#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Образовательно-научный институт экономики и управления (ИНЭУ)

Выпускающая кафедра «Управление инновационной деятельностью»

#### УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИНЭУ

\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Н. Митяков
(ф. и. о.)

18 июня 2024 г.

## Рабочая программа учебной практики Ознакомительная практика

Направление подготовки/специальность: <u>27.03.03 «Системный анализ и</u> управление»

Направленность: «Системный анализ и управление научно-техническими разработками»

Квалификация выпускника: бакалавр

очная, заочная форма обучения

Год начала подготовки - 2024

### Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы учебной пр	рактики (ознакоми	тельная практики)		
доцент	И.В. Аленкова			
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.		
Рабочая программа учебной практики (озна «Управление инновационной деятельносты	/ <b>1</b>	смотрена на заседании кафедры		
Протокол заседания № 7/1 от 30.05.2024				
Заведующий кафедрой		<b></b>		
(подпись)		<u>Д.Н. Лапаев</u> Ф.И.О.		
Рабочая программа учебной практики (ознаметодического совета института экономики Протокол заседания № 5 от 18.06.2024	, • ·	рждена на заседании Учебно-		
СОГЛАСОВАНО				
Заведующий отделом комплектования НТБ	(подпись)	<u>Н.И. Кабанина</u> Ф.И.О.		
Рабочая программа практики зарегистриров	ана в ОПиТ под но	омером РППб-226/2024		
Начальник ОПиТ	_Е.В. Троицкая			
Рабочая программа практики согласована с				
ООО «Бикур», коммерческий директор		В.А. Зубков		

### 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	8
5.	Содержание практики	11
6.	Формы отчетности по практике	12
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	13
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	14
	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	

#### 1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - учебная

Тип практики - ознакомительная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 2 курс, 4 семестр – очная форма обучения

3 курс, 6 семестр – заочная форма обучения

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

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

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование индикатора достижения компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Дескрипторы достижения компетенций (планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПК-1	Способен принимать научно-обоснованные решения на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	ИПК-1.1. Владеет навыками нахождения научно-обоснованных решений при принятии управленческих решений	Знать: - методы нахождения научно- обоснованных решений при принятии управленческих решений в профессиональной области Уметь: - выбирать эффективные научно-обоснованные решения при принятии управленческих решений в профессиональной области Владеть: - методами нахождения научно- обоснованных решений при принятии управленческих решений в профессиональной области
ПК-2	Способен формировать презентации, научнотехнические отчеты по результатам работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях	ИПК-2.1. Разрабатывает проекты перспективных планов работ по тематике организации в соответствующей области знаний	Знать: - актуальные проекты и работы по тематике предприятия в области системного анализа Уметь: - разрабатывает проекты по тематике организации в области системного анализа, и предоставлять по результатам работы отчеты и формировать презентации Владеть: - алгоритмом разработки

УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели.	проектов и работ по тематике организации в области системного анализа  Знать:  идеи членов команды для достижения поставленной цели Уметь:  осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, а также оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели
		ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат.	Знать:  — нормы и установленные правила командной работы Уметь:  — соблюдать нормы и установленные правила командной работы, неся личную ответственность за результат

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

Прохождение учебной практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию «А: Организация выполнения научно-исследовательских работ по закрепленной тематике» и «В: Организация проведения работ по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ » (ПС 40.008).

	Обобщенная трудовая функция		Трудовая ф	ункция	I		
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень	квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.008 «Специалист по организации и управлению научно- исследовательскими и опытно- конструкторскими работами»	A B	Организация выполнения научно-исследовательских работ по закрепленной тематике Организация проведения работ по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	6		планированию ресурсного обеспечения проведения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ	A/03.6 B/01.6	O
					Организация анализа и оптимизации процессов управления жизненным циклом научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ	B/03.6	6

