Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 2024/2025 уч. г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института ИРИТ

A	.В. МЯКИ		
_		(подпись, рас	сшифровка подписи)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_19"_м	арта	2024 г
Рабочая программа учебной ознаком	ительной	практики п	о направлению подготовки
09.03.01 Информатика и вычислительная те		-	•
ние средств вычислительной техники и авт		-	
обучения) является актуальной для 2024 год	_		1 1
	•		
Рабочая программа 2023 г. пересмо	отрена на	заседании	кафедры «Вычислительные
системы и технологии», протокол № 4 от 05.	.03.2024 г.		
(дата, номер п	ротокола засе	дания кафедры).
Заведующий выпускающей кафедрой ВСТ_ наименование кафедры личная подпись расшифровка по			Д.В. Жевнерчук
наименование кафеоры личная поопись расшифровка по	одписи		
УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методи	ического со	овета инсти	тута ИРИТ:
Протокол заседания от «19» марта 2024 г. №			
Начальник ОПиТ УМУ	E.	В. Троицка	Я
личная поопись расш	ифровка поопи	си	

Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 2025/2026 уч. г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института ИРИТ

<u> </u>	А.В. МЯКИН		
_		(подпись, расши	фровка подписи)
"	_18"ма	арта	2025 г
Deferred the property of the property			
Рабочая программа учебной ознаком	_	=	=
09.03.01 Информатика и вычислительная т	-		* *
ние средств вычислительной техники и ав	гоматизиров	анных систе	ем» (очно-заочная форма
обучения) является актуальной для 2025 год	а приема.		
Рабочая программа 2023 г. пересм системы и технологии», протокол № 6 от 05	-	аседании ка	федры «Вычислительные
(дата, номер г	протокола заседа:	ния кафедры).	
Заведующий выпускающей кафедрой ВСТ наименование кафедры личная подпись расшифровка по	эдписи		Д.В. Жевнерчук
УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методи Протокол заседания от «18» марта 2025 г. М		вета институ	га ИРИТ:
Начальник ОПиТ УМУ	ифровка подписи		Гроицкая Е.В.

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 кафо	едра Вычислите	ельные систем	мы и технологии
	именование кафедры		
		УТВЕР	РЖДАЮ:
	Ди	ректор инсти	тута
			А.В.Мякиньков
		(подпись)(ф. и. о.)	
	« <u>21</u>	» <u>марта2023</u> 1	г.
	Рабочая программа	а учебной	
	i uoo iun iipoi puiiini	(вид практики)	
	практ	ики	
	ознакомит	гельная	
	(mun npak	тики)	
Направление полго	отовки/специальность:	: 09.03.01 «	Информатика и вычисли-
тельная техника»	316Biii, 6116Gii	<u> </u>	impepmanna in BBi memi
код и наименование напра			
•		ечение спелст	тв вычислительно техники
и автоматизирован		о тенно ередет	BBI III CHI III CANTIII CANTII CANTIII CANTIII CANTIII CANTIII CANTIII CANTIII CANTIII CANTIII
и автоматизирован	<u>профиль/программа/спег</u> профиль/программа/спег	มนสานรสนนя	
	προφωνο, προερωνωνα, επε	, construction	
TC			
KE	алификация выпуск	<u>ника:оак</u>	алавр
	_	_	
	<u>очно-заочная</u> фо	рма обучени:	Я

г. Нижний Новгород, $20\underline{23}$ г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчикирабочей і	трограммы <u>уч</u>	небной ознакомител:	ьной	практики
	(вид, т	ип практики)		
зав. кафедрой			<u>_Д.В. Жевнерчу</u>	<u>K</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.		
ст. преподавате.			<u>Д.С. Мартыно</u>	<u>B</u>
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.		
Рабочая программа <u>уч</u> (вид, тип практики)	<u> 1ебной</u> ознакомит	ельной_практики		
рассмотрена на заседан	нии кафедры « <u>Выч</u>	ислительные систем	мы и технологии	<u>[</u> »
Протокол заседания от	«16» марта 2023 г	г. № 6		
Зав. кафедрой			H D 216	
			<u>Д.В. Же</u> ғ	
(подпись)			•	Ф.И.О.
Рабочая программа <u>уч</u> (вид, тип практики)	<u>небной</u> _ознакомит	ельной практики		
утверждена на заседан	ии Учебно-методи	ическогосовета инст	итута <u>И</u>	РИТ
Протокол заседания от	«21»марта 2023 г	. № 3		
СОГЛАСОВАНО:	rola Harmanayya U	TE		
Заведующий отделом в	сомплектования тт	(подпись)		Ф.И.О.
Do 6			DIII	TE 200
Рабочая программа пра	актики зарегистри	рована в Опит под	номеромРП	10-280
Начальник ОПиТ		Е.В. Троицкая _	21.03.202	3
			(dama)	
Рабочая программа пра 1) <u>АНО ВО "Университ</u>			оганизациями:	
Эппель А.Э., руководитель				
(Ф.И.О., должность предст			(подпись)	(dama)
2)	000 «Сетевые	экспертные систем	1 <i>bl</i> »	
,		(название организации)		
Супруненко А.В., генеральн				
(Ф.И.О., должность предст	павителя организациі	u)	(подпись)	(dama)
3)				
		(название организации)		
(Ф.И.О., должность предст	 павителя организации	u)	(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	5
4.	Объем практики	6
5.	Содержание практики	8
6.	Формы отчетности по практике	9
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	10
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	10
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении прак-	12
	тики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	12
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	13
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	13
	дистанционных образовательных технологий	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	14

