,	Собеседование,	Раздел отчета по
	организации типовых	ПК-34	проверка	практике
	мероприятий по охране труда,		выполнения	
	технике безопасности и охране		работы	
	окружающей среды			
3.	Учебная практика по	ПК-6,	Собеседование,	Раздел отчета по
	организации и осуществлению	ПК-34	проверка	практике
	мероприятий по охране труда		выполнения	
	и технике безопасности в		работы	
	процессе эксплуатации,			
	технического обслуживания и			
	ремонта			
	телекоммуникационного			
4.	оборудования Самостоятельная работа	ПК-6,	Собеседование,	Прородония
4.	Самостоятельная расота	ПК-34	проверка	Проведение обзора стандартов
		11111-3-4	выполнения	ССБТ,
			индивидуальных	нормативных
			заданий	документов,
			<i>Зиданни</i>	разделы дневника,
				отчета.
	Заключителы	ный этап	1	
5.	Самостоятельная работа	ПК-6,	Проверка отзыва	Отзыв по
		ПК-34	по практике	практике.
6.	Заключительная конференция.		Защита отчета	Дневник
				практики, отчет,
				презентация.
		4 семестр		
7.	<i>Подготовител</i> Установочная конференция	<i>ьныи эта</i> ПК-16,	<i>п</i> Записи в	Прохожнания
/.	з становочная конференция	ПК-10,		Прохождение инструктажа по
		ПК-19,	журнале инструктажа.	технике
		1111-31	Записи в	безопасности.
			дневнике	Изучение правил
			диовинко	внутреннего
				распорядка.
	II этап учебной	і практик	u	распорядка.
8.	Учебная практика по	ПК-16,	Собеседование,	Раздел отчета по
	освоению методов изучения	ПК-19	проверка	практике
	научно-технической		выполнения	_
	_	Ĩ	_ ا	İ
	информации, опыта по		работы	

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики по		Формы	Описание
$\Pi/\Pi$	видам учебной деятельности,		текущего	показателей и
11/11	включая		контроля	критериев
	самостоятельную работу		контроля	оценивания
	обучающихся			компетенций на
	ооучающихся			,
				различных этапах
				их формирования
	организации работ по			
	практическому использованию			
	и внедрению результатов			
	исследований			
9.	Учебная практика по	ПК-31	Собеседование,	Раздел отчета по
	освоению методов поиска и		проверка	практике
	устранения неисправностей		выполнения	1
	инфокоммуникационного		работы	
	оборудования		I	
10	Самостоятельная работа	ПК-16,	Собеседование,	Оформление
		ПК-19,	проверка	дневника, отчета.
		ПК-31	выполнения	
			индивидуальных	
			заданий	
	Заключителы			
11.	Самостоятельная работа	ПК-16,	Проверка отзыва	Отзыв по
		ПК-19,	по практике	практике.
		ПК-31		
12.	Заключительная конференция.		Защита отчета	Дневник
				практики, отчет,
				презентация.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента, отзыв руководителя практики от профильного предприятия). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

		Код	Основные признаки уровня (дескрипторные
№	Уровни	контролируе мой	характеристики)
$\Pi/\Pi$	сформированности	компетенци	
	компетенции	и (или ее	
		части)	
1	Пороговый	ПК-6	Знает: нормы, правила и стандарты,
	уровень (уровень,		регламентирующие систему
	обязательный для		мероприятий по охране труда и технике
	всех студентов)		безопасности в процессе эксплуатации
			телекоммуникационного оборудования.
			Умеет: организовывать и осуществлять систему
			мероприятий по охране труда и технике
			безопасности в процессе эксплуатации
			телекоммуникационного оборудования.

