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 Конструирования и производства радиоэлектронных средств (полное наименование кафедры)

СПб ГУТ))) Документ подписан простой электронной подписью
Сертификат: 009b47d8b89b08d0f6

Владелец: Киричек Руслан Валентинович Действителен с 13.02.2023 по 12.02.2028



Регистрационный № 24.04/223-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика		
(наименование практики)		
образовательная программа высшего образования		
40.00.04 5		
12.03.04 Биотехнические системы и технологии		
(код и наименование направления подготовки / специальности)		
бакалавр		
(квалификация)		
Биотехнические и медицинские аппараты и системы		
(направленность / профиль образовательной программы)		
очная форма		
(форма обучения)		

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «12.03.04 Биотехнические системы и технологии», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 950, 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 «12.03.04 Биотехнические системы и технологии».

«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	Изимонорания момноломини
п/п	компетенции	Наименование компетенции

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

5. Объем практики и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы			Семестры 4
Общая трудоемкость 3 ЗЕТ			108
Контактная работа с обучающимися			-
Работа под руководством преподавателя			78
Анализ данных, подготовка отчета, зачет			30.00
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)			-
Вид промежуточной аттестации			Зачет

6. Содержание практики

6.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 4

	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела	№ семестра		
№ п/п			очная	очно- заоч- ная	заоч- ная
1	Раздел 1. Организационный	Цели и задачи практики. Согласование тем индивидуальных заданий. Ознакомление с правилами техники безопасности	4		
2	Раздел 2. Ознакомительный	Ознакомление с действующей нормативной документацией, регламентирующей работу в области профессиональной деятельности. Изучение рекомендованной литературы.	4		
3	Раздел 3. Практическая работа при выполнении заданий, предусмотренных индивидуальным планом практики.		4		
4	Раздел 4. Заключительный	Закрепление знаний и навыков, полученных в результате прохождения практики. Оформление отчёта по прохождению практики. защита отчёта по практике.	4		

6.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 5

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	
1	Научно-исследовательская работа	
2	Преддипломная практика	
3	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. Дегтярев, В. М. Инженерная и компьютерная графика [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльникова. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2012. 239 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Техника и технические науки) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 236. ISBN 978-5-7695-9014-6: 329.73 р.
- 2. Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств [Электронный ресурс]: учебное пособие. Москва: ТУСУР. Ч. 2 / В. А. Кологривов. Москва: ТУСУР, 2012. 132 с. Б. ц. Книга из коллекции ТУСУР Инженернотехнические науки. Рекомендовано Сибирским региональным отделением УМО высших учебных заведений РФ по образованию в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации для межвузовского использования в качестве учебного пособия
- 3. Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств [Электронный ресурс]: учебное пособие. Москва: ТУСУР. Ч. 1 / В. А. Кологривов. Москва: ТУСУР, 2012. 120 с. Б. ц. Книга из коллекции ТУСУР Инженернотехнические науки. Рекомендовано Сибирским региональным отделением УМО

- высших учебных заведений РФ по образованию в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации для межвузовского использования в качестве учебного пособия
- 4. Новиков, Ю. В. Основы микропроцессорной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Новиков, П. К. Скоробогатов. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 406 с. ISBN 978-5-9963-0023-5 : Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ Инженерно-технические науки

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Технические средства медицинских лабораторных фотометрических исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Н. Алипов [и др.]; ред. Л. М. Макаров; рец. Б. И. Чигирев; Федер. агентство связи, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб.: СПбГУТ. Ч. 2. 2005. 80 с. Библиогр.: с. 61. 89.68 р. Прил.: с. 62
- 2. Технические средства медицинских лабораторных фотометрических исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Н. Алимов [и др.]; ред. Л. М. Макаров; рец. Б. И. Чигирев; Федеральное агентство связи. СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб.: СПбГУТ. Ч. 1. 2005. 60 с. + Прил.: с. 60. Библиогр.: с. 59. 69.62 р.
- 3. Технологические процессы и обработка деталей электронных средств [Текст]: учеб. пособие / М. Ю. Волокобинский [и др.]; Федеральное агентство связи. ГОУВПО "Санкт-Петербургский гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ. Ч. 1. 2008. 72 с.: ил. Библиогр.: с. 71. 84.00 р.
- 4. Муромцев, Д. Ю. Конструирование узлов и устройств электронных средств [Текст] : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов. Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. 540 с. : ил., рис. (Высшее образование). Библиогр.: с. 538-541. ISBN 978-5-222-20994-3 : 781.20 р.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Таблица 6

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
	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)
- 3EC IPRbooks (http://www.iprbookshop.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.