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 института
______ С.Н. Митяков (ф. и. о.)
20 июня 2024 г.

Рабочая программа производственной практики Преддипломная практика

Направление подготовки/специальность: <u>27.03.05 «Инноватика»</u>

Направленность: Управление инновациями

Квалификация выпускника: бакалавр

Очная, заочная форма обучения

Год начала подготовки - 2024

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы производствен	ной практик	и (преддипломной практики)
доцент, к.э.н. (должность)	(подпись)	И.В. Аленкова Ф.И.О.
Рабочая программа производственной практик кафедры «Управление инновационной деятель		мной) рассмотрена на заседании
Протокол заседания от 30 мая 2024 г. № 7/1		
Заведующий кафедрой (подпись)		<u>Д.Н. Лапаев</u> Ф.И.О.
Рабочая программа производственной практики Учебно-методического совета института эконог Протокол заседания от 18 июня 2024 г. № 5		
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектования НТБ		
Рабочая программа практики зарегистрирована	в ОПиТ под	номером РППб-217/2024
Начальник ОПиТ Е.І	3. Троицкая	(дата)
Рабочая программа практики согласована с про	фильными ор	рганизациями:
ООО «СКД», генеральный директор		С.И. Евсеев

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	10
5.	Содержание практики	12
6.	Формы отчетности по практике	15
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	16
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	16
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	18
	практики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	19
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	19
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	20
	дистанционных образовательных технологий	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики - преддипломная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 4 курс, 8 семестр – очная форма обучения

5 курс, 10 семестр – заочная форма обучения

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

2.1. В результате прохождения производственной (преддипломная) 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 освоения ОП)	Дескрипторы достижения компетенций (планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПК-1	способен анализировать проект (инновацию) как объект управления	ИПК-1.3. Анализировать структуру инновационного проекта	Знать: - методологию анализа инновационных проектов Уметь: - анализировать инновационный проект как объект управления Владеть: - навыками проведения анализа инновационных проектов как объекта управления
ПК-2	способен определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	ИПК-2.3. Рассчитывать экономическую эффективность внедрения инноваций по проекту	Знать: - методологию определения стоимостной оценки основных ресурсов и затрат по реализации проект Уметь: - определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта Владеть: - навыками определения стоимостной оценки

			основных ресурсов и затрат
ПК-3	способен организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	ИПК-3.2. Принимать управленческие решения по проекту при организации работы	Знать: - методы организации работы исполнителей, нахождения и принятия управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда Уметь: - организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда Владеть: - навыками организации работы исполнителей, нахождения и принятия управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда
ПК-4	способен систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов	ИПК-4.2. Обобщать информацию при распределении и использование производственнотехнологических ресурсов, связанных с реализаций проекта	Знать: - инструментарий систематизации и обобщения информации по использованию и формированию ресурсов Уметь: - систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов Владеть: - навыками систематизации и обобщения информации по использованию и

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

Прохождение преддипломной практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию «А: Информационное сопровождение процесса создания РИД и СИ» (ПС 40.206).

	Обо	общенная трудовая фун	нкция	Трудовая функция			
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации	
40.206	A6	Информационное	6	Разработка справочных	A/03.6	6	
«Специалист по		сопровождение		и вспомогательных			
управлению		процесса создания		материалов по			
интеллектуальной		РИД и СИ		трансферу технологий,			
собственностью и	оственностью и		коммерциализации				
трансферу				прав на РИД и СИ			
технологий»							

3. Место преддипломной практики в структуре ОП

Преддипломная практика является компонентом $O\Pi$, реализуемая в форме практической подготовки.