		Код контролируе	Основные признаки уровня (дескрипторные
No	Уровни	мой	характеристики)
п/п	сформированности компетенции	компетенци	
	компетенции	и (или ее	
		части)	n –
			Владеет: знаниями и навыками, необходимыми
			для организации мероприятий
			по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации телекоммуникационного
			оборудования.
		ПК-16	Знает: основные способы подбора и изучения
			литературных и патентных источников по
			тематике исследований.
			Умеет: использовать основные способы анализа
			состояния научно-технической проблемы путем
			подбора и изучения литературных источников
			по тематике исследований.
			Владеет: навыками и приемами подбора,
			изучения и анализа литературных
			отечественных источников по тематике
		ПК-19	исследований.
		11K-19	Знает: основные закономерности развития науки и технологий в области
			инфокоммуникаций.
			Умеет: приобретать систематические знания из
			научной и учебной литературы, прочих
			источников в сфере основных направлений
			развития инфокоммуникаций.
			Владеет: навыками обработки полученных
			результатов и их анализа с учетом основных
			направлений развития сферы
			инфокоммуникаций.
		ПК-31	Знает:
			– наиболее распространенные неисправности
			компонентов ВОЛС;  – базовый инструментарий для обеспечения
			разных видов работ по поиску и устранению
			неисправностей.
			Умеет:
			<ul> <li>выбирать состав оборудования для поиска</li> </ul>
			неисправностей компонентов ВОЛС;
			<ul> <li>использовать инструментарий для</li> </ul>
			обеспечения основных видов работ по поиску и
			устранению неисправностей.
			Владеет:
			– способностью выбирать приборы диагностики
			для поиска неисправностей компонентов ВОЛС;
			<ul> <li>способностью использовать инструментарий для обеспечения основных видов работ по</li> </ul>
			поиску и устранению неисправностей.
		ПК-34	Знает:
			<ul><li>– основные причины возникновения</li></ul>
<u> </u>		1	company upit minu positimitopetitis

<b>№</b> п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируе мой компетенци и (или ее	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
		части)	производственного травматизма; – основные виды опасных и вредных
			производственных факторов;
			– средства и способы защиты от опасных и
			вредных производственных факторов.
			Умеет:
			организовывать типовые мероприятия по
			охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды.
			Владеет: методами организации
			производственной деятельности,
			обеспечивающей безопасность персонала и
			населения.
2	Повышенный	ПК-6	Знает: нормы, правила и стандарты,
	уровень		регламентирующие систему
	(по отношению к		мероприятий по охране труда и технике
	пороговому		безопасности в процессе
	уровню)		эксплуатации и технического обслуживания
			телекоммуникационного оборудования.
			Умеет: организовывать и осуществлять систему
			мероприятий по охране труда и технике
			безопасности в процессе эксплуатации и
			технического обслуживания
			телекоммуникационного оборудования.
			Владеет: знаниями и навыками, необходимыми
			для организации мероприятий
			по охране труда и технике безопасности в
			процессе эксплуатации и
			технического обслуживания
			телекоммуникационного оборудования.
		ПК-16	Знает: основные способы подбора и изучения
			литературных и патентных источников по
			тематике исследований.
			Умеет: использовать основные способы анализа
			состояния научно-технической проблемы путем
			подбора и изучения литературных и патентных источников по тематике исследований.
			Владеет: навыками и приемами подбора,
			изучения и анализа литературных и патентных
			отечественных источников по тематике
			исследований.
		ПК-19	Знает: основные проблемы в области
			инфокоммуникаций, методы решения
			актуальных задач.
			Умеет: применять знания, приобретенные из
			научной и учебной литературы в выбранной

