МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Институт экономики и управления

Ві	ыпускающая кафедра на	Цифровая эко именование кафедры	ономика
		УТВЕ	РЖДАЮ:
		Директор инст	титута
			Митяков С.Н
		(подпись)	— (ф. и. о.)
		«20» июня 2023	3 г.
	Рабочая программа	преддипломной	практики
Направлен	Направление подгото иность: «Технологии м		

Квалификация выпускника: бакалавр_

очная форма обучения

Год начала подготовки - 2023

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы предди (вид, тип практики)	ипломной п	рактики				
доцент				Колесов К.И		
(должность)	(nod)пись)	Ф.И.О.			
Рабочая программа преддипломной «Цифровая экономика»	практики	рассмотрена	на	заседании	кафедры	
Протокол заседания от «20» июня 2023	г. № 4					
Заведующий кафедрой						
			Ми	тяков С.Н		
(подпись)				Ф.И.О.		
Рабочая программа преддипломной пра методического совета института _ИНЭУ			цании	учебно-		
Протокол заседания от «20» июня 2023	г. № 5					
СОГЛАСОВАНО:						
Заведующий отделом комплектования І	НТБ			/Н.И. К	Сабанина/	
Рабочая программа практики зарегистри	ирована в О	ПиТ под номер	ом_	РППб-86	/2023	
Начальник ОПиТ	E.B. T ₁	ооицкая				

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	11
6.	Формы отчетности по практике	12
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	13
	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	17

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики - преддипломная практика

Форма проведения практики – дискретно, концентрированная

Время проведения практики: на очной форме 4 курс (8 семестр)

- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП
- 2.1. В результате прохождения преддипломной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код	Содержание	Код и	Дискрипторы достижения
компетен	компетенции и	наименование	компетенций
ции	ее части	Индикатора	(Планируемые результаты обучения при
		достижения	прохождении практики)
		компетенции	
		(Планируемые	
		результаты	
		освоения ОП)	
ПК-1	Способен систематизироват ь и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов	ИПК-1.4. Представляет результаты деятельности объекта управления в виде документов, отчетов, презентаций	Знать: - правила и способы представления результатов деятельности объекта управления в виде документов, отчетов, презентаций для сдачи дипломной работы (ИПК-1.4); Уметь: - выбирать способы представления результатов деятельности объекта управления в виде документов, отчетов, презентаций для сдачи дипломной работы (ИПКС-1.4);
			Владеть: - навыками представления результатов деятельности объекта управления в виде документов, отчетов, презентаций для сдачи дипломной работы (ИПК-1.4).
ПК-2	Способен анализировать проект (инновацию) как объект управления внешнеэкономиче ской деятельности	ИПК-2.2. Проводит анализ объекта управления с учетом действующего российского и международного законодательства	Знать: - основные нормативно-правовые акты действующего российского и международного законодательства для сдачи дипломной работы (ИПК 2.2); Уметь: - выбирать необходимые нормативно-правовые акты действующего российского и международного законодательства для анализа при сдаче дипломной работы (ИПК-2.2); Владеть: - навыками проведения анализа объекта управления с учетом действующего
			российского и международного