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

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций <u>ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4</u> вместе с производственной практикой

Наименования дисциплин и	Cen	местр	Профессиональные компетенции			
практик	очная	заочная	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Отраслевые аспекты инновационной деятельности	2	2				4.2
Теория инноваций	1	1	1.1			4.1
Управление инновационной	3	4	1.1			4.2
деятельностью						
Маркетинг в инновационной	4	5				4.1, 4.2,
сфере	4	3				4.3
Реинжиниринг бизнес-	6	8		2.1, 2.2,		
процессов	U	O		2.3		
Промышленные технологии	6	7	1.1			
и инновации	U	,				
Организация					3.2, 3.3	
производственной	5	6				
деятельности						
Бизнес-планирование	6	7			3.1, 3.2,	
инновационных проектов	U	/			3.3	

Управление			1.1, 1.2,			
инновационными проектами	7	9	1.1, 1.2,			
Анализ инновационного			1.3	2.1, 2.2,		
развития хозяйственных	8	7		2.1, 2.2,		
развития хозяиственных систем	O	,		2.3		
Основы инженерного						4.3
эксперимента	7	8				4.5
1	7	8		2.2, 2.3	3.2, 3.3	
Оценка наукоемкого бизнеса Финансовое обеспечение	/	0		2.2, 2.3	3.1, 3.2	
	7	9		2.2, 2.3	3.1, 3.2	
инновационной деятельности			1.1		3.2	
Алгоритмы решения	7	9	1.1		3.2	
нестандартных задач	7	7	1112			4.1
Технологический аудит	7	, i	1.1, 1.3			4.1
Трансфер технологий	/	10	1.1	2.1		
Управление финансами в	~			2.1		
инновационных	5	6				
организациях	4					4.2
Основы логистики	4	5				4.2
Анализ финансово-	_	_		2.1		
хозяйственной деятельности	5	7				
инновационного предприятия						
Инфраструктура	5	5	1.3			4.1
инновационной деятельности						
Управленческая статистика	3	4				4.3
Технологии управления						4.3
финансовой отчетностью	5, 6	5				
предприятия						
Бухгалтерский учет,						4.3
налогообложение и	5, 6	5				
управленческий учет	2,0					
наукоемких организаций						
Анализ эффективности	8	9	1.1, 1.3	2.2, 2.3		
инновационной деятельности						
Экономическое обоснование	_	_	1.1, 1.3	2.2, 2.3		
результатов инновационной	8	9				
деятельности						
Ознакомительная	4	6	1.1			
Организационно-	6	7, 8		2.1	3.2	4.2
управленческая практика	U	7, 0				
Организационно-	6	8	1.2		3.3	
управленческая практика		U				
Преддипломная практика	8	10	1.3	2.3	3.2	4.2

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

ЗНАТЬ:

- базовую терминологию в сфере коммерциализации научных разработок и трансфера технологий;
- основные подходы к реализации задач коммерциализации научных разработок с использованием трансфера технологий;
- перспективы и возможные риски при коммерциализации научных разработок с привлечением трансферных технологий;
- понятие экономического анализа, принципы и роль экономического анализа в управлении предприятием, предмет и объекты экономического анализа;
 - методы и способы экономического анализа;
 - систему комплексного экономического анализа;
 - типовые методы и способы анализы инновационных проектов;
 - этапы проектирования инноваций;
 - методы управления проектом;
- проектные методы научно-обоснованных решений при принятии управленческих решений;
 - методы системного подхода к принятию оптимальных решений;
 - этапы проектирования инноваций и методы управления проектом;
- способы ведения экспериментов по проверке корректности и эффективности решения научно-исследовательских задач проектирования;
 - структуру инновационного проекта;
 - методы оценки прогнозов;
 - сущность бизнес-планов, планов создания и развития производства;
- подходы к калькулированию затрат инновационного проекта, разработке норм расхода ресурсов;
- сущность и методы оценки экономической эффективности инновационных проектов;
 - базовые концепции управления финансированием инновационной деятельности;
 - экономические интересы, мотивы и критерии инновационной деятельности.

