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:

Рабочая программа производственной практики **Б2.П.2** Научно-исследовательская работа

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 - 2023

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы производс	твенной практики	(научно-исследовательская				
работа)						
понант	И.В. Аленкова					
доцент (должность)	(подпись)	<u>Ф.И.О.</u>				
,						
Рабочая программа производственной прак рассмотрена на заседании кафедры «Управ.						
Протокол заседания № 7 от 30.05.2023						
Заведующий кафедрой						
(подпись)		<u>Д.Н. Лапаев</u> Ф.И.О.				
Рабочая программа производственной практутверждена на заседании Учебно-методичес	` •	± '				
Протокол заседания № 5 от 20.06.2023						
СОГЛАСОВАНО						
Заведующий отделом комплектования НТБ	(подпись)	<u>Н.И. Кабанина</u> Ф.И.О.				
Рабочая программа практики зарегистриров	ана в ОПиТ под но	мером РППб-228/2023				
Начальник ОПиТ	_Е.В. Троицкая					
Рабочая программа практики согласована с	профильными орга	низациями:				
ООО «Бикур», коммерческий директор		<u>В.А. Зубков</u>				

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	8
5.	Содержание практики	10
6.	Формы отчетности по практике	11
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	12
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	

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики – научно-исследовательская

Форма проведения практики – рассредоточенная в течении семестра

Время проведения практики: 4 курс, 7 семестр – очная форма обучения

4 курс, 7 семестр – заочная форма обучения

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

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

	T		
	_	Код и наименование	Дескрипторы достижения
Код	Содержание	индикатора достижения	компетенций
компетенции	компетенции и ее	компетенции	(планируемые результаты
поминетенции	части	(планируемые результаты	обучения при прохождении
		освоения ОП)	практики)
ПК-1	Способен принимать	ИПК-1.2. Выполняет	Знать:
	научно-	эксперименты по	- методику проведения
	обоснованные	проверке корректности и	эксперимента по проверке
	решения на основе	эффективности решения	корректности и эффективности
	математики, физики,	научно-	решения научно-
	химии, информатики,	исследовательских задач	исследовательских задач
	экологии, методов		Уметь:
	системного анализа и		- проводить эксперименты по
	теории управления,		проверке корректности и
	теории знаний,		эффективности решения
	осуществлять		научно-исследовательских
	постановку и		задач
	выполнять		Владеть:
	эксперименты по		- методикой проведения
	проверке их		эксперимента по проверке
	корректности и		корректности и эффективности
	эффективности		решения научно-
			исследовательских задач
ПК-2	Способен	ИПК-2.1. Разрабатывает	Знать:
	формировать	проекты перспективных	- актуальные проекты и работы
	презентации, научно-	планов работ по тематике	по тематике предприятия в
	технические отчеты	организации в	области системного анализа и
	по результатам	соответствующей области	управления научно-
	работы, оформлять	знаний	техническими разработками
	результаты		Уметь:
	исследований в виде		- разрабатывает проекты по
	статей и докладов на		тематике организации в области
	научно-технических		системного анализа, и
	конференциях		предоставлять по результатам
			работы отчеты в виде докладов

и научных статей
Владеть:
- алгоритмом разработки
проектов и работ по тематике
организации в области
системного анализа и
управления научно-
техническими разработками

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

Прохождение производственной 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 фун	ΙКЦ	ия	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-	A	Организация выполнения научно-исследовательских работ по закрепленной тематике	6		Осуществление работ по планированию ресурсного обеспечения проведения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ	A/03.6	6
конструкторскими работами»	ми» В рабоз научн опыт	Организация проведения работ по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	6			B/01.6	6
					Организация анализа и оптимизации процессов управления жизненным циклом научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ	B/03.6	6

3. Место производственной практики в структуре ОП

Научно-исследовательская работа является компонентом $O\Pi$, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: научно-исследовательская работа относится к разделу Б.2 Практика

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПК-1

вместе с научно-исследовательской работой

Наименования дисциплин и практик		местр	Профессиональные компетенции
	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

_	Cen	местр	Профессиональные	
Наименования дисциплин и практик			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

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

Знать

- методы проведения измерений и наблюдений, составления описания исследований, подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, составления отчета по заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок
- технологии представления научно-технических отчетов по результатам работы, способы оформления результатов исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях и формировать презентации
- способы разработки планов НИР в зоне своей ответственности по тематике организации в соответствующей области знаний.
- способы представления результатов проекта, предложения возможностей их использования и/или совершенствования.

Уметь

- использовать методы проведения измерений и наблюдений, составления описания исследований, подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, составлению отчета по заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок
- формировать презентации, научно-технические отчеты по результатам работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях
- разрабатывать планы НИР в зоне своей ответственности по тематике организации в соответствующей области знаний
- представлять результаты проекта, предлагать возможности их использования и/или совершенствования.

