#### 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	Вычислительн		и технологии	
	наим	венование кафедры		
		УТВЕРЖД	АЮ:	
	Директо	ор института	a	
			<u> А.В. Мякиньков</u> _	
	(подпись)		(ф. и. о.)	
	« <u>10</u> » <u>ma</u>	<u>рта</u> <u>2025</u> г.		
D 6		U		
Рабоча	я программа <u>произ</u>	ВОДСТВЕННОИ практики)		
	практики	. ,		
технол	огическая (проектно-т	ехнологичес	кая)	
	(тип практики)			
Направление подго	говки/специальность:	09.03.01	Информатика	И
вычислительная технин	a			
код и наименование направления				
Направленность: Прогр	аммное обеспечение с	редств вычис	<u>лительной технин</u>	си и
автоматизированных си				
профил	/программа/специализация			
<u>Квали</u>	фикация выпускника	а: <i>бакалавр</i>	<u></u>	
	<u>заочная</u> _форма об	учения		

#### Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы	технологической (вид, тип практики)	_ практики	
и.о.зав. кафедрой		Д.В. Жевнерчуг	ĸ
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	<u> </u>
ст. преподаватель	(	Д.В. Синенков	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	
Рабочая программа <u>технологиче</u> (вид, тип кафедры «Вычислительные систе	практики)	отрена на заседании	
Протокол заседания от «05» марта	а 2025 г. № 6		
И.о. зав. кафедрой		пр Жаг	),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(подпись)		<u>Д</u> .В. Жен	<u>внерчук</u> Р. <i>И.О</i> .
методического совета института <u>I</u> (вид, тип) Протокол заседания от «18» марта СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектов	<i>практ</i> ики) а 2025 г. № 4		Ф.И.О.
Рабочая программа практики заре	сгистрирована в ОПиТ п	од номеромРПП	lб-285
Начальник ОПиТ	Е.В. Троицк	ая18.03.2025 (дата)	
Рабочая программа практики согл 1) <u>АНО ВО «Университет НЕЙМ</u>	( <u>АРК»</u> (название организации)	и организациями:	
<u>Эппель А.Э., руководитель дирекции по р</u> (Ф.И.О., должность представителя орг		(подпись)	(∂ama)
,		(	(Samue)
2)OOO «Ce	етевые экспертные сист	пемы»	
	(название организа	ции)	
<u>Супруненко А.В., генеральный директор</u> (Ф.И.О., должность представителя орг		(подпись)	(∂ama)
( т.т.о., оолысносто преостивителя орг	a.m.a.quuj	(mooniaco)	(oumu)
3)			
	(название организа	ции)	
(Ф.И.О., должность представителя орг		(подпись)	(дата)

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	
3.	Место практики в структуре ОП	6
4.	Объем практики	9
5.	Содержание практики	11
6.	Формы отчетности по практике	13
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	13
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	13
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	15
	практики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	16
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	16
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	17
	дистанционных образовательных технологий	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	18

#### 1. Вид и форма проведения практики

Вид практики – Производственная

Тип практики – Технологическая

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 3 курс, 6 семестр

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

#### 2.1. В результате прохождения технологической практики

(наименование практики)

у обучающегося должны быть сформированы следующие универсальные и общепрофессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения: ОПК-8, ОПК-9, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3

Код компетенц	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения	Дескрипторы достижения компетенций
	компетенции и ее части	компетенции	(Планируемые результаты обучения при
ии		(Планируемые результаты	прохождении практики)
		освоения ОП)	прохождении практики)
ОПК-8	Способен разрабатывать	ИОПК-8.2. Разрабатывает	Знать:
OHK-6	алгоритмы и программы,	программы, пригодные для	_
	пригодные для	практического применения,	7 2 2 7 2
	практического	применяет методы отладки	проектирования, методологию, технологию и средства проектирования
	применения	и тестирования их	информационно-телекоммуникационных
	применения	работоспособности	информационно-телекоммуникационных систем.
		padorochocomocin	Уметь:
			- ставить и решать задачи, возникающие в
			процессе проектирования, отладки,
			испытаний и эксплуатации программно-
			аппаратного обеспечения
			информационно-телекоммуникационных
			систем и сетей;
			<ul> <li>применять методы проектирования и</li> </ul>
			исследования объектов информационно-
			телекоммуникационных систем и сетей.
			Владеть:
			- средствами разработки объектов
			информационно-
			телекоммуникационных систем и сетей.
ОПК-9	Способен осваивать	ИОПК-9.2. Осуществляет	Знать:
	методики использования	обоснованный выбор	<ul> <li>математические методы обработки и</li> </ul>
	программных средств	программных средств для	анализа информации.
	для решения	решения практических задач	Уметь:
	практических задач		<ul><li>применять математические методы</li></ul>
	1		обработки и анализа информации.
			Владеть:
			- навыками использования
			математических методов обработки и
			анализа информации.
			1 1

