#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет управления и социально-технических сервисов

Кафедра экономики предприятия

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 «24» мая 2023 г.

#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки Экономика предприятий и организаций

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Тип практики ознакомительная

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
1/1	3/108	зачет с оценкой
Итого	3/108	зачет с оценкой

г. Нижний Новгород

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от «12» августа 2020 г., № 954;
- 2. Профессионального стандарта 08.043 «Экономист предприятия», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.03.2021 г., № 161н;
- 3. Учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю «Экономика предприятий и организаций», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от 24.05.2023 г., протокол № 9.

Программа учебной (ознакомительной) практики принята на заседании кафедры экономики предприятия от «23» мая 2023 г., протокол № 11.

Разработчик: к.э.н., доцент Е.В. Романовская

#### 1. Цели и задачи учебной (ознакомительной) практики

Целью учебной (ознакомительной) практики является развитие общекультурных и общепрофессиональных компетенций, которые направлены на закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение необходимых практических умений и навыков самостоятельной работы в соответствии с направлением подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки Экономика предприятий и организаций.

Задачами учебной (ознакомительной) практики являются:

- 1) закрепление общих представлений о принципах и законах функционирования рыночной экономики, знаний по дисциплинам общепрофессиональной и специальной подготовки;
  - 2) изучение теоретической работы с массивом правовой информации;
  - 3) ознакомление с работой справочно-правовых систем;
- 4) получение практических навыков поиска информации о деятельности организации в справочно-правовых системах,
- 5) формирование практических навыков самостоятельной работы, навыков самостоятельного формулирования выводов, полученных по результатам работы;
- 6) изучение передового опыта работы и инновационных технологий на конкретном рабочем месте;
- 7) развитие навыков презентации и защиты результатов выполняемой работы.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной (ознакомительной) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения учебной (ознакомительной) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения
	Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)	компетенции и его расшифровка	
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.1 Определяет источники сбора информации и методы их анализа в соответствии с поставленными целями. ОПК-2.2 Проверяет достоверность, полноту и	знать: содержание и принципы построения отчетности предприятий различных форм собственности; уметь: анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий

	актуальность данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.	различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.; владеть: навыками анализа и интерпретации отчетности предприятий различных форм собственности, принятия управленческих решений.
--	--	---

### 3. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная (ознакомительная) практика входит в Блок 2. «Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (степень бакалавр).

Учебная (ознакомительная) практика студентов, обучающихся по направлению 38.03.01«Экономика» (степень бакалавр), профиль «Экономика предприятий и организаций» является базовой частью основной образовательной программы. Студент для прохождения, должен знать дисциплины, изучаемые в пределах программы предшествующих курсов: «Экономика», «Правоведение».

### 4. Формы и способы проведения учебной (ознакомительной) практики

Способ организации учебной (ознакомительной) практики — стационарный. Проводятся в структурных подразделениях университета или в организациях, расположенных в городе Нижний Новгород, причем желательно все остальные виды практик проходить в одном и том же предприятии, что позволит студенту выявить факторы и их динамику, а также их влияние на функционирование и развитие предприятия (организации).

Учебная (ознакомительная) практика осуществляется непрерывно.

#### 5. Место и время проведения учебной (ознакомительной) практики

Учебная (ознакомительная) практика осуществляется на базе OT организаций (независимо организационно-правовых форм) ИЛИ структурных подразделений организаций, осуществляющих деятельность, соответствующую области и (или) объектам, или видам профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО, в том числе в условиях сетевого взаимодействия.

В качестве объектов учебной (ознакомительной) практики могут быть выбраны предприятия и организации любых размеров (крупные, средние, малые), разных форм собственности (государственные, частные,

смешанные), организационно-правовых форм (акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью и др.), различных сфер деятельности (производство, торговля, выполнение работ, оказание услуг, в т. ч. финансовых).

Учебная (ознакомительная) практика проводится во 2 семестре и составляет 2 недели.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 6. Объём учебной (ознакомительной) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 3 зачетные единиц. Продолжительность практики 2 недели.

### 7. Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики 7.1 Структура учебной (ознакомительной) практики

Общая трудоемкость учебной (ознакомительной) практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

<b>№</b> π/π		Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Разделы (этапы) практики	База практ ики	Контактная работа с руководителе м практики от вуза (в том числе работа в ЭОС)	Самостоят ельная работа	Общая трудоем кость в часах	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап.	6	2		8	Запись в журнале по технике безопасности.

						Заполнение
						дневника.
2	Экспериментальный этап					Индивидуаль
	и анализ полученной					ное
	информации.	54	12	14	80	собеседовани
						е, заполнение
						дневника
						практики
3	Подготовка отчета по практике.	12	2	6	20	Написание отчета, его презентация.
Итого	):	72	16	20	108	

#### 7.2 Содержание учебной (ознакомительной) практики

- 1. Подготовительный этап.
- 1.1. Обзорная экскурсия по предприятию, инструктаж по технике безопасности. Экскурсия по предприятию, инструктаж по технике безопасности.
  - 2. Экспериментальный этап и анализ полученной информации.
- 2.1. Ознакомление с целями, задачами, видами деятельности, историей развития предприятия.
- 2.2. Характеристика предприятия: месторасположение, правовой статус, учредительные документы, лицензия.
- 2.3. Изучение, сбор и анализ законодательных и нормативных актов, регулирующих деятельность организации.
  - 3. Подготовка отчета по практике.
  - 3.1. Написание отчета по собранным материалам.
  - 3.2. Защита отчета

Так же в рамках практики студент должен осуществлять следующий вид деятельности:

- изучение нормативных документов, регламентирующих деятельность подразделений (отделов) предприятия;
- изучение нормативных документов (положений, инструкций, приказов) по вопросам организации основной деятельности предприятия;
- изучение штатного расписания, особенностей кадровой политики предприятия. Изучение трудовых договоров на предприятии;
- изучение иерархии управления. Знакомство с обязанностями и функционально-должностными инструкциями персонала (экономистов, менеджеров высшего, среднего и низшего звена предприятия, бухгалтеров);
- характеристика деятельности отдела, в котором студент проходит практику: название отдела, его функции, взаимосвязь с другими отделами, количество и название должностей в отделе, их взаимосвязь, система подчиненности;

- согласование отчета по практике с научным руководителем от базы практики;
  - завершение и оформление документов практики.

### 8. Методы и технологии, используемые на учебной (ознакомительной) практике

- В процессе прохождения учебной (ознакомительной) практики используется следующие технологии:
- диалоговая технология (собеседование, проблемно-поисковые диалоги);
  - технология сотрудничества (работа с руководителем по практике).

В процессе прохождения учебной (ознакомительной) практики используется методы проблемного обучения, связанные с решением проблем конкретного объекта исследования; исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний.

### 9. Формы отчётности по итогам учебной (ознакомительной) практики

Отчетность по итогам прохождения учебной (ознакомительной) практики включает в себя:

- дневник о прохождении практики;
- титульный лист;
- отчет о прохождении практики;

Результаты учебной (ознакомительной) практики студент обобщает в виде письменного отчета. Отчет по практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания.

Отчет составляется в соответствии с программой учебной (ознакомительной) практики и включает материалы, отражающие общие сведения о базе предприятия, выполненную работу по изучению организационной структуры управления предприятия, задач и функций различных отделов и т. д.

Отчет должен быть оформлен на рабочем месте и полностью завершен к моменту окончания практики. Основой отчета являются самостоятельно выполняемые работы студентом в соответствии с программой практики.

В отчете описывается методика проведения исследований, отражаются выполнения полученного результаты индивидуального задания, руководителя. В заключение отчета приводятся краткие выводы о предлагаются результатах практики, рекомендации ПО улучшению эффективности деятельности предприятия.

Изложение в отчете должно быть сжатым, ясным и сопровождаться цифровыми данными, схемами, графиками и диаграммами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Сложные отчетные и

плановые формы и расчеты могут быть оформлены как приложения к отчету с обязательной ссылкой на них в тексте.

В отчете должно быть отражено:

- название, организационно-правовая форма, вид деятельности организации (отраслевая принадлежность, производимая или реализуемая продукция, оказываемые услуги);
  - место расположения организации;
  - миссию организации;
  - цели и задачи деятельности;
- масштаб деятельности организации (в конкретных обобщенных показателях);
- история создания и развития организации: время образования, основные этапы развития);
- законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность организации (Гражданский Кодек РФ, Трудовой Кодекс РФ, Закон об акционерных обществах, Закон об обществах с ограниченной ответственностью).
- организационная структура управления деятельностью организации с учетом его организационно-правовой формы;
- определить вид организационной структуры управления, указать его преимущества и недостатки;
- функционально-должностные обязанности руководителей различных уровней в организации;
- характер организационных отношений между структурными подразделениями;
- компоненты организационной структуры: линейные подразделения (управление основным производством), функциональные структурные подразделения (совещательные функции и функциональные полномочия), обеспечивающие структурные подразделения.

Вся отчетная документация должна быть оформлена в соответствии с Методическими рекомендациями по оформлению письменных работ.

Объем отчета составляет 25-30 страниц (в компьютерном наборе);

Требования к его оформлению следующие:

- поля: верхнее и нижнее -2 см, левое -3 см, правое -1.5 см;
- шрифт: Times New Roman;
- размер шрифта: 14 pt;
- междустрочный интервал: 1,5 строки;
- сноски: 10 pt через одинарный интервал;
- формулы: 10 pt в формульном редакторе Microsoft Equation.

Рекомендуемая структура отчета:

Титульный лист

Введение.

Содержание отчета

Заключение.

Приложения

Отчет о прохождении учебной (ознакомительной) практики студент обязан предоставить на кафедру для проверки в течение 7 дней после даты окончания практики. В течение следующих 7 дней осуществляется защита отчета, по результатам которой выставляется окончательная оценка.

## 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (ознакомительной) практики

### 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения учебной (ознакомительной) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения учебной (ознакомительной) практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений базы практики;
- текущее заполнение дневника.

