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 учебной практики Ознакомительная практика

Направление подготовки/специальность: <u>27.04.05 «Инноватика»</u>

Направленность: Управление инновационными процессами

Квалификация выпускника: магистр

очная, заочная форма обучения

Год начала подготовки - 2025

Нижний Новгород, 2025 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы учебной практики (ознакомительная практики)				
Зав. кафедрой, д.э.н., профессор		Д.Н. Лапаев		
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.		
Рабочая программа учебной практики (ознаков «Управление инновационной деятельностью»	мительная) рассмотр	рена на заседании кафедры		
Протокол заседания от 17 марта 2025 г. № 5				
Заведующий кафедрой				
(подпись)		<u>Д.Н.</u> <u>Лапаев</u> Ф.И.О.		
(поопись)		Ψ . H . O .		
Рабочая программа учебной практики (ознаком методического совета института экономики и у	/ • I	ена на заседании Учебно-		
Протокол заседания от 18 марта 2025 г. № 2				
СОГЛАСОВАНО				
Заведующий отделом комплектования НТБ		Н.И. Кабанина		
	(подпись)	Ф.И.О.		
Рабочая программа практики зарегистрирована	ь в ОПиТ под номер	ом РППм-206/2025		
Начальник ОПиТ Е.	В. Троицкая			
		(дата)		
Рабочая программа практики согласована с про	фильными организа	ациями:		
ЗАО «Институт ресурсосбережения»				
заместитель генерального директора, к.э.н., А.І	3. Богатырев			

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	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 - учебная

Тип практики - ознакомительная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 1 курс, 2 семестр – очная форма обучения

1 курс, 2 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 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	Дескрипторы достижения компетенций (планируемые результаты обучения при прохождении
	140111	освоения ОП)	практики)
ПК – 1	способен выбрать (разработать) технологию осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки)	ИПК – 1.1 - Выбирает (разрабатывает) технологию осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки)	Знать технологии осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки). Уметь выбирать (разрабатывать) технологии осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки). Владеть навыками осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки).
ПК – 2	способен организовать работу творческого коллектива для достижения поставленной научной цели, находить и принимать управленческие решения, оценивать качество и результативность труда, затраты и результаты деятельности научно-	ИПК-2.1. Организует работу творческого коллектива для достижения поставленной научной цели. ИПК-2.2 Идентифицирует основные процессы применяет качественные методы анализа процессов, разрабатывает рабочие модели процессов с применением различных	Знать основные процессы применения методов анализа процессов. Уметь организовывать проведение работ по управлению качеством. Владеть навыком проведения работ по управлению качеством. Знать различные качественные методы анализа процессов. Уметь идентифицировать основные процессы. Владеть навыками разработки рабочих моделей

производственного	методологий	процессов с применением
коллектива		различных методологий.
	ИПК-2.3 Применяет	<i>Знать</i> методы оценки
	методы оценки качества и	качества и результативности
	результативности труда,	труда.
	затраты и результаты	<i>Уметь</i> применять методы
	деятельности научно-	оценки качества и
	производственного	результативности труда.
	коллектива	Владеть разработкой
		предложений по повышению
		качества действующих
		процессов.

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

Прохождение учебной практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию «В: Разработка продуктовой стратегии и стратегии технологической модернизации производства».

	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.206 «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий»	В	Разработка продуктовой стратегии и стратегии технологической модернизации производства	7	Поиск и подбор подходящих технологических решений и их разработчиков	B/03.7	7

3. Место учебной практики в структуре ОП

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

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

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций

<u>ПК-1</u> вместе с ознакомительной практикой

Наименования дисциплин и практик		местр	Профессиональные	
			компетенции	
	очная	заочная	ПК-1	
Технико-экономическое обоснование инновационных		2	1.1	
проектов	2	3		
Анализ эффективности инновационного процесса	2	3	1.1	
Ознакомительная практика	2	2	1.1	
Научно-исследовательская работа	4	4	1.1, 1.2	
Научно-исследовательская работа (р)	1-3	1-3	1.1	
Преддипломная	4	5	1.1	

<u>ПК-2</u> вместе с ознакомительной практикой

Наименования дисциплин и практик		иестр	Профессиональные	
			компетенции	
		заочная	ПК-2	
Процессный подход в инновационной деятельности	3	3	2.1, 2.2, 2.3	
Ознакомительная практика	2	2	2.1, 2.2, 2.3	
Организационно-управленческая практика (р)	3	3	2.1, 2.2,2.3	
Преддипломная	4	5	2.1, 2.2, 2.3	

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

ЗНАТЬ:

- теории и методы теоретической и прикладной инноватики, систем и стратегий управления, управления качеством инновационных проектов;
 - современные проблемы инноватики;
 - способы постановки задачи и разработки программы исследования;
 - методы решения экспериментальных и теоретических задач;
 - способы представления и применения полученных результатов.

