

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Ханты-Мансийского автономного округа -Югры
«Сургутский государственный университет»

Утверждаю:
Проректор по УМР
Е.В Коновалова
«16» июня 2022 г.

Институт экономики и управления
Кафедра финансов, денежного обращения и кредита

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
Производственная практика, научно-исследовательская работа

Квалификация выпускника	бакалавр <i>бакалавр, магистр, специалист</i>
Направление подготовки	38.03.01 <i>шифр</i> <i>Экономика</i> <i>наименование</i>
Программа	Финансы и кредит <i>наименование</i>
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная <i>очная, заочная, очно-заочная</i>
Кафедра- разработчик	Финансы, денежное обращение и кредит <i>наименование</i>
Выпускающая кафедра	Финансы, денежное обращение и кредит <i>наименование</i>

Сургут, 2022 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями: 1) Приказа Минобрнауки России от 12.08.2020 N 954 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавра по направлению подготовки 38.03.01 Экономика"; 2) СТО 2.6.4-18 «Порядок организации и проведения практики обучающихся».

Автор(ы) программы:

Каратаев Алексей Сергеевич,
доктор экономических наук, профессор

Согласование рабочей программы

Подразделение (кафедра/ библиотека)	Дата согласования	Ф.И.О., подпись нач. подразделения
Кафедра финансов, денежного обращения и кредита	18.02.2022	Каратаев Алексей Сергеевич
Отдел комплектования и научной обработки документов	18.02.2022	Дмитриева Ирина Ивановна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры финансов, денежного обращения и кредита «18» февраля 2022 года, протокол № 4.

Заведующий кафедрой

Каратаев Алексей Сергеевич,
доктор экономических наук, профессор
Ф.И.О., ученая степень, должность или ученое звание

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института экономики и управления «15» марта 2022 года, протокол № 5

Председатель УС

Шарамеева Ольга Александровна
кандидат экономических наук, доцент
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание

Руководитель практики

Низамбиева А.С.

1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Целью производственной практики, научно-исследовательской работы (далее – производственная практика, НИР)) по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 Экономика, профиль Финансы и кредит является развитие умений и навыков планирования научно-исследовательских 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.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ:

К задачам производственной практики бакалавров, обучающихся по направлению 38.03.01 Экономика, профиль Финансы и кредит, относятся:

- развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, а именно навыков самостоятельной постановки проблемы и выдвижения научных гипотез в области экономики и финансов;
- развитие навыков применения методов прикладных научных исследований в сфере экономики и финансов, в том числе использования информационных систем для решения практических задач;
- подбор материала для подготовки ВКР.

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственная практика, научно-исследовательская работа относится к базовой части обязательных дисциплин Блока 2. «Практики» образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 38.03.01. «Экономика». Дисциплина является продолжением процесса формирования и развития компетенций, осваиваемых ранее при изучении дисциплин образовательной программы.

Производственная практика, научно-исследовательская работа (Б2.О.02.01(П)) взаимосвязана со всеми дисциплинами учебного плана и призвана создать интегрирующую основу для овладения содержанием образовательной программы. Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей):

- знать: основные положения экономической теории, теории финансов, налогов и т.п.; современную проблематику научного поиска в сфере экономики и финансов;
- уметь самостоятельно формулировать научные гипотезы, планировать научно-исследовательскую работу, готовить отчетность о проделанной научно-исследовательской работе;
- владеть профессиональной терминологией, методами проведения научно-исследовательских работ, инструментами визуализации полученных результатов.

Для успешной научно-исследовательской работы в рамках образовательной программы студент должен обладать глубокими знаниями государственного устройства Российской Федерации, других государств, экономической теории, статистики, финансового анализа, математического моделирования; владеть навыками работы с нормативными правовыми актами, сбора, обработки и анализа научной информации и статистических данных, использовать информационные технологии для получения результатов исследования, их публикаций и публичной защиты.