### 3. Место учебной практики в структуре ОП

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

Разделы ОП: учебная практика относится к разделу Б.2 Практика

### 3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПК-1

вместе с ознакомительной практикой

Наименования дисциплин и практик		местр	Профессиональные компетенции
Tamana Andaman a apanan	очная заочная		ПК-1
Дискретная математика	1,2	2	1.1, 1.2
Исследование операций	5	6	1.1, 1.3
Теория игр	6	4	1.1, 1.2
Теория принятия решений	7	7	1.1, 1.2
Реинжиниринг бизнес-процессов	7	9	1.1, 1.2, 1.3
Коммерциализация результатов НИР	8	10	1.3
Введение в системный анализ и управление	1	2	1.1, 1.2
Интеллектуальные технологии и представление знаний	7	9	1.1, 1.2, 1.3
Управление инновационной деятельностью	1	3	1.1, 1.2, 1.3
Маркетинг	2	4	1.1, 1.2, 1.3
Управление инновационными проектами	7	10	1.1, 1.2, 1.3
Методы оптимизации	7	9	1.1, 1.2
Бизнес-планирование проектов	8	8	1.1, 1.2, 1.3
Сетевые технологии	7	9	1.2
Экономический анализ деятельности организации	5	6	1.3
Инструментарий анализа и синтеза региональных инновационных систем	5	8	1.1, 1.2
Статистика	4	6	1.2
Контролинг в организационных системах	6	7	1.1
Анализ инновационной деятельности промышленного предприятия	4	7	1.1, 1.3
Анализ инновационной деятельности отраслей промышленности	4	7	1.1, 1.3
Ознакомительная практика	4	6	1.1
Научно-исследовательская практика	6	8	1.3
Научно-исследовательская работа	7	8	1.2
Преддипломная практика	8	10	1.2

Дисциплины, участвующие в формировании компетенций  $\underline{\Pi K-2}$  вместе с ознакомительной практикой

Наименования дисциплин и практик	Семестр		Профессиональные компетенции	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	очная	заочная	ПК-2	
Метрология, стандартизация и сертификация	3	4	2.3	
Методы и модели в системном анализе и управлении	4	5	2.1, 2.2	
Технологический аудит	6	7	2.1, 2.2	
Оценка эффективности научно-технических разработок	8	10	2.2	
Организация научных исследований	4	8	2.1, 2.3	
Методы и средства представления результатов НИР	7	9	2.3	
Организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	8	8	2.2	
Пакеты прикладных программ	5	8	2.2, 2.3	
Основы компьютерной безопасности	5	8	2.1	
Ознакомительная практика	4	6	2.1	
Научно-исследовательская практика	6	8	2.2	
Научно-исследовательская работа	7	8	2.1	
Преддипломная практика	8	10	2.3	

Дисциплины, участвующие в формировании компетенций  $\underline{\text{УК-3}}$  вместе с ознакомительной практикой

	Сем	иестр	Профессиональные
Наименования дисциплин и практик			компетенции
7	очная	заочная	УК-3
Психология	3	6	3.1, 3.2
Социология	4	4	3.1, 3.2, 3.3
Ознакомительная практика	4	6	3.4, 3.5

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

#### Знать:

- системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области системного анализа и управления объектами
  - научно-обоснованные решения в области системного анализа и управления
- основные понятия и теоретические положения изучаемых дисциплин; методы анализа, систематизации и обобщения информации, цели и пути их достижения;
- социально-значимые проблемы и процессы в определенной области знаний и профессиональной деятельности и методы их анализа;
- методы и методики сбора и обработки экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
  - методы сбора, анализа и обработки данных;
  - методы анализа и интерпретации социально-экономических показателей.

#### Уметь:

- применять системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области системного анализа и управления объектами
- принимать научно-обоснованные решения в области системного анализа и управления
- применять научные термины, формулировать цели, анализировать и обобщать информацию;
  - анализировать социально-значимые проблемы и процессы;
  - собирать и анализировать исходные данные;
- применять различные методы сбора и обработки данных для решения поставленных экономических задач;
- выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей, анализировать и интерпретировать статистические данные.

#### Владеть:

- системно-аналитическими методами для решения прикладных задач в области системного анализа и управления объектами
  - научно-обоснованными решениями в области системного анализа и управления
- методами анализа, систематизации и обобщения данных, навыками формирования целей, задач и поиска их достижения;
  - навыками решения указанных проблем и учета происходящих процессов;
- методами и методиками сбора и обработки экономических и социальноэкономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
  - методами сбора, анализа и обработки данных;
  - методами статистического анализа социально-экономических показателей.

#### 4. Объём практики

#### 4.1. Продолжительность практики - 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетных единиц, 108 акалемических часа.