ПКС-1	Способен реализовывать и отлаживать программное обеспечение вычислительных систем	ИПКС-1.1. Реализует программное обеспечение вычислительных систем	Знать           - технологии разработки программного обеспечения в объектноориентированном и функциональном стиле;           - технологии разработки и интеграции баз данных.           Уметь:           - разрабатывать модули многозвенных аппаратно-программных комплексов.           Владеть         - навыками применения современных систем управления базами данных;           - современными объектноориентированными и функциональными языками программирования.
ПКС-2	Способен разрабатывать компоненты аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	ИПКС-2.1. Участвует в разработке компонентов аппаратно-программных комплексов, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	Знать  - технологии разработки программного обеспечения в объектноориентированном и функциональном стиле;  - технологии разработки и интеграции баз данных.  Уметь:  - разрабатывать модули многозвенных аппаратно-программных комплексов.  Владеть  - навыками применения современных систем управления базами данных;  - современными объектноориентированными и функциональными языками программирования.
ПКС-3	Способен применять системный анализ, методы оптимизации, моделирование при разработке и тестировании программных комплексов	ИПКС-3.2. Применяет методы оптимизации и моделирования при разработке и тестировании программных комплексов	Технологии разработки программного обеспечения в объектноориентированном и функциональном стиле;     технологии разработки и интеграции баз данных.  Уметь:     разрабатывать модули многозвенных аппаратно-программных комплексов;  Владеть     навыками применения современных систем управления базами данных;     современными объектноориентированными и функциональными языками программирования.

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

Прохождение	технологической	_ практики позволит	выпускнику	данного
	(наименование практики)			

#### Образовательного профиля выполнять частично обобщенную трудовую функцию <u>Разработка требований и проектирование программного обеспечения</u> (наименование $OT\Phi$ )

		Обобщенная трудовая функци	Трудовая функция			
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
06.001	D	Разработка требований и	6	Проектирование	D/03.	6
Программист		проектирование		программного	6	
		программного обеспечения		обеспечения		

(наименование практики)
<u>Технологическая</u> практика является компонентом ОП, реализуемая в форме (наименование практики)
практической подготовки.
<b>Разделы ОП:</b>
<b>3.1.</b> Дисциплины, участвующие в формировании компетенций <u>ОПК-8, ОПК-9, ПКС-1, ПКС-2,</u>

3. Место технологической плактики в структуре ОП

(коды компетенций)

<u>ПКС-3, вместе с технологической практикой (тип практики)</u>

Дисциплина	Сем		Код и ф	ормирование	компетенций	Код и формирование компетенций				
	естр	ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-9. Способен осваивать методики использовани я программных средств для решения практических задач	ПКС-1. Способен разрабатывать модели компонентов и алгоритмы функциониров ания вычислительн ой техники и автоматизиров анных систем	ПКС-2. Способен сопрягать аппаратные и программные средства и обеспечивать их функционирован ие в составе вычислительных и автоматизирован ных систем	ПКС-3. Способен участвовать в работах по обеспечению эффективного функционирования сетевых устройств, серверного программного обеспечения информационно-коммуника-ционных систем				
Графические информационные технологии	7		+							
Дискретные структуры	1					+				
Теория графов и дискретная математика	1					+				
Программирование	3,4			+						
Теоретические основы алгоритмизации	2					+				
Математическая логика и теория алгоритмов	2					+				

