МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 22

УТВЕРЖДАЮ
 - E

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Ю.В. Бакшеева

(подпись)

(инициалы, фамилия)

«20» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ вид практики

<u>научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</u>

тип практики

Код направления подготовки/ специальности	11.04.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника	
Наименование направленности	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
	1	
Старший преподаватель	Doug 11.02.2025r	Васильева Д.В.
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	нии кафедры № 22	
« 11 » февраля 2025 г, прото	кол № 2	
Заведующий кафедрой № 22	ACC.	
K.T.H.	11.02.2025r	Ю.В. Бакшеева
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	111	
Заместитель директора институ	та №2 то методической рабо	оте
доц.,к.т.н.,доц.	11.02.2025	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) входит в состав обязательной части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 11.04.01 «Радиотехника» направленность «Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №22.

Цель проведения учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин,
- приобретение первых практических навыков в сфере будущей профессиональной деятельности;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики, принятие участия в исследованиях;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований.

Задачи проведения учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):

- ознакомление и практическое использование компьютерных программ имитационного и математического моделирования для исследований;
- ознакомление с организацией и выполнением научно-исследовательских работ;
- освоение принципов участия в выполнении современных исследований в профессиональном коллективе;
- сбор необходимых материалов для написания отчета по практике.

Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.универсальных компетенций:

УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»,

УК-4 «Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия»,

УК-6 «Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки»;

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-1 «Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора»,

ОПК-3 «Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач»,

ОПК-4 «Способен разрабатывать и применять специализированное программноматематическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач»;

профессиональных компетенций:

ПК-1 «Способен самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его реализации, выбор методов исследования и обработку

результатов»,

ПК-3 «Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов»

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Язык обучения русский.

1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики учебная
- 1.2. Тип практики –научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
 - 1.3. Форма проведения практики проводится в конце семестра 2;
 - 1.4. Способы проведения практики- стационарная.
 - 1.5. Место проведения практики ГУАП

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения учебной практики научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, и приобретение первых практических навыков в сфере будущей профессиональной деятельности; ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики, принятие участия в исследованиях; усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований.

2.2. В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.У.1 уметь определять целевые этапы, основные направления работ; объяснять цели и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта УК-2.В.1 владеть навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.В.2 владеть навыками решения профессиональных задач в условиях цифровизации общества
Универсальные компетенции	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.У.1 уметь применять на практике технологии коммуникации и кооперации для академического и профессионального взаимодействия, в том числе в цифровой среде, для достижения поставленных целей
Универсальные	УК-6 Способен	УК-6.3.1 знать основные принципы
компетенции	определять и	профессионального и личностного

	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	развития с учетом особенностей цифровой экономики и требований рынка труда; способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки и образования УК-6.У.1 уметь определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, в том числе с использованием цифровых средств; решать задачи собственного личностного и профессионального развития УК-6.В.1 владеть навыками решения задач самоорганизации и собственного личностного и профессионального развития на основе самооценки, самоконтроля, в том числе с использованием цифровых средств
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	ОПК-1.У.1 уметь анализировать и использовать передовой отечественный и зарубежный опыт для решения задач в профессиональной сфере деятельности, а также осуществлять оценку эффективности выбранных решений ОПК-1.В.1 владеть навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач в области радиотехники
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК-3.У.1 уметь использовать современные информационные и компьютерные технологии, в том числе интеллектуальные, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности при решении инженерных задач ОПК-3.В.1 владеть методами построения моделей радиотехнических устройств и систем с использованием современных информационных технологий, в том числе интеллектуальных
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-4 Способен разрабатывать и применять специализированное программноматематическое обеспечение для проведения исследований и	ОПК-4.3.1 знать методы расчета, проектирования и модернизации радиотехнических устройств и систем с использованием систем автоматизированного проектирования и компьютерных средств ОПК-4.У.1 уметь осуществлять выбор прикладных программных пакетов для решения соответствующих задач

