МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Кафедра ______ Радиосвязи и вещания ______ (полное наименование кафедры)

СПбгут))) Документ подписан простой электронной подписью

Сертификат: 00fd/759708ffd39703

Владелец: Бачевский Сергей Викторович Действителен с 15.03.2021 по 14.03.2026



Регистрационный № 21.04/638-Д

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.04.2020 № 542 РґСЃРї, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи практики

Целью проведения практики «Ознакомительная практика» является: закрепление и углубление теоретических знаний; формирование и развитие профессиональных знаний; приобретение практических навыков; формирование компетенций, а также приобретение опыта самостоятельной профессиональной и научной деятельности, необходимых для последующей профессиональной деятельности.

Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и):

- закрепление на практике знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения;
- развитие профессиональных навыков;
- ознакомление с общей характеристикой объекта практики и правилами техники безопасности;

2. Место практики в структуре основной образовательной программы

«Ознакомительная практика» Б2.О.01.01(У) входит в блок 2 учебного плана, который относится к обязательной части, и является обязательной составной частью образовательной программы по направлению «11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи».

«Ознакомительная практика» опирается на знания полученные при изучении предшествующих дисциплин.

3. Вид, тип, способ, форма проведения практики

Вид практики - учебная

Тип практики - «Ознакомительная практика»

Способ проведения - стационарная; выездная

Форма проведения - дискретно по видам и по периодам проведения практик

Стационарная практика может проводиться в структурных подразделениях университета.

4. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В процессе прохождения практики «Ознакомительная практика» студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

Таблица 1

No	Код	Наименование компетенции
п/п	компетенции	
1	ОПК-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления
		полученных данных
2	V K _ 3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая
		командную стратегию для достижения поставленной цели

Индикаторы достижения компетенций

ОПК-2.1	Знает основные методы и средства проведения экспериментальных
	исследований, системы стандартизации и сертификации
ОПК-2.1	Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске
O11K-2.1	необходимой информации
	Знает современные интерактивные программные комплексы и основные приемы
ОПК-2.2	обработки экспериментальных данных, в том числе с использованием
O11K-2.2	стандартного программного обеспечения, пакетов программ общего и
	специального назначения
	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ
ОПК-2.2	ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и
	ограничений
OHE 2.2	Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные
ОПК-2.3	исследования
	Умеет использовать возможности вычислительной техники и программного
ОПК-2.4	обеспечения для решения задач управления и алгоритмизации процессов
	обработки информации
ОПК-2.5	Владеет методами компьютерного моделирования физических процессов при
O11K-2.5	передаче информации, техникой инженерной и компьютерной графики
ОПК-2.6	Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки
O11K-2.0	погрешности результатов измерений
	Знать: - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные
УК-3.1	понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой
	коммуникации в деловом взаимодействии
	Уметь: - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную
УК-3.2	работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального
	взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды
WW 2 2	Владеть: - простейшими методами и приемами социального взаимодействия и
УК-3.3	работы в команде
	l

5. Объем практики и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вил учерной рароты		Всего	Семестры
		часов	4
Общая трудоемкость	3 3ET	108	108
Контактная работа с обучающимися			-
Работа под руководством преподавателя		78	78
Анализ данных, подготовка отчета, зачет		30	30.00
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)			-
Вид промежуточной аттестации			Зачет

6. Содержание практики

6.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 4

	Наименование		№ семестра		
№ п/п	раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела	очная	очно- заоч- ная	заоч-

6.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 5

№ п/п	Η ΑΙΜΑΝΟΡΑΝΙΑ ΛΟΡΟΠΑΝΙΚΡΑΜΙΝ (ΠΟΟΠΑΝΙΛΙΝΝ) ΠΙΚΙΝΠΠΙΚΝ	
1	Научно-исследовательская работа	
2	Технологическая (проектно-технологическая) практика	

7. Методические рекомендации по организации проведения практики и формы отчетности

Организация практики на всех этапах обучения в вузе направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью и приобретения ими компетенций в соответствии с требованиями образовательных стандартов к уровню подготовки выпускников.

Перед началом прохождения практики студент должен пройти инструктаж о правилах поведения и технике безопасности на рабочем месте, получить индивидуальное задание и ознакомиться с соответствующими должностными инструкциями и регламентными документами.

После получения индивидуального задания и прохождения необходимой теоретической подготовки, студент составляет календарный план выполнения задания и согласовывает его с руководителем практики от организации на которой он проходит практику.

По итогам практики руководитель от организации выставляет оценку, которая должна учитывать выполнение календарного графика практики, качество выполнения индивидуального задания, отчета о прохождении практики, профессиональные навыки студента, полученные в ходе прохождения практики.

Отчет о прохождении практики и заполненный индивидуальный бланк задания сдается руководителю практики от университета. В ходе собеседования руководитель практики анализирует данные отчета, оценку и отзыв руководителя практики от организации при необходимости задает студенту дополнительные вопросы и выставляет итоговую оценку.

Методическая и другая литература, необходимая для обеспечения самостоятельной работы студентов на практике, рекомендуется руководителем практики в соответствии с индивидуальным заданием, выданным студенту.

Студент, не прошедший практику по неуважительной причине в сроки, установленные учебным планом, или получивший по результатам прохождения практики неудовлетворительную оценку, может быть отчислен из СПбГУТ, как имеющий академическую задолженность.

