## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 22

#### УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

ДОЦ., К.Т.Н. (должность, уч. степень, звание)

Ю.В. Бакшеева

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«24» июнь 2024 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

#### научно-исследовательская работа

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	2024	

## Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)		
старший преподаватель	17.06.24	Васильева Д.Н.
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа 17 июня 2024 г., протокол №		
Заведующий кафедрой № 22 к.т.н.,доц.	17.06.2024	Н.В. Поваренкин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит доц.,к.т.н.,доц.	ута №2 по методической работ 17.06.2024	ге _ Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Производственная практика научно-исследовательская работа входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, 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 производственной практики:

- 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 производственной практики:

- 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.

Производственная практика научно-исследовательская работа обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.универсальных компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»,

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»;

профессиональных компетенций:

- ПК-1 «Способен самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его реализации, выбор методов исследования и обработку результатов»,
- ПК-2 «Способен выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и совершенствования характеристик радиотехнических систем, комплексов и устройств с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ»,
- ПК-3 «Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов»,
- ПК-4 «Способен к составлению обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований, подготовке научных публикаций и заявок на изобретения, разработке рекомендаций по практическому использованию полученных результатов исследования»

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

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа. Язык обучения русский.

#### 1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики производственная
- 1.2. Тип практики научно-исследовательская работа
- 1.3. Форма проведения практики проводится в конце семестра 4;
- 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 производственной практики 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.

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 достижения		
компетенции	компетенции	код и наименование индикатора достижения компетенции		
компстенции	УК-1 Способен	УК-1.У.1 уметь искать нужные источники		
	осуществлять	информации; анализировать, сохранять и		
	критический анализ	передавать информацию с использованием		
Универсальные	проблемных	цифровых средств; вырабатывать стратегию		
компетенции	ситуаций на основе	действий для решения проблемной ситуации		
компетенции	системного	УК-1.В.1 владеть навыками системного и		
	подхода,	критического мышления; методиками		
	вырабатывать	постановки цели, определения способов ее		
	стратегию действий	достижения		
		УК-2.У.1 уметь определять целевые этапы,		
	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его	основные направления работ; объяснять цели		
***		и формулировать задачи, связанные с		
Универсальные		подготовкой и реализацией проекта		
компетенции		УК-2.В.1 владеть навыками управления		
	жизненного цикла	проектом на всех этапах его жизненного		
		цикла		
	УК-4 Способен	УК-4.У.1 уметь применять на практике		
	применять	технологии коммуникации и кооперации для		
	современные	академического и профессионального		
Универсальные коммуникативн		взаимодействия, в том числе в цифровой		
компетенции	технологии, в том	среде, для достижения поставленных целей		
	числе на	УК-4.В.1 владеть навыками межличностного		
	иностранном(ых)	делового общения на русском и		
	языке(ах), для	иностранном(ых) языке(ах) с применением		

	академического и профессионального взаимодействия	современных технологий и цифровых средств коммуникации
Универсальные компетенции	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.3.1 знать основные принципы профессионального и личностного 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
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его реализации, выбор методов исследования и обработку результатов	ПК-1.У.1 уметь планировать порядок проведения научных исследований и готовить отдельные задания для исполнителей ПК-1.В.2 владеть навыками выбора теоретических и экспериментальных методов исследования
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и совершенствования характеристик радиотехнических систем, комплексов и устройств с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ	ПК-2.У.1 уметь разрабатывать компьютерные программы и использовать специализированные САПР, в том числе с использованием интеллектуальных технологий, для анализа, синтеза, моделирования радиотехнических систем, комплексов и устройств
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных	ПК-3.У.1 уметь самостоятельно проводить экспериментальные исследования ПК-3.В.1 владеть навыками проведения исследования с применением современных средств и методов

Профессиональные компетенции	средств и методов ПК-4 Способен к составлению обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований, подготовке научных публикаций и заявок на изобретения, разработке рекомендаций по практическому использованию полученных результатов исследования	ПК-4.3.1 знать принципы проведения анализа полноценности и эффективности экспериментальных исследований ПК-4.3.2 знать способы и этапы защиты, внедрения и коммерциализации результатов научно-исследовательской деятельности
------------------------------	---	---

#### 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:

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, (ЗЕ)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах 1)	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
4	12	8	320
Общая трудоемкость практики, ЗЕ	12	8	320

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

таолица 5 трафик (план) прохождения практики			
<b>№</b> 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.		
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.