<b>№</b> п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируе мой компетенци и (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
		iderny	области исследований, выделять основные задачи и цели исследований. Владеет: навыками обработки полученных результатов и их анализа с учетом основных направлений развития инфокоммуникаций.
		ПК-31	Знает:  — наиболее распространенные неисправности конкретного вида инфокоммуникационного оборудования;  — базовый инструментарий для обеспечения разных видов работ по поиску и устранению неисправностей.  Умеет:  — выбирать состав оборудования для поиска неисправностей конкретного вида инфокоммуникационного оборудования;  — использовать инструментарий для обеспечения основных видов работ по поиску и устранению неисправностей.  Владеет:  — способностью выбирать приборы диагностики для поиска неисправностей конкретного вида инфокоммуникационного оборудования;  — способностью использовать инструментарий
			для обеспечения основных видов работ по поиску и устранению неисправностей.
		ПК-34	Знает:  - основные причины возникновения производственного травматизма;  - основные виды опасных и вредных производственных факторов, их воздействие на человека;  - средства и способы защиты от опасных и вредных производственных факторов.  Умеет:  - организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды.  Владеет: методами организации производственной деятельности, обеспечивающей безопасность персонала и населения.
3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ПК-6	Знает: нормы, правила и стандарты, регламентирующие систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и

<b>№</b> п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируе мой компетенци и (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
		iderny	ремонта телекоммуникационного оборудования. Умеет: организовывать и осуществлять систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования.
			Владеет: знаниями и навыками, необходимыми для организации мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования.
		ПК-16	Знает: основные способы анализа состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике исследований.  Умеет: использовать основные способы анализа состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников по тематике
			исследований. Владеет: навыками и приемами подбора, изучения и анализа литературных и патентных отечественных и зарубежных источников по тематике исследований.
		ПК-19	Знает: главные направления развития технологий в области инфокоммуникаций, методы решения актуальных задач. Умеет:
			<ul> <li>– осуществлять эффективный поиск информации по направлению исследований и решения конкретных задач;</li> <li>– осваивать приемы научного исследования, систематизировать результаты исследований;</li> <li>– применять приобретенные знания в работе над ВКР.</li> </ul>
		ПК-31	Владеет: готовностью к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований.  Знает:
			<ul> <li>возможные неисправности инфокоммуникационного оборудования;</li> <li>инструментарий для обеспечения разных видов работ по поиску и устранению неисправностей.</li> <li>Умеет:</li> </ul>

<b>№</b> п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируе мой компетенци и (или ее	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
		ПК-34	- определять состав оборудования для поиска неисправностей конкретного вида инфокоммуникационного оборудования;  - использовать инструментарий для обеспечения разных видов работ по поиску и устранению неисправностей.  Владеет:  - способностью определять состав оборудования для поиска неисправностей конкретного вида инфокоммуникационного оборудования;  - способностью использовать инструментарий для обеспечения разных видов работ по поиску и устранению неисправностей.  Знает:  - основные причины возникновения производственного травматизма и профессиональных заболеваний;  - основные виды опасных и вредных производственных факторов, их воздействие на человека и окружающую среду;  - средства и способы защиты от опасных и вредных производственных факторов.  Умеет:  - организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды;  - проектировать технические устройства, соответствующие требованиям обеспечения безопасности производственной и непроизводственной деятельности человека.  Владеет: методами организации производственной деятельности, обеспечивающей безопасность персонала и населения.

**Критерии оценки** отчетов по прохождению учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности):

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
  - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
  - 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения учебной практики (практики по получению первичных

### профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Шкала оценивания	Критерии оценки
	Зачет с оценкой
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает знание учебного материала, однако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материала освоена
«Удовлетворительно»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях учебного материала, неточно раскрывая поставленные вопросы либо ограничиваясь только дополнениями
«Неудовлетворительно»	Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения практики. В отчете по практике освещены не все разделы программы практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса Отчет по практике не представлен

## 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

#### а) основная литература:

- 1. Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 1. М.: Юрайт. 2017. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/362779D0-D3E9-4453-9C3B-48A97CAA794C.
- 2. Хамадулин, Э. Ф. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах. М.: Юрайт. 2018. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/9D39E0E2-7063-405D-99CC-FD5F94BD998A
- 3. Портнов Э. Л. Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи. М.: Горячая линия Телеком. 2009.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Каракеян В. И. Безопасность жизнедеятельности. М.: Издательство Юрайт, 2018. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/77FDED62-5E73-4B12-BA77-ECF91AE5AF40.
- 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для академического бакалавриата. М.: Юрайт, 2018. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/6F76F6FB-D826-4F89-8AA6-6BCFF2769D3C.
- 3. Круг Б.И., Попантонопуло В.Н., Шувалов В.П. Телекоммуникационные системы и сети. Т.1: Современные технологии. М.: Горячая линия-Телеком. 2013.

