#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

### Образовательно-научный институт экономики и управления

Выпускающая кафедра «Цифровая Экономика»

УТВЕРЖДАЮ:						
Дире	ектор	инсти	тута			
			Митяков С.Н.			
(no	дпись)		(ф. и. о.)			
<b>« 09</b>	<u></u> »	06	2021 г.			

Рабочая программа учебной практики Технологическая (проектно-технологическая практика)

Направление подготовки: <u>01.04.02 Прикладная математика и информатика</u> Направленность (программа): «Программирование и системный анализ»

Квалификация выпускника: магистр

Очная форма обучения

### Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы учебног	й практики		
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	
Рабочая программа учебной практики ра экономика» Протокол заседания от «02»06	-	ии кафедры «Цифровая	1
Заведующий кафедрой		С.Н. Митяк	to D
(подпись)			ЮВ
Рабочая программа учебной практики ут совета ИНЭУ	верждена на заседани	и Учебно-методическо	)ГО
Протокол заседания от «_09»062	2021 г. № 4.1		
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектования Н	ТБ (подпись)	H.И. Кабанина Ф.	И.О.
Рабочая программа практики зарегистриј	рована в ОПиТ под н	омером РППм-44	
Начальник ОПиТ	Е.В. Троицкая		

#### 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	7
5.	Содержание практики	8
6.	Формы отчетности по практике	10
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	12
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	14
	практики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	14
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	15
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	16
	дистанционных образовательных технологий	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	18

#### 1. Вид и форма проведения практики

Вид практики- учебная

Тип практики – технологическая (проектно-технологическая)

Форма проведения практики – дискретно:концентрированная

Время проведения практики: 1 курс, 2 семестр

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

2.1. В результате прохождения учебной технологической (проектно-технологической) практики у обучающегося должны быть сформированы следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код и	Код и наименование	Дескрипторы достижения
наименование	Индикатора достижения	компетенций
компетенции	компетенции	(Планируемые результаты обучения
·	(Планируемые результаты	при прохождении практики)
	освоения ОП)	
ПКС -1Способен	ИПКС-1.1 Знает современные	Знать:
проводить научные	аналитические методы и модели	математический и терминологический
исследования и	математического моделирования	аппарат, необходимый математического
получать новые	_	моделирования решаемых задач.
научные и прикладные		Уметь:
результаты		использовать современные аналитические
самостоятельно и в		методы и моделидля решения научно-
составе научного		исследовательских и производственных задач.
коллектива		Владеть:
		навыкамииспользования современных
		методов математического моделирования для
		решения научно-исследовательских и
HIG AC	HHIMC A 1 O	производственных задач.
ПКС- 2 Способен	ИПКС-2.1 Осуществляет	Знать:
разрабатывать	постановку концептуальных и	математический аппарат, программные
концептуальные и теоретические модели	теоретических моделей научных проблем и задач	средства, необходимые для профессиональной (научной) работы и предметную область
решаемых научных	проолем и задач	исследований.
проблем и задач		Уметь:
проолем и задач		использовать методы математики и
		возможности ЭВМ для выполнения
		исследований и получения новых научных и
		производственных результатов.
		Владеть:
		пониманием возможностей методов
		прикладной математики, аппаратных и
		программных средств для решения научно-
		исследовательских и производственных задач,
		и умением пользоваться этими методами и
		средствами
ПКС- 3Способен	ИПКС-3.2 Управляет командой	Знать:
управлять проектами,	научно-исследовательского проекта	методологию управления проектами на
планировать научно-		уровне, необходимом для осознанного ее

исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта		применения в проектной деятельности. Уметь: применять теоретические основы и закономерности управления проектами; выполнять технико-экономическое обоснование проектов. Владеть: методологией управления проектами на уровне, необходимом для осознанного ее применения в проектной деятельности; навыками выполнения технико- экономического обоснования проектов.
ПКС- 4 Способен организовывать процессы корпоративного обучения на основе технологий и развития корпоративных баз знаний	ИПКС-4.1 Формирует необходимый образовательный контент для корпоративного обучения	Знать: методы формирования информационной среды; основные понятия и классификацию информационных систем, используемых в экономике и управлении; критерии оценки качества информационных систем. Уметь: осуществлять эффективное управление информацией в коллективе; применять основные понятия информационных систем при реализации корпоративного обучения; оценивать эффективность корпоративного обучения с применением информационных систем. Владеть: пониманием информационных потоков, необходимых для эффективной работы коллектива; пониманием технологий и корпоративных баз знаний для корпоративного обучения; пониманием свойств информационных систем различного типа и сферы их применения.
ПКС- 5 Способен разрабатывать и оптимизировать бизнес-планы научноприкладных проектов	<b>ИПКС-5.1</b> Владеет современными технологиями бизнес-планирования	Знать: современные методы, технологии, правовые и этические нормы бизнес-планирования. Уметь: выявлять потенциальные угрозы от реализации бизнесплана. Владеть: методологией оценки правовых и этических рисков в связи с реализацией бизнес-плана.

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

Прохождение учебной практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию «D: Управление аналитическими работами и подразделением» (ПС 06.022)

		Обобщенная трудовая функци	Я	Трудовая функц	ция	
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровеньквали фикации	Наименование	Код	у ровеньквали фикации
06.022«Системный аналитик»	D	Управление аналитическими работами	7	Разработки методик выполнения	D/0 2.7	D7
		и подразделением		аналитических работ		

#### 3. Место учебной практики в структуре ОП

Учебнаяпрактика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: Учебная практика относится к разделу Б.2 Практика(Б2.У.1)

**3.1.** Дисциплины, участвующие в формировании компетенцийПКС-1,2,3,4,5 вместе с учебной практикой

Наименования дисциплин и практик	Семестр	Профессиональные компетенции					
		ПКС-1	ПКС-2	ПКС-3	ПКС-4	ПКС-5	
Адаптивная фильтрация временных рядов в экономике	1	1.2					
Основы трейдинга	1	1.2					
Математическое моделирование систем управления	1			3.3			
Дополнительные главы системного анализа	1			3.3			
Информационный менеджмент	1				4.1-4.3		
Корпоративные информационные системы	1				4.1-4.3		
Современные методы математического моделирования	2	1.1	2.1				
Интеллектуальный анализ данных	2		2.2				
Технологическая (проектно- технологическая) практика	2	1.1	2.1	3.2	4.1	5.1	
Основы организации научно- исследовательской деятельности	3	1.3		3.2			
Правовое обеспечение информационной деятельности	3			3.1			
Интернет-проектирование StartUp	3			3.2			
Управление проектами	3			3.2			
Современные технологии бизнеспланирования	3					5.1-5.3	
Научно-исследовательская работа	1-4	1.2	2.2	3.1	4.2	5.2	
Преддипломная практика	4	1.3	2.3	3.3	4.2	5.3	

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

Для освоения программы учебной практики студент должен:

ЗНАТЬ: • основные положения методологии научного исследования и умение применить их при работе над выбранной темой ВКР;

УМЕТЬ: • использовать методы математического, имитационного и информационного моделирования для решения научных и прикладных задач;

• использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации.

ВЛАДЕТЬ: • способностью работать в научно-исследовательском коллективе;

• умением изложить научные знания по проблеме исследования в виде отчетов, публикаций докладов.