Промежуточный контроль по окончании учебной (аналитической, научно-исследовательской) практики проводится в форме защиты отчета по практике, осуществляемый руководителем практики, организованной на выпускающей кафедре виде собеседования о результатах прохождения практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

### 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (ознакомительной) практики

- а) основная литература:
- 1 Беляцкая, Т.Н. Экономика организации: учебное пособие / Т. Н. Беляцкая. Минск: РИПО, 2020. 285 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599431

- 2. Витебская, Е.С. Экономика организации: учебное пособие / Е.С. Витебская. Минск: РИПО, 2020. 297 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600067
- 3. Сукало, Г.М. Экономика организации: учебное пособие : [12+] / Г. М. Сукало. Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 213 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601713

#### б) дополнительная литература:

- 1. Ефимова, Е. Г. Экономика: учебник / Е. Г. Ефимова. 4-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2018. 392 с.: табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461003
- 2. Максимова, В. Ф. Микроэкономика: учебник / В. Ф. Максимова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Университет Синергия, 2020. 468 с.: табл., граф. (Университетская серия). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571516
- Нуралиев, С.У. Экономика: учебник / С.У. Нуралиев, 3. Д.С. Нуралиева. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 431 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. -**ISBN** 978-5-394-02412-2; To же [Электронный pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495807
- 4. Экономическая теория: учебник: / В. М. Агеев, А. А. Кочетков, В. И. Новичков и др.; под общ. ред. А. А. Кочеткова. 6-е изд, стер. Москва: Дашков и К°, 2020. 696 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573175

в) программное обеспечение и Интернет – ресурсы:

http://garant.ru/.	Справочная система «Гарант»			
http://minfin.ru/.	Официальный сайт Министерства финансов РФ			
http://minec.government-	Официальный сайт Министерства экономики и			
nnov.ru	конкурентной политики Нижегородской			
	области			
www.consultant.ru	Справочная правовая система «Консультант			
	Плюс.			
www.elibrary.ru	электронная библиотечная система: база			
	данных содержит сведения об отечественных			
	книгах и периодических изданиях по науке,			
	технологии, медицине и образованию			
http://www.ecsocman.edu.ru/	Федеральный образовательный портал –			
	«Экономика, социология, менеджмент»			

## 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной (ознакомительной) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- а) Перечень программного обеспечения:
- пакет программ Microsoft Office;
- 1С: Предприятие;
- Антиплагиат;
- ABBYY FineReader.
- б) Перечень информационных справочных систем:
- <a href="www.consultant.ru">www.consultant.ru</a> справочная правовая система «Консультант $\Pi$ люс»;
  - <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ».

### 13. Материально-техническое обеспечение учебной (ознакомительной) практики

Необходим доступ к персональному компьютеру со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet, а также к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки. Доступ к указанному материально-техническому обеспечению практики может быть предоставлен как на базе принимающей организации (базе практики), так и в читальном зале библиотеки НГПУ им. К. Минина.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

#### Факультет управления и социально-технических сервисов

Кафедра экономики предприятия

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 «24» мая 2023 г.

#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки Экономика предприятий и организаций

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Тип практики научно-исследовательская работа (получение первичных

навыков научно-исследовательской работы)

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
3/2	3/108	зачет с оценкой
Итого	3/108	зачет с оценкой

г. Нижний Новгород

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от «12» августа 2020 г., № 954;
- 2. Профессионального стандарта 08.043 «Экономист предприятия», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.03.2021 г., № 161н;
- 3. Учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю «Экономика предприятий и организаций», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от 24.05.2023 г., протокол № 9.

Программа учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики принята на заседании кафедры экономики предприятия от «23» мая 2023 г., протокол № 11.

Разработчик: к.э.н., доцент Е.В. Романовская

## 1. Цели и задачи учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

Целью учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики является развитие общекультурных и общепрофессиональных компетенций, которые направлены на закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение необходимых практических умений и навыков самостоятельной работы в соответствии с направлением подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки Экономика предприятий и организаций.

Задачами учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики являются:

- 1) закрепление общих представлений о принципах и законах функционирования рыночной экономики, знаний по дисциплинам общепрофессиональной и специальной подготовки;
  - 2) изучение теоретической работы с массивом правовой информации;
  - 3) ознакомление с работой справочно-правовых систем;
- 4) получение практических навыков поиска информации о деятельности организации в справочно-правовых системах,
- 5) формирование практических навыков самостоятельной работы, навыков самостоятельного формулирования выводов, полученных по результатам работы;
- 6) изучение передового опыта работы и инновационных технологий на конкретном рабочем месте;
- 7) развитие навыков презентации и защиты результатов выполняемой работы.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения
	Содержание компетенций	компетенции и его	
	(в соответствии с ФГОС)	расшифровка	
ОПК-3	Способен	ОПК-3.1 Исследует	знать: методы
	анализировать и	общие	моделирования
	*	экономические	экономики и
	содержательно	проблемы,	инструменты анализа;
	объяснять природу	причинно-	,

следственные связи уметь: на основе экономических в экономике. описания экономических процессов на микро-ОПК-3.2 Реализует процессов и явлений и макроуровне методы, подходы и анализировать и инструменты ДЛЯ содержательно решения интерпретировать экономических полученные результаты; задач на микро- и владеть: навыками макроуровне. построения стандартных ОПК-3.3 теоретических и Апробирует эконометрических теоретические И моделей исследуемых прикладные процессов, явлений и результаты объектов, относящихся к профессиональной области деятельности профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов.

## 3. Место учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика входит в Блок 2. «Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (степень бакалавр).

Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика студентов, обучающихся по направлению 38.03.01Экономика (степень бакалавр), профиль «Экономика предприятий и организаций» является базовой частью основной образовательной программы. Студент для прохождения, должен знать дисциплины, изучаемые в пределах программы предшествующих курсов: «Микроэкономика», «Экономика организации».

#### 4. Формы и способы проведения учебной (научноисследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)) практики

Способ организации учебной (научно-исследовательская работа (получение научно-исследовательской работы)) первичных навыков стационарный. Проводятся в структурных подразделениях университета или в организациях, расположенных в городе Нижний Новгород, причем желательно все остальные виды практик проходить в одном и том же предприятии, что позволит студенту выявить факторы и их динамику, а также их влияние на функционирование и развитие предприятия (организации).

Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика осуществляется непрерывно.

## 5. Место и время проведения учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика осуществляется на базе организаций (независимо от организационно-правовых форм) или структурных подразделений организаций, осуществляющих деятельность, соответствующую области и (или) объектам, или видам профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО, в том числе в условиях сетевого взаимодействия.

В качестве объектов учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики могут быть выбраны предприятия и организации любых размеров (крупные, средние, малые), разных форм собственности (государственные, частные, смешанные), организационно-правовых форм (акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью и др.), различных сфер деятельности (производство, торговля, выполнение работ, оказание услуг, в т. ч. финансовых).

Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика проводится в 3 семестре и составляет 2 недели.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций. Ј

## 6. Объём учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 3 зачетные единиц.

Продолжительность практики 2 недели.

- 7. Структура и содержание учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики
- 7.1 Структура учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

Общая трудоемкость учебной/производственной практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№	Гетиве единицы, 100 н					
№ п/п			и деятельности н остоятельную раб трудоемкост			
	Разделы (этапы) практики	База практ ики	Контактная работа с руководителе м практики от вуза (в том числе работа в ЭОС)	Самостоят ельная работа	Общая трудоем кость в часах	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап.	6	2		8	Запись в журнале по технике безопасности. Заполнение дневника.
2	Экспериментальный этап и анализ полученной информации.	54	12	14	80	Индивидуаль ное собеседовани е, заполнение дневника практики
3	Подготовка отчета по практике.	12	2	6	20	Написание отчета, его презентация.
Итого	): 	72	16	20	108	

## 7.2 Содержание учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

- 1. Подготовительный этап.
- 1.1. Обзорная экскурсия по предприятию, инструктаж по технике безопасности. Экскурсия по предприятию, инструктаж по технике безопасности.

- 2. Экспериментальный этап и анализ полученной информации.
- 2.1. Ознакомление с целями, задачами, видами деятельности, историей развития предприятия.
- 2.2. Характеристика предприятия: месторасположение, правовой статус, учредительные документы, лицензия.
- 2.3. Изучение, сбор и анализ законодательных и нормативных актов, регулирующих деятельность организации.
  - 3. Подготовка отчета по практике.
  - 3.1. Написание отчета по собранным материалам.
  - 3.2. Защита отчета

Так же в рамках практики студент должен осуществлять следующий вид деятельности:

- изучение нормативных документов, регламентирующих деятельность подразделений (отделов) предприятия;
- изучение нормативных документов (положений, инструкций, приказов) по вопросам организации основной деятельности предприятия;
- изучение штатного расписания, особенностей кадровой политики предприятия. Изучение трудовых договоров на предприятии;
- изучение иерархии управления. Знакомство с обязанностями и функционально-должностными инструкциями персонала (экономистов, менеджеров высшего, среднего и низшего звена предприятия, бухгалтеров);
- характеристика деятельности отдела, в котором студент проходит практику: название отдела, его функции, взаимосвязь с другими отделами, количество и название должностей в отделе, их взаимосвязь, система подчиненности;
- анализ основных технико-экономических показателей деятельности предприятия;
- анализ информационных технологий (программных продуктов)
   применяемых в организации;
- анализ основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации на предприятии;
- согласование отчета по практике с научным руководителем от базы практики;
  - завершение и оформление документов практики.

#### 8. Методы и технологии, используемые на учебной (научноисследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)) практике

В процессе прохождения учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики используется следующие технологии:

- диалоговая технология (собеседование, проблемно-поисковые диалоги);
  - технология сотрудничества (работа с руководителем по практике).

В процессе прохождения учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики используется методы проблемного обучения, связанные с решением проблем конкретного объекта исследования; исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний.

## 9. Формы отчётности по итогам учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

Отчетность по итогам прохождения учебной (научноисследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)) практики включает в себя:

- дневник о прохождении практики;
- титульный лист;
- отчет о прохождении практики;

Результаты учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики студент обобщает в виде письменного отчета. Отчет по практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания.

Отчет составляется в соответствии с программой учебной (научноисследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)) практики и включает материалы, отражающие общие сведения о базе предприятия, выполненную работу по изучению организационной структуры управления предприятия, задач и функций различных отделов, динамики основных технико-экономических показателей и т.д.

Отчет должен быть оформлен на рабочем месте и полностью завершен к моменту окончания практики. Основой отчета являются самостоятельно выполняемые работы студентом в соответствии с программой практики.

В отчете описывается методика проведения исследований, отражаются выполнения индивидуального задания, полученного результаты руководителя. заключение отчета приводятся краткие выводы практики, предлагаются рекомендации ПО улучшению эффективности деятельности предприятия.

Изложение в отчете должно быть сжатым, ясным и сопровождаться цифровыми данными, схемами, графиками и диаграммами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Сложные отчетные и плановые формы и расчеты могут быть оформлены как приложения к отчету с обязательной ссылкой на них в тексте.