УМЕТЬ:

- применять теории и методы теоретической и прикладной инноватики, систем и стратегий управления, управления качеством инновационных проектов;
 - анализировать современные проблемы инноватики;
 - ставить задачи и разрабатывать программу исследования;
- выбирать соответствующие методы решения экспериментальных и теоретических задач;
 - представлять и применять полученные результаты.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками стратегического управления и управления качеством инновационных проектов;
 - методами анализа современных проблемы инноватики;
 - навыками постановки задачи и разработки программы исследования;
 - методами выбора методов решения экспериментальных и теоретических задач;
 - навыками представления и применения полученных результатов.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - 2 недели

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

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

Трудоемкость в часах контактная контактная самостояте No.No 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; 1.1. 2 индивидуальных заданий и путевок на практику 1.2. Ознакомление студентов с программой практики 1 2 Разработка рабочего графика (плана) проведения 1.3. 1 1 практики 2 1.4. 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 Знакомство структурой предприятия, 2.1 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 2.5 Приобретение навыков работы в должности 4 8 2.6 Выполнение индивидуального задания 2 6 3. Заключительный этап Анализ и обобщение полученной информации, 3.1 4 8 консультации с руководителем практики от кафедры Формирование отчетной документации, написание 3.2 8 отчета по практике 3.3. Защита отчета по практике 1 итого: 43 9 **56** 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	4	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	4	2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	6	2
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	4	2
2.	Основной этап		
2.1	Знакомство с работой кафедры	4	4
2.2	Участие в семинарах, организуемых на кафедре	8	4
2.3.	Проведение занятий со студентами под контролем руководителя практики	8	4
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)		8
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	8	8
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике	2	8
3.3.	Защита отчета по практике	4	
	ИТОГО:	52	56
	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:

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности (по	деятельности	деятельности	деятельности (или
Реестру Минтруда)			области знания)
Сквозные виды	организационно- управленческие	- организация и управление научными экспериментами, исследованиями и разработками; - исследование в области инноватики.	- программы и проекты инновационного развития территорий, предприятий и организаций; - теория управления инновационными процессами; - инновационные обучающие технологии и подготовка кадров для инновационной сферы деятельности.

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 (организацией, вуза) и его структурными подразделениями;
 - с научно-исследовательской деятельностью предприятия (организацией, вуза);
 - с организацией научных, производственных и технологических процессов;
- с решением задач управления информационными и материальными потоками с помощью информационных систем;
- с литературой и современными информационными технологиями для подготовки материалов на заданную тему;
- с экономическими показателями работы предприятия (организацией, вуза), условиями эксплуатации и организацией производства, основными направлениями повышения эффективности производства и качества работы;
 - с оформлением документации в соответствии с требованиями стандартов.

Изучить:

основные принципы организации научного процесса и процесса производства;

- преимущества и недостатки различных управляющих информационных технологий, используемые для решения организационных, управленческих, экономических и научных задач в условиях конкретных производств и организаций;
- принципы инсталляции и использования прикладного программного обеспечения для решения конкретных задач в рамках индивидуального задания;
- структуры и содержания производственных процессов, осуществляемых на предприятиях (организациях, вузах);
- направления совершенствования работы предприятия (организацией, вуза) и его экономическую эффективность его деятельности;
- нормативные и регламентирующие материалы по всем направлениям деятельности соответствующей предприятию (организации, вуза);
- методы определения экономической эффективности исследований на предприятии (организации, в вузе);
- основные приёмы поиска литературы на заданную тему в библиотеке и сети Интернет.

Выполнить:

- элементы исследовательской работы по теме ВКР;
- выполнить задания, выдаваемые руководителем на кафедре или на предприятии в указанные им сроки;
- принимать непосредственное участие в работе кафедры или отдела предприятия по месту распределения на практику.
 - подробный анализ индивидуального задания;
- некоторые проектные расчеты и технико-экономические обоснования принимаемых решений.

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

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Изучение нормативной документации, регламентирующей деятельность предприятия, организации, вуза и структурного подразделения;
- 2. Изучение функциональных обязанностей по должности прохождения практики;
- 3. Изучение структуры организации, взаимоотношений организации с госорганами и внешними организациями;
- 4. Оказание помощи сотрудникам организации в подготовке проектов документов;
- 5. Оказание помощи сотрудникам организации в приеме посетителей и их консультировании по интересующим их вопросам.