#### 4. Объем практики

#### 4.1. Продолжительность практики - 4недели

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

4.2. Этапы практики График учебной практики при прохождении практики в профильной организации

		Тру	доемкость в ч	acax
№№ п/п	Этапы практики	Контактная работа с рук- лем от кафедры	Контактная работа с руклем от проф.орг-ции	Самостояте льная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап			
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	2		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	1		1
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1	1	
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		2	
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка		2	
2.	Основной (производственный) этап			
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, отделами, работой научно-исследовательских и проектных отделов		8	8
2.2	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов и процессов, обеспечивающими жизненный цикл изделия на предприятии		8	8
2.3	Знакомство с материально-технической базой для выполнения проекта		8	8
2.4	Выполнение подготовительного этапа для дальнейших работ по реализации проекта, участие вв сопровождении технической документации		8	8
2.5	Непосредственное выполнение работ по проекту, его практическому применению, проведение исследований по проекту, апробация результатов проекта		4	30
2.6	Выполнение индивидуального задания		2	60
3.	Заключительный этап			
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	4		29
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			12
3.3.	Защита отчета по практике	1		

ИТОГО:	9	43	164
ИТОГО ВСЕГО:		216	

# График <u>учебной</u>практики при прохождении практики на кафедре

		Трудоемі	кость в часах
NoNo	Этапы	Контактная	Самостоятельн
п/п		работа с	ая
11/11	практики	рук-лем от	работа
		кафедры	студента
	Семестры	1 c	еместр
1.	Подготовительный (организационный) этап		
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		1
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1	1
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	1	1
2.	Основной этап		
2.1	Знакомство с работой кафедры	4	2
2.2	Участие в семинарах, организуемых на кафедре	4	8
2.3.	Проведение занятий со студентами под контролем руководителя практики	8	8
2.4.	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики		44
	Изучение литературы и другой научно-технической информации в соответствующей области знаний		33
	Проведение исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры)		64
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	4	13
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		16
3.3.	Защита отчета по практике	1	
	ИТОГО:	25	196
	ИТОГО ВСЕГО:		216

#### 5. Содержание учебной 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)
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	Научно- исследовательский	Построение математических моделей и исследование их аналитическими методами, разработка алгоритмов, методов, программного обеспечения, инструментальных средств по тематике проводимых научно-исследовательских проектов	Математическое моделирование Системное программирование Системное и прикладное программное обеспечение
		Исследование систем методами математического прогнозирования и системного анализа	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности Системное и прикладное программное обеспечение
		Разработка и применение современных высокопроизводительных вычислительных технологий, применение современных суперкомпьютеров в проводимых исследованиях	Информатика и управление Системное и прикладное программное обеспечение
		Изучение новых научных результатов, научной литературы или научно-исследовательских проектов в области прикладной математики и информатики в соответствии с тематикой проводимых исследований	Автоматизация научных исследований
	провеления практики	Составление научных обзоров, рефератов и библиографии, подготовка научных и научно-технических публикаций по тематике проводимых исследований	Автоматизация научных исследований

Основные места проведения практики:

ООО "ТЕКОМ"; ООО "Датавижн-НН"; Администрация города. Нижнего Новгорода; управление Федеральной налоговой службы по Нижегородской области, кафедра НГТУ «Цифровая экономика»

Во время прохождения практики студент обязан:

#### Ознакомиться:

• с основными направлениями научно-исследовательской работы кафедры и их перспективностью;

со структурой подразделений в организации, где проходит практика,

- с методами проектирования и согласования проектов,
- с объемом представляемой технической документации разных этапов проектирования, с методами технико экономического анализа проектов.
- с информационными технологиями, используемыми в научно-исследовательской работе кафедры.

#### Изучить:

- этапы проведения научной работы и ее основные составляющие;
- методику получения исходных данных для обоснования целесообразности разработки.
- применение методов математического и алгоритмического моделирования при анализе прикладных проблем,
- методологическую базу, применяемую в профильной организации,
- научные методы и методики обработки данных.

#### Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков:

- общее описание исследовательской работы;
- анализ и сравнительную оценку методов решения задачи;
- обоснование выбора наиболее предпочтительного метода решения использования информационных технологий для решения задачи.