TT 1						
Информатика и	2		+			
компьютерные			•			
технологии						
Ознакомительная	4	+				
Алгоритмы и структуры данных	4	+				
Теоретические основы проектирования	3				+	
цифровых схем						
Информационные модели построения АСО и У	3					+
Шаблоны проектирования программного обеспечения	8	+				
Вычислительная математика	5			+		
Численные методы в АСО и У	5			+		
Машинное обучение	5				+	
Технологии программирования	5			+		
Производственная технологическая практика	6	+	+	+	+	+
Базы знаний	6					+
Технологии виртуализации	8				+	
WEB - технологии	7				+	
Системный анализ и принятие решений	7					+
Аппаратное и программное обеспечение роботизированных систем	5				+	
Исследование операций	5					+
Параллельные вычисления	6			+		
Функциональное и логическое программирование	5,6			+		
Организация ЭВМ	7,8				+	
Базы данных	8				+	
Эксплуатация современных операционных систем	6				+	
Интегрированные измерительно- управляющие системы	10				+	
Теория языков программирования и методы трансляции	10			+		
Криптографические методы в	6			+		

	1		1		I	1
информационных						
технологиях						
Практика по получению	8				+	+
профессиональных						•
умений и опыта						
профессиональной						
деятельности						
Программное	6,7				+	
обеспечение					'	
вычислительных сетей						
UI-дизайн	9			+		
Инструментальные	7					
средства разработки	,					+
систем управления						
Организация	9					
вычислительных				+		
процессов						
Организация и	9					
проектирование						+
автоматизированных						
систем						
Методы Data Mining	9					1
_						+
Сервис-	9,10				+	
ориентированные						
системы	0.0					
Компьютерная графика	8,9	+	+			
Системы хранения	10					+
данных						I
Администрирование	9				+	
систем и сетей					Т	
Тестирование	9			+		+
программного				T		
обеспечения						
Информационно-	9					+
поисковые системы						<b>一</b>
Основы теории	8					
интеллектуальных					+	
вычислительных систем						
Моделирование систем	8					+
Разработка клиентских	10			ı		
web-приложений				+		
Преддипломная	10					
практика				+	+	+
Выполнение и защита	10					,
ВКР		+	+	+	+	+
L			1		1	

#### 3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы технологической

(наименование практики)

#### практики:

#### Знать:

- технологию разработки алгоритмов и программ;
- основы операционных систем и объектно-ориентированного программирования;
- методы отладки и решения задач на ЭВМ в различных режимах;
- основы схемотехники;
- основы машинного обучения.

#### Уметь:

- работать с современными системами программирования, включая объектно-ориентированные;
- работать с интерфейсом командной строки операционных систем;
- выбирать методы машинного обучения и средства их реализации;
- самостоятельно осваивать новые программные средства.

#### Владеть:

- навыками решения алгоритмических, схемотехнических задач;
- навыками поиска информации для освоения программных продуктов, необходимых для решения практических задач;
- навыками установки и первичной настройки операционных систем и системного программного обеспечения;
- языками процедурного и объектно-ориентированного программирования;
- навыками разработки и отладки программ не менее чем на одном из алгоритмических процедурных языков программирования высокого уровня;
- навыками работы с типовыми и специализированными программными продуктами.

#### 4. Объем практики

## **4.1. Продолжительность практики - <u>4</u>** недели Общая трудоемкость (объем) практики составляет <u>6</u> зачетных единиц, 216 академических часов

#### 4.2. Этапы практики

График <u>технологической</u> практики наименование практики

#### при прохождении практики в профильной организации

		Трудоемкость в часах		
NoNo		Контактная	Контактная	Самостоя
	л/п Этапы практики		работа с рук-	тельная
11/11	_	лем от	лем от	работа
		кафедры	проф.орг-ции	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	6	10	10
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	1		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	1	2	4
1.3.	Организация рабочего места для прохождения	4	2	4
1.5.	практики	-	4	7

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
2.	Основной (производственный) этап	-	26	90
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями. Ознакомление с нормативными документами, регламентирующими правила трудовой дисциплины		4	10
2.2	Участие в учебных мероприятиях, организуемых на предприятии		6	20
2.3	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики		16	60
3.	Заключительный этап	10	14	50
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	6		40
3.2	Написание отчета по практике	4	14	10
	ИТОГО:	16	50	150
	ИТОГО ВСЕГО:		216	

#### при прохождении практики на кафедре

			Трудоемкость в часах	
No		Контактная	Самостоя	
п/п	Этапы практики	работа с рук-	тельная	
11/11			работа	
		кафедры	студента	
1.	Подготовительный (организационный) этап	12	18	
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	4	4	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	2	6	
1.3.	Организация рабочего места для прохождения практики	4	6	
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	2	2	
2.	Основной этап	26	80	
2.1	Знакомство с IT-инфраструктурой кафедры, а также с нормативными документами, регламентирующими правила трудовой дисциплины	4	10	
2.2	Участие в учебных мероприятиях, организуемых на кафедре	6	10	
2.3	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики	16	60	
3.	Заключительный этап	10	80	
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	6	60	
3.2	Написание отчета по практике	4	20	
	ИТОГО:	38	178	
	ИТОГО ВСЕГО:	210	5	

