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

Интеллектуальных систем автоматизации и управления

(полное наименование кафедры)

СПбГУТ))) Документ подписан простой электронной подписью

Сертификат: 009b47d8b89b08d0f6
Владелец: Киричек Руслан Валентинович
Действителен с 13.02.2023 по 12.02.2028



Регистрационный № 24.02/400-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

(наименование практики)

образовательная программа высшего образования

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(код и наименование направления подготовки / специальности)

бакалавр

(квалификация)

Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем

(направленность / профиль образовательной программы)

очная форма, заочная форма

(форма обучения)

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.08.2021 № 730, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи практики

Целью проведения практики «Научно-исследовательская работа» 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;
- планирование исследования (выбор темы, обоснование необходимости, определение целей и задач, выдвижение гипотез, формирование программы, подбор средств и инструментария);
- проведение исследования (изучение литературы, сбор, обработка и обобщение данных, объяснение полученных результатов и новых фактов, аргументирование, формулировка выводов);
- оформление отчета о результатах исследования (изучение нормативных требований, формирование структуры и содержания, написание, редактирование, формирование списка использованных источников информации, оформление приложений);
- выступление с докладами на студенческих конференциях по результатам исследований.

2. Место практики в структуре основной образовательной программы

«Научно-исследовательская работа» Б2.В.01.01(Н) входит в блок 2 учебного плана, который относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и является обязательной составной частью образовательной программы по направлению «15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств».

«Научно-исследовательская работа» опирается на знания, полученные при изучении предшествующих дисциплин, а также на знания и практические навыки, полученные при прохождении практик(и) «Научно-исследовательская работа.».

3. Вид, тип, способ, форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики - «Научно-исследовательская работа»

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 «Научно-исследовательская работа» студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

Таблица 1

140/11			
№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции	
1	ПК-1	Способен разрабатывать компоненты системного программного	
	11V-1	обеспечения для автоматизированных систем	
		Способен разрабатывать и сопровождать информационные системы,	
2	ПК-2	автоматизирующие бизнес-процессы и задачи организационного	
		управления	
3	ПК-3	Способен разрабатывать цифровые среды и киберфизические системы	
S		предприятий и автоматизированных производств	
4	ПК-4	Способен разрабатывать интеллектуальные системы управления	
5	ПК-5	Способен разрабатывать программное обеспечение для контроллеров и	
5		микроконтроллеров	
	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	
6		информации, применять системный подход для решения поставленных	
		задач	
7	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в	
/		социальной и профессиональной сферах	
8	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в	
ğ		различных областях жизнедеятельности	
	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям	
9		экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и	
		противодействовать им в профессиональной деятельности	

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

ПК-1.1	Знает базовые принципы и технологии разработки программного обеспечения		
ПК-1.2	К-1.2 Умеет разрабатывать компоненты системного программного обеспечения		
ПК-1.3 Владеет навыками разработки драйверов устройств и системных утилит			
ПК-2.1	Знает принципы разработки и сопровождения информационных систем		
11K-Z.1	автоматизации бизнес-процессов и организационного управления		
ПК-2.2	Умеет определять первоначальные требования к информационным системам,		
11IX-Z.Z	автоматизирующим бизнес-процессы и задачи организационного управления		
ПК-2.3	Владеет навыками разработки прикладного программно-алгоритмического		
11K-2.5	обеспечения		
ПК-3.1	Знает принципы построения цифровых сред и киберфизических систем		
11K-3.1	предприятий и автоматизированных производств		
ПК-3.2	Умеет разрабатывать корпоративное программное обеспечение с монолитной и		
1111 5.2	микросервисной архитектурой		
ПК-3.3	Владеет технологией и навыками разработки цифровых сред и киберфизических		
1111 5.5	систем		
ПК-4.1	Знает принципы построения интеллектуальных систем		
ПК-4.2	Умеет выполнять проектирование интеллектуальных систем		
ПК-4.3 Владеет методами и технологиями искусственного интеллекта			
ПК-5.1 Знает базовые принципы программирования контроллеров и микроконтролл			
ПК-5.2	Умеет проектировать системы на базе контроллеров и микроконтроллеров		
ПК-5.3	Владеет технологией программирования контроллеров и микроконтроллеров		
УК-1.1 Знает принципы сбора, отбораи обобщения информации			

	1			
УК-1.2	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках			
	избранных видов профессиональной деятельности			
УК-1.3	Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт			
3 K-1.5	научного поиска, создания научных текстов			
	Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру;			
УК-9.1	особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и			
	профессиональной сферах			
УК-9.2	Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с			
УК-9.2	ограниченными возможностями здоровья и инвалидами			
MIZ O O	Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с			
УК-9.3	лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами			
	Знать: основные законы и закономерности функционирования экономики;			
УК-10.1	основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и			
	социальных задач			
	применять экономические знания при выполнении практических задач;			
УК-10.2	принимать обоснованные экономические решения в различных областях			
	жизнедеятельности			
УК-10.3	способностью использовать основные положения и методы экономических наук			
yK-10.5	при решении социальных и профессиональных задач			
УК-11.1	Знать: сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными,			
УК-11.1	экономическими, политическими и иными условиями			
VIZ 11 0	Уметь: анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о			
УК-11.2	противодействии коррупционному поведению			
VIZ 11 0	Владеть (иметь опыт): навыками работы с законодательными и другими			
УК-11.3	нормативными правовыми актами			
УК-11.4	Знать: сущность проявления экстремизма и терроризма			
УК-11.5	Уметь: применять правовые нормы противодействия экстремизму и терроризму			
УК-11.6				
	T PPP			