### 4.2. Этапы практики График <u>учебной</u> практики при прохождении практики в профильной организации

			доемкость в ча	acax	
NoNo		контактная	контактная	самостояте	
п/п	Этапы практики		работа с рук-		
11/11		лем от	лем от	работа	
		кафедры	проф.орг-ции	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	2		4	
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	2		
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		2		
	Прохождение инструктажа по охране труда, техники				
1.5	безопасности, пожарной безопасности и	и			
1.5.	производственной санитарии, правилам внутреннего	1 4 4 1			
	трудового распорядка				
2.	Основной (производственный) этап				
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его		4	4	
2.1	подразделениями, цехами, отделами		4	4	
2.2	Знакомство с деятельностью предприятия		2	4	
2.2	Знакомство с организацией производственных и		4	4	
2.3	технологических процессов		4	4	
2.4	Знакомство работой подразделения		4	8	
2.5	Приобретение навыков работы в должности		4	10	
2.6	Выполнение индивидуального задания		4	12	
3.	Заключительный этап				
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	4		10	
2.2	Формирование отчетной документации, написание			10	
3.2	отчета по практике			10	
3.3.	Защита отчета по практике	2			
	ИТОГО:	12	30	66	
	ИТОГО ВСЕГО:		108		

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

		Трудоем	кость в часах
№ <u>№</u> п/п	Этапы практики	контактная работа с рук-лем от кафедры	самостоятель ная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап		
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	6	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		6
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	4	4
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	4	6
2.	Основной этап		
2.1	Знакомство с работой кафедры	4	6
2.2	Участие в семинарах, организуемых на кафедре	8	4
2.3.	Проведение занятий со студентами под контролем руководителя практики	6	8
2.4.	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики		6
2.5	Изучение литературы и другой научно-технической информации в соответствующей области знаний		8
2.6	Проведение исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры)		4
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	6	6
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		8
3.3.	Защита отчета по практике	4	
	ИТОГО:	42	66
	ИТОГО ВСЕГО:		108

### 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:

OSTOCT	Туутуу по тоуу	20 70 777 777 0 10 00 777 777	Of any made any way
Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты профессиональной
профессиональной	профессиональной	деятельности	деятельности (или области
деятельности (по	деятельности		(кинанк
Реестру Минтруда)	********	av.amav	0.1.0 mon 1.1.0 o.1.0 mon 1.1.0 o.1.1.0 o.1.1.
Сквозные виды	научно-	- системный анализ и	- системно-аналитические
профессиональной	исследовательский	обобщение научно-	технологии и системы,
деятельности в		технической информации,	которые требуют
промышленности (в		отечественного и	исследования, анализа,
сферах: управления		зарубежного опыта, на базе	синтеза, программировани
инновационным		системно-аналитического	я и управления на основе
развитием		исследования, принципов и	системно-аналитического
предприятия;		технологий управления	подхода
проектного		- системно-аналитическая	- информационно-
управления)		постановка задач	управляющие технологии и
		математического,	системы, требующие
		физического и других видов	исследования, анализа,
		моделирования процессов и	синтеза, программирования
		объектов исследования и	и управления на основе
		управления ими,	системно-аналитического
		формулировка задач	подхода
		исследования на базе	
		системного анализа и	
		управления, включая	
		модели, методы, технологии	
		и алгоритмы программного обеспечения	
		автоматизированного проектирования и	
		системных исследований	
		- проведение натурных, вычислительных,	
		имитационных и других	
		типов исследований по	
		заданной методике и	
		системный анализ их	
		результатов	
		- выполнение измерений и	
		описаний исследований,	
		подготовка данных для	
		составления отчетов по	
		результатам исследований и	
		научных публикаций	
		паучных публикации	

Основные места проведения практики: НГТУ, кафедра «Управление инновационной деятельностью», ООО «Бикур», ПАО Сбербанк, ПАО «Нефтяная копания «Лукойл», РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.С. Седакова», АО «Выксунский металлургический завод», ПАО «Ростелеком», ООО «Завод Старт».

#### Ознакомиться:

- со структурой предприятия и его подразделениями;
- с внутренними нормативными документами организации;
- с основными производственными процессами предприятия;
- с принципами организации НИОКР на предприятии.

#### Изучить:

- миссию, цели и стратегии предприятия;
- эффективность действующей системы управления;
- систему принятия и реализации управленческих решений на предприятии.

#### Выполнить:

- комплексный анализ деятельности компании;
- техническое задание, разработанное совместно с научным руководителем.

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

Примерные темы индивидуальных заданий:

- проведение анализа нормативной правовой базы деятельности организации (по месту прохождения практики);
  - составить организационную структуру предприятия;
  - указать функции и полномочия структурных подразделений;
- изучить существующие компьютерные методы поиска, сбора, хранения и обработки экономической информации;
  - определение основных направлений деятельности организации;
  - анализ статистических данных, отражающих деятельность организации.

