

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

**Институт радиоэлектроники и информационных технологий**

Выпускающая кафедра Вычислительные системы и технологии  
наименование кафедры

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор института

А.В. Мякинков  
(подпись) (ф. и. о.)

« 10 » 06 2021 г.

Рабочая программа производственной  
(вид практики)

**практики**

Преддипломная

(тип практики)

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и  
вычислительная техника

код и наименование направления подготовки

Направленность: Вычислительные машины комплексы, системы и сети  
профиль/программа/специализация

**Квалификация выпускника: бакалавр**

**очная, очно-заочная, заочная форма обучения**

Год начала подготовки – 2020, 2021

г. Нижний Новгород, 2021 г.

## Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы преддипломной практики  
(вид, тип практики)

Заведующий кафедрой ВСТ _____ (должность)	(подпись)	<u>Д.В. Жевнерчук</u> Ф.И.О.
<u>доцент</u> (должность)	(подпись)	<u>Н.Н. Макаров</u> Ф.И.О.

Рабочая программа преддипломной практики рассмотрена на заседании  
(вид, тип практики)  
кафедры «Вычислительные системы и технологии»

Протокол заседания от «12» мая 2021 г. № 10

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) Д.В. Жевнерчук  
Ф.И.О.

Рабочая программа преддипломной практики утверждена на заседании Учебно-методического совета института ИРИТ  
(вид, тип практики)

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

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом комплектования НТБ \_\_\_\_\_  
(подпись) Ф.И.О.

Рабочая программа практики зарегистрирована в ОПиТ под номером РППб-120

Начальник ОПиТ \_\_\_\_\_ Е.В. Троицкая

Рабочая программа практики согласована с профильными организациями:

1) \_\_\_\_\_  
ООО «Харман»  
(название организации)

Тарасулла Б.Г., генеральный директор  
(Ф.И.О., должность представителя организации) (подпись) (дата)

2) \_\_\_\_\_  
ООО «Сетевые экспертные системы»  
(название организации)

Супруненко А.В., генеральный директор  
(Ф.И.О., должность представителя организации) (подпись) (дата)

3) \_\_\_\_\_  
(название организации)

(Ф.И.О., должность представителя организации) (подпись) (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	6
4.	Объем практики	9
5.	Содержание практики	10
6.	Формы отчетности по практике	12
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	13
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике	13
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики	15
10.	Материально-техническое обеспечение практики	15
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов	16
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	16
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	17

## 1. Вид и форма проведения практики

**Вид практики** - Производственная

**Тип практики** - Преддипломная

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

**Время проведения практики:** очная 4 курс, 8 семестр, очно-заочная, заочная - 5 курс, 10 семестр

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

2.1. В результате прохождения преддипломной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие универсальные профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения: УК-1, УК-4, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дескрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы сбора и анализа научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- собирать эмпирический материал по тематике исследования, опираясь на современные источники.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологиями сбора, обработки и анализа информации.</li> </ul>
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1. Определяет круг задач в рамках целеполагания, определяет связи между ними. ИУК-2.2. Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стандарт технического задания;</li> <li>- модели управления жизненным циклом аппаратно-программных комплексов.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- декомпозировать сложные системы и процессы;</li> <li>- выполнять постановку задачи.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инструментами моделирования процессов и систем;</li> <li>- навыками подготовки технических текстов.</li> </ul>
		ИУК-2.5. Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- состав и структуру проектной документации.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- построить презентацию, отражающую результаты проекта;</li> <li>- сформировать структуру доклада, отражающего результаты проекта;</li> <li>- формулировать перспективы использования результатов проекта.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p>