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

Требования к содержанию и оформлению отчета

Требования к содержанию и структуре отчета определяются выпускающей кафедрой с учетом требований ФГОС 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 после окончания практике на второй неделе 2 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. Вершков, А. В. Управление инновационной деятельностью : учебное пособие / А. В. Вершков, А. В. Москалев. Красноярск : СФУ, 2020. 168 с. ISBN 978-5-7638-4384-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181649. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Инновационно-инвестиционный анализ : методические рекомендации / Ю. К. Альтудов, А. Х. Шидов, Б. В. Казиева [и др.]. Нальчик : КБГУ, 2019. 118 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170858. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Комарова, В. В. Управление проектами : учебное пособие / В. В. Комарова. Хабаровск : ДВГУПС, 2020. 158 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179375. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Куделько, А. Р. Теоретическая инноватика. Проектирование и планирование реализации инновационных стратегий: учебное пособие / А. Р. Куделько. Комсомольскна-Амуре: КНАГУ, 2019. 103 с. ISBN 978-5-7765-1390-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151721. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Ласкина, Л. Ю. Оценка и управление рисками в инновационной деятельности : учебное пособие / Л. Ю. Ласкина, Л. В. Силакова. Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2019. 67 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136424. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Масловский, В. П. Управление проектами : учебное пособие / В. П. Масловский. Красноярск : СФУ, 2020. 224 с. ISBN 978-5-7638-4361-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181645. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Мещерякова, Т. С. Инновационный менеджмент и управление инновационной деятельностью на региональном уровне: учебно-методическое пособие / Т. С. Мещерякова, Д. А. Максимова. Москва: МИСИ МГСУ, 2019. 39 с. ISBN 978-5-7264-2051-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143084. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Парфенова, В. Е. Управление проектами : учебное пособие / В. Е. Парфенова. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2021. 42 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/191394. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Попович, Л. Г. Теория инноваций: учебно-методическое пособие / Л. Г. Попович, О. М. Юсуфова, В. А. Шиболденков; под редакцией П. А. Дроговоза. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019. 62 с. ISBN 978-5-7038-5286-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172923. Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Медведев, С. О. Инновационный менеджмент : учебное пособие / С. О. Медведев, Т. Г. Рябова. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. 128 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147567. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Муртазаева, Р. Н. Научные основы инновационных технологий: учебное пособие / Р. Н. Муртазаева, А. А. Карпова. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. 156 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139234. Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.3. Нормативно-правовые акты:

1. 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

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-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/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka/resursy
- Реферативные журнал 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 (С|H B241-3jB7-6EP7-BQB4 от 18.05.2020);
- 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.

	Наименование	Оснащенность аудиторий	Перечень лицензионного
Л прос	аудиторий и помещений	помещений и помещений	программного обеспечения.
Адрес	для самостоятельной	для самостоятельной	Реквизиты подтверждающего
	работы	работы	документа
603950,	Мультимедийная	1. Доска меловая;	1. Windows XP, Prof, S/P3
Нижегородская	аудитория (для	2. Мультимедийный	(подписка Dream Spark
область, г.	проведения занятий	проектор Epson X12;	Premium, договор №Tr113003
Нижний	лекционного и	3. Компьютер РС с	от 25.09.14);
Новгород, ул.	семинарского типа,	выходом на Epson X12,	2. Microsoft Office Professional
Минина, дом	групповых и	Intel Core7-3820/8 Gb	Plus 2007 (лицензия №
24, корп. 1,	индивидуальных	RAM/NVIDIA GeForce	42470655);
ауд.1354	консультаций, текущего	GTX 560/HDD 500;	3. Dr.Web (C H B241-3jB7-
	контроля и	4. Стул – 34 шт.;	6EP7-BQB4 от 18.05.2020)
	промежуточной	5. Парты – 18 шт.;	
	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 HГГУ;
- система управления обучением Moodle HГТУ;
- веб-конференций (для проведения лекций и консультаций);
- Skype, Zoom (для консультаций, текущего контроля).

Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20____уч. г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

			(подпись, ра	сшифровка подписи)	
				20 Γ	
В рабочую програ	мму практики вн	посятся	следующие изм	енения:	
1) 2)		••			
	тка о нецелесо	образн	ости внесения	каких-либо измене	ний на
данный учебный год					
Рабочая программ	а пересмотрена і	на засед	ании кафедры		
2	•	протокол	а заседания кафедры).	
Заведующий выпускающе	л кафедрои	пименовани	е кафедры личная	подпись расшифровка по	дписи
УТВЕРЖДЕНО на института					совета
института Протокол заседания от «	<u> </u>	_20	г. №		
СОГЛАСОВАНО (в случас	г, если изменения	і касаю	пся литератур	ы):	
Заведующий отделом комі	ілектования науч	чной би	блиотеки		
			личная подпись	расшифровка подписи	
Начальник ОПиТ УМУ					
	ичная подпись	расши	ровка подписи	dam a	