### **5. Содержание** <u>мехнологической</u> **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  $O\Pi$ :

Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты профессиональной
профессиональной	профессиональной	1 1	
		деятельности	
деятельности (по	деятельности		знания)
Реестру Минтруда)	П		
06.	Производственно-	- применение	- программное обеспечение;
Связь,	технологический	современных	- структуры данных, базы
информационные и		инструментальных	данных;
коммуникационные		средств разработки	<ul> <li>программные интерфейсы;</li> </ul>
технологии		программного	- библиотеки программных
		обеспечения;	модулей;
		- реализация алгоритмов	- методы и алгоритмы
		обработки данных;	обработки данных;
		- реализация	- методы и средства
		программного	проектирования
		обеспечения, баз	программного
		данных, программных	обеспечения, баз данных,
		интерфейсов;	программных
		- анализ и обоснованный	интерфейсов.
		выбор архитектур	
		программного	
		обеспечения	
		применительно к	
		решаемым задачам;	
		- объектно-	
		ориентированное	
		моделирование	
		предметной области,	
		разработка ER-моделей;	
		- проектирование	
		программных систем в	
		функциональном,	
		объектно-	
		ориентированном и	
		смешанном стилях;	
		- проектирование	
		программных	
		интерфейсов, в том	
		числе для сервис-	
		ориентированного	
		программного	
		обеспечения;	
		- тестирование и отладка программных систем;	
		<u> </u>	
		- разработка моделей	
		программных систем на	
		всех стадиях их	
		жизненного цикла.	

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

Во время прохождения практики студент обязан:

#### Ознакомиться:

- с принципами организации совместной работы над проектами;
- с методиками сбора и анализа исходных данных для планирования цифровых сервисов;
- с задачами разработки и сопровождения программного обеспечения;
- с правовыми нормативными и законодательными актами, регулирующими деятельность конкретного учреждения (предприятия);
- со спецификациями, регламентирующими особенности встраивания программных модулей в интегрированную программную систему, реализующую цифровые сервисы;
- с индивидуальным заданием на практику.

#### Изучить:

- используемые платформы, фреймворки и языки программирования, применяемые для создания корпоративных цифровых сервисов;
- программные проекты, реализуемые в подразделении, на котором студент проходит практику, их текущее состояние;
- проблемы внедрения цифровых сервисов в деятельность подразделения с учетом особенностей интеграции в единую IT-инфраструктуру предприятия;
- документацию по вычислительному ресурсу, используемому на предприятии;
- стандарты на разработку технических заданий на проектирование программных систем.

#### Выполнить следующие виды работ:

- получить практические навыки установки и конфигурирование сред разработки, тестирования и отладки программных систем;
- участвовать в работах по тестированию программных модулей цифровых сервисов;
- разработать необходимые алгоритмы в рамках индивидуального задания;
- собрать материал по теме индивидуального задания, оформить отчет по практике.

#### Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Тестирование и отладка программных модулей цифровых сервисов.
- 2. Рефакторинг программного кода на основе шаблонов объектно-ориентированного проектирования GOF.
- 3. Разработка и реализация объектно-ориентированной моделей в рамках образовательной деятельности кафедры.
- 4. Разработка и реализация объектно-ориентированной моделей в рамках научной деятельности кафедры.
- 5. Разработка модулей генерации отчетов.
- 6. Разработка и реализация модулей сопряжения цифровых сервисов кафедры (подразделения) с инфраструктурой предприятия.
- 7. Разработка программных модулей для цифровых сервисов кадрового учета на кафедре (в подразделении предприятия).
- 8. Создание (модернизация) пакета программного обеспечения, применяемого в рамках учебного процесса по курсам, читаемым на кафедре.
- 9. Разработка пакета алгоритмов генерации структурированных данных.
- 10. Разработка тестов и автоматизация их использования.

- 11. Исследование возможностей технологии автоматного программирования.
- 12. Исследование алгоритмов, реализованных в СУБД neo4j.
- 13. Разработка личного кабинета студента.
- 14. Исследование возможностей библиотеки Kafka.
- 15. Разработка модуля лексического анализа текста с помощью библиотеки регулярных выражений.
- 16. Сравнительный анализ реализаций паттернов GOF на языках C++, Java, Python, Scala.
- 17. Реализация алгоритмов решения задач межпроцессного взаимодействия в функциональном стиле.