	1	
	решения	научной деятельности
	инженерных задач	ОПК-4.В.1 владеть методами
		компьютерного моделирования и
		обработки информации с помощью
		специализированного программно-
		математического обеспечения для
		проведения исследований и решения
		инженерных задач
	ПК-1 Способен	
	самостоятельно	
	осуществлять	
	постановку задачи	
	исследования,	ПК-1.В.1 владеть навыками сбора,
Профессиональные	формирование	обработки, анализа и систематизации
компетенции	плана его	научно-технической информации по
	реализации, выбор	теме исследования
	методов	
	исследования и	
	обработку	
	результатов	
	ПК-3 Способен к	
	организации и	
	проведению	TIV 2 V 1 VIVOTE COMPORTOGETHER
Профессиональные	экспериментальных	ПК-3.У.1 уметь самостоятельно проводить экспериментальные
компетенции	исследований с	1
	применением	исследования
	современных	
	средств и методов	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика может базироваться на знаниях, умениях и навыках, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Теория и техника РТС
- Радиотехнические системы передачи информации
- Теория сигналов
- Основы теории радиосистем и комплексов управления
- Особенности приема и обработки сигналов в РТС различного назначения
- Пространственно-временная обработка сигналов
- Многофункциональные РЛС
- Спутниковые радионавигационные системы
- Основы вторичной радиолокации
- Перспективные методы обработки информации в РТС
- Адаптивные радиотехнические системы

Результаты прохождения данной практики, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин и прохождения практик:

- Проектирование сложных технических систем
- Методы обработки информации в современных РТС
- Методы и техника распознавания радиолокационных целей
- Траекторная обработка радиолокационной информации

- Системы связи с подвижными объектами
- РЛС бокового обзора
- Радиосистемы мониторинга окружающей среды
- Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
- Производственная преддипломная практика
- Производственная практика научно-исследовательская работа

4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (3E)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах 1)	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
2	3	108	8
Общая трудоемкость практики, 3E	3	108	8

Примечание:

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3.

Таблица 3 – График (план) прохождения практики

тиолици з трифик (плип) прохождения приктики			
№ этапа	Содержание этапов прохождения практики		
1.	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности		
2.	Выполнение индивидуального задания		
2.1.	Освоение пакетов программ компьютерного моделирования, применяемых для исследовательских работ на предприятии. Постановка задачи. Сбор статистических данных. Программы испытаний, оформление технической документации.		
2.2.	Изучение теории, относящейся к объекту изучения по индивидуальному заданию. Проведение исследований по теме индивидуального задания. Оформление результатов исследований.		
2.3	Выбор исходных данных, методов и средств для проведения исследований. Разработка технологии экспериментальных исследований. Математическое моделирование объектов и процессов. Освоение процесса разработки технической документации.		

^{1—} продолжительность указывается в часах при реализации распределенного по семестру проведения практики

№ этапа	Содержание этапов прохождения практики
3.	Оформление отчета по практике
4.	Проверка и защита отчета по практике

6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

Отчет по практике составляется в соответствии с РДО ГУАП. СМК 3.161.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 4. Таблица 4— Состав оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Дифференцированный зачет	Вопросы для оценки уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики 1 Требования к оформлению отчета по практике Требования к содержательной части отчета по практики на основании индивидуального задания

Примечание:

- 7.2. Аттестация по итогам практики проводится руководителем практики от ГУАП в форме дифференцированного зачета в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ГУАП и в соответствии с критериями оценки уровня сформированности компетенций п.7.3 настоящей программы.
- 7.3. Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 5. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 5 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Two may be a man apart proper type proper type proper to make the manual transfer.			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«онгично»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; делает выводы и обобщения; содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему; обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике; обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; обучающийся ясно и аргументировано излагает материал; присутствует четкость в ответах обучающегося на 		

 $^{^{1}}$ - npu наличии

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
	поставленные вопросы; – обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.
«хорошо»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; делает выводы и обобщения; содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему; обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике; обучающийся выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; обучающийся аргументировано излагает материал; присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.
«удовлетворительно»	 обучающийся усвоил материал при прохождении практики; не четко излагает его и делает выводы; содержание отчета по практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему; обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по практике; обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; обучающийся аргументировано излагает материал; присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; обучающийся не использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.
«неудовлетворительно»	 обучающийся не усвоил материал при прохождении практики; содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему; обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета по практике; обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности; обучающийся не может аргументировано излагать материал; отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; обучающийся не может использовать профессиональную терминологию при защите отчета по практике.

