

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-  
ЖДЕНИЕ 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.Мякинков

*(подпись)*

*(ф. и. о.)*

« 10 » июня 2021 г.

Рабочая программа учебной практики  
ознакомительная

Специальность: 11.03.01 «Радиотехника»

Направленность: «Радиоэлектронные системы»

Квалификация выпускника: бакалавр

Очная форма обучения  
Очно-заочная форма обучения

г. Нижний Новгород, 2021 г.

## Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы учебной (ознакомительной) практики  
(вид, тип практики)

доцент С.Б.Сидоров  
(должность) (подпись)

Рабочая программа учебной (ознакомительной) практики рассмотрена на заседании кафедры  
(вид, тип практики)

«Информационные радиосистемы»

Протокол заседания от «03» июня 2021г. № 9-1

Заведующий кафедрой

А.Г.Рындык  
(подпись)

Рабочая программа учебной (ознакомительной) практики утверждена на заседании Учебно-  
(вид, тип практики)

методического совета института ИРИТ

Протокол заседания от «10» июня 2021 г. № 1

СОГЛАСОВАНО:

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

Рабочая программа практики зарегистрирована в ОПиТ под номером РППб-166

Начальник ОПиТ Е.В. Троицкая  
(дата)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

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	5
4.	Объем практики	7
5.	Содержание практики	7
6.	Формы отчетности по практике	11
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике	11
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики	12
10.	Материально-техническое обеспечение практики	13
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов	13
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	13
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	15

## 1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - учебная

Тип практики – ознакомительная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 1 курс, 2 семестр

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

2.1. В результате прохождения ознакомительной практики у обучающегося 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)
ОПК-3	Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ИОПК-3.1.Применяет современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации.	<b>Знать:</b> основные приемы адаптации программных решений представления, хранения и обработки информации. <b>Уметь:</b> выполнять адаптацию программ в соответствии с изменяющимися требованиями. <b>Владеть:</b> инструментальными средствами анализа и доработки программных решений.
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели	<b>Знать:</b> идеи других членов команды для достижения поставленной цели. <b>Уметь:</b> осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, а также оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели.

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)
		ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат.	<b>Знать:</b> нормы и установленные правила командной работы. <b>Уметь:</b> соблюдать нормы и установленные правила командной работы, неся личную ответственность за результат.

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

Прохождение ознакомительной практики не предусматривает приобретение трудовых функций.

## 3. Место ознакомительной практики в структуре ОП

Ознакомительная практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

**Разделы ОП:** Ознакомительная практика относится к разделу Б.2 Практика

**3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций** ОПК-3, УК-3 вместе с ознакомительной практикой для очной формы обучения

Дисциплина	Семестр	Код и формирование компетенций	
		ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Информационные технологии	1,2	+	
Социология	6		+
Выполнение и защита ВКР	8	+	+
Системное программирование	3,4	+	
Алгоритмы и методы организации программных систем	5	+	
Схемотехника аналоговых электронных устройств	5,6	+	

Цифровые устройства и микропроцессоры	7	+	
Учебная (ознакомительная) практика	2	+	+
Проектно-технологическая (технологическая) практика	4	+	
Научно-исследовательская работа	6	+	
Преддипломная практика	8	+	

**3.2. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ОПК-3, УК-3** вместе с ознакомительной практикой для очно-заочной формы обучения.

Дисциплина	Семестр	Код и формирование компетенций	
		ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Информационные технологии	1, 2	+	
Системное программирование	3, 4	+	
Алгоритмы и методы организации программных систем	5	+	
Учебная (ознакомительная) практика	2	+	+
Социология	6		+
Схемотехника аналоговых электронных устройств	5, 6	+	
Цифровые устройства и микропроцессоры	7, 8	+	
Проектно-технологическая (технологическая) практика	4	+	
Научно-исследовательская работа	8	+	
Выполнение и защита ВКР	9	+	+

**3.3. Входные требования, необходимые для освоения программы ознакомительной практики:**

**Знать:**

- методы решения задач обработки данных;
- основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов, типовые алгоритмы обработки данных;

**Уметь:**

- решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности;
- разрабатывать алгоритмы и программы.

**Владеть:**

- навыками работы в современных средствах автоматизации.;
- навыками разработки алгоритмов и программ с использованием информационных, компьютерных технологий.

#### 4. Объем практики

**4.1. Продолжительность практики - 2 недели.**

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов

#### 4.2. Этапы практики

##### График ознакомительной практики при прохождении практики на кафедре

№№ п/п	Этапы практики	Трудоемкость в часах	
		Контактная работа с руководством от кафедры	Самостоятельная работа студента
<b>1.</b>	<b>Подготовительный (организационный) этап</b>		
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики		2
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	1	
<b>2.</b>	<b>Основной этап</b>		
2.1	Проектирование программы с учетом изменения предъявляемых к ней требований	7	8
2.2	Разработка новых и модификация ранее разработанных алгоритмов решения задач с учетом новых требований к программе	2	16
2.3	Программная реализация полученных алгоритмов		32
<b>3.</b>	<b>Заключительный этап</b>		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	6	8
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		20
3.3.	Защита отчета по практике	2	
	<b>ИТОГО:</b>	20	88
	<b>ИТОГО ВСЕГО:</b>	108	

