

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 16.06.2026 11:56:01  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

## Производственная практика, научно-исследовательская работа

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономических и учетных дисциплин**

Учебный план b380301-ФиК-25-1.plx  
38.03.01 Экономика  
Направленность (профиль): Финансы и кредит

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108  
в том числе:  
аудиторные занятия 0  
самостоятельная работа 108

Виды контроля в семестрах:  
зачеты 8

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

*канд. экон. наук, доцент, Галюта Оксана Николаевна*

Рабочая программа дисциплины

**Производственная практика, научно-исследовательская работа**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Финансы и кредит

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Экономических и учетных дисциплин**

Зав. кафедрой канд. экон. наук, доцент Пучкова Н.В.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью производственной практики, научно-исследовательской работы по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 Экономика, профиль Финансы и кредит является развитие умений и навыков планирования научноисследовательских работ, сбора и анализа информации, практических методов проведения исследований в области экономики и финансов, использования информационных систем для решения практических задач. Производственная практика направлена на закрепление полученных умений и опыта научно-исследовательской деятельности в профессиональной сфере.
1.2	
1.3	Задачи:
1.4	- развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, а именно навыков самостоятельной постановки проблемы и выдвижения научных гипотез в области экономики и финансов;
1.5	- развитие навыков применения методов прикладных научных исследований в сфере экономики и финансов, в том числе использования информационных систем для решения практических задач;
1.6	- подбор материала для подготовки ВКР.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б2.О.02
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.2	Основы проектной деятельности
2.1.3	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Производственная практика, преддипломная практика
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-5.1: Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации**

**ОПК-2.1: Проводит сбор, обработку и статистический анализ данных для решения экономических задач**

**ОПК-1.1: Демонстрирует знания современных экономических концепций, моделей, ведущих школ и направлений развития экономической науки, использует категориальный и научный аппарат при анализе экономических явлений и процессов**

**ОПК-1.2: Выявляет сущность и особенности современных экономических процессов, их взаимосвязь с другими процессами, происходящими в обществе, критически переосмысливает текущие социально-экономические проблемы**

**ОПК-1.3: Грамотно и результативно пользуется российскими и зарубежными источниками научных знаний и экономической информации, знает основные направления экономической политики государства**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
------------	---------------

3.1.1	- основные результаты фундаментальных новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам экономики и финансов.
3.1.2	- методологические основы проведения экономических и финансовых исследований.
3.1.3	- продвинутые инструментальные методы экономического и финансового анализа, а также инструментарий реализации проводимых исследований и анализа их результатов.
3.1.4	- существующие теоретические и применяемые эконометрические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- выявлять проблемные ситуации в институтах и организациях финансовой сферы;
3.2.2	- самостоятельно осваивать новые методы исследования.
3.2.3	- обобщать и оценивать результаты новейших исследований в области экономики.
3.2.4	- выявлять перспективные направления научных исследований.
3.2.5	- обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования.
3.2.6	- использовать методы и методологию проведения научных исследований.
3.2.7	- разрабатывать альтернативные варианты управленческих решений и обосновывать их.
3.2.8	- подготавливать научные статьи, представлять результаты научного исследования в форме доклада.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. Предварительный этап</b>					
1.1	Изучение инструкции по ТБ иПБ, ОТ (получение индивидуального задания) ПВТР /Ср/	8	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Заполнение журнала по ТБ и ОТ
	<b>Раздел 2. Основной этап</b>					
2.1	Изучение возможных направлений научно - исследовательской работы, выбор направления научно - исследовательской работы; определение концепции и темы; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика масштабов изучаемой проблемы; постановка целей и задач исследования; определение объекта и предмета исследования; формулировка гипотез исследования и характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать для его выполнения; изучение основных теоретических результатов и моделей, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования; изучение достигнутого уровня решения исследуемой проблемы (изучение литературы в предметной области, знакомство с работами других исследователей) с учетом поставленных целей и задач; формулирование элементов научной новизны, выбор методов разработки выделенных элементов научной новизны; коррекция научной гипотезы, темы и плана исследования; разработка элементов научной новизны; анализ и	8	100	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Наблюдение, консультирование
	<b>Раздел 3. Заключительный этап</b>					