7.4. Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики представлен в таблице 6 (при наличии). Таблица 6 — Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций

№	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня	Код	Код
п/п	достижения компетенции и уровня сформированности компетенций	компетенции	индикатора
1	Методы моделирования детерминированных сигналов	УК-2	УК-2.У.1
2	Методы моделирования случайных сигналов	УК-2	УК-2.В.1
3	Методы синтеза цифровых БИХ фильтров	УК-2	УК-2.В.2
4	Методы синтеза цифровых КИХ фильтров	УК-4	УК-4.У.1
5	Методы моделирования нелинейных безынерционных устройств	УК-6	УК-6.3.1
6	Методы моделирования нелинейных звеньев автоматического регулирования	УК-6	УК-6.У.1
7	Методы оценки неизвестных параметров сигналов	УК-6	УК-6.В.1
8	Методы оценки функций распределения случайных величин	ОПК-1	ОПК-1.У.1
9	Методы проверки статистических гипотез	ОПК-1	ОПК-1.В.1
10	Оценивание моментов распределения вероятностей случайных величин	ОПК-3	ОПК-3.У.1
11	Методы непараметрического спектрального анализа	ОПК-3	ОПК-3.В.1
12	Методы параметрического спектрального анализа	ОПК-4	ОПК-4.3.1
13	Методы генерации случайных величин с заданным законом распределения вероятностей	ОПК-4	ОПК-4.У.1
14	Математическая модель детектора радиосигнала	ОПК-4	ОПК-4.В.1
15	Математическая модель двухполупериодного выпрямителя	ПК-1	ПК-1.В.1
16	Математическая модель системы АРУ	ПК-3	ПК-3.У.1
17	Математическая модель системы ФАПЧ	ОПК-3	ОПК-3.В.1
18	Математическая модель моноимпульсного пеленгатора	ОПК-4	ОПК-4.3.1
19	Математическая модель системы автоматического слежения по дальности	ОПК-4	ОПК-4.У.1
20	Математическая модель контура самонаведения	УК-6	УК-6.В.1

- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов компетенций:
- МДО ГУАП. СМК 3.165 «Методические рекомендации о разработке фонда оценочных средств образовательных программ высшего образования»;
- МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП».

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

8.1. Печатные и электронные учебные издания

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимой для проведения практики, приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
621.396.9 M 77	Математическое моделирование радиотехнических систем : учебное пособие / А. А. Монаков СПб. : Лань, 2016 146 с. : рис (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр. в конце глав ISBN 978-5-8114-2188-6	10
621.396.9(ГУАП) M 77	Монаков, Андрей Алексеевич, Основы математического моделирования радиотехнических систем: учебное пособие / А. А. Монаков; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2005 100 с.: рис Библиогр.: с. 96 - 97 (24 назв.).	63
621.391 O-75	Основы цифровой обработки сигналов и математическое моделирование РЭС [Текст]: методические указания к выполнению лабораторных работ / СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: А. А. Монаков, А. М. Миролюбов СПб.: Изд-во ГУАП, 2011 126 с.: рис., табл Библиогр.: с. 124 - 125 (18 назв.) Б. ц.	83
004.8 C 60	Цифровая обработка сигналов. Моделирование в МАТLAB / А. И. Солонина, С. М. Арбузов. СПб.: БХВ-Петербург, 2008. 816 с.	20
621.391.26(075) C32	Сергиенко, А. Б. Цифровая обработка сигналов / А. Б. Сергиенко. СПб.: Питер, 2003. 608 с.	130