### Собрать материал по теме индивидуального задания (выпускной квалификационной работы) для подготовки отчета по практике

#### Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Разработка концептуальной схемы базы данных и модели визуализации данных информационной системы индикаторов экономической безопасности Российской Федерации
- 2. Разработка многопользовательского режима графического пользователя для базы данных индикаторов экономической безопасности Российской Федерации
- 3. Разработка драйвера файловой системы для NoSQL базы данных MongoDB

#### 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

Требования к содержанию и структуре отчета определяются выпускающей кафедрой с учетом требований  $\Phi$ ГОС ВО, ПП по соответствующему направлению, государственных стандартов систем ЕСКД, ЕСТД и др., а также требований, предъявляемым к студенческим работам.

Отчет по практике является основным документом, отражающим выполненноестудентоминдивидуальное задание по практике, полученные им в ходе практики практические умения и навыки. Материалы отчета студент в дальнейшем может использовать в своей научно-исследовательской работе, курсовой работе (проекте) или ВКР.Отчет по практике составляется на основании выполненной студентом основной работы, исследований, проведенных в соответствии с индивидуальным заданием, изученных литературных источников по вопросам, связанным с программой практики.

Отчет по практике каждый студент готовит самостоятельно, равномерно в течение всего периода практики, оформляет и представляет его для проверки руководителю практики от предприятия не позднее, чем за 1-2 дня до ее окончания.

Как правило, в отчете должно быть отражено следующее: виды и содержание выполненных работ, сроки их выполнения, наблюдения, критические замечания, предложения и выводы по выполненным работам, отметка руководителя практики от профильной организации о выполненной работе.

В общем виде рекомендуемый перечень структурных элементов может быть следующим;

- титульный лист;
- содержание;
- введение, включающее индивидуальное задание на практику;
- рабочий график (план) проведения практики;
- основная часть отчета, соответствующая требованиям программы;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

На титульном листе отчета обязательно должна стоять подпись студента, руководителя практики от кафедры и руководителя практики от профильной организации, если практика проводилась в профильной организации.

К отчету по практике должно быть приложено подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика(отзыв) руководителя практики от профильной организации

Сроки и формы проведения защиты отчета. После проверки отчета руководителем и устранения (если необходимо) замечаний, назначается время проведения защиты отчета. Защита отчет проводится в первую неделю третьего семестра по графику, утвержденному кафедрой. Студенту предоставляется время до 10 минут для доклада по итогам практики. Затем студенту задаются вопросы по теме индивидуального задания и выполненным работам, после чего руководитель практики выставляет оценку по пятибалльной системе.

#### 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

№ п/ п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	В. Г. Баула, А. Н. Томилин, Д. Ю. Волканов	Архитектура ЭВМ и операционные среды :	Учебник 2-е изд.,стер М.: Изд.центр "Академия", 2012 337с (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) Прил.:с.321-333 Библиогр.:с.334 ISBN 97857695-9286-7: 592-90.	4
2	С.В.Симоновича	Информатика. Базовый курс:	Учеб.пособие - 3-е изд СПб. : Питер, 2012 638 с. : ил (Учебник для вузов) ISBN 978-5- 459-00439-7 : 366-00.	113
3	М. М. Глухов [и др.].	Введение в теоретико- числовые методы криптографии	Учеб.пособие / М. М. Глухов [и др.] СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2011 400 с (Учебники для вузов. Специальная литература).	4
4	А. Б. Боресков	Параллельные вычисления на GPU. Архитектура и программная модель CUDA	МГУ им.М.В.Ломоносова М.: Изд-во МГУ, 2012 334 с.: ил (Суперкомпьютерное образование) Библиогр.:с.297-300.	5
5	Н. В. Макарова, В. Б. Волков.	Информатика	Учебник / Н. В. Макарова, В. Б. Волков СПб. : Питер, 2013 574 с (Учебник для вузов) Библиогр.в конце гл.	17
6	Хаггарти Р.	Дискретная математика для программистов	Учеб.пособие:Пер.с англ. / Р. Хаггарти 2-е изд.,испр М. :Техносфера, 2014 400 с. : ил (Мир программирова- ния) Библиогр.:с.395-396 Прил.в конце гл Предм.указ.:с.397-399.	8
7	А. С. Козелков [и др.]	Математические модели и алгоритмы для имитационного моделирования задач	Учеб.пособие / А. С. Козелков [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева Н.Новгород: [Б.и.], 2014 164 с.	20
	T. 10		тьная литература	
1	Катаева Л. Ю.,	Параллельное	Н.Новгород: Изд-во НГТУ, 2011.	65