#### 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 выполненное студентом индивидуальное 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 5/7 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

#### 8.1. Основная литература

- 1. Байбородова Л. В., Чернявская А. П. Методология и методы научного исследования. Учебное пособие. М.: Юрайт. 2018. 222 с.
- 2. Белокопытов, В. И. Организация, планирование и обработка результатов эксперимента : учебное пособие / В. И. Белокопытов. Красноярск : СФУ, 2020. 132 с. ISBN 978-5-7638-4297-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181612
- 3. Дрещинский В. А. Методология научных исследований. Учебник для бакалавриата и магистратуры. М.: Юрайт. 2019. 274 с.
- 4. Дрещинский В. А. Основы научных исследований. Учебник для СПО. М.: Юрайт. 2019. 274 с.
- 5. Назина, Л. И. Планирование и организация эксперимента. Лабораторный практикум : учебное пособие / Л. И. Назина, Л. Б. Лихачева, О. П. Дворянинова. Воронеж : ВГУИТ, 2019. 108 с. ISBN 978-5-00032-408-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130214
- 6. Розанова Н. М. Основы научных исследований. Учебно-практическое пособие. М.: КноРус. 2020. 328 с.
- 7. Фролова М.М. Технологический аудит: учеб. пособие / М.М. Фролова, О.И. Митякова; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Н. Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. 141 с.

#### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Гусева И.Б. Производственный менеджмент и маркетинг [Электронные текстовые данные]: учеб. пособие / И.Б. Гусева; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Н. Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019. 160 с.
- 2. Методика проведения технологического аудита для оценки системы менеджмента бережливого производства (СМБП) [Электронные текстовые данные]: учеб. пособие / С.В. Кузнецов [и др.]. Н. Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. 65 с.
- 3. Семенов, С. А. Планирование и обработка результатов эксперимента : учебное пособие / С. А. Семенов. 2-е изд., пер. и доп. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 48 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176518

#### 8.3. Нормативно-правовые акты:

1. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся НГТУ

 $\underline{https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/norm\_docs_ngtu/polog\_kontrol\_yspev.pdf}$ 

2. 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-prakt-op-vo.pdf?01-10">https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-prakt-op-vo.pdf?01-10</a>

#### 8.4. Ресурсы сети «Интернет»:

- Ресурсы системы федеральных образовательных порталов
- Федеральный портал. Российское образование: http://www.edu.ru/
- Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент: <a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>
  - Научно-техническая библиотека НГТУэлектронный адрес:

https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskayabiblioteka/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/nauchno-tehnicheskaya-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: <a href="http://www.vlibrary.ru">http://www.vlibrary.ru</a>

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 информационно-справочных 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 от 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): <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
- 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.

	Наименование	Оснащенность аудиторий	Перечень лицензионного
	аудиторий и	помещений и помещений для	программного обеспечения.
Адрес	помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
	самостоятельной		документа
	работы		
603950,	Мультимедийная	1. Доска меловая;	1. Windows XP, Prof, S/P3
Нижегородская	аудитория (для	2. Мультимедийный проектор	(подписка Dream Spark
область, г.	проведения занятий	Epson X12;	Premium, договор №Tr113003
Нижний	лекционного и	3. Компьютер РС с выходом на	от 25.09.14);
Новгород, ул.	семинарского типа,	Epson X12, Intel Core7-3820/8	2. Microsoft Office Professional
Минина, дом	групповых и	Gb RAM/NVIDIA GeForce	Plus 2007 (лицензия №
24, корп. 1,	индивидуальных	GTX 560/HDD 500;	42470655);
ауд.1354	консультаций,	4. Стул – 34 шт.;	3. Dr.Web (c/н H365-W77K-
	текущего контроля	<ol> <li>Ларты – 18 шт.;</li> </ol>	В5НР-N346 от 31.05.2021)
	и промежуточной		,
	аттестации)		

# 11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с ОВЗ и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

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

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 OB3:

- 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 подписи)				
			"· ————————————————————————————————————	20 г		
В рабочую програ	мму практики вн	осятс	я следующие і	изменения:		
1) 2)						
или делается отме	етка о нецелесо	образ	ности внесен	ия каких-ли	бо измен	ений на
данный учебный год						
Рабочая программ	а пересмотрена і	на засе	едании кафедр	ы		
	(дата, номер	проток	ола заседания кафе	едры).		
Заведующий выпускающе	й кафедрой	именова	ние кафедры ли	чная подпись	расшифровка п	oдписи
УТВЕРЖДЕНО н института					ого	совета
института Протокол заседания от «	»	_20	_ г. №			
СОГЛАСОВАНО (в случа Заведующий отделом комп			-	пуры):		
			личная подпи	ись расшифров	вка подписи	
Начальник ОПиТ УМУ	пичная подпись	nacu	ифровка подписи	дата		
	in man moonineo	pacu	пфроски постиси	ouma		