			- инструментами визуализации результатов проекта.
ПКС-1	Способен разрабатывать модели компонентов и алгоритмы функционирования вычислительной техники и автоматизированных систем	ИПКС-1.1. Разрабатывает модели компонентов вычислительной техники и автоматизированных систем	<b>Знает:</b> - инструменты и методы проектирования и верификации баз данных. <b>Умеет:</b> - применять инструменты и методы проектирования и верификации баз данных <b>Владеет:</b> - навыками применения инструментов и методов проектирования и верификации баз данных
		ИПКС-1.2. Разрабатывает алгоритмы функционирования вычислительной техники и автоматизированных систем	<b>Знает:</b> - современные языки и технологии программирования. <b>Умеет:</b> - применять современные языки и технологии программирования. <b>Владеет:</b> - навыками применения современных языков и технологий программирования.
ПКС-2	Способен сопрягать аппаратные и программные средства и обеспечивать их функционирование в составе вычислительных и автоматизированных систем	ИПКС-2.1. Осуществляет сопряжение аппаратных и программных средств в составе вычислительных и автоматизированных систем	<b>Знать:</b> - методы и технологии сопряжения аппаратных, программных модулей. <b>Уметь:</b> - разрабатывать системы сопряжения аппаратных, программных модулей в составе ЭВМ различного назначения. <b>Владеть:</b> - современными технологиями интеграции модулей внутри аппаратно-программных комплексов.
		ИПКС-2.2. Обеспечивает функционирование аппаратных и программных средств в составе вычислительных и автоматизированных систем	<b>Знать:</b> - протоколы взаимодействия аппаратных и программных средств. <b>Уметь:</b> - разрабатывать интегрированные программно-аппаратные системы. <b>Владеть:</b> - навыками применения средств автоматизации разработки программно-аппаратных систем.
ПКС-3	Способен участвовать в работах по обеспечению эффективного функционирования сетевых устройств, серверного программного обеспечения информационно-коммуникационных систем	ИПКС-3.1. Налаживает, конфигурирует программно-аппаратные средства информационно-коммуникационных систем ИПКС-3.2. Администрирует серверные операционные системы..	<b>Знает:</b> - сетевые технологии; - серверные операционные системы; - телекоммуникационные системы. <b>Умеет:</b> - разрабатывать телекоммуникационные системы; - конфигурировать операционные системы. <b>Владеет:</b> - навыками применения сетевых технологий.

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

Прохождение преддипломной практики позволит выпускнику данного  
(наименование практики)

Образовательного профиля выполнять частично обобщенную трудовую функцию  
Обслуживание сетевых устройств информационно-коммуникационной системы  
(наименование ОТФ)

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
06.026 Системный администратор информационно-коммуникационных систем	С	Обслуживание сетевых устройств информационно-коммуникационной системы	6	Проведение анализа и выявление основных причин сложных проблем, возникающих на сетевых устройствах информационно-коммуникационных систем	С/02.6	6

### 3. Место преддипломной практики в структуре ОП

(наименование практики)

Преддипломная практика является компонентом ОП, реализуемая в форме (наименование практики)

практической подготовки.

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

#### 3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций УК-1, УК-4, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, вместе с преддипломной практикой (коды компетенций)

(тип практики)

Дисциплина	Семестр очной формы обучения	Семестр заочной формы обучения	Семестр очно-заочной формы обучения	Код и формирование компетенций				
				УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-4. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ПКС-1. Способен разрабатывать модели компонентов и алгоритмы функционирования вычислительной техники и автоматизированных систем	ПКС-2. Способен сопрягать аппаратные средства и обеспечивать их функционирование в составе вычислительных и автоматизированных систем	ПКС-3. Способен участвовать в работах по обеспечению эффективного функционирования сетевых устройств, серверного программного обеспечения информационно-коммуникационных систем
Русский язык и культура речи	1,2	1,2	2		+			
Дискретные структуры	1	1	2			+		
Теория графов и дискретная математика	1	1	2			+		
Программирование	1,2,3	1,2,3	3,4			+		
Иностранный язык	1,2,3	1,2,3	1,2,3		+			
Философия	2	4	6	+				

Теоретические основы алгоритмизации	2	2	3			+		
Математическая логика и теория алгоритмов	2	2	3			+		
Ознакомительная	2	4	4	+				
Теоретические основы проектирования цифровых схем	3	3	3					
Информационные модели построения АСО и У	3	3	4			+		
Численные методы в АСО и У	3	5	4			+		
Схемотехника	4	4	5				+	
Вычислительная математика	4	5	5			+		
Машинное обучение	4	6	6			+		
Технологии программирования	4	6	6			+		
Технологическая (проектно-технологическая)	4	6	6			+	+	+
Методы и средства обработки сигналов	5	5	5			+		
Исследование операций	5	3	5			+		
Технологии виртуализации	5	7	6					+
Системный анализ и принятие решений	5	7	8			+		
Параллельные вычисления	5	6	10			+		
Цифровые устройства и ПЛИС	5	7	6			+		
Базы знаний	5	6	5					+
Микропроцессорные системы	5,6	5,6	5,6				+	
Организация ЭВМ	5,6	7,8	7,8				+	
Принципы и методы организации системных программных средств	5,6	5,6	5,6				+	
Эксплуатация современных операционных систем	6	6	7					+
Криптографические методы в информационных технологиях	6	6	9			+		
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	6	8	8			+	+	+
Интегрированные измерительно-управляющие системы	6	4	8				+	