В отчете должно быть отражено:

– название, организационно-правовая форма, вид деятельности организации (отраслевая принадлежность, производимая или реализуемая продукция, оказываемые услуги);

- место расположения организации;
- миссию организации;
- цели и задачи деятельности;
- масштаб деятельности организации (в конкретных обобщенных показателях);
- история создания и развития организации: время образования, основные этапы развития);
- законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность организации (Гражданский Кодек РФ, Трудовой Кодекс РФ, Закон об акционерных обществах, Закон об обществах с ограниченной ответственностью).
  - структура управления организации;
- функционально-должностные обязанности руководителей различных уровней в организации;
  - основные потребители товаров или услуг организации;
  - основные конкуренты;
- основные партнеры по бизнесу (поставщики, банки и др.) и т. п. в соответствии с видами работ и индивидуальным заданием студента.
- анализ динамики основных технико-экономических показателей организации;
- описание проведенных теоретических и практических научных исследований, с указанием их направления.

Вся отчетная документация должна быть оформлена в соответствии с Методическими рекомендациями по оформлению письменных работ.

Объем отчета составляет 25-30 страниц (в компьютерном наборе);

Требования к его оформлению следующие:

- поля: верхнее и нижнее -2 см, левое -3 см, правое -1,5 см;
- шрифт: Times New Roman;
- размер шрифта: 14 pt;
- междустрочный интервал: 1,5 строки;
- сноски: 10 pt через одинарный интервал;
- формулы: 10 pt в формульном редакторе Microsoft Equation.

Рекомендуемая структура отчета:

Титульный лист

Введение.

Содержание отчета

Заключение.

Приложения

Отчет о прохождении учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики студент обязан предоставить на кафедру для проверки в течение 7 дней после даты окончания практики. В течение следующих 7 дней

осуществляется защита отчета, по результатам которой выставляется окончательная оценка.

- 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики
- 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений базы практики;
- текущее заполнение дневника.

Промежуточный контроль по окончании учебной (аналитической, научно-исследовательской) практики проводится в форме защиты отчета по практике, осуществляемый руководителем практики, организованной на выпускающей кафедре виде собеседования о результатах прохождения практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

- 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики
  - а) основная литература:

- 1 Беляцкая, Т.Н. Экономика организации: учебное пособие / Т. Н. Беляцкая. Минск: РИПО, 2020. 285 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599431
- 2. Витебская, Е.С. Экономика организации: учебное пособие / Е.С. Витебская. Минск: РИПО, 2020. 297 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600067
- 3. Сукало, Г.М. Экономика организации: учебное пособие: / Г. М. Сукало. Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 213 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601713

#### б) дополнительная литература:

- 1. Афонин, И.Д. Курс лекций по дисциплине «Организационные, правовые и финансовые аспекты научно-исследовательской работы» : учебное пособие / И.Д. Афонин ; Технологический университет. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4475-9998-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500237
- 2. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / И. Н. Кузнецов. 5-е изд., перераб. Москва: Дашков и К°, 2020. 282 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573392
- 3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / М. Ф. Шкляр. 7-е изд. Москва: Дашков и К°, 2019. 208 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573356
- 4. Экономика и управление на предприятии : учебник / А. П. Агарков, Р. С. Голов, В. Ю. Теплышев, Е. А. Ерохина ; под общ. ред. А. П. Агаркова. Москва: Дашков и К°, 2020. 400 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573188

в) программное обеспечение и Интернет – ресурсы:

http://garant.ru/.	Справочная система «Гарант»			
http://minfin.ru/.	Официальный сайт Министерства финансов РФ			
http://minec.government-	Официальный сайт Министерства экономики и			
nnov.ru	конкурентной политики Нижегородской			
	области			
www.consultant.ru	Справочная правовая система «Консультант			
	Плюс.			
www.elibrary.ru	электронная библиотечная система: база			
	данных содержит сведения об отечественных			
	книгах и периодических изданиях по науке,			
	технологии, медицине и образованию			

- 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - а) Перечень программного обеспечения:
  - пакет программ Microsoft Office;
  - 1С: Предприятие;
  - Антиплагиат;
  - ABBYY FineReader.
  - б) Перечень информационных справочных систем:
- <a href="www.consultant.ru">www.consultant.ru</a> справочная правовая система «Консультант $\Pi$ люс»;
  - <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ».

## 13. Материально-техническое обеспечение учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики

Необходим доступ к персональному компьютеру со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet, копировальному аппарату, принтеру, а также к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки. Доступ к указанному материально-техническому обеспечению практики может быть предоставлен как на базе принимающей организации (базе практики), так и в читальном зале библиотеки НГПУ им. К. Минина.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

#### Факультет управления и социально-технических сервисов

Кафедра экономики предприятия

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 «24» мая 2023 г.

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки Экономика предприятий и организаций

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Тип практики технологическая (проектно-технологическая)

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
4/2	3/108	зачет с оценкой
Итого	3/108	зачет с оценкой

г. Нижний Новгород

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от «12» августа 2020 г., № 954;
- 2. Профессионального стандарта 08.043 «Экономист предприятия», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.03.2021 г., № 161н;
- 3. Учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю «Экономика предприятий и организаций», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от 24.05.2023 г., протокол № 9.

Программа производственной (технологической (проектно-технологической)) практики принята на заседании кафедры экономики предприятия от «23» мая 2023 г., протокол № 11.

Разработчик: к.э.н., доцент Е.В. Романовская

### 1. Цели и задачи производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики

Целью производственной (технологической (проектно-технологической)) практики является ознакомление студентов с управлением экономикой, производством и социальным развитием предприятий и организаций, приобретение умений практической работы и необходимой квалификации по профессии экономического профиля.

Основные задачи производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики:

- изучить организационные особенности технико-экономической работы предприятия;
- проанализировать производственную структуру и структуру управления; должностные инструкции основных специалистов;
- рассмотреть организацию системы планирования и регулирования производства; организацию учёта, отчётности; организацию труда, системы нормирования, оплаты и стимулирования труда;
  - изучить процессы организации производства на предприятии.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (технологической (проектно-технологической)) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной (технологической (проектно-технологической)) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка	Перечень планируемых результатов обучения
ОПК-4	Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Выявляет проблемы экономического характера и способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности.  ОПК-4.2 Применяет современные методы управления для повышения эффективности деятельности организации.	знать: варианты организационно- управленческих решений и возможные риски в производственной и экономической деятельности хозяйствующих субъектов; уметь: применять знания об управленческих планах; анализировать возникшие риски и возможные социально-экономические последствия при разработке планов; выделять,

ОПК-4.3 формулировать И аргументировать Разрабатывает варианты эффективные управленческие организационнорешения на основе управленческих анализа решений; обосновать предложения при принятии управленческих решений; самостоятельно анализировать различные организационноуправленческие решения прогнозировать социальноэкономические последствия развития общественного производства; владеть: навыками подбора наиболее эффективных вариантов реализации организационноуправленческих решений; навыками управления рисками и выявления социальноэкономических последствий при нерациональном управленческом решении

#### 3. Место производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика входит в Блок 2. «Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (степень бакалавр), профиль «Экономика предприятий и организаций».

(проектно-технологическая)) Производственная (технологическая студентов, обучающихся по направлению 38.03.01Экономика практика (степень бакалавр), профиль «Экономика предприятий и организаций» является самостоятельным учебным циклом. Студент для прохождения, должен знать дисциплины, изучаемые в пределах программы предшествующих курсов: «Экономика организации», «Экономика промышленного предприятия», «Теория и практика ведения бизнеса».

Практический опыт, полученный при прохождении производственной (технологической (проектно-технологической)) практики, способствует более глубокому освоению дисциплин профессионального цикла и подготовке практико-ориентированной выпускной квалификационной работы.

### 4. Формы и способы проведения производственной (технологической (проектно-технологической)) практики

Способ организации производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики — стационарный. Проводятся в структурных подразделениях университета или в организациях, расположенных в городе Нижний Новгород, причем желательно все остальные виды практик проходить в одном и том же предприятии, что позволит студенту выявить факторы и их динамику, а также их влияние на функционирование и развитие предприятия (организации).

Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика осуществляется непрерывно.

### 5. Место и время проведения производственной (технологической (проектно-технологической)) практики

Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика осуществляется на базе профильных организаций (независимо от организационно-правовых форм) или структурных подразделений организаций, осуществляющих деятельность, соответствующую области и (или) объектам, или видам профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО, в том числе в условиях сетевого взаимодействия

В качестве объектов производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики могут быть выбраны предприятия и организации любых размеров (крупные, средние, малые), разных форм собственности (государственные, частные, смешанные), организационно-правовых форм (акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью и др.), различных сфер деятельности (производство, торговля, выполнение работ, оказание услуг, в т. ч. финансовых).

Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика проводится в 4 семестре и составляет 2 недели.

Выбор мест прохождения производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом производственной (технологической (проектно-технологической)) практики кафедра согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-

социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения производственной (технологической (проектно-технологической)) практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 6. Объём производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики и её продолжительность

Общий объём производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики составляет 3 зачетные единицы.

Продолжительность практики 2 недели.

### 7. Структура и содержание производственной (технологической (проектно-технологической)) практики

### 7.1 Структура производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики

Общая трудоемкость производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

<b>№</b> π/π		Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Разделы (этапы) практики		Контактная работа с руководител ем практики от вуза (в том числе работа в ЭОС)	Самостоя тельная работа	Общая трудое мкость в часах	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	10	2	4	16	Беседа
2	Основной этап	12	4	4	20	Проверка выполненны х заданий
3	Экспериментальный этап	20	4	4	28	Консультиро вание со специалиста ми
4	Обработка и анализ полученной информации	20	3	4	27	Обсуждение с научным руководител ем

5	Подготовка практике	отчета	по	10	3	4	17	Защита отчета
Итог	0:			72	16	20	108	

### 7.2 Содержание производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики

1. Подготовительный этап.

Изучение научной информативной литературы по выбранной теме исследования. Определение степени разработанности выбранной темы исследования; определение информационной базы исследования.

- 2. Основной этап предполагает выполнение бакалаврами работы, направленной на решение задач, обусловленных целями практики. Индивидуальное задание для обучающегося составляется совместно с руководителем практики на основе примерного индивидуального задания с учетом специфики деятельности организации-базы практики. Примерное индивидуальное задание для обучающихся содержит перечень заданий, подлежащих изучению систематизации обучающимся процессе И прохождения практики.
- 3. Экспериментальный этап. Изучение организации основной деятельности компании. Анализ финансово-экономических показателей деятельности организации.
- 4. Обработка и анализ полученной информации. Оценка аналитической работы организации. Анализ направлений деятельности исследуемой организации, отвечающих теме проводимого научного исследования.
- 5. Подготовка отчета по практике. Составление отчета по результатам прохождения производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики. Защита отчета.

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной (технологической (проектно-технологической)) практики

В процессе прохождения производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики используется следующие технологии:

- диалоговая технология (собеседование, проблемно-поисковые диалоги);
  - технология сотрудничества (работа с руководителем по практике).

В процессе прохождения производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики используются методы проблемного обучения, связанные с решением проблем конкретного объекта исследования; исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний.