			законодательства для сдачи дипломной работы (ИПКС-2.2).
ПК-3	Способен определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта внешнеэкономиче ской деятельности	ИПК - 3.2. Определяет стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	Знать: - виды стоимостной оценки основных ресурсов и затрат по реализации проекта для сдачи дипломной работы (ИПК-3.2); Уметь: - выбирать виды стоимостной оценки основных ресурсов и затрат по реализации проекта для сдачи дипломной работы (ИПК-3.2); Владеть: - навыками определения стоимостной оценки основных ресурсов и затрат по реализации проекта для сдачи дипломной работы (ИПК-3.2).
ПК-4	Способен организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	ИПК – 4.4. Оценивает последствия управленчески х решений в области организации работ по проекту и нормированию труда ИПК - 4.3. Принимает управленчески е решения и оценивает их последствия в области организации работ по проекту и нормированию труда	Знать: - основы принятия управленческих решений и оценки их последствий в области организации работ по проекту и нормированию труда для сдачи дипломной работы (ИПК-4.3); - виды последствий управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда для сдачи дипломной работы (ИПК-4.4); Уметь: - сравнивать варианты управленческих решений и оценки их последствий в области организации работ по проекту и нормированию труда для сдачи дипломной работы (ИПК-4.3) - выявлять последствия управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда для сдачи дипломной работы (ИПК-4.4) Владеть: - навыками принятия управленческих решений и оценки их последствий в области организации работ по проекту и нормированию труда для сдачи дипломной работы (ИПК-4.3); - навыками оценки последствий управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда для сдачи дипломной работы (ИПК-4.3); - навыками оценки последствий управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда для сдачи дипломной работы (ИПК-4.4).

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

Прохождение преддипломной практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию

08.039 «Специалист по внешнеэкономической деятельности»

	,	
Код и	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция

наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
08.039 «Специалист по внешнеэкономич еской деятельности»	В	Осуществление внешнеэкономической деятельности	6	Подготовка к заключению внешнеторгового контракта	B/0 1.6	6
	В		6	Контроль исполнения обязательств по внешнеторговому контракту	B/0 4.6	6

3. Место преддипломной практики в структуре ОП

 $\mathit{Преддипломная}$ практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: Преддипломная практика относится к разделу Б.2 Практика **3.1.** Дисциплины, участвующие в формировании компетенций __ПК-1,2,3,4___ вместе с ознакомительной и организационно-управленческой практиками

					На	име	новані	ие дис	ципл	ин и г	ракти	к. Ка	ды ин	дикат	оров			
Код и формулировка компетенций	Теория инноваций	Международные аспекты инновационной деятельности	Основы международного предпринимательства	Управление инновационной деятельностью	Свободные экономические зоны	ламоженные операции и проценя	Иностранный язык в деловых коммуникациях	Технологии международных переговоров	Ознакомительная практика	Организация производства	Промышленные технологии и	Искусство бизнес-презентации	Планирование и прогнозирование деятельности предприятия	Электронная коммерция	Информационная безопасность	Международные стандарты бухгалтерского учета	Международные стандарты финансовой отчети	Реинжиниринг биянес-процессов
	1	2	÷	3			4							5				6
ПК-1. Способен систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов	ИПК-1.2.	ИПК-1.1	ИПК-1.1		ИПК-1.2	ИПК-1.2				ИПК-1.3	ИПК-1.2	ИПК-1.4				ИПК-1.4	ИПК-1.4	ИПК-1.3
ПК-2. Способен анализировать проект (инновацию) как объект управления внешнеэкономической деятельности				ИПК-2.3					ИПК-2.1									ИПК-2.3
ПК-3. Способен определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта внешнеэкономической деятельности										ИПК - 3.1 ИПК - 3.2			ИПК - 3.1 ИПК - 3.2	ИПК - 3.1 ИПК - 3.2	ИПК - 3.1 ИПК - 3.2			
ПК-4. Способен организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда				ИПК - 4.1			ИПК - 4.2	ИПК - 4.2					ИПК – 4.4					