УМЕТЬ:

- ориентироваться в вопросах трансфера технологий;
- анализировать содержание научных разработок для применения трансферных технологий:
- принимать решения в вопросах коммерциализации научных разработок в применением трансферных технологий;
- применять методы экономического анализа в решении практических задач хозяйственной деятельности предприятия;
- анализировать изменение структуры и качества продукции, а так же оценивать влияние этих факторов на объемы производства и реализации продукции;
 - анализировать трудовые, материальные ресурсы в движении;
- анализировать финансовое состояние и финансовую устойчивость предприятия, рассчитывать показатели деловой активности;
- анализировать структуру инновационного проекта, использовать типовые методы и способы анализа инновационных проектов;
 - использовать методы управления проектом;
- использовать проектные методы научно-обоснованных решений при принятии управленческих решений;

- использовать методы системного подхода к принятию оптимальных решений;
- использовать методы управления проектом;
- проводить эксперименты по проверке корректности и эффективности решения научно-исследовательских задач проектирования;
 - использовать способы построения структуры инновационного проекта;
 - использовать методы оценки прогнозов;
 - разрабатывать бизнес-планы, планы создания и развития производства;
- определять себестоимость инновационного проекта, различного вида затраты для его реализации;
- осуществлять расчет показателей экономической эффективности инновационных проектов;
- оценивать эффективность финансирования инновационной деятельности с использованием собственного и заемного капитала;
 - прогнозировать экономические последствия инновационной деятельности.

ВЛАДЕТЬ:

- терминологией в вопросах трансфера технологий;
- основными положениями анализа и принятия решений в вопросах трансфера наукоемких технологий;
- методиками выбора приоритетных трансферных технологий для коммерциализации научных разработок;
- методиками проведения анализа финансово хозяйственной деятельности организации;
- основами экономических знаний для применения законодательства страны к исследуемым экономическим явлениям и процессам;
 - способностью проводить анализ конкурентной среды отрасли;
- навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений;
 - знаниями для применения нормативно-правовых документов в своей деятельности;
 - навыками анализа структуры инновационного проекта;
 - методами анализа инновационных проектов;
- проектными методами научно-обоснованных решений при принятии управленческих решений;
 - методами системного подхода к принятию оптимальных решений;
 - методами управления проектом;
- способами проведения экспериментов по проверке корректности и эффективности решения научно-исследовательских задач проектирования;
 - методами анализа структуры инновационного проекта;
 - методами оценки прогнозов;
 - навыками разработки бизнес-планов, планов создания и развития производства;
- методами разработки нормативов затрат различных ресурсов для осуществления проекта;
- методами сбора и подготовки данных для оценки экономической эффективности инновационных проектов, выбора форм и вариантов инвестиций в инновационную деятельность;
- навыками разработки вариантов финансирования инновационного проекта с учетом их преимуществ и недостатков.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - 4 недели

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

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

		Трудоемкость в часах		
NoNo		контактная	контактная	самостояте
п/п	Этапы практики	работа с рук-	работа с рук-	льная
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	1		1
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1	1	
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		2	
	Прохождение инструктажа по охране труда, техники			
1.5.	безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего		2	
	трудового распорядка			
2.	Основной (производственный) этап			
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами		8	8
2.2	Знакомство с деятельностью предприятия		8	8
2.3	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов		8	8
2.4	Знакомство работой подразделения		8	8
2.5	Приобретение навыков работы в должности		4	30
2.6	Выполнение индивидуального задания		2	60
3.	Заключительный этап			
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	4		29
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			12
3.3.	Защита отчета по практике	1		
	ИТОГО:	9	43	164
	ИТОГО ВСЕГО:		216	

График <u>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	2
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	16	8
2.4.	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики		40
2.5	Изучение литературы и другой научно-технической информации в соответствующей области знаний		32
	Проведение исследований в лабораториях университета или других организациях по научной тематике института (выпускающей кафедры)		36
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	8	14
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		18
3.3.	Защита отчета по практике	4	
	ИТОГО:	52	164
	ИТОГО ВСЕГО:		216

5. Содержание учебной практики

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой ОП:

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности (по	деятельности	деятельности	деятельности (или
Реестру Минтруда)	деятельности	деятельности	области знания)
Сквозные виды	организационно-	- подготовка	- инновационные
профессиональной	управленческие	информационных	проекты создания
деятельности в	управленческие	материалов об	конкурентоспособных
		инновационной	1
промышленности (в сферах: управления			производств товаров и услуг, реинжиниринга
инновационным		организации,	1
'		продуктах,	бизнес-процессов,
развитием		технологии	развития территорий
предприятия;		- организация	- проекты и процессы
проектного		производства и	прогнозирования
управления)		продвижение	инновационного
		продукта проекта,	развития и адаптации
		его сопровождение и	производственно-
		сервис	хозяйственных систем
		- формирование баз	к новшествам, а также
		данных и разработка	освоения и
		документации	использования новых
		- выполнение	продуктов и новых
		мероприятий по	услуг, новых
		продвижению	технологий, новых
		нового продукта на	видов ресурсов, новых
		рынок	форм и методов
		- выполнение	организации
		мероприятий по	производства и
		охране и защите	управления, новых
		интеллектуальной	рынков и их
		собственности	возможных сочетаний
		- подготовка	- проекты
		материалов к	коммерциализации
		аттестации и	новаций
		сертификации новой	- инструментальное
		продукции	обеспечение всех фаз
		- разработка	управления
		материалов к	инновационными
		переговорам с	проектами
		партнерами по	- формирование и
		инновационной	научно-техническое
		деятельности, работа	развитие
		с партнерами и	инновационных
		потребителями	предприятий малого
			бизнеса

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 инновационной деятельностью предприятия;
- с организацией производственных и технологических процессов;
- с литературой и современными информационными технологиями для подготовки материалов на заданную тему;
- с экономическими показателями работы предприятия, 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 производства;

Изучить:

- опыт практического применения методов, технологий, подходов, механизмов в сфере управления инновациями;
 - особенности применения функций управления инновациями;
- применение конкретных методов, технологий, механизмов в управлении инновациями в соответствии с отраслевой направленностью;
 - системы управления инновациями;
- информацию, различных видов данных (статистических, социологических) по теме выпускной квалификационной работы для дальнейшей работы в соответствии с индивидуальным заданием руководителя и планом прохождения практики.

Выполнить индивидуальное задание (выдается руководителем практики от предприятия):

- оценка инновационного потенциала организации и перспектив его развития;
- организация инновационной деятельности предприятия;
- инновационная стратегия организации;
- ресурсное обеспечение инновационной деятельности предприятия;
- бизнес-планирование инновационной деятельности;
- финансовое обеспечение инновационной деятельности;
- инновационный проект и методы оценки его эффективности;
- управление персоналом в инновационной организации;
- маркетинг в инновационной организации;
- организационно-экономическое обоснование создания малых инновационных предприятий.

Собрать материал по теме выпускной квалификационной работы для подготовки отчета по преддипломной практике.

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1) Экономический анализ внедрения новой инновационной услуги в организации.
- 2) Проект внедрения оборудования для увеличения производства.
- 3) Технико-экономическое обоснование производства.
- 4) Разработка и внедрение новой продукции на предприятии.
- 5) Проект мероприятий по совершенствованию деятельности организации.
- 6) Экономическое обоснование внедрения нового оборудования на предприятии.
- 7) Анализ и оценка инновационной деятельности предприятия.