### 9. Формы отчётности по итогам производственной (технологической (проектно-технологической)) практики

Отчетность по итогам прохождения производственной (технологической (проектно-технологической)) практики включает в себя:

- дневник о прохождении практики;
- титульный лист;
- отчет о прохождении практики;

Результаты производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики студент обобщает в виде письменного отчета. Отчет по производственной (технологической (проектно-технологической)) практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания.

Отчет составляется в соответствии с программой производственной (технологической (проектно-технологической)) практики и включает материалы, отражающие общие сведения о базе предприятия, выполненную работу по изучению организационной структуры управления предприятия, задач и функций различных отделов, динамики основных технико-экономических показателей и т.д.

Отчет должен быть оформлен на рабочем месте и полностью завершен к моменту окончания практики. Основой отчета являются самостоятельно выполняемые работы студентом в соответствии с программой практики.

В отчете описывается методика проведения исследований, отражаются результаты выполнения индивидуального задания, полученного от руководителя. В заключение отчета приводятся краткие выводы о результатах практики, предлагаются рекомендации по улучшению эффективности деятельности предприятия.

Изложение в отчете должно быть сжатым, ясным и сопровождаться цифровыми данными, схемами, графиками и диаграммами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Сложные отчетные и плановые формы и расчеты могут быть оформлены как приложения к отчету с обязательной ссылкой на них в тексте.

В отчете должно быть отражено:

- структура, продукция, техника и технология предприятия, организации;
- отображена технико-экономическая работа предприятия, организации;
   производственная структура и структура управления;
- проанализированы организационно-экономические работы предприятия, организации; методы построения, обработки и анализа основных статистических показателей; определено место предприятия в конкурентной среде; данные бухгалтерского баланса;
- предложения и разработка конкретных мероприятий по улучшению технологии, организации и экономики производства, управления предприятием

в соответствие с индивидуальным планом и указаниями руководителя практики;

Вся отчетная документация должна быть оформлена в соответствии с методическими рекомендациями по оформлению письменных работ.

Объем отчета составляет 25-30 страниц (в компьютерном наборе);

Требования к его оформлению следующие:

- поля: верхнее и нижнее -2 см, левое -3 см, правое -1.5 см;
- шрифт: Times New Roman;
- размер шрифта: 14 pt;
- междустрочный интервал: 1,5 строки;
- сноски: 10 pt через одинарный интервал;
- формулы: 10 pt в формульном редакторе Microsoft Equation.

Рекомендуемая структура отчета:

Титульный лист

Введение.

Содержание отчета

Заключение.

Приложения

Отчет о прохождении производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики студент обязан предоставить на кафедру для проверки в течение 7 дней после даты окончания практики. В течение следующих 7 дней осуществляется защита отчета, по результатам которой выставляется окончательная оценка.

## 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (технологической (проектно-технологической)) практики

### 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной (технологической (проектно-технологической)) практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений базы практики;
- текущее заполнение дневника.

Промежуточный контроль по окончании производственной (технологической (проектно-технологической)) практики проводится в форме защиты отчета по практике, осуществляемый руководителем практики, организованной на выпускающей кафедре виде собеседования о результатах прохождения практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

## 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (технологической (проектно-технологической)) практики

- а) Основная литература:
- 1. Акмаева, Р.И. Экономика организаций (предприятий) : учебное пособие / Р.И. Акмаева, Н.Ш. Епифанова. 2-е изд., испр. и доп. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 579 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9757-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497454
- 2. Балдин, К. В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия : учебное пособие : [16+] / К. В. Балдин, И. И. Передеряев, Р. С. Голов. 4-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2019. 418 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573212">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573212</a>
- 3. Экономика и управление на предприятии : учебник / А. П. Агарков, Р. С. Голов, В. Ю. Теплышев, Е. А. Ерохина ; под общ. ред. А. П. Агаркова. Москва : Дашков и К°, 2020. 400 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573188

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Акмаева, Р.И. Менеджмент: учебник / Р.И. Акмаева, Н.Ш. Епифанова, А.П. Лунев. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 442 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9631-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491959
- 2. Закирова, О.В. Управление финансовыми потоками и бюджетирование на предприятии: учебное пособие / О.В. Закирова, Е.Е. Гамова; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 156 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-2041-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560492
- 3. Крылова, Е. В. Экономика и управление предпринимательской деятельностью : учебное пособие : [16+] / Е. В. Крылова, Г. А. Семакина ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск :

Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 104 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576384

4. Управление инновационной деятельностью : учебник / Т.А. Искяндерова, Н.А. Каменских, Д.В. Кузнецов и др. ; под ред. Т.А. Искяндеровой ; Финансовый университет при Правительстве РФ. - Москва : Прометей, 2018. - 354 с. : схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-907003-35-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494876

в) Интернет – ресурсы:

http://garant.ru/.	Справочная система «Гарант»		
http://minfin.ru/.	Официальный сайт Министерства финансов РФ		
http://minec.government-	Официальный сайт Министерства экономики и		
nnov.ru	конкурентной политики Нижегородской		
	области		
www.gks.ru	Росстат		
www.skrin.ru.	СКРИН (система комплексного раскрытия		
	информации о предприятиях)		
www.imf.org;	Международный валютный фонд		
www.wto.org;	Всемирная торговая организация		
www.consultant.ru	Справочная правовая система «Консультант		
	Плюс.		

# 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- а) Перечень программного обеспечения:
- пакет программ Microsoft Office;
- 1С: Предприятие;
- Антиплагиат;
- ABBYY FineReader.
- б) Перечень информационных справочных систем:
- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ».

### 13. Материально-техническое обеспечение производственной (технологической (проектно-технологической)) практики

Необходим доступ к персональному компьютеру со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet, а также к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки. Доступ к указанному материально-техническому обеспечению

практики может быть предоставлен как на базе принимающей организации (базе практики), так и в читальном зале библиотеки НГПУ им. К. Минина.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

Факультет управления и социально-технических сервисов

Кафедра экономики предприятия

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 «24» мая 2023 г.

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки Экономика предприятий и организаций

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Тип практики аналитическая, расчетно-экономическая

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
5/3	3/108	зачет с оценкой
Итого	3/108	зачет с оценкой

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от «12» августа 2020 г., № 954;
- 2. Профессионального стандарта 08.043 «Экономист предприятия», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.03.2021 г., № 161н;
- 3. Учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю «Экономика предприятий и организаций», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от 24.05.2023 г., протокол № 9.

Программа производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики принята на заседании кафедры экономики предприятия от «23» мая 2023 г., протокол № 11.

Разработчик: к.э.н., доцент

Е.В. Романовская

#### 1. Цели и задачи производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики

Целью производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики является закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин на основе изучения деятельности предприятия, организации, подготовка студентов к дальнейшему обучению.

Основные задачи производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики:

- рассмотреть структуру, продукцию, технику и технологию предприятия, организации;
- изучить технико-экономическую работу предприятия, организации; управления; структуру структуру И должностные инструкции основных специалистов; организацию системы планирования и регулирования производства; организацию учёта, отчётности, первичную системы организацию труда, нормирования, документацию; оплаты и стимулирования труда;
- рассмотреть организационно-экономические работы предприятия, организации; методы построения, обработки и анализа основных статистических показателей; определение места предприятия в конкурентной среде; составление бухгалтерского баланса; структуру налоговой системы и виды налогов, расчёты основных налогов и сборов; системы документации и документооборота;
  - подобрать и изучить литературные источники по избранной проблеме;
- провести необходимые наблюдения, эксперименты, исследования для разработки конкретных мероприятий по улучшению технологии, организации и экономики производства, управления предприятием в соответствие с индивидуальным планом и указаниями руководителя практики;
- установить предварительный перечень организационно-технических мероприятий, выполнить ориентировочную проверку возможности их технического осуществления или технико-экономическое обоснование предлагаемых решений.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

1 /					
Код	Результаты освоения	Код индикатора		Перечень планируемы	
компетенции	ОПОП	достижения		результатов обучения	
	Содержание компетенций	компетенции и его			
	(в соответствии с ФГОС)	расшифровка			
ПК-1	Способен	ПК.1.1.	Владеет	знать:	структуру
	анализировать,	теоретическими		управленческих	решений;

интерпретировать критерии оценки знаниями знает показателя сопиальноэкономическую практическими экономической информацию, приёмами эффективности; содержащуюся В применения особенности рисков и их отчетности методик анализа последствия экономической хозяйствующих социально-экономической субъектов информации ДЛЯ составляющей обшества: использовать принятия варианты основные управленческих полученные сведения управленческих решений; решений для принятия уметь: применять знания ПК.1.2. Участвует в управленческих об управленческих планах; решений, а так же их разработке, анализировать возникшие критической оценки и принятии риски возможные разработки исполнении социально-экономические предложений ПО управленческих последствия совершенствованию решений на основе разработке планов; критериев выделять, формулировать **учетом** анализа аргументировать интерпретации социальноварианты управленческих экономической экономической решений; обосновать эффективности, рисков информации, предложения при содержащейся И возможных В принятии управленческих социальноотчетности решений; экономических хозяйствующих владеть: навыками субъектов последствий критически оценивать и ПК.1.3. Участвует в обосновывать критической оценке предложения по принятых совершенствованию управленческих управленческих решений; решений И владеет навыками разработке управления рисками и предложений по их выявления социальносовершенствованию экономических с учетом критериев последствий при нерациональном социальноуправленческом решении. экономической эффективности, рисков И возможных социальноэкономических последствий ПК-2 Способен собрать, ПК.2.1. Владеет знать: методологические основы построения, рассчитать теоретическими расчета И анализа проанализировать знаниями современной системы экономические основными И показателей, сопиальнопрактическими характеризующих экономические приемами расчета и деятельность показатели, анализа хозяйствующих субъектов; характеризующие экономических И уметь: оценивать на деятельность сопиальнопримере конкретных хозяйствующих экономических ситуаций эффективность субъектов, также показателей, производства И продаж

характеризующих новых видов продукции, выявлять резервы изменения объема деятельность повышения ассортимента продукции, хозяйствующих эффективности работ услуг, субъектов капитальных вложений и ПК.2.2. Выбирает и вложений применяет наиболее производственные запасы, эффективные управления затратами с методики расчета и помощью различного вида анализа смет систем экономических И бюджетирования; социальновладеть: навыками экономических решения экономических показателей, задач; методикой характеризующих построения, анализа и деятельность применения хозяйствующих математических моделей субъектов для оценки состояния и ПК.2.3. Участвует в прогноза развития экономических явлений и расчетнопроцессов. экономической деятельности ПО достижению запланированных показателей деятельности хозяйствующих субъектов, а также ПО выявлению резервов повышения ИХ эффективности

#### 3. Место производственной (аналитической, расчетноэкономической) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственная (аналитическая, расчетно-экономическая) практика входит в Блок 2. «Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (степень бакалавр), профиль «Экономика предприятий и организаций».