	Hai	именов	ание дис	сциплин	и пра	ктик	. Кодь	і инди	каторов					
Код и формулировка компетенций	Информационные системы взаимодействия с кпиентами	Технологии управления взаимоотношениями с клиентами	Управление человеческими ресурсами в международных проектах	Организация работы исполнителей международных проектов	Технологии управления ресурсами предпиятия	Управление стоимостью бизнеса	Организационно-управленческая практика	Международная конкуренция	Управление инновационными проектами	Основы инженерного эксперимент <mark>а</mark>	Эпектронный документооборот	Правовые аспекты международного преопринимательства	Маркетин: в сфере международного преопринамательства	Технологии бизнес-анализа
				6							7	•	•	8
ПК-1. Способен систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов							ИПК-1.2. ИПК-1.3.	ИПК-1.1			ИПК-1.4		ИПК-1.3	
ПК-2. Способен анализировать проект (инновацию) как объект управления внешнеэкономической деятельности	ИПК-2.1	ИПК-2.1					ИПК-2.3		ИПК-2.3	ИПК-2.1		ИПК-2.2		ИПК-2.1
ПК-3. Способен определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта внешнеэкономической деятельности			ИПК - 3.1 ИПК - 3.2	ИПК - 3.1 ИПК - 3.2	ИПК - 4.1 ИПК - 4.4	ИПК - 4.1	ИПК - 3.1							
ПК-4. Способен организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда			ИПК - 4.2 ИПК - 4.3	ИПК - 4.2 ИПК - 4.3	ИПК - 4.1 ИПК - 4.4	ИПК - 4.1	ИПК - 4.2		ИПК - 4.1 ИПК - 4.3					ИПК - 4.4

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

Знать:

- основные теории инноваций для систематизации и обобщения информации по использованию и формированию ресурсов в производственной деятельности;
- способы и принципы систематизации и обобщения информации по использованию и формированию ресурсов в сфере международного предпринимательства;
- способы и принципы организации работы исполнителей, нахождения и принятия управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда в преддипломной деятельности на основе теории управления;
- способы и принципы систематизации и обобщения информации по использованию и формированию ресурсов в системе менеджмента качества;
- способы и принципы организации работы исполнителей, нахождения и принятия управленческих решений в области организации работ по проекту на основе системного анализа;
- по использованию и формированию ресурсов в основах инженерной деятельности с учетом современной техники и технологий;
- способы и принципы организации работы исполнителей, нахождения и принятия управленческих решений в области организации работ по проекту;
- виды основных ресурсов и затрат по реализации проекта и способы их стоимостной оценки в экономике инновационного предприятия.

Уметь:

- анализировать проект (инновацию) как объект управления с учетом теории управления;
- организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту;
- систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов на основе теории инноваций
- систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов в информационной безопасности
- систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов маркетинга в сфере международного предпринимательства
- организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту;
- систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов в системе менеджмента качества
- организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда на основе системного анализа
- систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов на основе системного анализа
- систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов в основах инженерной деятельности;
- систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов с учетом современной техники и технологий
- организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту;
- определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта в экономике инновационного предприятия

Владеть:

- навыками анализа проекта (инновации) как объекта управления;
- навыками систематизации и обобщения информации по использованию и формированию ресурсов на основе теории инноваций
- навыками систематизации и обобщения информации по использованию и формированию ресурсов в сфере международного предпринимательства
- навыками организации работы исполнителей, нахождения и принятия управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда;
- навыками систематизации и обобщения информации по использованию и формированию ресурсов в системе менеджмента качества;
- навыками организации работы исполнителей, нахождения и принятия управленческих решений в области организации работ по проекту и нормированию труда на основе системного анализа;
- навыками организации работы исполнителей, нахождения и принятия управленческих решений в области организации работ по проекту;
- навыками определения стоимостной оценки основных ресурсов и затрат по реализации проекта в экономике инновационного предприятия.

3.3. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - ____4___ недели.

Общий объем практики составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

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

		Труд	оемкость в ча	cax
NºNº	Этапы практики	Контактная работа с рук-	Контактная работа с рук-	Самостоя тельная
п/п	•	лем от	лем от	работа
		кафедры	проф.орг-ции	
1.	Подготовительный (организационный) этап	4	4	82
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	1		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	1		82
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	2	
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		1	
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка		1	
2.	Основной (производственный) этап	2	6	67
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами		1	9
2.2	Знакомство с деятельностью предприятия		1	9
2.3	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов		1	9

3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от	2		8
	кафедры Формирование отчетной документации, написание			
3.2	отчета по практике			40
3.3.	Защита отчета по практике	1		
	ИТОГО:	9	10	197

График преддипломной практики при прохождении практики на кафедре

		Трудоемкос	ть в часах
NoNo		Контактная	Самостоя
п/п	Этапы практики	работа с рук-	
11/11		лем от	работа
		кафедры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	3	79
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	1	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		79
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1	
	Прохождение инструктажа по охране труда, техники		
1.4.	безопасности, пожарной безопасности и производственной	1	
	санитарии		
2.	Основной этап	3	73
2.1	Знакомство с работой подразделения (отдела, цеха)	1	10
2.2	Приобретение навыков работы в должности	1	10
2.3	Выполнение индивидуального задания	1	53
3.	Заключительный этап	4	54
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с	2	10
	руководителем практики от кафедры		
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по		44
3.2	практике		77
3.3.	Защита отчета по практике	2	
	ИТОГО:	10	206
	ИТОГО ВСЕГО:	210	6

5. Содержание преддипломной 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	Задачи	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
профессио	задач	профессион	
нальной	профессио	альной	
деятельно	нальной	деятельност	
сти (по	деятельно	И	
Реестру	сти		
Минтруда			
)			
08.039	Организац	Осуществле	- корпоративные, региональные и межрегиональные, отраслевые,
«Специал	ионно-	ние	межотраслевые, федеральные и международные инновационные
ист по	управленч	внешнеэкон	проекты и программы;
внешнеэк	еский	омической	– инновационные проекты создания конкурентоспособных
ономическ		деятельност	производств товаров и услуг;
ой		И	– инновационные проекты реинжиниринга бизнес-процессов;
деятельно			 инновационные проекты развития территорий;
сти»			– проекты и процессы прогнозирования инновационного развития
			и адаптации производственно-хозяйственных систем к
			новшествам;
			 проекты и процессы освоения и использования новых продуктов
			и новых услуг, новых технологий, новых видов ресурсов, новых
			форм и методов организации производства и управления, новых
			рынков и их возможных сочетаний;
			 проекты коммерциализации новаций;
			– инструментальное обеспечение всех фаз управления
			инновационными проектами;
			- формирование и научно-техническое развитие инновационных
			предприятий малого бизнеса.

Основные места проведения практики:

- ООО «ЯНДЕКС»,
- Администрация г. Нижнего Новгорода,
- OOO «ПК AПЕКС»,
- OOO «KCC».
- филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»,
- ООО «ПартННеры и К»
- Кафедра «Цифровая экономика» НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться: с организационной структурой предприятия, бизнес-процессами в экономической системе в соответствии с выбранным местом прохождения практики, стратегиями, целями и за-дачи выбранной для прохождения практики экономической системы (предприятия, отдела и т.д.).

Изучить: специфику деятельности предприятия; профессиональные документы, стандарты, специфические инструменты информационного обеспечения и информационной поддержки профессиональной деятельности в соответствии с выбранным местом для прохождения практики.

Выполнить индивидуальное задание (выдаётся руководителем практики от предприятия):

- проанализировать показатели деятельности организации (места прохождения

практики), осветить проблемы, имеющиеся в организации

- провести анализ основных ключевых бизнес-процессов компании;
- провести необходимые расчеты для оценки деятельности организации с применением факторного анализа, экономико-математических, статистических и других методов;
 - провести анализ международной деятельности предприятия
 - провести анализ потенциала предприятия;
- выявить недостатки и резервы улучшения деятельности предприятия по результатам проведенных исследований;
- разработать и обосновать конкретные предложения, направленные на повышение эффективности на конкретном предприятии;
- предложить проект по повышению эффективности деятельности анализируемого объекта;
 - сформулировать выводы по результатам предложенных мероприятий.