621.372.037.732(075) Б19	Бакалов, В. П. Цифровое моделирование случайных процессов / В. П. Бакалов. М.: САЙНС-ПРЕСС, 2002. 88 с.	7
6Ф2.01.391.4 P12	Рабинер, Л. Теория и применение цифровой обработки сигналов / Л. Рабинер, Б. Гоулд; пер. с англ. под ред. Ю. И. Александрова. М.: Мир, 1978. 848 с.	3
621.391 O-62	Оппенгейм, А. В. Цифровая обработка сигналов / А. В. Оппенгейм, Р. В. Шафер; Пер. с англ. под ред. С. Я. Шаца. М.: Связь, 1979. 416 с.	12
621.372 A72	Антонью, А. Цифровые фильтры: анализ и проектирование / А. Антонью; Пер. с англ. В. А. Лексаченко, В. Г. Челпанова; Под ред. С. А. Понырко. М.: Радио и связь, 1983. 320 с.	1
004.4 Б95	Быков, В. В. Цифровое моделирование в статистической радиотехнике / В. В. Быков. М.: Сов. радио, 1971. 328 с.	25
004 O-75	Основы цифровой обработки сигналов: Курс лекций / А. И. Солонина, Д. А. Улахович, С. М. Арбузов, Е. Б. Соловьева, И. И. Гук. СПб.: БХВ-Петербург, 2003. 608 с.	40
004 M 77	Монаков, А. А. Основы цифровой обработки сигналов: дискретные сигналы и цифровые фильтры / А. А. Монаков. СПб: ГУАП, 2008. 112 с.	72
519.1/.2	<i>Марпл-мл., С. Л.</i> Цифровой	8

M28	спектральный анализ и его приложения / С. Л. Марпл-мл.; Пер. с англ. О. И. Хабарова, Г. А. Сидоровой под ред. И. С. Рыжака. М.: Мир, 1990. 584 с.	
621.391 T46	Тихонов, В. И. Оптимальный прием сигналов / В. И. Тихонов. М.: Радио и связь, 1983. 320 с.	4
621.37 T46	Тихонов, В. И. Статистический анализ и синтез радиотехнических систем: Учеб. пособие для вузов / В. И. Тихонов, В. Н. Харисов. М.: Радио и связь, 1991. 608 с.	56
519.21 Б20	Балакришнан, А. Теория фильтрации Калмана / А. Балакришнан; Пер. с англ. С. М. Зуева под ред. А. А. Новикова. М.: Мир, 1988. 168 с.	4
	Кривицкий, Б. Х. Системы автоматической регулировки усиления / Б. Х. Кривицкий, Е. Н. Салтыков. М.: Радио и связь, 1982.	0
621.396.62 P15	Радиоприемные устройства: Учеб. пособие для радиотехн. спец. вузов / Ю. Т. Давыдов, Ю. С. Данич, А. П. Жуковский и др.; Под ред. А. П. Жуковского. М.: Высшая школа, 1989. 342 с.	33
621.396 П80	Прокис, Дж. Цифровая связь / Дж. Прокис; Пер. с англ. Д. Д. Кловского, Б. И. Николаева; Под ред. Д. Д. Кловского. М.: Радио и связь, 2000. 800 с.	10
621.396.9 Л47	Леонов, А. И. Моноимпульсная радиолокация: 2-е изд., перераб. и доп. / А. И. Леонов, К. И. Фомичев. М.: Радио и	9

	связь, 1984. 312 с.	

8.2. Электронные образовательные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики, представлен в таблице 8.

Таблица 8 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

телекоммуникационной сети «титернет», необходимых для проведения практики				
URL адрес	Наименование			
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=537	Численные методы анализа.			
	Приближение функций,			
	дифференциальные и			
	интегральные уравнения/ Б.П.			
	Демидович, И.А. Марон, Э.З.			
	Шувалова. – 5-е стер. – СПб.:			
	Лань, 2010 – 400 с.			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=689	Математические модели			
nup iii ununcocinocini cocini cocini nun ii pin pin pin pin pin pin pin pin pin	естественных наук/ В.И.			
	Юдович – СПб.: Лань, 2011. –			
	336c.			
	330 c .			
http://e.lanbook.com/view/book/540/	Мазалов В.В. Математическая			
http://e.iunbook.com/view/book/5/10/				
	теория игр и приложения. Лань, 2010.			
	Лань, 2010.			
http://e.lanbook.com/view/book/269/	Многокритериальный выбор			
http://c.ianoook.com/view/oook/209/				
	на конечном множестве			
	альтернатив/ С.В. Микони			
	Лань, 2009.			

9. ПЕРЕЧНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

9.1. Перечень программного обеспечения

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9.2. Перечень информационных справочных систем

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в таблице 10.

Таблица10 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, представлено в таблице 11.

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы
1.	Учебные и научные лаборатории кафедры №22
2.	Производственные помещения предприятия

Лист внесения изменений в рабочую программу практики

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой