

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
(НГТУ)

Учебно-научный институт радиоэлектроники и
информационных технологий

Выпускающая кафедра Информационные радиосистемы
наименование кафедры

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

А.В.Мякинъков
(подпись) *(ф. и. о.)*

«21» июня 2022 г.

Рабочая программа
производственной практики
(вид практики)

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
(тип практики)

Направление подготовки/специальность: 11.04.01 «Радиотехника»
код и наименование направления подготовки

Направленность: Техника СВЧ и антенны
профиль/программа/специализация

Квалификация выпускника: магистр

Очная форма обучения

г. Нижний Новгород, 2022 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы производственной практики «Преддипломная практика»

доцент Балашова Д.М.
(должность) (подпись) Ф.И.О.

Рабочая программа производственной практики «Преддипломная практика»
(вид, тип практики)

рассмотрена на заседании кафедры «Информационные радиосистемы»

Протокол заседания от «20» июня 2022г. № 9

Заведующий кафедрой

А.Г.Рындык
(подпись) Ф.И.О.

Рабочая программа производственной практики «Преддипломная практика»
(вид, тип практики)

утверждена на заседании Учебно-методического совета института ИРИТ

Протокол заседания от «21» июня 2022 г. № 11

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом комплектования НТБ Н.И. Кабанина
(подпись) Ф.И.О.

Рабочая программа практики зарегистрирована в ОПиТ под номером РППМ-145/2022

Начальник ОПиТ Е.В. Троицкая
(дата)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	4
3.	Место практики в структуре ОП	6
4.	Объем практики	9
5.	Содержание практики	11
6.	Формы отчетности по практике	14
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	14
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике	14
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики	16
10.	Материально-техническое обеспечение практики	16
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов	18
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	18
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики – *производственная*.

Тип практики - *преддипломная*.

Форма проведения практики – **дискретно: концентрированная**.

Время проведения практики для очной формы: **2 курс, 4 семестр**

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. В результате прохождения преддипломной практики у обучающегося
(наименование практики)

должны быть сформированы следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПКС-1	Способен проводить научные исследования в области устройств СВЧ и антенн, осуществлять анализ и систематизацию научно-технической информации по теме планируемых исследований	ИПКС-1.2. Разрабатывает стратегии и методологии исследования устройств СВЧ и антенн, работает с эксплуатационной документацией по техническому обслуживанию радиоэлектронных комплексов.	Знать: современные вычислительные и измерительные средства и методы проведения исследований устройств СВЧ и антенн, виды и содержание эксплуатационных документов, методы метрологического обеспечения эксплуатации радиоэлектронных комплексов; требования электробезопасности. Уметь: разрабатывать план действий по техническому обслуживанию устройств СВЧ и антенн, контролировать выполнение исследований, использовать измерительное оборудование для настройки составных частей радиоэлектронных комплексов. Владеть: навыками организации и проведения исследований с применением современных средств и методов, работы с эксплуатационной документацией по техническому обслуживанию радиоэлектронных комплексов.

ПКС-2	Способен выполнять математическое моделирование устройств СВЧ и антенн с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием разработанных и программно-реализованных алгоритмов решения задач на основе современных языков программирования или имеющихся средств исследования, включая стандартные пакеты прикладных программ	ИПКС-2.1. Анализирует физические и математические модели и методы моделирования сигналов, процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия устройств СВЧ и антенн, осуществляет тестирование программного обеспечения радиоэлектронных комплексов.	Знать: физические и математические модели и методы моделирования сигналов, процессов и явлений в устройствах СВЧ и антенн, принципы действия радиотехнических устройств и систем. Уметь: выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием современных средств исследований Владеть: навыками моделирования, анализа устройств СВЧ и антенн, навыками тестирования аппаратного и программного обеспечения радиоэлектронных комплексов
		ИПКС-2.3. Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов, устраняет неисправности, возникшие в процессе эксплуатации устройств СВЧ и антенн.	Знать: методы анализа и оптимизации устройств СВЧ и антенн, программные средства реализации указанных методов; теорию и практику эксплуатации радиоэлектронных комплексов; методы обработки результатов измерений; способы ремонта составных частей радиоэлектронных комплексов. Уметь: выбирать наиболее эффективные методы анализа и оптимизации конкретных устройств СВЧ и антенн, программные средства реализации указанных методов; использовать оборудование для диагностирования и устранения неисправностей, возникших при эксплуатации радиоэлектронных комплексов; составлять ремонтные ведомости. Владеть: выполнением моделирования объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ, выполнением устранения неисправностей, возникших в процессе эксплуатации радиоэлектронных комплексов, мониторингом технического состояния радиоэлектронных комплексов по основным показателям.

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождение _____ преддипломной _____ практики позволит выпускнику
(наименование практики)

данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию:

Эксплуатация радиоэлектронных комплексов:
(наименование ОТФ)

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
06.005	В	Эксплуатация радиоэлектронных комплексов	6	Ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт радиоэлектронных комплексов	С/02.6	6

3. Место преддипломной практики в структуре ОП
(наименование практики)

Преддипломная практика является компонентом ОП, реализуемым в форме практической подготовки.

Разделы ОП: преддипломная практика относится к разделу Б.2 Практика
(наименование практики)

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций _____
ПКС-1, ПКС-2

(коды компетенций)
вместе с преддипломной практикой
(тип практики)

Наименование дисциплин. Коды индикаторов	Семестр	Код и формирование компетенций	
		ПКС-1. Способен проводить научные исследования в области устройств СВЧ и антенн, осуществлять анализ и систематизацию научно-технической информации по теме планируемых исследований	ПКС-2. Способен выполнять математическое моделирование устройств СВЧ и антенн с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием разработанных и программно-реализованных алгоритмов решения задач на основе современных языков программирования или имеющихся средств исследования, включая стандартные пакеты прикладных программ
Современные антенные устройства	3	ИПКС-1.1, ИПКС-1.2	ИПКС-2.1, ИПКС-2.2, ИПКС-2.3
Математические методы прикладной электродинамики	2	ИПКС-1.1	
Радиоприемные устройства СВЧ	3	ИПКС-1.2	ИПКС-2.2, ИПКС-2.3
СВЧ микроэлек-	2	ИПКС-1.1, ИПКС-1.2	ИПКС-2.1, ИПКС-2.2, ИПКС-2.3

Наименование дисциплин. Коды индикаторов	Семестр	Код и формирование компетенций	
		ПКС-1. Способен проводить научные исследования в области устройств СВЧ и антенн, осуществлять анализ и систематизацию научно-технической информации по теме планируемых исследований	ПКС-2. Способен выполнять математическое моделирование устройств СВЧ и антенн с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием разработанных и программно-реализованных алгоритмов решения задач на основе современных языков программирования или имеющихся средств исследования, включая стандартные пакеты прикладных программ
Троника			
Автоматизированное проектирование ВЧ и СВЧ устройств	2	ИПКС-1.1, ИПКС-1.2	ИПКС-2.1, ИПКС-2.2, ИПКС-2.3
Технология производства СВЧ устройств	2	ИПКС-1.1, ИПКС-1.2	ИПКС-2.1, ИПКС-2.2, ИПКС-2.3
Теория и техника СВЧ измерений	1	ИПКС-1.2	ИПКС-2.2
Математическое моделирование СВЧ измерений	1	ИПКС-1.2	ИПКС-2.1
Проектирование приемопередающих модулей миллиметрового диапазона	3	ИПКС-1.1, ИПКС-1.2	ИПКС-2.1, ИПКС-2.2, ИПКС-2.3
Радиолокационные системы ближнего действия миллиметрового диапазона	3	ИПКС-1.1	ИПКС-2.1, ИПКС-2.2
Электромагнитная совместимость	3	ИПКС-1.1, ИПКС-1.2	
Помехозащищенность радиосистем	3	ИПКС-1.1, ИПКС-1.2	
Проблемы проектирования антенных систем миллиметрового диапазона	2	ИПКС-1.1	ИПКС-2.3
Научно-исследовательская работа	1-3	ИПКС-1.2	ИПКС-2.1
Научно-исследовательская работа	4	ИПКС-1.2	ИПКС-2.1
Преддипломная практика	4	ИПКС-1.2	ИПКС-2.1, ИПКС-2.3

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы преддипломной практики:

(наименование практики)

ЗНАТЬ:

- общие принципы организации научно-исследовательских работ в сфере радиотехники;
- актуальные проблемы в области радиотехники, а именно, в устройствах СВЧ и антенн;
- современные тенденции развития радиоэлектроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий;
- аппаратные и программные средства техники СВЧ и антенн;
- современные алгоритмы проектирования радиотехнических систем;
- принципы построения радиотехнических устройств генерирования, формирования, приема и обработки сигналов;
- способы апробации новых научных результатов;
- физические и математические модели и методы моделирования процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия радиолокационных систем;
- методику выбора исходных данных для расчета и проектирования радиотехнических систем;
- современные вычислительные и измерительные средства, методы проведения и способы обработки результатов экспериментальных исследований;
- требования электробезопасности;
- способы оформления, представления, презентации и аргументированной защиты результатов выполненной работы.

УМЕТЬ:

- адаптироваться к изменяющимся условиям, анализировать свои возможности при вновь открывающихся обстоятельствах;
- выбирать методы и средства решения основных задач в области СВЧ и антенн;
- использовать знания, умения и навыки, приобретенные в результате освоения дисциплин программы магистратуры;
- порождать новые идеи, в том числе модифицировать известные или предлагать новые алгоритмы решения задач в области СВЧ и антенн;
- учитывать современные тенденции развития радиоэлектроники, измерительной и вычислительной техники в своей профессиональной деятельности;
- самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в области СВЧ и антенн;
- формулировать задачи исследования, формировать план его реализации;
- выполнять моделирование объектов и процессов в радиотехнических устройствах с использованием современных средств исследований;
- выбирать методы исследования и использовать для исследований и расчетов современную вычислительную и измерительную технику;
- планировать и реализовывать программы экспериментальных исследований;
- формулировать технические требования к устройствам генерирования, формирования и обработки сигналов, составлять структурные схемы этих устройств, исходя из заданных технических требований;
- составлять обзоры и отчеты по результатам научных исследований.

ВЛАДЕТЬ:

- начальными навыками организации исследовательских работ коллектива;
- навыками планирования работы в изменяющихся внешних условиях;
- навыками работы в коллективе;
- основными понятиями и терминами в области техники СВЧ и антенн;
- навыками использования информационных технологий для поиска, обработки и анализа информации;
- навыками представления и аргументированной защиты результатов выполненной работы;
- навыками проектирования встроенных систем;
- навыками проектирования радиотехнических систем генерирования и формирования сигналов;
- навыками проектирования радиотехнических систем СВЧ и антенн;
- навыками выбора методов исследования и обработки результатов;
- математическим аппаратом и методами моделирования систем СВЧ и антенн;
- навыками моделирования радиотехнических устройств с использованием стандартных пакетов прикладных программ;
- навыками проведения экспериментальных исследований с использованием современной радиоизмерительной аппаратуры;
- основными приемами и методикой обработки экспериментальных данных;
- навыками подготовки публикаций по результатам научных исследований;
- навыками работы с современными измерительными и вычислительными средствами для реализации эффективных алгоритмов генерирования и формирования сигналов.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - 6 недель.

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа.

4.2. Этапы практики

График преддипломной практики
наименование практики

при прохождении практики в профильной организации

№№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах		
		Контактная работа с руководством от кафедры	Контактная работа с руководством от проф. орг-ции	Самостоятельная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап			
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	2		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	1		2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1	2	
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		2	
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка		2	
2.	Основной (производственный) этап			
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его под-		8	8

	разделениями (схемотехническими, конструкторскими, технологическим и производственными)			
2.2	Знакомство с научно-исследовательской деятельностью предприятия		8	6
2.3	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов		4	2
2.4	Приобретение навыков работы в должности практиканта		46	
2.5	Выполнение индивидуального задания		50	110
3.	Заключительный этап			
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	18		20
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			30
3.3.	Защита отчета по практике	2		
	ИТОГО:	24	122	178
	ИТОГО ВСЕГО:		324	

График преддипломной практики
наименование практики
при прохождении практики на кафедре