<sup>1—</sup> продолжительность указывается в часах при реализации распределенного по семестру проведения практики

#### 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
	Вопросы для оценки уровня
	сформированности компетенций по
	соответствующему виду и типу
	практики
Дифференцированный зачет	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

	ки критериев уровни сформированности компетенции		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала	1 1 1 1		
«онгично»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся точно и грамотно использует профессиональную</li> </ul>		
	терминологию при защите отчета по практике.  – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при		
	прохождении практики;		
	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;		
«хорошо»	– делает выводы и обобщения;		
	- содержание отчета по практике обучающегося полностью		
	соответствует требованиям к нему;		
	– обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по		

 $<sup>^{1}</sup>$ - npu наличии

Оценка компетенции	Vanormanyanyan ahangunanayyyyy yayyarayyyy		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	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.		
	<ul> <li>обучающийся усвоил материал при прохождении практики;</li> </ul>		
	<ul><li>не четко излагает его и делает выводы;</li></ul>		
	- содержание отчета по практике обучающегося не полностью		
	соответствует требованиям к нему;		
	- обучающийся не до конца соблюдает требования к		
	оформлению отчета по практике;		
«удовлетворительно»	- обучающийся недостаточно точно выделяет основные		
	результаты своей профессиональной деятельности;		
	<ul> <li>обучающийся аргументировано излагает материал;</li> </ul>		
	– присутствует четкость в ответах обучающегося на		
	поставленные вопросы;		
	- обучающийся не использует профессиональную		
	терминологию при защите отчета по практике.		
	<ul> <li>обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося не</li> </ul>		
	<ul> <li>содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему;</li> </ul>		
	<ul> <li>обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета</li> </ul>		
	по практике;		
	<ul><li>– обучающийся не может выделить основные результаты своей</li></ul>		
«неудовлетворительно»	профессиональной деятельности;		
	<ul> <li>– обучающийся не может аргументировано излагать материал;</li> </ul>		
	- отсутствует четкость в ответах обучающегося на		
	поставленные вопросы;		
	<ul> <li>обучающийся не может использовать профессиональную</li> </ul>		
	терминологию при защите отчета по практике.		
	- F		

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

J I -	еформированности компетенции		
<b>№</b> п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
1	Методы моделирования детерминированных	УК-1	УК-1.У.1
	сигналов		
2	Методы моделирования случайных сигналов	УК-1	УК-1.В.1
3	Методы синтеза цифровых БИХ фильтров	УК-2	УК-2.У.1
4	Методы синтеза цифровых КИХ фильтров	УК-2	УК-2.У.1
5	Методы моделирования нелинейных	УК-2	УК-2.В.1
	безынерционных устройств		
6	Методы моделирования нелинейных звеньев	УК-4	УК-4.У.1

	автоматического регулирования		
7	Методы оценки неизвестных параметров сигналов	УК-4	УК-4.В.1
8	Методы оценки функций распределения случайных величин	УК-6	УК-6.3.1
9	Методы проверки статистических гипотез	УК-6	УК-6.У.1
10	Оценивание моментов распределения вероятностей случайных величин	ПК-1	ПК-1.У.1
11	Методы непараметрического спектрального анализа	ПК-1	ПК-1.В.2
12	Методы параметрического спектрального анализа	ПК-2	ПК-2.У.1
13	Методы генерации случайных величин с заданным законом распределения вероятностей	ПК-3	ПК-3.У.1
14	Математическая модель детектора радиосигнала	ПК-3	ПК-3.В.1
15	Математическая модель двухполупериодного выпрямителя	ПК-4	ПК-4.3.1
16	Математическая модель системы АРУ	ПК-4	ПК-4.3.2
17	Математическая модель системы ФАПЧ	ПК-4	ПК-4.3.1
18	Математическая модель моноимпульсного пеленгатора	ПК-4	ПК-4.3.2
19	Математическая модель системы автоматического слежения по дальности	ПК-4	ПК-4.3.2
20	Математическая модель контура самонаведения	ПК-4	ПК-4.3.1

- 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

		Количество	
Шифр/	Библиографическая ссылка	экземпляров в	
URL адрес		библиотеке	
		(кроме электронных	
		экземпляров)	
621.396.9	Математическое	10	

M 77		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	
) M 77	621.396.9(ГУАП	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
075)	621.372.037.732( 619	Бакалов, В. П. Цифровое моделирование случайных процессов / В. П. Бакалов. М.: САЙНС-ПРЕСС, 2002. 88 с.	7
6	6Ф2.01.391.4	Рабинер, Л. Теория и применение	3

P12	цифровой обработки сигналов / Л. Рабинер, Б. Гоулд; пер. с англ. под ред. Ю. И. Александрова. М.: Мир, 1978. 848 с.	
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 M28	Марил-мл., С. Л. Цифровой 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.	8
621.391 T46	<i>Тихонов, В. И.</i> Оптимальный прием сигналов / В. И. Тихонов. М.: Радио и	4

	связь, 1983. 320 с.	
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	<i>Леонов, А. И.</i> Моноимпульсная радиолокация: 2-е изд., перераб. и доп. / А. И. Леонов, К. И. Фомичев. М.: Радио и связь, 1984. 312 с.	9

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

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 естественных наук/ В.И. Юдович – СПб.: Лань, 2011. – 336с.
http://e.lanbook.com/view/book/540/	Мазалов В.В. Математическая теория игр и приложения. Лань, 2010.
http://e.lanbook.com/view/book/269/	Многокритериальный выбор 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