Теория языков программирования и методы трансляции	6	4	8				+	
Программное обеспечение вычислительных сетей	6,7	6,7	8,9					+
Базы данных	6	8	10					+
Конструкторско-технологическое проектирование ЭВМ и комплексов	7	9	8				+	
Организация вычислительных процессов	7	9	8					+
Интерфейсы периферийных устройств	7	9	9				+	
Основы теории управления	7	6	7			+		
Системы автоматизации проектирования	7	10	10			+		
Методы Data Mining	7	9	8			+		
Надежность ЭВМ и ВС	8	10	10					+
Организация и проектирование информационных систем	8	10	9					+
Администрирование систем и сетей	8	9	10					+
Человеко-машинное взаимодействие	8	9	10				+	
Системы хранения данных	8	10	9				+	
Основы теории интеллектуальных вычислительных систем	8	8	9			+		
Моделирование систем	8	8	9			+		
Преддипломная практика	8	10	10	+	+	+	+	+
Выполнение и защита ВКР	8	10	10	+	+	+	+	+

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

**практики:**

**Знать:**

- современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий;
- основы построения и архитектуры ЭВМ;
- современные методы проектирования информационных систем;
- основы системного программирования;
- базы данных и СУБД для информационных систем различного направления;
- принципы построения локальных вычислительных и корпоративных сетей уровня предприятия.



**Уметь:**

- осуществлять уточнение и формулировку частных задач, вытекающих из задачи, поставленной руководителем;
- сопоставлять (выполнять сравнительный анализ) различные методы решения одной и той же инженерной задачи;
- разрабатывать структурные схемы устройств и систем различного уровня;
- разрабатывать алгоритмы и программы моделирования;
- работать с информацией в локальных и глобальных информационных сетях;
- выбирать, сопрягать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информационных системах и сетевых структурах;
- ставить задачу и разрабатывать алгоритм её решения, использовать прикладные системы программирования, разрабатывать основные программные документы.

**Владеть:**

- навыками решения общесистемных, алгоритмических, схемотехнических задач;
- навыкам работы с различными операционными системами и их администрирования;
- методами обоснованного выбора компонентов для построения различных архитектур информационных и автоматизированных систем различного назначения;
- навыками программирования на разных уровнях: от машинных кодов до языков высокого уровня, языков web-программирования;
- методами и средствами разработки и оформления технической документации.

**4. Объем практики****4.1. Продолжительность практики - 4 недели**

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единиц,  
216 академических часов

**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 рук- лем от кафедры	Контактная работа с рук- лем от проф.орг-ции	Самостоя- тельная работа студента
<b>1.</b>	<b>Подготовительный (организационный) этап</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	2		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	2	2	4
1.3.	Разработка индивидуальной программы практики вместе с руководителем ВКР	2	2	4
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		4	2
<b>2.</b>	<b>Основной (производственный) этап</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>80</b>
2.1	Подготовка обзора по теме выпускной квалификационной работы		4	10

2.2	Участие в учебных мероприятиях, организуемых на предприятии		6	10
2.3	Непосредственная работа по выполнению ВКР		6	40
2.4	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики		10	20
<b>3.</b>	<b>Заключительный этап</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	6		40
3.2	Написание отчета по практике	4	14	10
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>	<b>50</b>	<b>150</b>
	<b>ИТОГО ВСЕГО:</b>		<b>216</b>	

**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
<b>1.</b>	<b>Подготовительный (организационный) этап</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	4	4
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	2	6
1.3.	Разработка индивидуальной программы практики вместе с руководителем ВКР	4	6
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	2	2
<b>2.</b>	<b>Основной этап</b>	<b>26</b>	<b>80</b>
2.1	Подготовка обзора по теме выпускной квалификационной работы	4	10
2.2	Участие в учебных мероприятиях, организуемых на кафедре	6	10
2.3	Непосредственная работа по выполнению ВКР	6	40
2.4	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики	10	20
<b>3.</b>	<b>Заключительный этап</b>	<b>10</b>	<b>80</b>
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	6	60
3.2	Написание отчета по практике	4	20
	<b>ИТОГО:</b>	<b>38</b>	<b>178</b>
	<b>ИТОГО ВСЕГО:</b>		<b>216</b>