1	Катаева Л. Ю.,	Параллельное	Н.Новгород: Изд-во НГТУ, 2011.	65
	Романов А. В.,	программировани		
	Романова Н. А.	е: Учеб.пособие		
2	Таненбаум Э.	Современные	М.; СПб.; Н.Новгород : Питер, 2012.	1
		операционные		
		системы		
3	Митяков С.Н.	Математические	Н.Новгород : НГТУ	30
		модели	им.Р.Е.Алексеева, 2011.	
		социальноэконом		

		ической динамики		
4	Волкова В.Н., Денисов А. А.	Теория систем и системный анализ	М. :Юрайт, 2012.	2
5	И.Ю.Харитонова.	Алгоритмы теории формальных языков	Метод.указ.длястуд.направлений подготовки 231300- "Прикладная математика" очной формы обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т (фил.), Каф."Прикл.математика и информатика";	10
6	Р.Ш.Мансуров	Технико- экономическое проектирование предприятий и производств	Учебно-метод.пособие для проведения практ.занятий по дисц. "Технико-экономическое проектирование предприятий и пр-в" для студ.всехспец.и всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Экономика, управление и финансы";Сост.:Р.Ш.Мансуров [и др.] Н.Новгород: [Б.и.], 2015 21 с.: ил	14

#### 8.3. Нормативно-правовые акты:

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся НГТУ

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/norm\_docs\_ngtu/polog\_kontrol\_yspev.pdf

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»:

- Ресурсы системы федеральных образовательных порталов
- Федеральный портал. Российское образование: http://www.edu.ru/
- Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент: http://ecsocman.hse.ru
- 2. Научно-техническая библиотека НГТУ

Электронный адрес:

https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka/resursy

- Библиотека электронных учебников http://fdp.nntu.ru/книжная-полка/
- Электронный каталог книг и периодических изданий (АИБС «МегаПро») с размещенными полными текстами https://library.nntu.ru/megapro/web
- Электронная библиотека Первокурсник https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchnotehnicheskaya-biblioteka/resursy
- Реферативные журналы

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/library/resurvsy/ref\_gyrnal\_16.pdf

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

Сторонние электронные образовательные и информационные ресурсы:

- ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- ЭБС «Консультант студента Электронная библиотека технического вуза» https://www.studentlibrary.ru/
- ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- Справочно-правовые системы (ИПК Кодекс, Система Гарант, КонсультантПлюс) доступны только в залах электронных ресурсов

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

#### Перечень информационных технологий

- -Подготовка отчета по практике.
- -Проверка отчета и консультирование посредством электронной почты.
- -Использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.
  - –Поисковая работа с использованием сети Интернет

Практика предполагает использование информационных технологий как вспомогательного инструмента для выполнения задач, таких как:

- оформление учебных работ, отчетов;
- демонстрация дидактических материалов с использованием мультимедийных технологий;
- использование электронной образовательной среды университета;
- использование специализированного программного обеспечения;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

Состав программного обеспечения, ЭБС, профессиональных базы данных и информационносправочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом, подлежит ежегодному обновлению.

#### Программное обеспечение:

- Windows 7 (подпискаDreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14)
- КонсультантПлюс (ГПД № Договор № 28-13/17-358 от 19.12.17);
- Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655);
- Dr.Web (c/н H365-W77K-B5HP-N346 om 31.05.2021);
- 7-zip для Windows (лицензия GNU LGPL);
- AdobeAcrobatReader (FreeWare);
- Gimp 2.8 (свободное ПО, лицензия GNU GPLv3).