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

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Структурный анализ активов предприятия (по видам активов, формам собственности, отраслям).
- 2. Экономико-статистический анализ динамики основного капитала и инвестиций (по предприятиям различных форм собственности, отраслей и секторов экономики).
- 3. Анализ инвестиционной привлекательности предприятия.
- 4. Разработка проекта повышения эффективности деятельности предприятия
- 5. Экономико-статистический анализ издержек предприятий и факторов их снижения.
- 6. Экономический анализ финансового состояния предприятия.
- 7. Анализ структуры и динамики продаж торговой компании (или производственного предприятия).
- 8. Сравнительный анализ эффективности деятельности предприятий различных форм собственности.
- 9. Комплексный экономический анализ предприятия как база принятия управленческих решений.
- 10. Организация аналитической работы на конкретном предприятии и оценка ее эффективности.
- 11. Анализ и управление объемом производства и продаж.
- 12. Совершенствование системы управления затратами и себестоимостью продукции.
- 13. Анализ проведения затрат и взаимосвязи затрат, объема продаж и прибыли.
- 14. Инвестиционный анализ и управление основным капиталов.
- 15. Анализ наличия и использования трудовых ресурсов.
- 16. Анализ системы управления международной деятельностью компании
- 17. Совершенствование системы формирования и использования материальных ресурсов компании.
- 18. Анализ и управление оборотным капиталом анализируемого объекта.
- 19. Анализ резервов повышения эффективности деятельности предприятий.
- 20. Анализ и управление объемом продаж и себестоимостью продукции.
- 21. Анализ уровня и динамики финансовых результатов по данным бухгалтерской отчетности.
- 22. Комплексная оценка эффективности коммерческой организации.
- 23. Совершенствование системы формирования и распределения прибыли.
- 24. Анализ взаимосвязи прибыли, движения оборотного капитала и потока денежных средств.

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

Объём отчета составляет 15-25 страниц печатного текста на листах формата A4 без рамки, шрифт Times New Roman 14 пт, интервал 1,5.

Содержание отчета:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список используемой литературы и приложения.

Во введении необходимо определить цель и задачи практики, задание на практику.

Основная часть отчета состоит из 2 глав с подпунктами. В первой главе дается характеристика организации в целом и непосредственно самого подразделения — места прохождения практики студента, его должностные обязанности. Во второй главе описывается выполнение индивидуального задания, анализируются полученные результаты (их необходимо подкрепить графическими материалами, таблицами в приложении).

Заключение подводит итог проведенной работе, содержит выводы, предложения и рекомендации по совершенствованию объекта исследования.

В приложении приводятся рисунки, графики, таблицы. Каждое приложение следует начинать с новой страницы, нумеровать по возрастанию: 1,2, 3 и т.д. либо в алфавитном порядке. Вверху пишется слово «Приложение». Приложения выносятся после списка литературы.

Сроки и формы проведения защиты отчета

Защита отчета по преддипломной практике проводится в первую неделю после прохождения практики.

По итогам практики студент предоставляет на кафедру:

- письменный отчет, завизированный руководителем практики от предприятия;
- отзыв руководителя практики от предприятия, содержащий оценку работы студента (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва руководителя практики от предприятия руководителем практики по направлению подготовки. По итогам положительной аттестации студенту выставляется дифференцированная оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при проведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов.

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

Указать основную и дополнительную литературу по темам практики, Интернетресурсы, а также другое необходимое на различных этапах проведения практики учебнометодическое и информационное обеспечение.