5. Объем практики и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	6
Общая трудоемкость	6 3ET	216	216
Контактная работа с обучающимися			-
Работа под руководством преподавателя		156	156
Анализ данных, подготовка отчета, зачет		60	60.00
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)			-
Вид промежуточной аттестации			Зачет

Заочная форма обучения

Таблица 4

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	6
Общая трудоемкость 6 ЗЕТ		216	216
Контактная работа с обучающимися			-
Работа под руководством преподавателя			206
Анализ данных, подготовка отчета, зачет		10	10.00
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)			-

Вид промежуточной аттестации	Зачет
21.7 1.701.101.1 41.1001.4.7.1.1	

6. Содержание практики

6.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 5

		Содержание раздела		№ семестра		
№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины			очно- заоч- ная	заоч- ная	
1	Раздел 1. Формирование индивидуального задания и планирование научно- исследовательской работы	Постановка целей и задач НИР. Определение объекта исследования и задания на НИР. Составление планаграфика исследования.	6		6	
2	Раздел 2. Анализ теоретико- методологических подходов по проблеме исследования	Инструктаж по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности. Составление библиографии, характеристика методологического аппарата. Выбор метода исследования. Подбор исходной информации для исследований.	6		6	
3	Раздел 3. Организация и проведение исследования	Проведение исследований по индивидуальному заданию.	6		6	
4	Раздел 4. Обобщение и оценка результатов исследований	Проведение исследований по индивидуальному заданию. Анализ результатов исследования и подготовка материалов к итоговому отчету по НИР.	6		6	

6.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

«Научно-исследовательская работа» является базой для написания бакалаврской работы.

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. Волынкин, Павел Александрович. Вычислительные машины, системы и сети: общие положения теории вычислительных машин: учеб. пособие: [в 2 ч.] / П. А. Волынкин; рец. М. Ю. Волокобинский; Федер. агентство связи, Федер. гос. образовательное бюдж. учреждение высш. проф. образования "С.-Петерб. гос. унттелекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2012. Текст: непосредственный. Ч. 1. 67 с.: ил. Библиогр.: с. 66. (в обл.): 96.74 р.
- 2. Волынкин, Павел Александрович. Вычислительные машины, системы и сети: основы низкоуровневого программирования вычислительных машин: учеб. пособие: [в 2 ч.] / П. А. Волынкин; рец. М. Ю. Волокобинский; 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, 2012. Текст: непосредственный. Ч. 2. 55 с.: ил. Библиогр.: с. 54. (в обл.): 85.99 р.
- 3. Угрюмов, Е. П. Цифровая схемотехника : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. П. Угрюмов. - 3-е изд. - СПб. : БХВ-Петербург, 2010. - 816 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=18581. - ISBN 978-5-9775-0162-0 : Б. ц.
- 4. Колесов, Ю. Б. Моделирование систем. Объектно-ориентированный подход: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Б. Колесов, Ю. Б. Сениченков. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2012. 192 с.: ил. URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=24857. ISBN 978-5-94157-579-3: Б. ц.
- 5. Акимов, Сергей Викторович. Автоматизация управления жизненным циклом изделия : [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Акимов, Г. В. Верхова ; рец.: В. В. Ефимов, Д. В. Волошинов ; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2017. - 64 с. : ил. - 366.86 р.

6. Сундукова, Т. О.

Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. О. Сундукова, Г. В. Ваныкина. - 2-е изд. - М. : ИНТУИТ, 2016. - 805 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/100513. - Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ - Информатика

8.2. Дополнительная литература:

1. Шелухин, О. И.

Моделирование информационных систем. Учебное пособие для вузов: [Электронный ресурс] / О. И. Шелухин. - М.: Горячая линия-Телеком, 2012. - 516 с.: ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=334050. - ISBN 978-5-9912-0193-3: Б. ц.

2. Акимов, Сергей Викторович.

Теоретические основы CALS: [Электронный ресурс]: монография / С. В. Акимов, Г. В. Верхова, Н. П. Меткин; ред. Н. П. Меткин; рец.: Д. В. Волошинов, В. Д. Лукьянов; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2018. - 263 с.: ил. - ISBN 978-5-89160-172-7: 2001.96 р.

3. Верхова, Галина Викторовна.

Языки программирования для автоматизированных производств: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Верхова; рец.: Д. В. Волошинов, В. И. Курносов; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2018. - 64 с.: ил. - 393.35 р.

4. Силич, М. П.

Теория систем и системный анализ: [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. П. Силич, В. А. Силич. - М.: ТУСУР, 2011. - 276 с. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4957. - Б. ц. Книга из коллекции ТУСУР - Инженерно-технические науки. Рекомендовано Сибирским региональным учебно-методическим центром высшего профессионального образования для межвузовского использования в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 080101.65 «Прикладная информатика (в экономике)»

5. Грекул, В. И.

Проектирование информационных систем : [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Грекул. - 2-е изд. - М. : ИНТУИТ, 2016. - 570 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/100391. - ISBN 978-5-94774-817-8 : Б. ц. Книга из коллекции ИНТУИТ - Информатика

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.