Прохождение производственной практики, НИР является промежуточным этапом формирования и развития компетенций, осваиваемых при прохождении преддипломной практики.

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО –ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Производственная практика, научно-исследовательская работа выполняется в 8 семестре очной формы обучения и 9 семестре очно-заочной формы обучения. Практика осуществляется на базе университета или любого другого научного центра.

5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Стационарный, выездной.

6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Производственная практика, научно-исследовательская работа бакалавров непрерывно осуществляется в форме самостоятельной работы.

Научно-исследовательская работа в семестре может осуществляться в следующих формах:

- выполнение задания руководителя практики;
- участие в теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры;

- выступление на научных конференциях;

- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;

- участие в реальном научно-исследовательском проекте, выполняемом на кафедре в рамках бюджетных и внебюджетных научно-исследовательских программ (или в рамках полученного гранта), или в организации – партнере по реализации подготовки бакалавров.

Перечень форм научно-исследовательской работы может быть дополнен.

Очно-заочная форма обучения путем чередования

7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате производственной практики, научно-исследовательской работы

В результате прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы бакалавр должен приобрести следующие компетенции:

ОПК-1: Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных 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

ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;	
ОПК-2.1	Проводит сбор, обработку и статистический анализ данных для решения экономических задач
ОПК-5: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.	
ОПК-5.1	Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации

7.2. В результате производственной практики, научно-исследовательской работы обучающийся должен

Знать	<ul style="list-style-type: none"> – основные результаты фундаментальных новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам экономики и финансов. – методологические основы проведения экономических и финансовых исследований. – продвинутые инструментальные методы экономического и финансового анализа, а также инструментарий реализации проводимых исследований и анализа их результатов. – существующие теоретические и применяемые эконометрические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – выявлять проблемные ситуации в институтах и организациях финансовой сферы; – самостоятельно осваивать новые методы исследования. – обобщать и оценивать результаты новейших исследований в области экономики. – выявлять перспективные направления научных исследований. – обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования. – использовать методы и методологию проведения научных исследований. – разрабатывать альтернативные варианты управленческих решений и обосновывать их. – подготавливать научные статьи, представлять результаты научного исследования в форме доклада.
Владеть	<p>навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработки научных планов и программ проведения научных исследований и разработок, подготовки заданий для групп и отдельных исполнителей. – постановки гипотез и задач научного исследования. – подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций. – поиска, анализа и оценки источников информации для проведения экономических исследовательских расчетов. – сбора, обработки и систематизации информации по теме исследования, выбора методов и средств решения задач исследования. – организации и проведения научных исследований, в том числе статистических исследований и опросов. – оценки и интерпретации полученных результатов. – разработки вариантов управленческих решений и обоснования их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

8. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость производственной практики, научно-исследовательской работы 108 часа, 3 зачетных единицы. Очная форма обучения 8 семестр, очно-заочная форма обучения 9 семестр. Продолжительность – 2 недели.

№ п/п	Наименование разделов и содержание производственной практики, научно-исследовательской работы	Семестр	Виды работы и ее трудоемкость (в часах)		Компетенции (шифр)	Формы текущего контроля
			Практики	Самостоятельная работа		
1	Предварительный этап (организационное собрание, производственный инструктаж по ТБ и ПБ, ОТ получение индивидуального задания) ПВТР	8/9		4		Запись в журнале инструктажа по ТБ и ПБ, ОТ, ПВТР
2	Основной этап 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	8/9		96	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-5.1	Отчет по производственной практики, НИР

	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 обобщение полученных результатов; подготовка научных публикаций.					
3	Заключительный этап составление и защита отчета по производственной практике, НИР	8/9		6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-5.1	Отчет по производственной практике, НИР, статьи, тезисы, документы, подтверждающие участие в научных мероприятиях
4	Всего			108		

Содержание производственной практики, научно-исследовательской работы бакалавра устанавливается в Индивидуальном плане (задании) на производственную практику, НИР бакалавра (приложение 1). План (задание) на производственную практику, НИР разрабатывается руководителем производственной практики, НИР, согласовывается с руководителем ВКР, утверждается на заседании кафедры.