Производственная (аналитическая, расчетно-экономическая) практика студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 Экономика (степень бакалавр), профиль «Экономика предприятий и организаций» является самостоятельным учебным циклом. Студент для прохождения, должен знать дисциплины, изучаемые в пределах программы предшествующих курсов: «Экономика организации», «Экономика промышленного предприятия».

Практический опыт, полученный при прохождении производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики, способствует более глубокому освоению дисциплин профессионального цикла и подготовке практико-ориентированной выпускной квалификационной работы.

### 4. Формы и способы проведения производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики

Способ организации производственной (аналитической, расчетноэкономической) практики — стационарный. Проводятся в структурных подразделениях университета или в организациях, расположенных в городе Нижний Новгород, причем желательно все остальные виды практик проходить в одном и том же предприятии, что позволит студенту выявить факторы и их динамику, а также их влияние на функционирование и развитие предприятия (организации).

Производственная (аналитическая, расчетно-экономическая) практика осуществляется непрерывно.

### 5. Место и время проведения производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики

Производственная (аналитическая, расчетно-экономическая) практика осуществляется на базе профильных организаций (независимо от организационно-правовых форм) или структурных подразделений организаций, осуществляющих деятельность, соответствующую области и (или) объектам, или видам профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО, в том числе в условиях сетевого взаимодействия.

В качестве объектов производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики могут быть выбраны предприятия и организации любых размеров (крупные, средние, малые), разных форм собственности (государственные, частные, смешанные), организационно-правовых форм (акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью и др.), различных сфер деятельности (производство, торговля, выполнение работ, оказание услуг, в т. ч. финансовых).

Производственная (аналитическая, расчетно-экономическая) практика проводится в 5 семестре и составляет 2 недели.

Выбор мест прохождения производственной (аналитической, расчетноэкономической) практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию или предприятие для прохождения (аналитической, предусмотренной учебным производственной планом расчетно-экономической) практики кафедра согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости прохождения производственной (расчетно-ДЛЯ экономической) практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

## 6. Объём производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики и её продолжительность

Общий объём производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики составляет 3 зачетные единицы.

Продолжительность практики 2 недели.

## 7. Структура и содержание производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики

## 7.1 Структура производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики

Общая трудоемкость производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

<u>№</u> п/п		Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Разделы (этапы) практики	База практ ики	Контактная работа с руководител ем практики от вуза (в том числе работа в ЭОС)	Самостоя тельная работа	Общая трудое мкость в часах	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	10	2	4	16	Беседа
2	Основной этап	12	4	4	20	Проверка выполненны х заданий
3	Экспериментальный этап	20	4	4	28	Консультиро вание со специалиста ми
4	Обработка и анализ полученной информации	20	3	4	27	Обсуждение с научным руководител ем
5	Подготовка отчета по практике	10	3	4	17	Защита отчета
Итог	0:	72	16	20	108	

### 7.2 Содержание производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики

1. Подготовительный этап.

Изучение научной информативной литературы по выбранной теме исследования. Определение степени разработанности выбранной темы исследования; определение информационной базы исследования.

- 2. Основной этап. Изучение технико-экономической работы предприятия, организации; производственной структуры и структуры управления; должностные инструкции основных специалистов; организацию системы планирования и регулирования производства; организацию учёта, отчётности, первичную документацию; организацию труда, системы нормирования, оплаты и стимулирования труда.
- 3. Экспериментальный этап. Изучение финансово-экономической деятельности организации. Изучение аналитической работы организации.
- 4. Обработка и анализ полученной информации. Оценка аналитической работы организации. Анализ направлений деятельности исследуемой организации, отвечающих теме проводимого научного исследования.
- 5. Подготовка отчета по практике. Составление отчета по результатам прохождения производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики. Защита отчета.

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики

В процессе прохождения производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики используется следующие технологии:

- диалоговая технология (собеседование, проблемно-поисковые диалоги);
  - технология сотрудничества (работа с руководителем по практике).

В процессе прохождения производственной (аналитической, расчетноиспользуются методы проблемного обучения, экономической) практики решением проблем конкретного объекта исследования; связанные c обучения, исследовательские методы связанные самостоятельным пополнением знаний.

## 9. Формы отчётности по итогам производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики

Отчетность по итогам прохождения производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики включает в себя:

- дневник о прохождении практики;
- титульный лист;
- отчет о прохождении практики;

Результаты производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики студент обобщает в виде письменного отчета. Отчет по производственной (аналитической, расчетно-экономической) практике является

основным документом студента, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания.

Отчет составляется в соответствии с программой производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики и включает материалы, отражающие общие сведения о базе предприятия, выполненную работу по изучению организационной структуры управления предприятия, задач и функций различных отделов, динамики основных технико-экономических показателей и т.д.

Отчет должен быть оформлен на рабочем месте и полностью завершен к моменту окончания практики. Основой отчета являются самостоятельно выполняемые работы студентом в соответствии с программой практики.

В отчете описывается методика проведения исследований, отражаются результаты выполнения индивидуального задания, полученного от руководителя. В заключение отчета приводятся краткие выводы о результатах практики, предлагаются рекомендации по улучшению эффективности деятельности предприятия.

Изложение в отчете должно быть сжатым, ясным и сопровождаться цифровыми данными, схемами, графиками и диаграммами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Сложные отчетные и плановые формы и расчеты могут быть оформлены как приложения к отчету с обязательной ссылкой на них в тексте.

В отчете должно быть отражено:

- структура, продукция, техника и технология предприятия, организации;
- отображена технико-экономическая работа предприятия, организации;
   производственная структура и структура управления;
- проанализированы организационно-экономические работы предприятия, организации; методы построения, обработки и анализа основных статистических показателей; определено место предприятия в конкурентной среде; данные бухгалтерского баланса;
- предложения и разработка конкретных мероприятий по улучшению технологии, организации и экономики производства, управления предприятием в соответствие с индивидуальным планом и указаниями руководителя практики;

Вся отчетная документация должна быть оформлена в соответствии с методическими рекомендациями по оформлению письменных работ.

Объем отчета составляет 25-30 страниц (в компьютерном наборе);

Требования к его оформлению следующие:

- поля: верхнее и нижнее -2 см, левое -3 см, правое -1.5 см;
- шрифт: Times New Roman;
- размер шрифта: 14 pt;
- междустрочный интервал: 1,5 строки;
- сноски: 10 pt через одинарный интервал;

– формулы: 10 pt в формульном редакторе Microsoft Equation.

Рекомендуемая структура отчета:

Титульный лист

Введение.

Содержание отчета

Заключение.

Приложения

Отчет о прохождении производственной (расчетно-экономической) практики студент обязан предоставить на кафедру для проверки в течение 7 дней после даты окончания практики. В течение следующих 7 дней осуществляется защита отчета, по результатам которой выставляется окончательная оценка.

## 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики

#### 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения производственной (аналитической, расчетноэкономической) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений базы практики;
- текущее заполнение дневника.

Промежуточный контроль по окончании производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики проводится в форме защиты отчета по практике, осуществляемый руководителем практики, организованной на выпускающей кафедре виде собеседования о результатах прохождения практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

## 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

- 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики
  - а) Основная литература:
- 1. Косолапова, М.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учебник / М.В. Косолапова, В.А. Свободин. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. 247 с. : ил. Библиогр.: с. 238. ISBN 978-5-394-00588-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495781
- 2. Чернопятов, А.М. Управление затратами: учебник / А.М. Чернопятов. 2-е изд., стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 235 с. : табл. Библиогр.: с. 218-221. ISBN 978-5-4475-9586-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493594
- 3. Экономика и управление на предприятии : учебник / А. П. Агарков, Р. С. Голов, В. Ю. Теплышев, Е. А. Ерохина ; под общ. ред. А. П. Агаркова. Москва : Дашков и К°, 2020. 400 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573188">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573188</a>
  - б) Дополнительная литература:
- 1. Алексейчева, Е.Ю. Экономика организации (предприятия): учебник / Е.Ю. Алексейчева, М. Д. Магомедов, И. Б. Костин ; Московская государственная академия делового администрирования. 3-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2019. 291 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573024">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573024</a>
- 2. Антикризисное управление: учебник: / И. К. Ларионов, Н. И. Брагин, А. Н. Герасин и др. 2-е изд. Москва: Дашков и К°, 2019. 380 с.: ил. (Учебные издания для магистров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496090
- 3. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. Москва : Дашков и К°, 2019. 858 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573448
- 4. Мочаева, Т. В. Экономика и организация производства на предприятии: учебное пособие: / Т. В. Мочаева, К. А. Кудрявцев ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2020. 82 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612083

#### в) Интернет – ресурсы:

http://garant.ru/.	Справочная система «Гарант»
http://minfin.ru/.	Официальный сайт Министерства финансов РФ

http://minec.government-	Официальный сайт Министерства экономики и				
nnov.ru	конкурентной политики Нижегородской				
	области				
www.gks.ru	Росстат				
www.skrin.ru.	СКРИН (система комплексного раскрытия				
	информации о предприятиях)				
www.imf.org;	Международный валютный фонд				
www.wto.org;	Всемирная торговая организация				
www.consultant.ru	Справочная правовая система «Консультант				
	Плюс.				

# 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- а) Перечень программного обеспечения:
- пакет программ Microsoft Office;
- 1С: Предприятие;
- Антиплагиат;
- ABBYY FineReader.
- б) Перечень информационных справочных систем:
- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ».

### 13. Материально-техническое обеспечение производственной (аналитической, расчетно-экономической) практики

Необходим доступ к персональному компьютеру со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet, а также к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки. Доступ к указанному материально-техническому обеспечению практики может быть предоставлен как на базе принимающей организации (базе практики), так и в читальном зале библиотеки НГПУ им. К. Минина.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

#### Факультет управления и социально-технических сервисов

Кафедра экономики предприятия

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 «24» мая 2023 г.

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки Экономика предприятий и организаций

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Тип практики научно-исследовательская работа

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
6/3	3/108	зачет с оценкой
Итого	3/108	зачет с оценкой

г. Нижний Новгород

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от «12» августа 2020 г., № 954;
- 2. Профессионального стандарта 08.043 «Экономист предприятия», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.03.2021 г., № 161н;
- 3. Учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю «Экономика предприятий и организаций», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от 24.05.2023 г., протокол № 9.

Программа производственной (научно-исследовательская работа) практики принята на заседании кафедры экономики предприятия от «23» мая 2023 г., протокол N 11.