№№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах	
		Контактная работа с руководителем от кафедры	Самостоятельная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап		
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	2
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1	2
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	1	
2.	Основной этап		
2.1	Знакомство с научно-исследовательской работой кафедры	10	10
2.2	Получение задания от руководителя практики	4	8
2.3	Выполнение работы согласно полученному заданию	74	126
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	14	20
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		48
3.3.	Защита отчета по практике	2	
	ИТОГО:	78	216
	ИТОГО ВСЕГО:		324

5. Содержание преддипломной практики
наименование практики

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой ОП:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
<p>06</p> <p>- Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: радиолокации; радиосвязи; радиоправления; радионавигации; радиоэлектронной борьбы; лазерной техники, антенной техники; радиоэлектронных систем космических комплексов; бортовых радиоэлектронных систем ракетно-космической техники; эксплуатации авиационных радиоэлектронных систем и комплексов связи, проектирования и технологии радиоэлектронных систем и комплексов);</p> <p>- Сфера обороны и безопасности государства;</p> <p>- Сфера правоохранительной деятельности.</p>	<p>Научно-исследовательский</p>	<p>- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей;</p> <p>- проведение научных исследований в области устройств СВЧ и антенн, анализ и систематизация научно-технической информации по теме планируемых исследований;</p> <p>- математическое моделирование устройств СВЧ и антенн с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием разработанных и программно реализованных алгоритмов решения задач на основе современных языков программирования или имеющихся средств исследования, включая стандартные пакеты прикладных программ;</p> <p>- разработка программ экспериментальных исследований, ее реализация, включая выбор технических средств и обработку результатов;</p> <p>- подготовка научно-</p>	<p>техника СВЧ и антенны</p>

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
		технических отчетов в соответствии с требованиями нормативных документов, составление обзоров и подготовка публикаций;	
	Организационно-управленческая	<ul style="list-style-type: none"> - организация выполнения разработки, тестирования и эксплуатации аппаратных и программных средств; - планирование и проведение мероприятий по техническому обслуживанию радиоэлектронных комплексов; - организация разработки алгоритмов и программ решения прикладных задач; - организация и планирование выполняемых работ; - организация рабочих мест для выполнения разработок; - подготовка и оформление программной и эксплуатационной документации 	техника СВЧ и антенны

Основные места проведения практики:

Филиал РФЯЦ–ВНИИЭФ - «НИИИС им. Е.Ю. Седатова», АО «ФНПЦ «ННИИРТ», АО «ННПО им.М.В. Фрунзе», ПАО «НИТЕЛ», АО «НПП «Полет», АО «НПО «ПРЗ», ФГУП «РФЯЦ –ВНИИЭФ», АО «НПП «Салют»

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться:

- со структурой подразделения, где проходит преддипломная практика, с правилами внутреннего распорядка, охраной труда и техникой безопасности отдела;
- со списком обязанностей младшего научного сотрудника;
- с работой подразделений кафедры (или предприятия), занимающихся исследованием и проектированием радиоэлектронных устройств;
- с принципами и особенностями разработки устройств и систем формирования, приема или обработки сигналов в технике СВЧ и антеннах;

- с особенностями технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем;
- с правилами оформления пояснительной записки к выпускной квалификационной работе.

Изучить:

- основные правила техники безопасности;
- правила работы с лабораторным научно-исследовательским оборудованием;
- правила технико-экономического обоснования проекта радиотехнического устройства;
- средства автоматизированного проектирования радиотехнических устройств;
- основные стандарты на выполнение проектной и технической документации при проектировании радиотехнических устройств;
- формы научно-исследовательской деятельности подразделения, где проводилась практика.
- этапы разработки и производства техники СВЧ и антенн, необходимых для непосредственного выполнения ВКР.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков:

- провести научные исследования по теме выпускной квалификационной работы с привлечением информационно-технических средств предприятия (или института);
- осуществить постановку ряда задач в рамках исследования;
- выбрать методы исследования и способы обработки результатов;
- провести исследование устройства формирования сигналов, входящего в систему СВЧ;
- провести моделирование и анализ исследуемой радиотехнической системы, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ;
- разработать программную реализацию устройства обработки сигналов, входящего в систему СВЧ;
- провести анализ и систематизацию научно-технической информации по теме выпускной квалификационной работы;

Собрать материал для выпускной квалификационной работы и подготовить отчет по практике

Темы индивидуальных заданий определяются руководителем в соответствии с темой выпускной квалификационной работы.

