ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

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

Кафедра Информатики и компьютерного дизайна

(полное наименование кафедры)

УТВЕРЖДАЮ

СПб ГУТ))) Документ подписан простой электронной подписью

Сертификат: 00fd759708ffd39703
Владелец: Бачевский Сергей Викторович Действителен с 15.03.2021 по 14.03.2026

Первы и роректор по учебной работе тронов по учебной работе действителен с 15.03.2021 по 14.03.2026

Регистрационный №_20.02/421-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика		
(наименование практики)		
образовательная программа высшего образования		
09.03.02 Информационные системы и технологии		
(код и наименование направления подготовки / специальности)		
бакалавр		
(квалификация)		
Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем		
(направленность / профиль образовательной программы)		
очная форма (форма обучения)		
(ψυμμα συγάσημα)		

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «09.03.02 Информационные системы и технологии», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 926, 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.

А также получение теоретических знаний в сфере исследований программных продуктов и/или аппаратных средств для дизайна интерфейсов с последующим применением в профессиональной деятельности, формирование практических навыков в проблемно-поисковых, информационно - исследовательских видах 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;

приобретение навыков сбора научных материалов, подготовка обзоров, аннотаций, составление библиографии по тематике проводимых исследований; проведение научных исследований по отдельным разделам (проблемам, темам) в сфере дизайн-проектирования в соответствии с выбранными подходами и методиками; анализ и систематизация научной информации с использованием современных методов автоматизированного сбора и обработки информации (словари, справочные издания, энциклопедии, базы данных).

2. Место практики в структуре основной образовательной программы

«Ознакомительная практика» Б2.О.01.01(У) входит в блок 2 учебного плана, который относится к вариативной части, и является обязательной составной частью образовательной программы по направлению «09.03.02 Информационные 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	Наименование компетенции	
п/п	компетенции	пинченовинне компетенции	
1 ОПК-2 технологий и программных средств, в том числе отечест производства, и использовать их при решении задач прос		Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	
2	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригоднь практического применения в области информационных систехнологий		
3	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

	таолица 2
ОПК-2.1	Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-2.2	Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-2.3 Иметь навыки: применения современных информационных технологи программных средств, в том числе отечественного производства, при задач профессиональной деятельности. Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии программирован пригодные для практического применения в области информационны технологий.	
ОПК-6.3 Иметь навыки: программирования, отладки и тестирования прототипо программно-технических комплексов задач.	
Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; ос понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и коммуникации в деловом взаимодействии.	
УК-3.2	Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.
УК-3.3	Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.

5. Объем практики и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Programa nacomy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2

Общая трудоемкость	3 3ET	108	108
Контактная работа с обучающимися			ı
Работа под руководством преподавателя		78	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	Содержание раздела		№ семестра		
№ п/п	раздела (темы) дисциплины			очно- заоч- ная	заоч- ная	
1	Раздел 1. Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности. Определение целей, задач, структуры и заданий практики. Получение и заполнение индивидуальных заданий у руководителя практики. Изучение и уточнение исходных данных задания. Составление рабочего плана-графика работы в период практики.	2			
2	Раздел 2. Исследовательский этап	Уяснение задачи индивидуального задания. Разработка программы исследования и организация ее выполнения. Изучение теоретического материала по содержанию индивидуального задания. Сбор информации по выбранной тематике.	2			
3	Раздел 3. Аналитический этап	Поисково-аналитическая и практическая деятельность по выполнению индивидуального задания практики. Выявление, подбор, изучение и анализ специальной научной литературы, информационных источников. Обобщение результатов проведенной работы, выводы и предложения	2			
4	Раздел 4. Завершающий этап Освоение современных средств представления материалов исследований в электронном виде. Подготовка и оформление отчетной документации по итогам практики		2			
5	Раздел 5. Защита индивидуального задания руководителю от базы практики	Проведение итоговой защиты по результатам прохождения практики	2			

6.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

Таблица 5

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (послелующих) лисшиплин	
1	Научно-исследовательская работа	

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. Бородко, Александр Владимирович. Компьютерные сети передачи данных [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 3 ч. / А. В. Бородко, Д. С. Кукунин; рец.: Н. В. Савищенко, Е. М. Доронин; Федер. агентство связи, Федер. гос. образовательное бюдж. учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. унттелекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ. Ч. 1. 2013. 51 с.: ил. Библиогр.: с. 50. 96.59 р.
- 2. Бородко, Александр Владимирович. Компьютерные сети передачи данных

- [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 3 ч. / А. В. Бородко, Д. С. Кукунин; рец.: Н. В. Савищенко, Е. М. Доронин; Федер. агентство связи, Федер. гос. образовательное бюдж. учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. унт телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ. Ч. 2. 2013. 84 с.: ил. Библиогр.: с. 84. 156.03 р.
- 3. Бородко, Александр Владимирович. Компьютерные сети передачи данных [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 3 ч. / А. В. Бородко, Д. С. Кукунин; рец.: Н. В. Савищенко, Е. М. Доронин; Федер. агентство связи, Федер. гос. образовательное бюдж. учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. унттелекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ. Ч. 3. 2013. 75 с.: ил. Библиогр.: с. 75. 141.17 р.
- 4. Информационные системы: Учебник для вузов. 3-е изд. [Электронный ресурс] / Ю. Избачков, В. Петров, А. Васильев и др. СПб. : Питер, 2011. 544 с. : ил. ISBN 978-5-49807-158-9 : Б. ц.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Красов, А. В. Компьютерное обеспечение инженерных задач [Текст]: метод. указ. к лаб. работам / А. В. Красов, А. С. Верещагин; рец. С. Е. Душин; Федер. агентство связи, Федер. гос. образовательное бюдж. учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2011. 23 с.: ил. Библиогр.: с.19. (в обл.): 10.50 р.
- 2. Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы [Текст] : учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер ; рец.: Ю. А. Григорьев, Б. Ф. Прижуков. 4-е изд. СПб. : Питер, 2012. 943 с. : ил. (Стандарт третьего поколения). ISBN 978-5-459-00920-0 : 513.80 р.
- 3. Таненбаум, Э. Компьютерные сети. 5-е изд. [Электронный ресурс] / Э. Таненбаум, Д. Уэзеролл. Санкт-Петербург : Питер, 2014. 960 с. : ил. ISBN 978-5-496-00831-0 : Б. ц.

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)

- 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.