8.1. Основная литература

0.1.	Основная лите	3 4 1 1 P 4 1		
No	Автор (ы)	Заглавие	Издательство,	Количество экземпляров в
Π/Π			год издания,	библиотеке
			гриф	
1	Голов Р. С.	Организация производства, экономика и управление в промышленности	М. : Дашков и К, 2017.	[Электронный ресурс] / http://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785394026676.html
2	А.В. Назаренко, Д.В. Запорожец, Д.С. Кенина	Производственный менеджмент	Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017	[Электронный ресурс]: учебное пособие / http://www.studentlibrary.ru/book/stavgau_00102.html

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Костюхин Ю.Ю.	Промышленный менеджмент, маркетинг, экономика и финансы	М. : МИСиС, 2015.	[Электронный ресурс] / http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85876239990.html
2	Куценко Е.И.	Проектный менеджмент	Оренбург: ОГУ, 2017	[Электронный ресурс]: учебное пособие / http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97 85741018354.html

8.3. Нормативно-правовые акты:

- 1. "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)
- 2. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)" от 30.11.1994 N 51-Ф3 (ред. от 21.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 29.12.2021)
- 3. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)" от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 11.06.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022)
- 4. Федеральный закон от 08.02.1998 N 14-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об обществах с ограниченной ответственностью"
- 5. Федеральный закон от 26.12.1995 N 208-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об акционерных

обществах" (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2021)

- 6. "Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая)" от 31.07.1998 N 146-Ф3 (ред. от 29.11.2021)
- 7. "Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 05.08.2000 N 117-Ф3 (ред. от 29.11.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022)
- 8. Федеральный закон от 26.10.2002 N 127-Ф3 (ред. от 30.12.2021, с изм. от 03.02.2022) "О несостоятельности (банкротстве)" (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2022)
- 9. Федеральный закон от 06.12.2011 N 402-ФЗ (ред. от 30.12.2021) "О бухгалтерском учете" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022)
- 10. Федеральный закон от 08.12.2003 N 164-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности"

8.4. Ресурсы сети «Интернет»:

Федеральный портал. Российское образование. http://www.edu.ru/

Российский образовательный портал. http://www.school.edu.ru/

Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент.

НГТУ

http://ecsocman.hse.ru

Научно-техническая библиотека https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka:

Электронный каталог периодических изданий http://library.nntu.ru

Персональные библиографические указатели ученых НГТУ

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

Электронная библиотечная система Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Справочная правовая система Консультант плюс http://www.consultant.ru/

База научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ

Электронная библиотека: http://cdot-nntu.ru/электронная библиотека

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Учебный процесс по ознакомительной практике обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

9.1 Перечень информационных справочных систем

Для изучения дисциплины при проведении различных видов занятий используются следующие электронные ресурсы:

- 1. Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru. Загл. с экрана.
- 3. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с экрана.
- 4. Открытое образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://openedu.ru/. Загл с экрана.
- 5. Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://polpred.com/. Загл. с экрана.

- 6. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.viniti.ru. Загл. с экрана.
- 7. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru/. Загл. с экрана.
- 8. Финансово-экономические показатели Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.minfin.ru/ru/statistics/ Загл. с экрана.

T (0 1	П			
Таблина 9 Т	Heneueur	THEKTOOHHLIY	библиотечных	систем
таолица у.т.	TTCPC ICIID	STORTPOHIDIA	Onomiore mbia	Cricicivi

No	Наименование ЭБС	Ссылка, по которой осуществляется доступ к ЭБС
1	2	3
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	<u>https://urait.ru/</u>
4	КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Справочная правовая система.	http://www.consultant.ru/

9.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины

Таблица 9.2. Программное обеспечение

Программное обеспечение, используемое в	Программное обеспечение свободного		
университете на договорной основе	распространения		
Microsoft Windows 7 (подписка MSDN 4689,	Adobe Acrobat Reader (FreeWare)		
подписка DreamSparkPremium, договор № Tr113003	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html		
от 25.09.14)			
Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия №	OpenOffice (FreeWare) https://www.openoffice.org/ru/		
42470655)			

9.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице 9.3 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В данном разделе могут быть приведены ресурсы (ссылки на сайты), на которых можно найти полезную для курса информацию, в т.ч. статистические или справочные данные, учебные материалы, онлайн курсы и т.д.