**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)
Об. Связь, информационные и коммуникационные технологии	Производственно-технологический	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечение функционирования аппаратных и программных средств в составе вычислительных и автоматизированных систем.</li> <li>- Разработка и эксплуатация программных средств информационно-коммуникационных систем.</li> <li>- Администрирование операционных систем серверов и сетевого оборудования.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- вычислительные системы и специализированное цифровое оборудование информационно-коммуникационных систем.</li> <li>- системное и специализированное прикладное программное обеспечение.</li> <li>- сетевые сервисы и информационные ресурсы предприятий в локальных и глобальных сетях.</li> <li>- промышленное цифровое оборудование автоматизированных и роботизированных систем.</li> </ul>

Основные места проведения практики: *перечислить базовые профильные организации, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся*

АО «НПП Полет», Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова», АО «НЗ 70-летия Победы», АО «ФНПЦ ННИИРТ», АО ННПО им. М.В. Фрунзе, ООО «Харман», ООО «Мэйл.ру», ООО «НетКрэкер»

Во время прохождения практики студент обязан:

#### **Ознакомиться:**

- процедурами организации исследовательских и проектных работ на предприятии;
- с индивидуальным заданием на практику;
- с правовыми нормативными и законодательными актами, регулирующими деятельность конкретного учреждения (предприятия);
- с методами проведения экспериментальных работ на предприятии.

#### **Изучить:**

- организационную структуру учреждения (предприятия), используемые информационно-коммуникационные технологии, практическую направленность решаемых задач;
- текущее состояние проблемы, необходимую документацию, аналогичные разработки;
- методы и алгоритмы решения практических задач, относящихся к конкретной области исследования.

#### **Выполнить следующие виды работ:**

- определить цель проектирования, критерии эффективности, ограничения;
- разработать обобщенные варианты решения задачи, произвести сравнительный анализ вариантов;
- выбрать модели объектов и инструментарий моделирования;
- разработать (или выбрать) алгоритмы, ПО, базы данных;
- выполнить необходимые эксперименты с целью апробации основных решений;
- оформить отчет по практике.

**Собрать материал** по теме выпускной квалификационной работы

Примерные темы индивидуальных заданий (*Перечислить*):

1. Разработка программного и информационного обеспечения систем
2. Разработка и использование баз данных, СУБД, средств автоматизации
3. Разработка алгоритмов и ПО управления оборудованием
4. Программирование сетевого взаимодействия
5. Разработка приложений для мобильных устройств
6. Адаптация программных средств к аппаратной среде и установка
7. Разработка вычислительных процессов сложной структуры.
8. Исследование возможностей многомашиных комплексов
9. Разработка и применение САПР
10. Разработка алгоритмов моделирования объектов различного назначения и программная реализация
11. Алгоритмы распознавания образов, анализ изображений и их реализация
12. Реализация параллельных алгоритмов для решения практических задач
13. Разработка и анализ проблемно-ориентированных комплексов;
14. Разработка и анализ измерительных и управляющих систем на базе серийных ЭВМ и контроллеров
15. Разработка модулей и блоков систем управления
16. Разработка и анализ общесистемной и информационной среды поддержки конкретных сервисов
17. Разработка и анализ локальных вычислительных и корпоративных сетей уровня предприятия с необходимым набором сервисов и свойств
18. Разработка систем цифровой обработки сигналов реального времени
19. Разработка систем помехозащищенного кодирования и передачи данных
20. Разработка систем контроля и диагностики;
21. Разработка систем отображения информации.

## **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 профессиональным 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) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

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

### 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 на первой неделе после прохождения практики, форма защиты – доклад с презентацией**

### 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

*Указать основную и дополнительную литературу по темам практики, Интернет-ресурсы, а также другое необходимое на различных этапах проведения практики учебно-методическое и информационное обеспечение. - убрать*