#### в) периодические издания.

- 1. Журнал «Охрана труда»
- 2. Журнал «Безопасность жизнедеятельности»
- 3. Журнал «Сети и системы связи».
- 4. Журнал «Технологии и средства связи».
- 5. Журнал «Вестник связи».
- 6. Журнал «Инфокоммуникационные технологии».
- 7. Журнал «Телекоммуникации».
- 12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).
  - 1. Информационный портал «Охрана труда в России» (https://ohranatruda.ru/)
  - **2.** Журнал «Техника Связи» (http://www.t-sv.ru/ozhurnale.html)
  - 3. Рубрикон энциклопедический ресурс Интернета (http://www.rubricon.com)
  - **4.** Журнал «Фотон-Экспресс» (http://www.fotonexpress.ru)
  - **5.** Журнал сетевых решений / LAN (http://www.osp.ru/lan/#/home)
  - **б.** Журнал «Вестник связи» (http://www.vestnik-sviazy.ru)
  - 7. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru)
- **8.** Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru)
- **9.** Российское образование. Федеральный образовательный портал. (http://www.edu.ru).
- 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
- В процессе организации учебной практики применяются современные информационные технологии:
- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре оптоэлектроники программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

#### 13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Операционная система MS Windows.

- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office.
- 3. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет.
- 4. Программное обеспечение для безопасной работы на компьютере файловый антивирус, веб-антивирус и сетевой экран.

#### 13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://garant.ru/">http://garant.ru/</a>
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
  - 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>)

# 14. Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

Перед началом учебной практики, на установочной конференции студенты должны быть ознакомлены с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда. Студенты также должны быть ознакомлены с приказом Минобразования «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» и с «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования», утвержденным ректором КубГУ.

Руководитель практики:

- совместно с руководителем практики от предприятия и студентом разрабатывает индивидуальное задание для обучающегося на период практики и рабочий график (план) проведения практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
  - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Характер индивидуального задания на практику для обучающегося определяется тематикой подразделения предприятия. В индивидуальное задание в обязательном порядке включаются конкретные вопросы, имеющие непосредственное отношение к решению реальных проблем в области инфокоммуникационных технологий и систем связи. Рекомендуются задания, выполнение которых потребует теоретических и экспериментальных исследований по направлениям, связанным с научно-исследовательской работой предприятия.

На установочной конференции студенты также должны быть ознакомлены с формами для заполнения отчетной документации по практике: дневником практики и отчетом по практике.

Перед началом учебной практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда непосредственно на рабочем месте.

Руководитель практики от предприятия:

- доводит до студентов перечень актуальных для данного предприятия научных и технических задач;
  - организует совместную работу студентов со специалистами предприятия;
  - оказывается помощь студентам в решении текущих производственных вопросов;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
  - оказывает помощь студентам в оформлении предлагаемых технических решений;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися, составляет отзыв руководителя практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

### 15. Материально-техническое обеспечение учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

Для полноценного прохождения учебной практики, в соответствии с заключенными с Центром компетенций по техническому обучению ПАО «Ростелеком» договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