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - учебная

Тип практики – ознакомительная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: очно-заочная - 2 курс, 4 семестр

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

2.1. В результате прохождения <u>ознакомительной</u> практики у обучающегося (наименование практики)

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

Код компе-	Содержание компе-	Код и наименование	Дискрипторы достиже-
тенции	тенции и ее части	Индикатора достиже-	ния
		ния компетенции	компетенций
		(Планируемые резуль-	(Планируемые результа-
		таты освоения ОП)	ты обучения при про-
			хождении практики)
УК-1	Способен осуществ-	ИУК-1.1. Анализирует	Знать: методы матема-
	лять поиск, критиче-	задачу, выделяет ее ба-	тического анализа и мо-
	ский анализ и синтез	зовые составляющие,	делирования, теоретиче-
	информации, приме-	осуществляет декомпо-	ского и эксперименталь-
	нять системный под-	зицию задачи.	ного исследования.
	ход для решения по-	ИУК-1.2. Определяет,	Уметь: выбирать методы
	ставленных задач	интерпретирует и ран-	исследования, формиро-
		жирует информацию,	вать методику исследо-
		требуемую	вания; ставить и решать
		для решения постав-	задачи, возникающие в
		ленной задачи.	процессе проектирова-
		ИУК-1.3. Осуществляет	ния программно-
		поиск информации для	аппаратного обеспечения
		решения поставленной	информационно-
		задачи	телекоммуникационных
		по различным типам	систем и сетей.
		запросов	Владеть: навыками тео-
			ретического и экспери-
			ментального исследова-
			ния.
ОПК-8	Способен разрабаты-	ИОПК-8.2. Разрабаты-	Знать: современные
	вать алгоритмы и	вает программы, при-	программные среды раз-
	программы, пригод-	годные для практиче-	работки информацион-
	ные для практическо-	ского применения,	ных систем и решения
	го применения	применяет методы от-	прикладных задач раз-
		ладки и тестирования	личных классов.

их работоспособности	Уметь: составлять обзо-
	ры, аннотации, рефера-
	ты, научные доклады,
	публикации и библио-
	графии в профессио-
	нальной области; приме-
	нять современные про-
	граммные среды разра-
	ботки информационных
	систем и решения при-
	кладных задач различ-
	ных классов
	Владеть: навыками со-
	ставления обзоров, анно-
	таций, рефератов, науч-
	ных докладов и публика-
	ций по тематике иссле-
	дования.

З. Место <u>ознакомительной</u> практики в структуре ОП (наименование практики)

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

практической подготовки.

Разделы ОП: <u>ознакомительная</u> практика относится к разделу Б.2 Практика (наименование практики)

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций <u>УК-1, ОПК-8</u> (коды компетенций) вместе с <u>учебной</u> практикой

вместе с <u>учеонои</u> практикои
(тип практики)

Дисциплина	Ce-	Код и формирование компетенций		
	местр			
		УК-1	ОПК-8	
		Способен осуществлять	Способен разрабатывать	
		поиск, критический ана-	алгоритмы и програм-	
		лиз и синтез информации, применять системный	мы, пригодные для практического примене-	
		подход для решения по-	ния	
		ставленных задач	inin/	
Философия	4	+		
Учебная (ознакомительная) прак-	4	+	+	
тика				
Алгоритмы и структуры данных	5		+	
Шаблоны проектирования про-	6		+	
граммного обеспечения				
Технологическая (проектно-	6		+	
технологическая)				
Компьютерная графика	8		+	
Преддипломная практика	10	+		

Выполнение и защита ВКР	10	+	+
-------------------------	----	---	---

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы учебной

(наименование практики)

практики:

Знать:

- современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий;
- основы высшей математики и физики;
- основы алгоритмизации и языки программирования высокого уровня;
- состав аппаратных средств ПК и их характеристики;
- методы обработки экспериментальных данных.

Уметь:

- разрабатывать математические модели компонентов информационных систем;
- применять физико-математический аппарат иметоды высшей математики при разработке структур данных и алгоритмов решения профессиональных задач;
- работать с информацией в локальных и глобальных информационных сетях.

Владеть:

- способами формализации знаний о предметной области;
- методами обработки экспериментальных данных;
- приемамиработы в операционной системе Linux, Windows 10, а также в пакетах MicrosoftOffice, OpenOffice;
- приемами создания приложений с использованием интегрированных сред разработки;
- навыками работы в современных программных средствах для подготовки текстов.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность пр	рактики <u>2</u> 1	недели.
Общая трудоемкость (объем)	практики составляет _	<u>3</u> зачетных единиц
_108 академических ча	асов	
	4.2. Этапы практик	И
График	ознакомительной	практики

наименование практики

при прохождении практики в профильной организации

		Трудоемкость в часах			
NoNo		Контактная	Контактная	Самосто-	
_		работа с рук-	работа с рук-	ятельная	
п/п		лем от ка-	лем от	работа	
		федры	проф.орг-ции	студента	
1.	Подготовительный (организационный) этап	4	6	2	
1 1	Проведение собрания студентов; выдача индиви-	2			
1.1.	дуальных заданий и путевок на практику	2			
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	1		2	
1.2	Разработка рабочего графика (плана) проведения	1	2		
1.3.	практики	1	2		
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		2		

	ИТОГО ВСЕГО:		108	
	ИТОГО:	12	38	58
3.3.	Защита отчета по практике	2		
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			20
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	6		8
3.	Заключительный этап	8	0	28
2.5	Выполнение индивидуального задания		10	20
2.4	Приобретение навыков работы в должности практиканта		10	
2.3	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов		4	2
2.2	Знакомство сІТ-технологиями, используемыми на предприятии предприятия		4	4
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями		4	2
2.	Основной (производственный) этап	0	32	28
	производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка			
1.5.	ники безопасности, пожарной безопасности и		2	
	Прохождение инструктажа по охране труда, тех-			

График <u>ознакомительной</u> практики наименование практики при прохождении практики на кафедре

	_		Трудоемкость в часах	
NºNº			Самосто-	
	Этапы практики	работа с рук- лем от ка-		
11/11			работа	
			студента	
1.	Подготовительный (организационный) этап	4	6	
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных за-	2	2	
	даний			
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		2	
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1	2	
1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 2. 2.1 2.2 2.3 3. 3.1	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопас-	1		
1.4.	ности, пожарной безопасности и производственной санитарии	1		
2.	Основной этап	20	44	
2.1	Знакомство с ІТ-деятельностью кафедры	6	6	
2.2	Получение задания от руководителя практики		8	
2.3	Выполнение работы согласно полученному заданию	12	30	
3.	Заключительный этап	6	28	
2 1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с	20 6 2 12 6	8	
3.	руководителем практики от кафедры	4	0	
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по	1 20 6 2 12 6 C 4 0 2	20	
3.2	практике		20	
3.3.	Защита отчета по практике	2		
	итого:	30	78	

ИТОГО ВСЕГО:	100
итого всего:	108

5. Содержание ознакомительной 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 профес-	Типы задач про-	Задачи профессио-	Объекты профессио-
сиональной дея-	фессиональной де-	нальной деятельности	нальной деятельности
тельности (по Ре-	ятельности		(или области знания)
естру Минтруда)			
06 Связь, информа-	производственно-	- обеспечение функцио-	- вычислительные си-
ционные и комму-	технологический	нирования аппаратных	стемы и специализи-
никационные тех-		и программных средств	рованное цифровое
нологии		в составе вычисли-	оборудование инфор-
		тельных и автоматизи-	мационно-
		рованных систем.	коммуникационных
		- разработка и эксплуа-	систем.
		тация программных	- системное и специа-
		средств информацион-	лизированное при-
		но-коммуникационных	кладное программное
		систем.	обеспечение.
		- администрирование	- сетевые сервисы и
		операционных систем	информационные ре-
		серверов и сетевого	сурсы предприятий в локальных и глобаль-
		оборудования.	
			ных сетях промышленное циф-
			- промышленное циф- ровое оборудование
			автоматизированных
			и роботизированных
			систем.

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:

- процедурами организации исследовательских и проектных работ на кафедре или на предприятии;
- с индивидуальным заданием на практику;
- с научно-технической информацией по теме индивидуального задания.

Изучить:

- методику организации и проведения экспериментальных работ;
- методику использования инструментальных программных средств для выполнения-

- индивидуального задания;
- методы управления программным проектом и организации командной работы;
- способы описания алгоритмов и стандарты в этой области;
- правила оформления программной документации и отчетов по исследовательским ипроектным работам.

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

- произвести выбор необходимых программных средств разработки приложения по теме индивидуального задания;
- разработать программные приложения по индивидуальному заданию;
- произвести отладку, тестирование, оптимизацию разработанных приложений;
- оформить документацию на разработанное приложение.

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

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

- 1. Разработать программу реализующую алгоритм на графе.
- 2. Разработать программу с рекурсивными процедурами.
- 3. Разработать программу реализации алгоритмов оптимизации.
- 4. Разработать программу для решения систем уравнений.
- 5. Разработать программу реализации логического вывода.
- 6. Разработать сканер цепочек символов.
- 7. Разработать автоматный алгоритм взаимодействия объектов на основе обмена сообщениями.
- 8. Разработка bash-скриптов.
- 9. Разработка консольного приложения для решения задач системного администрирования.
- 10. Настройка ІТ-инфраструктуры для командной разработки программных проектов.
- 11. Сравнительный анализ возможностей языков программирования C++ и Python3.
- 12. Сравнительный анализ возможностей языков программирования C++ и Java.

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 учебной ознакомительной практике (электронная версия, рассылается студентам перед началом практики).

Сроки и формы проведения защиты отчета <u>на первой учебной неделе пятого семестра, 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

8.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год из- дания, гриф	Количество эк- земпляров в библиотеке
1	Иванова Г.С.	Основы программирования: Учебник	М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2007., Учебник, гриф М-ва образования РФ	1
2	Суханова Е.С.	Программирование на языке высокого уровня: Комплекс учебнометод.материалов. Ч.1	Изд-во НГТУ, 2008. Гриф Ученого совета НГТУ им. Р.Е. Алек- сеева	161
3.	Суханова Е.С.	Программирование на языке высокого уровня: Комплекс учебнометод.материалов. Ч.2	Изд-во НГТУ, 2008. Гриф Ученого совета НГТУ им. Р.Е. Алек- сеева	161
4.	Соловьев И.А.	Вычислительная математика на смартфонах, коммуникаторах и ноутбуках с использованием программных средРуthonУчеб.пособие	СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2011.	2
5.	Райкин И.Л.	Проектирование информационных систем. CASE-технологии: Учеб.пособие	НГТУ им.Р.Е.Алексеева Н.Новгород : [Б.и.], 2014.	2

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год из- дания, гриф	Количество эк- земпляров в биб-
				лиотеке

1	Антонов А.С.	Технологии параллельного программирования МРІ и ОрепМР :Учеб.пособие	МГУ им.М.В.Ломоносова М.: Изд-во МГУ, 2012.	35
2	Лазарева А.Б.	Использование языка программирования С++ для решения задач высшей математики:Учеб.пособие	НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Ар- замас.политехн.ин-т (фил.) Н.Новгород: [Б.и.], 2012 224 с.	2
3.	Соколова Э.С. [и др.]	Программирование на С++: Учебное пособие. Ч.1. Введение в программирование на С++	НГТУ им.Р.Е.Алексеева Н.Новгород : [Б.и.], 2011 Гриф Ученого совета НГТУ им. Р.Е. Алексе- ева	66
4.	Логанов С.В.	Объектно- ориентированное проектирование. Язык UML и осно- вы объектно- ориентированного програмирование ИС:Учеб.пособие	НГТУ им.Р.Е.Алексеева Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2010 141 с.	16
5.	Абрамян М.Э.	Бинарные деревья. Задачи, решения, указания [Элек- тронные текстовые данные] :Учеб.пособие	ЮФУ Ростов н/Д: [Б.и.], 2009 71 с.	1

8.3. Нормативно-правовые акты:

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

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

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 UbuntuLinux (свободно распространяемая версия).
- 2. Средства разработки программ Eclipse, IntellijIdea, графическая оболочка Gnome (свободно распространяемая версия).
- 3. Приложения OpenOffice.org. (свободно распространяемая версия).
- 4. Компилятор С++, входящий в состав пакета дсс(свободно распространяемая версия).
- 5. Командный интерпретатор Python3 и средства для отладки программ, разработанных на языке Python3 (свободно распространяемая версия).
- 6. Виртуальная машина JVM (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

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 IntelCore 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/)
- git (https://git-scm.com/)
- Компилятор С++.
- Командный интерпретатор Python3 (https://www.python.org/)
- Виртуальная машина JVM (https://openidk.java.net/).

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