#### 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** <u>на первой неделе после прохождения практики, форма защиты – доклад с презентацией</u>

#### 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 учебнометодическое и информационное обеспечение.

#### 8.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	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.575-604Примеч.:с.605-628Глоссарий:с.629-640Предм.указ.:с.715-718Доп.тит.л.на англ.яз Библиогр.:с.641-714 ISBN 978-5-8459-1401-9(рус.); 0-201-89551-X(англ.):637-30.	30
2	Ездаков А.Л.	Функциональное и логическое программирование	Учеб.пособие / А.Л. Ездаков М.: БИНОМ. Лаб.знаний, 2009 120 с.: ил Прил.:с.103- 118 Библиогр.:с.119 ISBN 978-5-94774-964-9 : 117-00	5
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	Тюрин Д.В.	Введение в системное программирование	Учеб.пособие / Д.В. Тюрин; НГТУ им. Р. Е. Алексеева Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2011 127 с Прил.:с.124-127 Библи-огр.:с.128 ISBN 978-5-93272-843-7	130

8.2. Дополнительная литература

<b>№</b> 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	Васильев А.Н.	Java. Объектно- ориентированное программирование. Базовый курс по	Учеб.пособие / А.Н. Васильев СПб. : Питер, 2014 397 с (Учебное пособие)	21

		объектно-	Алф.указ.:с.396 ISBN	
		ориентированному	978-5-496-00044-4 :	
		программированию	320-00.	
		для магистров и		
		бакалавров		
3	Муромцева А.В.	Искусство презентации. Основные правила и	2-е изд М: Флинта; Наука, 2013 111 с.: ил Библи-огр.: с.108- 109. ISBN 978-5-9765-	5
		практические		
		рекомендации	1005-0	

#### 8.3. Нормативно-правовые акты:

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ <a href="https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-ntu.ru/di

prakt-op-vo.pdf?01-108.4. 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: <a href="https://www.nntu.ru/content/nauka/resursy">https://www.nntu.ru/content/nauka/resursy</a>
- 2. Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН: <a href="http://www.vlibrary.ru">http://www.vlibrary.ru</a>.
- 3. Электронные библиотечные системы: ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
- 4. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ: электронная библиотека: <a href="http://cdot-nntu.ru/wp/электронный-каталог/">http://cdot-nntu.ru/wp/электронный-каталог/</a>
  - 5. Открытая база ГОСТов: http://standartgost.ru/
  - 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://www.elibrary.ru/
- 7. Патентная база данных ФИПС: <a href="https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/">https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/</a>

#### 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. Web-сервер Арасће (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 (<u>https://adoptopenjdk.net/</u>);
- Фреймворк Java Spring 5(<a href="https://spring.io/projects/spring-framework">https://spring.io/projects/spring-framework</a>)
- Eclipse (https://www.eclipse.org/)
- Intellij Idea (<a href="https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/">https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/</a>)
- git (<u>https://git-scm.com/</u>)
- Maven (<a href="https://maven.apache.org/">https://maven.apache.org/</a>)

#### 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 (<u>https://adoptopenjdk.net/</u>);
- Фреймворк Java Spring 5(<a href="https://spring.io/projects/spring-framework">https://spring.io/projects/spring-framework</a>)
- Intellij Idea (<a href="https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/">https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/</a>)
- git (<u>https://git-scm.com/</u>)
- 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 Accer – 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 OB3 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, отчёт 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, социальные сети (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.

## Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20\_\_\_\_уч. г.

### УТВЕРЖДАЮ

Директор	института
----------	-----------

		(подпись, расшифров	ка подписи)	
		20 1		
В рабочую программу практики в 1)	;  сообразности	внесения каких		ений на
(дата, номе Заведующий выпускающей кафедрой наименование кафедры личная подпись расшифровк	ер протокола засе	дания кафедры).		
УТВЕРЖДЕНО на заседа института: Протокол заседания от «»				совета
СОГЛАСОВАНО(в случае, если изменения Заведующий отделом комплектования нау		<b>1 1 1</b>		
личная подпись расшифровка подписи				
Начальник ОПиТ УМУ				
личная подпись ра	асшифровка подпи	си дата		