Научно-исследовательская работа в семестре выполняется бакалавром под руководством руководителя практики и руководителя ВКР. Направление научно-исследовательских работ бакалавра определяется в соответствии с темой ВКР.

Производственная практика, НИР бакалавров состоит из нескольких этапов, для каждого из которых руководителем практики могут быть сформированы конкретные задания.

1. Подготовительный этап, в ходе которого предусматривается организационное собрание, производственный инструктаж, получение индивидуального задания.

2. Основной этап предполагает последовательное выполнение индивидуального плана (здания). При разработке индивидуальных заданий решающее значение имеет выбранная тема научно-исследовательской работы. Примерный перечень тем предлагается бакалаврам на подготовительном этапе. Бакалавр может выбрать тему, не предусмотренную примерным перечнем тем, согласовав выбор с руководителем практики.

Бакалавр самостоятельно формулирует научную гипотезу, определяет предмет и объект исследования, составляет план научно-исследовательской работы, опираясь на индивидуальный план (задание), и последовательно его реализует. Обязательным мероприятием в плане является представление результатов исследования в виде доклада или научной статьи по материалам исследования.

3. Заключительный этап предполагает подведение итогов по каждому пункту плана (задания) производственной практики, научно-исследовательской работы. К отчету прилагается план НИР, список литературы, подготовленная по материалам исследования научная статья (доклад), копия опубликованной статьи (при наличии), сертификаты участника конференций (при наличии).

Отчет по производственной практике, НИР должен быть проверен и подписан руководителем ВКР.

Общее руководство практикой

Руководство производственной практикой, НИР осуществляется руководителем практики –

преподавателем кафедры финансов, денежного обращения и кредита. Руководитель практики проводит еженедельные консультационные занятия по утвержденному расписанию. На консультациях руководитель практики оказывает методическое сопровождение исследовательских работ бакалавров, дает разъяснения по теоретическим вопросам, помогает в подборе методов и инструментов исследования, дает рекомендации по подбору эмпирических данных, способах апробации полученных результатов. Экспертами по конкретной тематике исследований могут выступать руководители ВКР преподаватели кафедры, специалисты – практики. Руководитель практики контролирует выполнение задания на практику, а по окончании производит оценку отчета по практике.

Руководитель практики во время прохождения бакалавром производственной практики, НИР обязан:

- а) разработать индивидуальный план (задание) на практику бакалавру;
- б) консультировать бакалавра по вопросам прохождения и составления отчета по практике;
- в) контролировать выполнение задания на практику и ход сбора материалов для отчета по практике;
- г) осуществлять аттестацию бакалавра по результатам практики.

9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

По итогам прохождения производственной практики, НИР оформляется письменный отчет и осуществляется его защита по предложенной отчетной документации, в состав которой включаются:

- индивидуальный план (задание) задание на производственную практику, НИР (приложение 1);
- отчет о прохождении практики.

Образцы оформления титульных листов отчетов по производственной практике, НИР представлен в приложении 2.

Защита отчета осуществляется в форме публичного аннотационного (тезисного) выступления с обязательным использованием средств визуализации полученных результатов НИР.

Требования к оформлению отчета

Отчёт по практике выполняется в соответствии с индивидуальным планом (заданием) на производственную практику, НИР и должен содержать введение, основные результаты (выводы) по каждому пункту плана, заключение, а также список литературы и приложения.

Отчет по производственной практике, НИР должен иметь следующую структуру:

1. Титульный лист (приложение 2).
2. Индивидуальный план (задание) на практику (приложение 1).
3. Оглавление (перечень разделов с указанием страниц)
4. Введение, в котором указываются цель, задачи, планируемые результаты, продолжительность практики.
5. Основная часть, содержащая результаты проделанной работы в соответствии с пунктами плана НИР.
6. Заключение, включающее описание навыков и умений, приобретенных на практике; предложения по совершенствованию деятельности объекта исследования; индивидуальные выводы о практической значимости проведенного исследования.
7. Список литературы.
8. Приложения.