Примерные темы индивидуальных заданий (Темы индивидуальных заданий студенты получают от руководителя практики на конкретном предприятии):

1. Расчет и оптимизация тракта возбуждения системы инициирования подрыва порохового заряда орудия.
2. Разработка и исследование болометрической приемной системы для радиоастрономии.
3. Исследование характеристик круглого экранированного волновода с неидеально проводящими стенками.
4. Облучатель антенны Кассергена с низким уровнем боковых лепестков для терагерцовой системы связи.
5. Электромагнитная система инициирования для артиллерийского орудия.
6. Расчет и измерение характеристик сверхширокополосной рупорной антенны.
7. Исследование малогабаритного фильтра на коаксиальных керамических резонаторах.
8. Разработка фазированной антенной решетки миллиметрового диапазона длин волн для РЛС ближнего действия.
9. Анализ энергетической эффективности фазированных антенных решеток миллиметрового диапазона длин волн.
10. Обработка радиолокационных сигналов с использованием разреженной аппроксимации.

11. Нелинейная приемная антенная решетка.
12. Определение координат целей в многопозиционной радиолокационной системе

6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует общепрофессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) и характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

Форма промежуточной аттестации по практике – зачет

Требования к содержанию и оформлению отчета

Изложены в методических указаниях по подготовке отчета по преддипломной практике (электронная версия, рассылается студентам перед началом практики).

Сроки и формы проведения защиты отчета в течение недели после окончания практики

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Соколов А.И. Юрченко Ю.С.	Радиоавтоматика: Учебное пособие.	М.: Изд.центр «Академия», 2011.	1
2.	Сергиенко А.Б.	Цифровая обработка сигналов.	СПб.: Питер, 2011.	51
3.	Корсаков С.Я., Крылов В.В., Сюваткин В.С.	Основы теории цепей	М.: Высшая школа, 2011	60
4.	Под ред. И.Б.Федорова	Информационные технологии в радиотехнических	М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011	19

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
		системах		
5.	Павловская Т.А.	С/С++ Программирование на языке высокого	СПб: Питер, 2009	30
6.	Сьянов В.А., Рындык А.Г., Балашова Д.М., Буров В.Н	Статистическая теория радиотехнических систем	Н.Новгород: НГТУ им. Р.Е. Алексеева., 2018. 166 с.	В библиотеке – 1 экз., на кафедре – 25 экз.
7.	Оппенгейм А., Шафер Р.	Цифровая обработка сигналов	М.: Техносфера, 2012	12
8.	Мякинков А.В [и др.].	Математическое моделирование радиотехнических систем: учеб. пособие	Нижегородск. гос. тех. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Н.Новгород, 2018. 202 с.	В библиотеке – 5 экз., на кафедре – 80 экз.
9.	Хансен Р.С.	Фазированные антенные решётки	М.: Техносфера, 2012.	8

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Дьяконов В.П.	MATLAB и SIMULINK для радиоинженеров	М.: ДМК, 2011.	30
2.	Васин В.А.	Информационные технологии в радиотехнических системах: учеб. пособие	М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011	20
3.	Бакулев П.А., Сосновский А.А.	Сборник задач по курсу «Радиолокационные системы»	М.: Радиотехника, 2010	8
4.	Приблудова Е.Н., Сидоров С.Б.	Операционная система Linux, среда разработки программ KDevelor, графическая оболочка KDE. Методические указания	Н.Новгород, НГТУ, 2011	На сайте кафедры
5.	Бакулев П.А.	Радиолокационные системы. Лабораторный практикум	М.: Радиотехника, 2010	8

8.3. Нормативно-правовые акты:

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/otdel_practiki/polozh-prakt-op-vo.pdf?01-10

8.4. Ресурсы сети «Интернет»:

1. Научно-техническая библиотека НГТУ:

- Электронный адрес: <https://library.nntu.ru/> ;
- Электронный каталог книг:
<http://fdp.nntu.ru/%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D0%B0/>
- Электронный каталог периодических изданий:
<https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka/resursy>

2. Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН: <http://www.vlibrary.ru> .