8. Учебно-методическое обеспечение практики

8.1. Основная литература:

1. Гольдштейн, Б. С.

Сети связи: Учебник: [Электронный ресурс] / Б. С. Гольдштейн, Н. А. Соколов, Г.

Г. Яновский. - СПб. : БХВ-Петербург, 2014. - 401 с. : ил. - URL:

http://ibooks.ru/reading.php?productid=340663. - ISBN 978-5-9775-2798-9 : Б. ц.

2. Галкин, В. А.

Цифровая мобильная радиосвязь. Учебное пособие для вузов : [Электронный ресурс] / В. А. Галкин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2017. - 592 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=333384. - ISBN 978-5-9912-0185-8 : Б. ц.

3. Головин, О. В.

Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов : [Электронный ресурс] / О. В. Головин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2017. - 783 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=333388. - ISBN 978-5-9912-0196-4 : Б. ц.

4. Рыжков, Александр Евгеньевич.

Гетерогенные сети радиодоступа: [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Е. Рыжков, В. А. Лаврухин; рец.: А. Л. Гельгор, А. Е. Кучерявый; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2017. - 92 с.: ил. - ISBN 978-5-89160-142-0: 397.06 р. Есть автограф: Экз. 876734: Рыжков, Александр Евгеньевич; Лаврухин, Владимир Алексеевич

5. Борисова, Нина Александровна.

Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Борисова, В. Ю. Гойхман; рец.: Б. С. Гольдштейн, Н. А. Соколов; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2018. - 120 с.: ил. - ISBN 978-5-89160-176-5: 710.78 р.

6. Воробьев, Олег Владимирович.

Приемно-передающие устройства радиосвязи и вещания: [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Воробьев, С. Р. Новикова, А. А. Прасолов; рец.: Д. И. Кирик, А. В. Давыдов; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2019. - 140 с.: ил. - 752.27 р.

8.2. Дополнительная литература:

1. Никитина, Александра Викторовна.

Цифровая обработка сигналов в сетях доступа: [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Никитина, А. Е. Рыжков; рец.: А. И. Солонина, С. А. Шпак; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2013. - 82 с.: ил., табл. - 126.82 р.

2. Фокин, Григорий Алексеевич.

Принципы и технологии цифровой связи. Основы расчетов: [Электронный ресурс]

: учебное пособие / Г. А. Фокин ; рец.: Н. В. Савищенко, А. М. Галкин ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2014. - 150 с. : ил. - ISBN 978-5-89160-107-9 : 905.83 р.

3. Волков, Л. Н.

Системы цифровой радиосвязи : базовые методы и характеристики : [Электронный ресурс] / Л.Н. Волков, М.С. Немировский, Ю.С. Шинаков. - М. : Эко-Трендз, 2005. - 392 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=25208. - ISBN 5-88405-071-2 : Б. ц.

4. Павлова, Галина Геннадьевна.

Радиотракты комплексов радиосвязи и цифрового радиовещания: [Электронный ресурс]: практикум / Г. Г. Павлова; рец. С. Р. Новикова; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2015. - 80 с.: ил. - 831.71 р.

5. Антипин, Борис Маврович.

Эффективность использования радиочастотного ресурса и электромагнитная совместимость: [Электронный ресурс]: монография / Б. М. Антипин, Е. М. Виноградов, А. Д. Спирин; рец.: Ю. А. Ковалгин, Д. Н. Симонов; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2017. - 184 с.: ил. - ISBN 978-5-89160-158-1: 1299.26 р.

6. Ворона, В. А.

Радиопередающие устройства. Основы теории и расчета: Учебное пособие для вузов : [Электронный ресурс] / В. А. Ворона. - М. : Горячая Линия-Телеком, 2011. - 418 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=354347. - ISBN 978-5-9912-0005-9 : Б. ц.

7. Голиков, А. М.

Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты : [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Голиков. - М. : ТУСУР, 2007. - 325 с. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10928. - ISBN 978-5-86889-393-3 : Б. ц. Книга из коллекции ТУСУР - Инженерно-технические науки

8. Акулиничев, Ю. П.

Общая теория связи : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. П. Акулиничев, А. С. Бернгардт. - М. : ТУСУР, 2015. - 194 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/110309. - Б. ц. Книга из коллекции ТУСУР - Инженернотехнические науки

9. Павлова, Галина Геннадьевна.

Средства и комплексы систем спутниковой связи : [Электронный ресурс] : практикум / Г. Г. Павлова ; рец. А. Н. Ликонцев ; Федеральное агентство связи,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2019. - 55 с. : ил. - 863.48 р.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Таблица 6

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
1 I	Аудитория для самостоятельной работы	Персональные компьютеры
2	Читальный зал	Персональные компьютеры

Рабочее место: Оборудование, используемое при выполнении индивидуального задания непосредственно в организации.

10. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

10.1. Информационно-справочные системы:

- 9EC iBooks (https://ibooks.ru)
- ЭБС Лань (https://e.lanbook.com/)
- ЭБС СПбГУТ (http://lib.spbgut.ru)

10.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» При изучении дисциплины ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не задействуются

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию ФОС и приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017г. № 301, г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" и является приложением (Приложение А) к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по **практике** включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы

- формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.