Разработчик: к.э.н., доцент Е.В. Романовская

### 1. Цели и задачи производственной (научно-исследовательская работа) практики

Целью производственной (научно-исследовательская работа) практики является развитие у студентов навыки научно-исследовательской работы — обеспечение квалифицированного выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Задачи производственной (научно-исследовательская работа) практики:

- освоение бакалаврами технологии, инструментария научноисследовательской деятельности;
- изучение бакалаврами актуальных научных проблем в рамках выбранной ими программы обучения;
  - «введение» бакалавров в культуру научного сообщества;
- научная ориентация бакалавров, позволяющая им выбрать направление и тему выпускной квалификационной работы;
- обучение бакалавров навыкам академической работы, включающей подготовку, проведение и изложение результатов научных исследований;
- публичное обсуждение подготовленных бакалаврами научных исследований;
- выработка у бакалавров навыков научной дискуссии и представления результатов научного исследования.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (научно-исследовательская работа) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной (научно-исследовательская работа) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения
	Содержание компетенций	компетенции и его	
	(в соответствии с ФГОС)	расшифровка	
ПК-1	Способен	ПК.1.1. Владеет	знать: структуру
	анализировать,	теоретическими	управленческих решений;
	интерпретировать	знаниями и	знает критерии оценки
	экономическую	практическими	показателя социально-
	информацию,	приёмами	экономической
	содержащуюся в	применения	эффективности; особенности рисков и их
	отчетности	методик анализа	последствия для
	хозяйствующих	экономической	социально-экономической
	субъектов и	информации для	составляющей общества;
	использовать	принятия	основные варианты
	полученные сведения	управленческих	управленческих решений;
	для принятия	решений	уметь: применять знания
	управленческих	ПК.1.2. Участвует в	об управленческих планах;
	решений, а так же их	разработке,	анализировать возникшие
	критической оценки и	принятии и	риски и возможные
	разработки	исполнении	социально-экономические

последствия предложений управленческих разработке планов; решений на основе совершенствованию формулировать выделять, учетом критериев анализа аргументировать интерпретации социальноварианты управленческих экономической экономической решений: обосновать эффективности, рисков информации, предложения при возможных содержащейся принятии управленческих сопиальноотчетности решений; экономических хозяйствующих владеть: навыками субъектов последствий критически оценивать и ПК.1.3. Участвует в обосновывать критической оценке предложения по принятых совершенствованию управленческих управленческих решений; решений И владеет навыками разработке управления рисками и предложений по их выявления социальноэкономических совершенствованию последствий при с учетом критериев нерациональном социальноуправленческом решении. экономической эффективности, рисков И возможных социальноэкономических последствий ПК.2.1. ПК-2 Способен методологические собрать, Владеет знать: основы построения, рассчитать теоретическими расчета анализа проанализировать знаниями современной системы экономические И основными показателей, социальнопрактическими характеризующих приемами расчета и экономические деятельность показатели, анализа хозяйствующих субъектов; характеризующие экономических И уметь: оценивать деятельность сопиальнопримере конкретных экономических хозяйствующих ситуаций эффективность субъектов, показателей, также производства и продаж выявлять резервы характеризующих новых видов продукции, повышения ИХ деятельность изменения объема эффективности хозяйствующих ассортимента продукции, субъектов работ И услуг, ПК.2.2. Выбирает и капитальных вложений и применяет наиболее вложений эффективные производственные запасы, управления затратами с методики расчета и помощью различного вида анализа смет систем экономических И бюджетирования; социальновладеть: навыками экономических решения экономических показателей, задач; методикой характеризующих построения, анализа и

деятельность хозяйствующих субъектов ПК.2.3. Участвует в расчетно- экономической деятельности по достижению запланированных показателей деятельности хозяйствующих субъектов, а также по выявлению резервов повышения их эффективности	применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

## 3. Место производственной (научно-исследовательская работа) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственная (научно-исследовательская работа) практика входит в Блок 2. «Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (степень бакалавр), профиль «Экономика предприятий и организаций».

Производственная (научно-исследовательская работа) практика студентов, обучающихся ПО направлению 38.03.01Экономика (степень профиль «Экономика предприятий и организаций» бакалавр), является учебным циклом. Студент самостоятельным ДЛЯ прохождения производственной (научно-исследовательская работа) практики должен знать дисциплины, изучаемые в пределах программы предшествующих курсов: «Основы научно-исследовательской деятельности», «Управление проектами», «Экономика организации», «Экономика промышленного предприятия», «Планирование на предприятиях отрасли».

Производственная (научно-исследовательская работа) практика позволяет сформировать общекультурные студентам И закрепить на практике компетенции, общепрофессиональные компетенции сфере научноисследовательской деятельности и профессиональные компетенции в сфере решения теоретических и прикладных проблем управления финансовыми отношениями на различных уровнях экономической системы и в организациях различных сфер деятельности, в том числе профессиональные компетенции направленности (профиля) ОПОП ВО.

Знания и практические навыки, сформированные в ходе прохождения производственной (научно-исследовательская работа) практики необходимы для работы над выпускной квалификационной работой и формирования основы для продолжения научных исследований.

#### 4. Формы и способы проведения производственной (научно-исследовательская работа) практики

Способ организации производственной (научно-исследовательская работа) практики — стационарный. Проводятся в структурных подразделениях университета или в организациях, расположенных в городе Нижний Новгород, причем желательно все предыдущие виды практик проходить на том же предприятии, что позволит студенту выявить факторы и их динамику, а также их влияние на функционирование и развитие предприятия (организации).

Производственная (научно-исследовательская работа) практика осуществляется непрерывно.

## 5. Место и время проведения производственной (научно-исследовательская работа) практики

Производственная (научно-исследовательская работа) практика осуществляется на базе профильных организаций (независимо от организационно-правовых форм) или структурных подразделений организаций, осуществляющих деятельность, соответствующую области и (или) объектам, или видам профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО, в том числе в условиях сетевого взаимодействия.

В качестве объектов производственной (научно-исследовательская работа) практики могут быть выбраны предприятия и организации любых размеров (крупные, средние, малые), разных форм собственности (государственные, частные, смешанные), организационно-правовых форм (акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью и др.), различных сфер деятельности (производство, торговля, выполнение работ, оказание услуг, в т.ч. финансовых).

Производственная (научно-исследовательская работа) практика проводится на 3 курсе и составляет 2 недели.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

## 6. Объём производственной (научно-исследовательская работа) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 3 зачетные единицы. Продолжительность практики 2 недели.

## 7. Структура и содержание производственной (научно-исследовательская работа) практики

## 7.1 Структура производственной (научно-исследовательская работа) практики

Общая трудоемкость производственной (научно-исследовательская работа) практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

No							
п/п			Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Разделы (этапы) практики	База практ ики	Контактная работа с руководител ем практики от вуза (в том числе работа в ЭОС)	Самостоя тельная работа	Общая трудое мкость в часах	Формы текущего контроля	
1	Подготовительный этап: выбор и обоснование темы НИР	10	2	4	16	Беседа	
2	Основной этап: практическая работа по теме НИР	12	4	4	20	Проверка выполненны х заданий	
3	Экспериментальный этап: аналитическая работа по теме НИР	20	4	4	28	Консультиро вание со специалиста ми	
4	Обработка и анализ полученной информации, оценка результатов НИР	20	3	4	27	Обсуждение с научным руководител ем	
5	Подготовка отчета по НИР	10	3	4	17	Защита отчета	
Итог	0:	72	16	20	108		

## 7.2 Содержание производственной (научно-исследовательская работа) практики

- 1. Подготовительный этап:
- Обзорная экскурсия по предприятию, инструктаж по технике безопасности. экскурсия по предприятию, инструктаж по технике безопасности.
  - Выбор и обоснование темы НИР.
- Изучение научной информативной литературы по выбранной теме исследования.
- Определение степени разработанности выбранной темы исследования; определение информационной базы исследования.
- Обобщение научного материала по выбранной теме выпускной квалификационной работы.
  - 2. Основной этап:
  - Практическая работа по теме НИР.
- Изучение технико-экономической работы предприятия, организации; производственной структуры и структуры управления; должностных инструкций основных специалистов; организацию системы планирования и регулирования производства; организацию учёта, отчётности, первичную документацию; организацию труда, системы нормирования, оплаты и стимулирования труда, а также других вопросов, касающихся темы выпускной квалификационной работы.
- Выявление прикладных проблем в деятельности организации, поиск путей их решения.
  - 3. Экспериментальный этап:
  - Аналитическая работа по теме НИР.
- Проведение необходимых наблюдений, экспериментов, исследований для разработки конкретных мероприятий по улучшению технологии, организации и экономики производства, управления предприятием в соответствии с индивидуальным планом и указаниями руководителя практики.
  - Внедрение разработки в практику деятельности организаций.
  - 4. Обработка и анализ полученной информации, оценка результатов НИР.
  - Оценка аналитической работы организации.
- Анализ направлений деятельности исследуемой организации, отвечающих теме выпускной квалификационной работы.
  - 5. Подготовка отчета по НИР.
- Составление отчета по результатам прохождения практики. Защита отчета.

#### 8. Методы и технологии, используемые на производственной практике (научно-исследовательская работа)

В процессе прохождения производственной (научно-исследовательская работа) практики используется следующие технологии:

- диалоговая технология (собеседование, проблемно-поисковые диалоги);
  - технология сотрудничества (работа с руководителем по практике).

В процессе прохождения производственной (научно-исследовательская работа) практики используется методы проблемного обучения, связанные с решением проблем конкретного объекта исследования; исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний.

### 9. Формы отчётности по итогам производственной (научно-исследовательская работа) практики

Отчетность по итогам прохождения производственной (научно-исследовательская работа) практики включает в себя:

- дневник о прохождении практики;
- титульный лист;
- отчет о прохождении практики;

Результаты производственной (научно-исследовательская работа) практики студент обобщает в виде письменного отчета. Отчет по практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания.

Отчет составляется в соответствии с программой практики и включает материалы, отражающие общие сведения о базе предприятия, выполненную работу по изучению организационной структуры управления предприятия, динамики основных технико-экономических показателей, а также других вопросов, касающихся темы выпускной квалификационной работы.

Отчет должен быть оформлен на рабочем месте и полностью завершен к моменту окончания практики. Основой отчета являются самостоятельно выполняемые работы студентом в соответствии с программой практики.

В отчете описывается методика проведения исследований, отражаются результаты выполнения индивидуального задания, полученного от руководителя. В заключение отчета приводятся краткие выводы о результатах практики, предлагаются рекомендации по улучшению эффективности деятельности предприятия.

Изложение в отчете должно быть сжатым, ясным и сопровождаться цифровыми данными, схемами, графиками и диаграммами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Сложные отчетные и плановые формы и расчеты могут быть оформлены как приложения к отчету с обязательной ссылкой на них в тексте.