3. Электронные библиотечные системы:

- ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа):
<http://www.studentlibrary.ru>
- Электронно-библиотечная система издательства «Наука» <https://www.libnauka.ru/>
- Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru/>
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://www.elibrary.ru>

4. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Используются информационные технологии с лицензионным программным обеспечением, имеющиеся в НГТУ.

1. Операционная система Slackware Linux (свободно распространяемая версия).
2. Среда разработки программ KDevelop, графическая оболочка KDE (свободно распространяемая версия).
3. Операционная система Windows, приложения Microsoft Office, OpenOffice.org.
4. Средство моделирования и программирования Matlab.
5. Специализированное программное обеспечение – современная профессиональная система автоматизированного проектирования цифровых устройств QUARTUS II.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения организационно-управленческой практики необходима материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-организационных работ. Перечень материально-технического обеспечения для реализации преддипломной практики: лекционные аудитории, помещения для проведения практических занятий (оборудованные учебной мебелью), компьютерные классы, специально оборудованная учебно-исследовательская лаборатория «Центр цифровых технологий НГТУ», имеющая рабочие места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет.

Компьютерный класс – ауд. 5414. Персональные компьютеры, Intel Core3/4 Gb RAM/HDD 500, в составе локальной вычислительной сети, без подключения к интернету Посадочных мест - 12.

Компьютерный класс – ауд. 5415. Персональные компьютеры, Intel Core2Duo/2 Gb RAM/HDD 250, в составе локальной вычислительной сети, без подключения к интернету. Посадочных мест - 6.

№	Наименование аудиторий и помещений для проведения учебных занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	<p>5414 компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28Л, корп. 5, ауд. 5414</p>	<p>Персональные компьютеры, Intel Core3/4 Gb RAM/HDD 500, в составе локальной вычислительной сети, без подключения к интернету Посадочных мест - 12.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 Pro SP1 (подписка Dream Spark Premium, договор от 21.10.14); • Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 64231296); • Dr.Web (договор № 31704840788 от 20.03.17); • Программа для ЭВМ в составе: MATLAB. Simulink. Signal Processing Toolbox; DSP System Toolbox. Communications System Toolbox, Fixed-Point Designer Academic, (договор № Tr110373 от 21.10.14).
2	<p>5415 компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28Л, корп. 5, ауд. 5415</p>	<p>Персональные компьютеры, Intel Core2Duo/2 Gb RAM/HDD 250, в составе локальной вычислительной сети, без подключения к интернету. Посадочных мест - 6.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 Pro SP1 (подписка Dream Spark Premium, договор от 21.10.14); • Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 64231296); • Dr.Web (договор № 31704840788 от 20.03.17); • Программа для ЭВМ в составе: MATLAB. Simulink. Signal Processing Toolbox. DSP System Toolbox. Communications System Toolbox, Fixed-Point Designer Academic, (договор № Tr110373 от 21.10.14).

11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с ОВЗ и инвалидов на данный момент не проводится в виду их отсутствия.

При наличии факта зачисления таких обучающихся с ОВЗ и инвалидов конкретное содержание программы практики, условия ее организации будет разрабатываться с учетом конкретных нозологий.

12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий (онлайн-консультации с руководителем практики, обмен документами с использованием электронной почты и другие).

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Направляется расписание онлайн-консультаций, которые будут выполняться с обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики со стороны вуза.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчет направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

- Zoom (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.

**Дополнения и изменения в рабочей программе практики
на 20 ____/20 ____ уч. г.**

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

(подпись, расшифровка подписи)

“ ____ ” _____ 20... г

В рабочую программу практики вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры

(дата, номер протокола заседания кафедры).

Заведующий выпускающей кафедрой _____
наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методического совета института _____:

Протокол заседания от « _____ » _____ 20__ г. № _____

СОГЛАСОВАНО *(в случае, если изменения касаются литературы):*

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись расшифровка подписи

Начальник ОПиТ УМУ

личная подпись расшифровка подписи дата