Nº	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лаборатория	2 стойки с телекоммуникационным оборудованием
	«NATEKC»	НАТЕКС, компьютеры (10 шт), модемы
2.	Актовый зал	Видеопроекционное оборудование для презентаций,
		средства звуковоспроизведения, экран
3.	Лаборатория монтажа линейно-кабельных сооружений связи	Стенды (12 шт.), рабочие столы для монтажников, распределительные шкафы- 2шт, искусственная линия для измерений, инструмент для монтажа, установка для закачки гидрофобного заполнителя УВКММ 2- 2шт. Материал для практических занятий, сварочный аппарат FUGIKURA FSM 40S. Плазменная панель, ноутбук, видеомагнитофон
4.	Лаборатория «QTECH»	13 компьютеров, 13 коммутаторов QTECH 2900, 1 коммутатор QTECH 3900, комплексное решение абонентского доступа (шкаф).

5.	Лаборатория - Cisco	2 стойки с телекоммуникационным оборудованием; Catalist 2950-9 шт.; Router 2600- 8шт.; Маршрутизатор -3700-1 шт.; Swicht -2 шт., 10 компьютеров
6.	№ 153	17 компьютеров
	Компьютерный класс	
7.	Лаборатория средств измерений	5 рабочих мест для измерений (приборы ИРК ПРО,5,7 версия 5 шт. РИ-10, РИ-20, AnCom A7 -4 шт., анализаторы абонентских линий ALT-2000 (4 шт.) и ИПЗАЛ -1 шт.; ТКП-5; ПК -60, ПКП-5 шт., макеты пассивной оптической сети (PON) -4 шт., искусственная линия ТПП 10х2 0,4 мм для измерений длиной 2 км. с возможностью включения повреждений, оптический рефлектометр, оптический тестер, оптический телефон, нормализующая катушка -50 км. и нормализующая катушка 1км ( 3шт.)

#### Приложение 1

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Физико-технический факультет Кафедра оптоэлектроники

### ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль: Оптические системы и сети связи

Выполнил	
Ф.И.О. студента	подпись
Руководитель учебной практики	
ученое звание, должность, $\Phi$ . $U$ . $O$	подпись

Краснодар 20\_\_\_\_г.

#### ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Физико-технический факультет

изико-технический факульте Кафедра оптоэлектроники

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Направление подготовки/специаль системы связи	ность: 11.03.02	2 Инфокоммуника	ционные	технологии	И
Направленность (профиль) подгото	овки: Оптическ	ие системы и сети	связи		
Студент					
	лия, имя, отчеств	во полностью)			
Курс 1 семестр 2					
Место прохождения практики					_
Срок прохождения практики с	по		_20	Γ	

Целью прохождения учебной практики является получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в сфере инфокоммуникационных технологий и систем связи; практическое закрепление и углубление теоретических знаний обучающихся, полученных при изучении основной образовательной программы; комплексное формирование профессиональных компетенций обучающихся, регламентируемых ФГОС ВО:

- 1. Обладать умением организовывать и осуществлять систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования (ПК-6).
- 2. Обладать способностью организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды (ПК-34).

	План-график выполн	нения работ:	
<u>)</u>	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки	Отметка
2	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	руководителя
2		Сроки	руководителя практики от
2		Сроки	руководителя практики от
2		Сроки	руководителя практики от университета о
2		Сроки	руководителя практики от университета о выполнении
2		Сроки	руководителя практики от университета о выполнении
2		Сроки	руководителя практики от университета о выполнении
		Сроки	руководителя практики от университета о выполнении
		Сроки	руководителя практики от университета о выполнении
		Сроки	руководителя практики от университета о выполнении
		Сроки	руководителя практики от университета о выполнении
		Сроки	руководителя практики от университета о выполнении
).		Сроки	руководителя практики от университета о выполнении
). 1.		Сроки	руководителя практики от университета о выполнении
).		Сроки	руководителя практики от университета о выполнении
). 1.		Сроки	руководителя практики от университета о выполнении