#### 8.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Новикова В.Н.	Моделирование и организация реинжиниринга бизнес-процессов	Учеб.пособие / В.Н. Новикова, С.В. Ратафьев, Д.Ю. Ковылкин; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 139 с. : ил. - Библиогр.:с.139. - ISBN 978-5-502-01117-4 : 155-00.	25
2	Буч Г., Максимчук Р.А., Энгл М.У., Янг Б.Дж., Коналлен Д.,	Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений	3-е изд. - М.; СПб.; Киев :Изд.дом "Вильямс", 2010. - 719 с. : ил. - Прил.:с.575-604.- Примеч.:с.605-628.- Глоссарий:с.629-640.- Предм.указ.:с.715-718.- Доп.тит.л.на англ.яз. - Библиогр.:с.641-714. - ISBN 978-5-8459-1401-9(рус.); 0-201-89551-X(англ.) : 637-30.	30
3	Виноградова Н.А.	Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу: Учеб. пособие	М.: Академия, 2012. - 96 с. - Прил.: с.58-95. - ISBN 978-5-7695-9357-4	3
4	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Компьютерные сети. Принципы,	4-е изд. - СПб. : Питер, 2011. - 944 с. : ил. -	9

		технологии, протоколы	(Учебник для вузов). - Алф.указ.:с.918-943. - Библиогр.:с.917. - ISBN 978-5-49807-389-7 : 700-00.	
--	--	-----------------------	---	--

## 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Шкляр М.Ф.	Основы научных исследований	М. : Дашков и К°, 2008. Учеб. пособие ISBN 978-5-91131-303-5	10
2	Кузнецов И.Н.	Научное исследование. Методика проведения и оформление	М. : Дашков и К°, 2008. - 458 с. - Прил.: с.401-457. - Библиогр.: с.392-400. - ISBN 978-5-91131-461-3	11
3	Муромцева А.В.	Искусство презентации. Основные правила и практические рекомендации	2-е изд. - М: Флинта; Наука, 2013. - 111 с.: ил. - Библи-огр.: с.108-109. ISBN 978-5-9765-1005-0	5

## 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/>
5. Открытая база ГОСТов: <http://standartgost.ru/>
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://www.elibrary.ru/>
7. Патентная база данных ФИПС: <https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/>

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

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

1. Операционная система Ubuntu Linux (свободно распространяемая версия).
2. Среда разработки программ Eclipse, IntelliJIdea (свободно распространяемая версия).
3. СУБД Postgresql 11 (свободно распространяемая версия).
4. Средство моделирования бизнес-процессов BizagiModeller (свободно распространяемая версия).
5. OpenOffice (свободно распространяемая версия).

## 10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материально-технической базой.

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

### Материально-техническое оснащение аудиторий и лабораторий кафедры:

#### **1. Ауд. 5412 кафедры «Вычислительные системы и технологии»,**

Компьютеры оснащенные необходимым оборудованием, техническими и электронными средствами обучения и контроля знаний студентов. 6 рабочих мест, включающих моноблоки Lenovo S710 Intel Core i3-3240/4 Gb RAM, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к сети Интернет.

Пакеты ПО (лицензионное): Лицензия WindowsOEM (входила в поставку моноблоков)

Пакеты ПО (распространяемое по свободной лицензии):

- JDK 8 и выше (<https://adoptopenjdk.net/>);
- Фреймворк Java Spring 5(<https://spring.io/projects/spring-framework>)
- Eclipse (<https://www.eclipse.org/>)
- IntelliJ Idea (<https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/>)
- git (<https://git-scm.com/>)
- Maven (<https://maven.apache.org/>)

#### **2. Ауд. 5422 кафедры «Вычислительные системы и технологии»,**

Компьютеры оснащенные необходимым оборудованием, техническими и электронными средствами обучения и контроля знаний студентов. 7 рабочих мест, включающих персональные компьютеры Intel Core i5-9400/8 Gb RAM (5 шт.), в составе локальной вычислительной сети, с подключением к сети Интернет.

Пакеты ПО (распространяемое по свободной лицензии):

- Linux Ubuntu 20.04 (<https://releases.ubuntu.com/20.04/>)
- JDK 8 и выше (<https://adoptopenjdk.net/>);
- Фреймворк Java Spring 5(<https://spring.io/projects/spring-framework>)
- IntelliJ Idea (<https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/>)
- git (<https://git-scm.com/>)
- Maven (<https://maven.apache.org/>)

Также, для самостоятельной работы обучающихся выделены помещения, оснащённые компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

- аудитория 6545 (Проектор Acer – 1шт; ПК на базе IntelCoreDuo 2.93 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 320 Гб HDD, монитор Samsung 19` – 11 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета).

#### **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 проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся 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 профильной организации либо 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, discord, социальные сети (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*