- 8) Разработка и внедрение новой технологии на промышленном предприятии.
- 9) Обоснование экономической целесообразности внедрения проекта на предприятии.
 - 10) Внедрение программного обеспечения на базе платформы.
 - 11) Оценка инвестиционного проекта.
 - 12) Повышение эффективности деятельности компании за счет внедрения.
 - 13) Внедрение проекта по повышению эффективности работы.
 - 14) Оценка экономической эффективности внедрения нового проекта.
 - 15) Оценка эффективности внедрения проекта.
- 16) Многокритериальная сравнительная оценка инновационного состояния предприятия.
- 17) Производственно-экономический анализ предприятия и разработка проекта по усовершенствованию производства.
 - 18) Внедрение программного обеспечения на предприятии.
- 19) Разработка, внедрение и оценка экономической эффективности проекта на предприятии.
 - 20) Развитие системы управления проектом в организации.
 - 21) Технико-экономическое обоснование проекта.
 - 22) Разработка организационно управленческих инноваций в организации.
- 23) Оценка экономической эффективности внедрения нового оборудования на предприятии.
- 24) Формирование инвестиционного портфеля проектов инноваций на промышленном предприятии.
 - 25) Инновационные технологии в управлении персоналом на предприятии.
- 26) Технико-экономическое обоснование внедрения нового оборудования на предприятии.
 - 27) Стратегия инновационного развития кадрового потенциала в организации.
 - 28) Внедрение процессной инновации по управлению проектами.
 - 29) Оценка инновационного развития предприятия.
- 30) Обеспечение устойчивого развития предприятия на основе использования его инновационного потенциала.
- 31) Совершенствование метода оценки инновационного потенциала промышленного предприятия.
- 32) Совершенствование трансфера технологий в интересах инновационного развития региона.
 - 33) Особенности управления инновационными проектами в малом бизнесе.
- 34) Совершенствование инструментария оценки готовности предприятий к внедрению инновационных проектов.
- 35) Формирование конкурентоспособности предприятия на основе инновационных механизмов управления в организации.
- 36) Совершенствование системы оценки эффективности инновационного развития предприятий.
- 37) Бюджетирование как инструмент управления финансами инновационного предприятия.
 - 38) Применение технологических инноваций в компаниях/организациях.
 - 39) Оценка готовности предприятий к внедрению инновационных проектов.
 - 40) Анализ эффективности реализации инновационного проекта.
- 41) Разработка бизнес-плана инновационного проекта и его экономическая эффективность.

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 $\Phi\Gamma$ ОС ВО, ПП по соответствующему направлению, государственных стандартов систем ЕСКД, ЕСТД и др., а также требований, предъявляемым к студенческим работам.

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

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

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

В общем виде рекомендуемый перечень структурных элементов может быть следующим;

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

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

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

Сроки и формы проведения защиты отчета. После проверки отчета руководителем и устранения (если необходимо) замечаний, назначается время проведения защиты отчета. Защита отчет проводится в первую неделю после прохождения практики. 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. Куликова, Н. Н. Управление инновационной деятельностью : учебно-методическое пособие / Н. Н. Куликова. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 101 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/182560 (дата обращения: 17.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. 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.
- 7. 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.

- 8. 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.
- 9. Парфенова, В. Е. Управление проектами : учебное пособие / В. Е. Парфенова. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2021. 42 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/191394. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. 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. Владыкина, Ю. О. Инновационный менеджмент: практикум: учебное пособие / Ю. О. Владыкина, Н. Н. Крупина. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2021. 121 с. ISBN 978-5-85983-355-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/191274. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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.
- 3. 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 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 603950,	Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы Мультимедийная	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы 1. Доска меловая;	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа 1. Windows XP, Prof, S/P3
Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24, корп. 1, ауд.1354	аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	 Мультимедийный проектор Epson X12; Компьютер РС с выходом на Epson X12, Intel Core7-3820/8 Gb RAM/NVIDIA GeForce GTX 560/HDD 500; Стул – 34 шт.; Парты – 18 шт.; 	(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)
	текущего контроля 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 OB3 и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

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

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

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

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с 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 программу пра	стики вносят	ся следующие и	зменения:	
1)				
2)				
или делается отметка о н		вности внесени	я каких-либо изм	ленений на
данный учебный год				
Рабочая программа пересм	отпеца на зас	епации кафепри	т	
т аоочая программа переем	отрена на зас	сдании кафедры	<u> </u>	
(z	ата, номер прото	кола заседания кафед	ры).	
Заведующий выпускающей кафедр	ОЙ	ание кафедры личн	ная подпись расшифро	вка подписи
			F	
УТВЕРЖДЕНО на	заседании	учебно-1	методического	совета
института: Протокол заседания от «»				
Протокол заседания от «»	20	г. №		
СОГЛАСОВАНО (в случае, если из	MOUOUUG VACA	เฉพาร สมพอกสพา	vnы).	
CO13111COD11110 (6 City ruc, cciti tis	менения каса	лотея литериту	γρω).	
Заведующий отделом комплектова	ния научной	библиотеки		
		личная подпис	ь расшифровка подпис	и
Начальник ОПиТ УМУ				
личная подпи	гь рас	шифровка подписи	дата	