#### ЭБС, профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): http://www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- Электронный каталог книг: http://library.nntu.ru/
- Электронный каталог книг: http://fdp.nntu.ru/книжная-полка/
- База данных «Библиотека управления» Корпоративный менеджмент https://www.cfin.ru/rubricator.shtml
- СПС «КонсультантПлюс» (в локальной сети ВУЗа)

#### 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.

При проведении практики на кафедре указать материально-техническое оснащение

аудиторий и лабораторий кафедры

аудитории и лаооратории кафедры						
603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24, корп. 1, ауд.1343а	Компьютерный класс	1. Персональные компьютеры PC AMD Athlon 64 X2 DualCoreProcessor 5000+ 2,60 GHz/4 Gb RAM/ATI Radeon1250/HDD 250 Gb/DVD-ROM; · Монитор 18", в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету - 15; 2. Компьютерные столы — 15 шт.; 3. Рабочие столы — 1 шт.; 4. Маркерная доска Посадочных мест - 28.	1. Windows10 Pro для учебных заведений (подписка DreamSparkPremium, договор №Tr113003 от 25.09.14); 2. AdobeAcrobatReader DC-Russian; 3. FreePascal 2.6.4 Gimp 2.8.18; 4. MathCad 15 M010(PKG-7543-FN, MNT- PKG -7543-FN-T2 договор № 28-13/13-057 от 26.02.13 бессрочное). 5.Dr.Web (с/н Н365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021)			
603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3,ауд.3215	Мультимедийная аудитория	1. Доска меловая; 2. Мультимедийный проектор BenQ; 3. Компьютер PC AMD Athlon 64 X2 Dual Core Processor 4600+ 2,40 GHz/1 Gb RAM/HDD 250 Gb/DVD-ROM, монитор 17". Посадочных мест - 30;	1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка Dream Spark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14); 2. Microsoft Office Professional Plus 2010 (лицензия № 49487732); 3. Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021)			

# 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.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты ПП, устанавливающие:

- фонды оценочных средств, адаптированные для данной категории обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в программе практик результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ПП;
- формы проведения аттестации по итогам практики с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OR3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потер данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;

- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участник дистанционного обучения, проведения семинаров, выступление с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет, проводимый в устной форме не более чем на 20 мин.

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 (веб-собрания с руководителем практики, 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.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации:

- Выполнение подготовительного этапа для дальнейших работ по реализации проекта, участие в сопровождении технической документации
- Непосредственное выполнение работ по проекту, его практическому применению, проведение исследований по проекту, апробация результатов проекта
  - Приобретение навыков работы в должности техника
  - Выполнение индивидуального задания
- Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры
  - Формирование отчетной документации, написание отчета по практике
  - Защита отчета по практике

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:

- -электронная платформа дистанционного обучения e-Learning НГГУ;
- система управления обучением Moodle НГТУ;
- веб-конференций (для проведения лекций и консультаций);
- Skype, Zoom (для консультаций, текущего контроля);

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

### УТВЕРЖДАЮ

### Директор института

	(подпись, расшифровка подпис			іси)		
		,, 		_20 г		
В рабочую программу практики	вносято	ся след	ующие изм	иенения:		
1)			•			
2)						
или делается отметка о нецеле	есообраз	вности	внесения	каких-либо	) изменен	ний на
данный учебный год						
Рабочая программа пересмотрен	а на зас	едани	и кафедры			
(дата, но	мер протон	кола засе	дания кафедрь	ы).		
Заведующий выпускающей кафедрой пичная подпись расшифро	овка подпист	u				
УТВЕРЖДЕНО на засе института :					0	совета
института: Протокол заседания от «»	20	_ г. №	2			
СОГЛАСОВАНО(в случае, если изменен	ия касан	ются л	итератур	ы):		
Заведующий отделом комплектования на	аучной (	библис	отеки			
личная подпись расшифровка подписи						
Начальник ОПиТ УМУ						
личная подпись	расшифров	вка подпи	си да	ima		