#### Продолжение приложения 2

#### ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический факультет Кафедра оптоэлектроники

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Направление подготовки/специальность: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Направленность (профиль) подготовки: Оптические системы и сети связи
Студент
(фамилия, имя, отчество полностью)
Курс 2 семестр 4
Место прохождения практики
Срок прохождения практики с по20г

Целью прохождения учебной практики является получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в сфере инфокоммуникационных технологий и систем связи; практическое закрепление и углубление теоретических знаний обучающихся, полученных при изучении основной образовательной программы; комплексное формирование профессиональных компетенций обучающихся, регламентируемых ФГОС ВО:

- 1. Обладать готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-16).
- 2. Обладать готовностью к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований (ПК-19).
  - 3. Обладать умением осуществлять поиск и устранение неисправностей (ПК-31).

_			
	П		
	План-график выполн	нения работ:	
2	Этапы работы (виды деятельности) при	нения работ: Сроки	Отметка
2			руководителя
2	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от
?	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от
?	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от университета с
!	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от университета с выполнении
!	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от университета о выполнении
2	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от университета о выполнении
2	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от университета о выполнении
2	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от университета о выполнении
	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от университета о выполнении
	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от университета о выполнении
	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от университета о выполнении
).	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от университета о выполнении
). 	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от университета о выполнении
).	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от университета о выполнении
). 1. 2.	Этапы работы (виды деятельности) при		руководителя практики от университета о выполнении

### дневник прохождения учебной практики

(практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

систем	вление подготовки/специальность: 11.03.02 Инфоны связи вленность (профиль) подготовки: Оптические сист	•
Студен	IT	тью)
Курс _		,
Место	прохождения практики	
Срок п	рохождения практики с по	
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)

#### ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Отчет должен включать следующие основные части:

**Введение**: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

**Основная часть**: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Раз	дел	1	 	 	 	 
1.1.			 			
1.2.					 	
Раз						
2.1.						

Заключение: необходимо описать знания, навыки и умения (в соответствии с компетенциями данного вида практики), приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

#### Список использованной литературы

#### Приложения (если необходимо)

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

#### Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
  - нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 14 nm; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объем отчета должен быть: 3-15 страниц.

### оценочный лист

результатов прохождения учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

систе	авление подготовки/специальность: 11.03.02 Инфокоммуник мы связи авленность (профиль) подготовки: Оптические системы и сет			ехноло	огии и
Студ	ент				
	(фамилия, имя, отчество полностью) 1 семестр 2				
Мест	о прохождения практики				
Срок	прохождения практики с по	20_	Γ		
No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		One	нка	
"-	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождении практики				
	Руководитель практики				
№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ		Оце	нка	
	КОМПЕТЕНЦИИ (отмечается руководителем практики от университета)	5	4	3	2
1.	Обладание умением организовывать и осуществлять систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования (ПК-6)	+			
2.	Обладание способностью организовывать типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды (ПК-34)				
Оцен	ка за практику				
	(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительн	10)			
Рукої	водитель практики (подпись) (расшифровка подписи)				
	(IIOAIIIIO) (Paominippoblia IIOAIIIIOII)				

### оценочный лист

результатов прохождения учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

систе	авление подготовки/специальность: 11.03.02 Инфокоммунии мы связи авленность (профиль) подготовки: Оптические системы и сет			ехноло	огии и
Студе	ент				
	(фамилия, имя, отчество полностью) 2 семестр 4				
Мест	о прохождения практики				
Срок	прохождения практики с по	20	Γ		
No॒	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оце	енка	
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождении практики				
	Руководитель практики				
No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ	Оценка			
3 12	КОМПЕТЕНЦИИ  (отмечается руководителем практики от университета)	5	4	3	2
1.	Обладание готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-16)	+			
2.	Обладание готовностью к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований (ПК-19)				
3.	Обладание умением осуществлять поиск и устранение неисправностей (ПК-31)				
Оцен	ка за практику				
	(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно	но)			
Руков	водитель практики				