Отчет по производственной (научно-исследовательская работа) практики должен иметь следующую структуру:

Титульный лист – является первой страницей отчета о прохождении практики;

Основная часть должна содержать:

- задачи, стоящие перед студентом, проходившим НИР;

- последовательность прохождения НИР, характеристика экономических особенностей и результатов организации, предоставившей базу практики;
- краткое описание выполненных научных исследований и сроки их осуществления;
- описание проведенных теоретических и практических научных исследований, с указанием их направления, видов, методов и способов осуществления;
- характеристику результатов научных исследований, изложенную исходя из целесообразности в виде текста, таблиц, графиков, схем и др.

Заключение должно содержать:

- оценку полноты поставленных задач;
- оценку уровня проведенных научных исследований, их теоретическую и практическую значимость;
- рекомендации по преодолению проблем, выявленных в деятельности организации

Вся отчетная документация должна быть оформлена в соответствии с Методическими рекомендациями по оформлению письменных работ.

Объем отчета составляет 25-30 страниц (в компьютерном наборе);

Требования к его оформлению следующие:

- поля: верхнее и нижнее -2 см, левое -3 см, правое -1.5 см;
- шрифт: Times New Roman;
- размер шрифта: 14 pt;
- междустрочный интервал: 1,5 строки;
- сноски: 10 pt через одинарный интервал;
- формулы: 10 pt в формульном редакторе Microsoft Equation.

Рекомендуемая структура отчета:

Титульный лист

Введение.

Содержание отчета

Заключение.

Приложения

Отчет о прохождении производственной (научно-исследовательская работа) практики студент обязан предоставить на кафедру для проверки в течение 7 дней после даты окончания практики. В течение следующих 7 дней осуществляется защита отчета, по результатам которой выставляется окончательная оценка.

- 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (научно-исследовательская работа) практики
- 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения производственной (научно-исследовательская работа) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной (научноисследовательская работа) практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений базы практики;
- текущее заполнение дневника.

Промежуточный контроль по окончании производственной (научноисследовательская работа) практики проводится в форме защиты отчета по практике, осуществляемый руководителем практики, организованной на выпускающей кафедре виде собеседования о результатах прохождения практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

## 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (научно-исследовательская работа) практики

- а) Основная литература:
- 1. Афонин, И.Д. Курс лекций по дисциплине «Организационные, правовые и финансовые аспекты научно-исследовательской работы» : учебное пособие / И.Д. Афонин ; Технологический университет. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4475-9998-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500237">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500237</a>
- 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / И. Н. Кузнецов. 5-е изд., перераб. Москва: Дашков и К°, 2020. 282 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573392">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573392</a>
- 3. Экономика и управление на предприятии : учебник / А. П. Агарков, Р. С. Голов, В. Ю. Теплышев, Е. А. Ерохина ; под общ. ред. А. П. Агаркова. Москва : Дашков и К°, 2020. 400 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573188">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573188</a>

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Инновационный менеджмент на предприятии: учебник для бакалавров : [16+] / И. П. Беликова, Д. В. Запорожец, Н. Б. Чернобай, В. А. Ивашова ; под ред. И. П. Беликовой ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2020. 248 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614090">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614090</a>
- 2. Керимов, В.Э. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: учебник / В. Э. Керимов. 11-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2020. 384 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573221
- 3. Плахотникова, Е.В. Организация и методология научных исследований в машиностроении: учебник : [16+] / Е.В.Плахотникова, В.Б. Протасьев, А.С. Ямников. Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 317 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564325">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564325</a>
- 4. Сукало, Г.М. Экономика организации: учебное пособие : [12+] / Г. М. Сукало. Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 213 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601713

в) Интернет – ресурсы:

http://garant.ru/.	Справочная система «Гарант»					
http://minfin.ru/.	Официальный сайт Министерства финансов РФ					
http://minec.government-	Официальный сайт Министерства экономики и					
nnov.ru	конкурентной политики Нижегородской					
	области					
www.gks.ru	Росстат					
www.skrin.ru.	СКРИН (система комплексного раскрытия					
	информации о предприятиях)					
www.imf.org;	Международный валютный фонд					
www.wto.org;	Всемирная торговая организация					
www.consultant.ru	Справочная правовая система «Консультант					
	Плюс.					

- 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (научно-исследовательская работа) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - а) Перечень программного обеспечения:
  - пакет программ Microsoft Office;
  - 1С: Предприятие;
  - Антиплагиат;

- ABBYY FineReader.
- б) Перечень информационных справочных систем:
- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ».

## 13. Материально-техническое обеспечение производственной (научно-исследовательская работа) практики

Необходим доступ к персональному компьютеру со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet, а также к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки. Доступ к указанному материально-техническому обеспечению практики может быть предоставлен как на базе принимающей организации (базе практики), так и в читальном зале библиотеки НГПУ им. К. Минина.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

#### Факультет управления и социально-технических сервисов

Кафедра экономики предприятия

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 «24» мая 2023 г.

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки Экономика предприятий и организаций

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Тип практики преддипломная

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой)
7/4	3/108	зачет с оценкой
Итого	3/108	зачет с оценкой

г. Нижний Новгород

Программа составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от «12» августа 2020 г., № 954;
- 2. Профессионального стандарта 08.043 «Экономист предприятия», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.03.2021 г., № 161н;
- 3. Учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю «Экономика предприятий и организаций», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от 24.05.2023 г., протокол № 9.

Программа производственной (преддипломной) практики принята на заседании кафедры экономики предприятия от «23» мая 2023 г., протокол № 11.

Разработчик: к.э.н., доцент Е.В. Романовская

#### 1. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики

производственной (преддипломной) практики формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, овладение необходимыми профессиональными компетенциями избранному направлению специализированной подготовки, навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, разработка и апробация на практика оригинальных научных предложений и идей, выпускной квалификационной используемых при подготовке работы, овладение современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информации с целью её использования в процессе принятия экономических решений.

Основные задачи производственной (преддипломной) практики:

- систематизировать и закрепить теоретические знания по изученным экономическим дисциплинам;
  - подобрать и изучить литературные источники по избранной проблеме;
- обобщить научный материал по выбранной теме выпускной квалификационной работы;
- рассмотреть организационно-экономические работы предприятия, организации; методы построения, обработки и анализа основных статистических показателей; определение места предприятия в конкурентной среде; составление бухгалтерского баланса; структуру налоговой системы и виды налогов, расчёты основных налогов и сборов; системы документации и документооборота;
- выявить прикладные научные проблемы в деятельности организации
   места прохождения практики, обосновать пути их решения;
- установить предварительный перечень организационно-технических мероприятий, выполнить ориентировочную проверку возможности их технического осуществления или технико-экономическое обоснование предлагаемых решений;
- провести необходимые наблюдения, эксперименты, исследования для разработки конкретных мероприятий по улучшению технологии, организации и экономики производства, управления предприятием в соответствии с индивидуальным планом и указаниями руководителя практики;
  - внедрить разработки в практику деятельности организаций;
- подготовка отчета о прохождении производственной (преддипломной) практики, который должен стать основой для отдельных разделов выпускной квалификационной работы.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (преддипломной) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень планируемых
компетенции	ОПОП	достижения	результатов обучения
,	Содержание компетенций	компетенции и его	
	(в соответствии с ФГОС)	расшифровка	
ПК-1	Способен	ПК.1.1. Владеет	знать: структуру
	анализировать,	теоретическими	управленческих решений;
	интерпретировать	знаниями и	знает критерии оценки
	экономическую	практическими	показателя социально-
	информацию,	приёмами	эффективности;
	содержащуюся в	применения	особенности рисков и их
	отчетности	методик анализа	последствия для
	хозяйствующих	экономической	социально-экономической
	субъектов и	информации для	составляющей общества;
	использовать	принятия	основные варианты
	полученные сведения	управленческих	управленческих решений;
	для принятия	решений ПК.1.2. Участвует в	уметь: применять знания
	управленческих решений, а так же их	разработке,	об управленческих планах;
	критической оценки и	принятии и	анализировать возникшие риски и возможные
	разработки	исполнении	риски и возможные социально-экономические
	предложений по их	управленческих	последствия при
	совершенствованию с	решений на основе	разработке планов;
	учетом критериев	анализа и	выделять, формулировать
	социально-	интерпретации	и аргументировать
	экономической	экономической	варианты управленческих
	эффективности, рисков	информации,	решений; обосновать предложения при
	и возможных	содержащейся в	предложения при принятии управленческих
	социально-	отчетности	решений;
	экономических	хозяйствующих	владеть: навыками
	последствий	субъектов	критически оценивать и
		ПК.1.3. Участвует в	обосновывать
		критической оценке	предложения по
		принятых	совершенствованию
		управленческих	управленческих решений;
		решений и разработке	владеет навыками
		предложений по их	управления рисками и выявления социально-
		совершенствованию	экономических
		с учетом критериев	последствий при
		социально-	нерациональном
		экономической	управленческом решении.
		эффективности,	
		рисков и	
		возможных	
		социально-	
		экономических	
		последствий	
ПК-2	Способен собрать,	ПК.2.1. Владеет	знать: методологические
	рассчитать и	теоретическими	основы построения,
	проанализировать	знаниями и	расчета и анализа современной системы
	экономические и	основными	показателей,
	социально-	практическими	характеризующих
		<u> </u>	

экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, также выявлять резервы повышения эффективности

приемами расчета и анализа экономических сошиальноэкономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов ПК.2.2. Выбирает и применяет наиболее эффективные методики расчета и анализа экономических И социальноэкономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов ПК.2.3. Участвует в расчетноэкономической деятельности ПО достижению запланированных показателей деятельности хозяйствующих субъектов, а также ПО выявлению резервов повышения

хозяйствующих субъектов; уметь: оценивать примере конкретных ситуаций эффективность производства и продаж новых видов продукции, объема изменения ассортимента продукции, работ И услуг, капитальных вложений и вложений производственные запасы, управления затратами с помощью различного вида систем смет бюджетирования;

деятельность

владеть: навыками решения экономических задач; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

#### 3. Место производственной (преддипломной) практики в структуре ОПОП бакалавриата

эффективности

ИΧ

Производственная (научно-исследовательская работа) практика входит в Блок 2. «Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (степень бакалавр), профиль «Экономика предприятий и организаций».

Производственная (преддипломная) практика студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 Экономика (степень бакалавр), профиль «Экономика предприятий и организаций» является самостоятельным учебным циклом. Студент для прохождения, должен знать дисциплины, изучаемые в пределах программы предшествующих курсов: «Управление проектами», «Экономика «Экономика промышленного предприятия», «Управление организации», затратами».

Практический опыт, полученный при прохождении производственной (преддипломной) практики, способствует более глубокому освоению дисциплин профессионального цикла и подготовке практико-ориентированной выпускной квалификационной работы.