3.1	Составление отчета по производственной практике, НИР /Ср/	8	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Наблюдение, консультирование
3.2	Зачет /	8	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.1 ОПК-2.1		Защита отчета по практике

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

### 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Мокий М. С., Никифоров А. Л., Мокий В. С.	Методология научных исследований: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, <a href="https://urait.ru/bcode/535293">https://urait.ru/bcode/535293</a>	1
Л1.2	Афанасьев В. В., Грибкова О. В., Уколова Л.	Методология и методы научного исследования: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, <a href="https://urait.ru/bcode/539084">https://urait.ru/bcode/539084</a>	1
Л1.3	Дрецинский В. А.	Методология научных исследований: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, <a href="https://urait.ru/bcode/539139">https://urait.ru/bcode/539139</a>	1

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Сладкова О. Б.	Основы научно-исследовательской работы: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024, <a href="https://urait.ru/bcode/544270">https://urait.ru/bcode/544270</a>	1
Л2.2	Рой О. М.	Методология научных исследований в экономике и управлении: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, <a href="https://urait.ru/bcode/539256">https://urait.ru/bcode/539256</a>	1

#### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Каратаев А. С., Каратаева Г. Е.	Основы научных исследований в области экономики и управления: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2024, <a href="https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/6991">https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/6991</a>	1

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Российская научная электронная библиотека КиберЛенинка <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
Э2	Научная электронная библиотека E-library.ru <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp?">https://elibrary.ru/defaultx.asp?</a>
Э3	Официальный сайт Министерства финансов РФ <a href="http://minfin.ru/">http://minfin.ru/</a>
Э4	Официальный сайт Министерства экономического развития РФ <a href="http://economy.gov.ru/">http://economy.gov.ru/</a>
Э5	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики <a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>

<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>	
6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	"Гарант", "Консультант плюс"

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран.

## МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Практика осуществляется на базе университета или любого другого научного центра, в профильных организациях.

### СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Стационарный, выездной.

### ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Непрерывно.

### ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья порядок прохождения практики учитывает состояние здоровья и требованиями нормативных документов. СТО-2.6.16-17 «Организация образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья». Заведующие кафедрами обеспечивают выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом требований доступности для данных обучающихся.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Оцениваются результаты выполнения индивидуального плана (задания) на производственную практику, научно-исследовательскую работу на семестр на основе предоставленных отчетов.

Отчеты составляются в письменной форме и представляются для утверждения руководителю ВКР и руководителю практики. Отчет по производственной практике научно-исследовательской работе бакалавра с визой руководителя ВКР должен быть представлен на выпускающую кафедру в установленные сроки. Студенты, не предоставившие в срок отчет и не получившие зачета, к сдаче экзаменов и предзащите ВКР не допускаются.

По результатам выполнения утвержденного плана производственной практики, научно-исследовательской работы бакалавра в семестре, студенту выставляется итоговая оценка («зачтено» / «незачтено»).

1) «зачтено» выставляется студенту:

- полностью выполнившему задания, предусмотренные программой и заданием на производственную практику, научно-исследовательскую работу;
- умело и творчески решающему профессиональные задачи;
- способному грамотно выполнять основные виды деятельности, определяемые требованиями ФГОС ВО;
- подтвердившему достаточную компетентность в вопросах методологии проведения научного исследования, в обобщении, истолковании и оформлении результатов проведенного исследования;
- проявившему достаточную компетентность в вопросах, связанных организацией исследовательской деятельности на месте прохождения производственной практики.

2) «незачтено» выставляется студенту:

- не полностью и/или некачественно выполнившему программу и задание на практику;
- допускавшему серьезные нарушения трудовой дисциплины;
- коммуникативная и речевая культура которого не соответствуют предъявляемым требованиям.