Владеть

- навыками проведения измерений и наблюдений, составлению описания исследований, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, составлению отчета по заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок
- навыками формирования презентаций, научно-технические отчетов по результатам работы, оформления результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях
- навыками представления результатов проекта, предложения возможностей их использования и/или совершенствования
- навыками разработки планов НИР в зоне своей ответственности по тематике организации в соответствующей области знаний

4. Объём практики

4.1. Продолжительность практики - 2 недели в течении семестра

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 5 зачетных единиц, 180 акалемических часов.

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

Трудоемкость в часах контактная контактная самостояте NoNo Этапы практики работа с рукработа с рукльная Π/Π лем от лем от работа кафедры проф.орг-ции студента 1. Подготовительный (организационный) этап Проведение собрания студентов; выдача 1.1. 2 индивидуальных заданий и путевок на практику 1.2. Ознакомление студентов с программой практики 1 1 Разработка рабочего графика (плана) проведения 1 1.3. 1 практики 1.4. 2 Оформление пропусков на предприятия Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности 1.5. 2 производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка 2. Основной (производственный) этап предприятия, Знакомство co структурой его 2.1 8 8 подразделениями, цехами, отделами 2.2 Знакомство с деятельностью предприятия 8 8 Знакомство с организацией производственных и 2.3 8 8 технологических процессов 2.4 Знакомство работой подразделения 8 8 Приобретение навыков работы в должности 4 **30** 2.5 2.6 Выполнение индивидуального задания 2 24 **3.** Заключительный этап Анализ и обобщение полученной информации, 3.1 4 29 консультации с руководителем практики от кафедры Формирование отчетной документации, написание 3.2 12 отчета по практике 3.3. Защита отчета по практике 1 итого: 9 43 128 ИТОГО ВСЕГО: 180

График <u>производственной</u> практики при прохождении практики на кафедре

		Трудоем	кость в часах
№№ 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	4	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	4
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	2	2
2.	Основной этап		
2.1	Знакомство с работой кафедры	8	2
2.2	Участие в семинарах, организуемых на кафедре	8	8
2.3.	Проведение занятий со студентами под контролем руководителя практики	14	8
2.4.	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики		26
2.5	Изучение литературы и другой научно-технической информации в соответствующей области знаний		24
	Проведение исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры)		26
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	8	10
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		16
3.3.	Защита отчета по практике	6	
	ИТОГО:	52	128
	ИТОГО ВСЕГО:		180

5. Содержание производственной 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	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
профессиональной	профессиональной	деятельности	профессиональной
деятельности (по	деятельности	деятельности	
Реестру Минтруда)	деятельности		деятельности (или области
15			знания)
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	синтеза, программирован
инновационным		базе системно-	ия и управления на основе
развитием		аналитического	системно-аналитического
предприятия;		исследования, принципов	
проектного		и технологий управления	подхода
управления)		- системно-аналитическая	- информационно-
		постановка задач	управляющие технологии и
		математического,	системы, требующие
		физического и других	исследования, анализа,
		видов моделирования	синтеза, программирования
		процессов и 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	

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».

Во время прохождения научно-исследовательской работы необходимо:

- осуществить обоснованный выбор темы научного исследования;
- обосновать актуальность исследования;
- выявить степень научной разработанности проблемы;
- определить цель и задачи исследования, его объект и предмет;
- осуществить обзор литературы по теме исследования;
- осуществить самостоятельное исследование по актуальной проблеме в соответствии с выбранной областью исследования
 - представить результаты исследования в виде научных отчетов (статей);
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.

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 $\Phi \Gamma OC$ 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 8 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 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
 - 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: 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 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):

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.

Адрес	Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24, корп. 1, ауд.1354	Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	1. Доска меловая; 2. Мультимедийный проектор Epson X12; 3. Компьютер PC с выходом на Epson X12, Intel Core7-3820/8 Gb RAM/NVIDIA GeForce GTX 560/HDD 500; 4. Стул — 34 шт.; 5. Парты — 18 шт.;	1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка Dream Spark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 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 OB3 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, рас	шифровка подписи)	
	" <u> </u>	···		20 г	
В рабочую программу	практики внося	тся следу	ющие изме	енения:	
1) 2)					
или делается отметка	о нецелесообр	азности	внесения	каких-либо изм	енений на
данный учебный год					
Рабочая программа пер	есмотрена на з	аседании	кафедры		
	(дата, номер про	гокола заседа	ания кафедры)	·	
Заведующий выпускающей каф	оедрой наимен	ование кафедр	ры личная і	подпись расшифров	ка подписи
УТВЕРЖДЕНО на института					совета
института Протокол заседания от «	»20	г. № _			
СОГЛАСОВАНО (в случае, есл Заведующий отделом комплект			1 71	ı):	
		лич	чная подпись	расшифровка подписи	ı .
Начальник ОПиТ УМУ					
личная	подпись р	асшифровка п	одписи	dam a	