### 4. Формы и способы проведения производственной (преддипломной) практики

Способ организации производственной (преддипломной) практики – стационарный. Проводятся в структурных подразделениях университета или в организациях, расположенных в городе Нижний Новгород, причем желательно все остальные виды практик проходить в одном и том же предприятии, что позволит студенту выявить факторы и их динамику, а также их влияние на функционирование и развитие предприятия (организации).

Производственная (преддипломная) практика осуществляется непрерывно.

#### 5. Место и время проведения производственной (преддипломной) практики

Производственная (преддипломная) практика осуществляется на базе профильных организаций (независимо от организационно-правовых форм) или структурных подразделений организаций, осуществляющих деятельность, соответствующую области и (или) объектам, или видам профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО, в том числе в условиях сетевого взаимодействия

В качестве объектов производственной (преддипломной) практики могут быть выбраны предприятия и организации любых размеров (крупные, средние, малые), разных форм собственности (государственные, частные, смешанные), организационно-правовых форм (акционерные общества, общества с ограниченной ответственностью и др.), различных сфер деятельности (производство, торговля, выполнение работ, оказание услуг, в т.ч. финансовых).

Производственная (преддипломная) практика проводится в 7 семестре и составляет 2 недели.

Выбор мест прохождения производственной (преддипломной) практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом производственной (преддипломной) практики кафедра согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения производственной (преддипломной) практики могут создаваться

специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

## 6. Объём производственной (преддипломной) практики и её продолжительность

Общий объём производственной (преддипломной) практики составляет 3 зачетные единицы.

Продолжительность практики 2 недели.

## 7. Структура и содержание производственной (преддипломной) практики

#### 7.1 Структура производственной (преддипломной) практики

Общая трудоемкость производственной (преддипломной) практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

<b>№</b> π/π	Разделы	Виды самос				
	(этапы) практики	База практики	Контактная работа с руководителем практики от вуза (в том числе работа в ЭОС)	Самостоя тельная работа	Общая трудое мкость в часах	Формы текущего контроля
1.	Подготовител ьный этап	10	2	4	16	Запись в журнале по технике безопасности. Заполнение дневника.
2.	Основной этап	12	4	4	20	Проверка выполненных заданий
3.	Эксперимента льный этап	20	4	4	28	Консультировани е со специалистами
4.	Обработка и анализ полученной информации	20	3	4	27	Обсуждение с научным руководителем
5.	Подготовка отчета по практике	10	3	4	17	Защита отчета
Итог	0:	72	16	20	108	

#### 7.2 Содержание производственной (преддипломной) практики

- 1. Подготовительный этап. Изучение научной информативной литературы по выбранной теме исследования. Определение степени разработанности выбранной темы исследования; определение информационной базы исследования. Обобщение научного материала по выбранной теме выпускной квалификационной работы.
- 2. Основной этап. Изучение технико-экономической работы предприятия, организации; производственной структуры и структуры управления; должностных инструкций основных специалистов; организацию системы планирования и регулирования производства; организацию учёта, отчётности, первичную документацию; организацию труда, системы нормирования, оплаты и стимулирования труда, а также других вопросов, касающихся темы выпускной квалификационной работы. Выявление прикладных проблем в деятельности организации, поиск путей их решения.
- 3. Экспериментальный этап. Проведение необходимых наблюдений, экспериментов, исследований для разработки конкретных мероприятий по улучшению технологии, организации и экономики производства, управления предприятием в соответствии с индивидуальным планом и указаниями руководителя практики. Внедрение разработки в практику деятельности организаций.
- 4. Обработка и анализ полученной информации. Оценка аналитической работы организации. Анализ направлений деятельности исследуемой организации, отвечающих теме выпускной квалификационной работы.
- 5. Подготовка отчета по практике. Составление отчета по результатам прохождения производственной (преддипломной) практики. Защита отчета.

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной (преддипломной) практики

В процессе прохождения производственной (преддипломной) практики используется следующие технологии:

- диалоговая технология (собеседование, проблемно-поисковые диалоги);
  - технология сотрудничества (работа с руководителем по практике).

В процессе прохождения производственной (преддипломной) практики используются методы проблемного обучения, связанные с решением проблем конкретного объекта исследования; исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний.

### 9. Формы отчётности по итогам производственной (преддипломной) практики

Отчетность по итогам прохождения производственной (преддипломной) практики включает в себя:

- дневник о прохождении практики;
- титульный лист;

- отчет о прохождении практики;

производственной (преддипломной) Результаты практики студент обобщает виде письменного отчета. Отчет ПО производственной студента, (преддипломной) практике является основным документом отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания.

Отчет составляется в соответствии с программой производственной (преддипломной) практики и включает материалы, отражающие общие сведения о базе предприятия, выполненную работу по изучению организационной структуры управления предприятия, динамики основных технико-экономических показателей, а также других вопросов, касающихся темы выпускной квалификационной работы.

Отчет должен быть оформлен на рабочем месте и полностью завершен к моменту окончания практики. Основой отчета являются самостоятельно выполняемые работы студентом в соответствии с программой практики.

В отчете описывается методика проведения исследований, отражаются результаты выполнения индивидуального задания, полученного от руководителя. В заключение отчета приводятся краткие выводы о результатах практики, предлагаются рекомендации по улучшению эффективности деятельности предприятия.

Изложение в отчете должно быть сжатым, ясным и сопровождаться цифровыми данными, схемами, графиками и диаграммами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Сложные отчетные и плановые формы и расчеты могут быть оформлены как приложения к отчету с обязательной ссылкой на них в тексте.

В отчете должно быть отражено:

- 1. Краткая характеристика предприятия.
- наименование организации;
- основные значимые даты;
- виды деятельности;
- перечень основных услуг (производимой продукции);
- производственную структуру, организационную структуру (в т.ч. схематично);
  - структуру управления предприятием (в т.ч. схематично);
- преимущества компании, позитивные факторы, влияющие на деятельность предприятия;
- недостатки предприятия, негативные факторы, влияющие на деятельность предприятия;
- основных поставщики, подрядчиков, с их характеристикой, характеристикой поставляемой продукции;
- основных конкурентов, с описанием их преимуществ и «слабых мест» по сравнению с изучаемым предприятием.
- 2. Показатели, характеризующие экономическую эффективность деятельности изучаемого предприятия.

- основные технико-экономические показатели предприятия;
- ассортимент выпуска продукции;
- динамика выпуска продукции;
- количественные оценки ценообразующих факторов на предприятии;
- анализ структуры баланса предприятия.
- 3. Предложения и разработка конкретных мероприятий по улучшению технологии, организации и экономики производства, управления предприятием.

Вся отчетная документация должна быть оформлена в соответствии с методическими рекомендациями по оформлению письменных работ.

Объем отчета составляет 25-30 страниц (в компьютерном наборе);

Требования к его оформлению следующие:

- поля: верхнее и нижнее -2 см, левое -3 см, правое -1,5 см;
- шрифт: Times New Roman;
- размер шрифта: 14 pt;
- междустрочный интервал: 1,5 строки;
- сноски: 10 pt через одинарный интервал;
- формулы: 10 pt в формульном редакторе Microsoft Equation.

Рекомендуемая структура отчета:

Титульный лист

Введение.

Содержание отчета

Заключение.

Приложения

Отчет о прохождении производственной (преддипломной) практики студент обязан предоставить на кафедру для проверки в течение 7 дней после даты окончания практики. В течение следующих 7 дней осуществляется защита отчета, по результатам которой выставляется окончательная оценка.

- 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (преддипломной) практики
- 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения производственной (преддипломной) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения производственной (преддипломной) практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений базы практики;
- текущее заполнение дневника.

Промежуточный контроль по окончании производственной (преддипломной) практики проводится в форме защиты отчета по практике,

осуществляемый руководителем практики, организованной на выпускающей кафедре виде собеседования о результатах прохождения практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

## 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

## 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (преддипломной) практики

- а) Основная литература:
- 1. Матвеева, Л.Г. Новые концепции, инструменты и технологии управления промышленным предприятием: учебник: [16+] / Л. Г. Матвеева, А. Ю. Никитаева, О. А. Чернова; Южный федеральный университет. Ростовна-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. 200 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598587">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598587</a>
- 2. Промышленные технологии и инновации: учебное пособие / Ю.В. Плохих, Е.В. Храпова, Н.А. Кулик и др.; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. Омск : Издательство ОмГТУ, 2017. 139 с. : табл. Библиогр.: с. 136-138. ISBN 978-5-8149-2522-0 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493429">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493429</a>

3. Чернова, О.А. Управление промышленным предприятием в условиях информационной экономики: учебное пособие: [16+] / О. А. Чернова; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. – 116 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598550">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598550</a>

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Инновационный маркетинг: учебник: [16+] / И. А. Красюк, С. М. Крымов, Г. Г. Иванов, М. В. Кольган. Москва: Дашков и К°, 2020. 170 с.: ил., табл. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600310">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600310</a>
- 2. Инновационный менеджмент на предприятии: учебник для бакалавров : [16+] / И. П. Беликова, Д. В. Запорожец, Н. Б. Чернобай, В. А. Ивашова ; под ред. И. П. Беликовой ; Ставропольский государственный аграрный

- университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2020. 248 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614090">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614090</a>
- 3. Мочаева, Т. В. Экономика и организация производства на предприятии : учебное пособие : [16+] / Т. В. Мочаева, К. А. Кудрявцев ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2020. 82 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612083
- 4. Новашина, Т. С. Экономика и финансы организации : учебник : [16+] / Т. С. Новашина, В. И. Карпунин, И. В. Косорукова ; под ред. Т. С. Новашиной. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Университет Синергия, 2020. 336 с. : табл., ил. (Университетская серия). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574440">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574440</a>

в) Интернет – ресурсы:

http://garant.ru/.	Справочная система «Гарант»
http://minfin.ru/.	Официальный сайт Министерства финансов РФ
http://minec.government-	Официальный сайт Министерства экономики и
nnov.ru	конкурентной политики Нижегородской
	области
www.gks.ru	Росстат
www.skrin.ru.	СКРИН (система комплексного раскрытия
	информации о предприятиях)
www.imf.org;	Международный валютный фонд
www.wto.org;	Всемирная торговая организация
www.consultant.ru	Справочная правовая система «Консультант
	Плюс.

- 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (преддипломной) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - а) Перечень программного обеспечения:
  - пакет программ Microsoft Office;
  - 1С: Предприятие;
  - Антиплагиат;
  - ABBYY FineReader.
  - б) Перечень информационных справочных систем:
  - www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
  - www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ».

#### 13. Материально-техническое обеспечение производственной (преддипломной) практики

Необходим доступ к персональному компьютеру со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet, а также к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки. Доступ к указанному материально-техническому обеспечению практики может быть предоставлен как на базе принимающей организации (базе практики), так и в читальном зале библиотеки НГПУ им. К. Минина.