Таблица 9.3 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование профессиональной базы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ
	данных, информационно-справочной	с указанием ссылки/доступ из
	системы	локальной сети университета)
1	2	3

1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts
2	Электронная база избранных статей по философии	http://www.philosophy.ru/
3	Единый архив экономических и социологических данных	http://sophist.hse.ru/data_access.shtml
4	Базы данных Национального совета по оценочной деятельности	http://www.ncva.ru
5	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети
6	Информационно-справочная система «Техксперт»	доступ из локальной сети

10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой научно-исследовательское, материально-технической базой: производственное оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, программное обеспечение и материально-техническое обеспечение, необходимое ДЛЯ полноценного прохождения практики на конкретном предприятии, такие как, CASE-средства разработки информационно-телекоммуникационных систем. корпоративные информационные системы предприятия, система автоматизированного управления производством, операционные системы, офисные информационные системы.

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

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 студентам предоставляется аудитория, оснащенная необходимым материально-техническим оборудованием для осуществления самостоятельной работы по подготовке отчета по практике:

Таблица 10.1 Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по практике

№	Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	3214 Компьютерный класс (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	1. Персональные компьютеры PC AMD Athlon 64 X2 Dual Core Processor 5000+ 2,60 GHz/4 Gb RAM/ATI Radeon1250/HDD 250 Gb/DVD-ROM; · Монитор 18", в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету - 15;	Windows XP, Prof, S/P3 (ПодпискаDream Spark Premium договор №Tr113003 от 25.09.14); · 1С предприятие 8.1 (лицензионное соглашение №800908353 с 3AO «1С» (бессрочное); · Microsoft Office 2007 стандартный (Word, Power Point, Access, Excel) (лицензия №43847744 бессрочное); · Math Cad 14.0 Professional (PKG-TL7517-FN, MMT-TL7517PN-T2 бессрочное); · Fox manager (лицензионное соглашение №1728740 от 17.01.2013 «СофтЛайн Интернет Трейд» (бессрочное)); · Project Expert (лицензионное соглашение

Nº	Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	аттестации, курсового проектирования, выполнения курсовых работ); г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28а, корп. 3	2. Компьютерные столы – 16 шт.; 3. Рабочие столы – 1 шт.; 4. Стулья – 39 шт.; 5. Парты – 12 шт.; 6. Доска меловая – 1 шт.	№21561N с ООО «Эксперт Системс» (бессрочное); · Alt Finance 2 (лицензия, договор №6-12-023 от 12.09.2012, регистрационный номер 60909 от 15.11.2012 (бессрочная); · Process Modeler (демо-версия, http://erwin.com/resources/software-trials); 3. Dr.Web (С H B241-3jB7-6EP7-BQB4 от 18.05.2020)

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 $\Pi\Pi$, 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 Moodle.

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.

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 HГТУ;
- -другое (перечислить);
- веб-конференций (для проведения лекций и консультаций);
- Skype, Zoom (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.

Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20____/20____ уч. г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

		(подпи	сь, расшифровка п	одписи)	
	" ,	,	20 г		
В рабочую программу практик	и вносятс	я следующи	е изменения:		
1)		·			
или делается отметка о нецел- данный учебный год	есообразі	ности внесе	ния каких-лі	ибо измен	ений на
Рабочая программа пересмотре	ена на зас	едании кафе	дры		
— (дата, но	мер протоко	ола заседания кас	федры).		
Заведующий выпускающей кафедрой_	наименова	ние кафедры	личная подпись	расшифровка	подписи
УТВЕРЖДЕНО на засе института		•		кого	совета
Протокол заседания от «»	20	_ г. №			
СОГЛАСОВАНО (в случае, если измене	гния каса	ются литер	атуры):		
Заведующий отделом комплектования и	научной (библиотеки			
		личная по	дпись расшиф	ровка подписи	
Начальник ОПиТ УМУ					
личная подпись	раси	иифровка подписи	дата		