#### 5. Содержание ознакомительной 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; радиуправления; 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>- построение математических моделей объектов и процессов; выбор метода их исследования и разработка алгоритма его реализации;</p> <p>- оптимизация радиоэлектронных систем и комплексов с использованием статистических, вариационных и других методов;</p> <p>- моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ;</p> <p>- разработка программы экспериментальных исследований, ее реализация, включая выбор технических средств и обработку результатов;</p> <p>- составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований</p>	<p>Радиоэлектронные системы в радиолокации, связи и управлении</p>
	<p>Проектный</p>	<p>- анализ состояния научно-технической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников; определение цели и постановка задач</p>	



Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
		<p>проектирования; - согласование технических условий и заданий на проектируемую радиосистему, расчет основных показателей качества радиосистемы; - разработка технических заданий, требований и условий на проектирование отдельных подсистем и устройств; - разработка структурных и функциональных схем радиоэлектронных систем и комплексов и принципиальных схем устройств с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико- экономическим обоснованием принимаемых решений; - проектирование конструкций электронных средств; - выбор оптимальных проектных решений на всех этапах проектного процесса от технического задания до производства изделий, отвечающих целям функционирования, технологии производства и обеспечения</p>	

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
		характеристик объекта, определяющих его качество; - выпуск технической документации, включая инструкции по эксплуатации, программы испытаний, технические условия; - участие в наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов	

Основные места проведения практики:

Кафедра «Информационные радиосистемы» НГТУ, 1, 5, 6 корпуса, при дистанционном обучении – платформа Zoom.

Во время прохождения практики студент обязан:

**Ознакомиться:**

- с программой практики
- основными приемами адаптации программных решений представления, хранения и обработки информации;
- способами коммуникации для обмена идеями других членов команды для достижения поставленной цели;
- нормы и установленные правила командной работы.

**Изучить:**

- принципы и методы адаптации программ в соответствии с изменяющимися требованиями;
- навыки обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды, а также оценивания идей других членов команды для достижения поставленной цели;
- нормы и установленные правила командной работы, неся личную ответственность за результат.

**Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:**

- проектирование программы с учетом изменения предъявляемых к ней требований;
- разработка новых и модификация ранее разработанных алгоритмов решения задач с учетом новых требований к программе;
- программная реализация полученных алгоритмов.

**Собрать материал** по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике.

**Примерные темы индивидуальных заданий** (Темы индивидуальных заданий студенты получают от руководителя практики на кафедре):

1. Повышение степеней свободы в программе моделирования динамической системы.
2. Расширение функциональности проблемно-ориентированной библиотеки с обеспечением обратной совместимости.
3. Реализация альтернативного интерфейса пользователя для существующей программы.
4. Интерактивная визуализация результатов решения вычислительной задачи.
5. Реализация многокритериальных видов поиска в информационно-справочной системе.
6. Расширение функциональности прикладной программы.

## **6. Формы отчетности по практике**

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются место прохождения практики, вид и сроки прохождения практики, руководитель практики от НГТУ.

При проведении практики руководителем практики от НГТУ составляется рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики.

**Форма промежуточной аттестации по практике** – зачет с оценкой

### **Требования к содержанию и оформлению отчета**

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

**Сроки и формы проведения защиты отчета** 2 семестр, 2 неделя 3 семестра

## **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.	Павловская Т.А	С/С++. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для ВУЗов	СПб.: Питер, 2009	30
2.	Под ред.С.В.-Симоновича	Информатика. Базовый курс: Учеб.пособие	СПб.: Питер, 2012.	113

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
3.	Е.Н. Приблудова [и др.]	Модульное программирование: Учеб.пособие	Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019	В библиотеке – 1 экз., на кафедре – 75 экз.

#### 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Пальчиковский В.В., Павлоградский В.В.	Язык Си: конспект лекций	Пермь. Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014.- 260 с	
2.	Методические указания	Операционная система GNU/Linux, среда разработки программ Eclipse, графическая оболочка KDE	Н.Новгород, НГТУ, 2021	На сайте кафедры

#### 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](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: <http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html> ;
- Электронный каталог книг: <http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html> ;
- Электронный каталог периодических изданий: <https://www.nntu.ru/content/nauka/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>

4. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ

- Электронная библиотека: <http://cdot-nntu.ru/wp/электронный-каталог/>

### 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 Eclipse, графическая оболочка KDE (свободно распространяемая версия).
3. Приложения LibreOffice.

### **10. Материально-техническое обеспечение практики**

Практика организуется на базе кафедры «Информационные радиосистемы» в лаборатории, которая оснащена всем необходимым оборудованием для полноценного проведения практик., т.е научно-исследовательским, производственным, измерительным и вычислительным оборудованием.

По месту прохождения практики на кафедре обучающимся предоставляется рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

№	Наименование аудиторий и помещений для проведения учебных занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений	Перечень программного обеспечения, распространяемого по свободной лицензии.
1	<b>1324</b> Компьютерный класс (для лабораторных работ и практических занятий); 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24, корп. 1, ауд.1324	Персональные компьютеры, Intel Core3/4 Gb RAM/HDD 250, в составе локальной вычислительной сети, без подключения к интернету Посадочных мест - 10.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GNU Linux Slackware 14.2;</li> <li>• Adobe Acrobat Reader.</li> </ul>

### **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