Отчет по практике оформляется на листах белой бумаги формата А4 через полтора межстрочных интервала в печатном виде. Текст набирается нежирным шрифтом Times New Roman размером 14 пунктов. Размер абзацного отступа – 1,25.

Размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 15 мм, нижнее – 20 мм.

Заголовки и подзаголовки располагают по ширине текста и выделяют жирным шрифтом. Не допускается подчеркивание заголовков, переносы слов, точки в конце заголовка. Если заголовок состоит из двух предложений, то их разделяют точками.

Расстояние между названием раздела и текстом должно быть равно одному 1,5 интервалу.

Каждый раздел следует начинать с новой страницы.

Допускается использование общепринятых аббревиатур и сложносокращенных слов.

Титульный лист и содержание входят общую нумерацию, но не нумеруются. На последующих страницах номер ставят в нижнем правом углу без точки в конце.

Рисунки (чертежи, графики, схемы, диаграммы) следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором они впервые упоминаются или на следующей странице. На все рисунки и таблицы должны быть даны ссылки в тексте, например, на таблицу (см. табл. 1.1.), на рисунок (см. рис. 1.1.) и т.п.

Иллюстрации обозначаются словом «Рис.» и нумеруются в пределах раздела, за исключением иллюстраций, приведенных в приложении. Номер иллюстрации должен состоять из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой (например, рисунок 1.2 - второй рисунок первой главы). Название рисунка выделяют жирным шрифтом и выравнивают по центру.

Таблицы нумеруются в пределах раздела за исключением таблиц, приведенных в приложении. Номер таблицы должен состоять из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой. В правом верхнем углу таблицы над заголовком таблицы, выделенным жирным шрифтом и выровненным по центру, помещают надпись «Таблица» с указанием номера таблицы с выделением жирным шрифтом.

При переносе части таблицы на другую страницу, слово «Таблица», ее номер и название указывают на первой странице, на следующей странице пишут «Продолжение таблицы 1.1», выравнивают по правому краю и выделяют жирным шрифтом. Кроме того, на первой странице таблицы после строки-заголовка вводят строку-нумерацию столбцов, которую затем переносят и на следующую страницу.

Цифровой материал в таблицах должен излагаться корректно.

Формулы в работе, если их более одной, нумеруют арабскими цифрами в пределах раздела. Номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы в главе, разделенных точкой. Номер указывают с правой стороны листа на уровне формулы в круглых скобках, например: (2.1.) – первая формула второй главы. Ссылка на формулу приводится либо по тексту (например, «Согласно формуле 2.1»), либо в круглых скобках (см. формулу 2.1).

Приложения оформляют как продолжение отчета на последующих его страницах, располагая их в порядке появления ссылок в тексте. Каждое приложение следует начинать с нового листа с указанием в правом верхнем углу слова «ПРИЛОЖЕНИЕ», напечатанного прописными буквами жирным шрифтом. Приложение должно иметь содержательный заголовок, располагающийся по центру строки, выделенный жирным шрифтом. Если в работе более одного приложения, их нумеруют последовательно арабскими цифрами без знака «№», например: ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Если приложение размещается на нескольких страницах, то у правого края следующего листа помещают слова «Продолжение приложения» с указанием его номера. Например: «ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 1».

Если в качестве приложения в работе используется копия документа, имеющая самостоятельное значение и оформляемая согласно требованиям к документам данного вида, ее приводят без изменений в оригинале. На титульном листе копии документа в правом верхнем углу печатают слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» и проставляют его номер, а страницы, на которых размещен документ, включают в общую нумерацию.

10. 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 защите 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.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

11.1. Рекомендуемая литература

11.1.1. Основная литература

1. Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489026>

2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492409>

3. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492350>

4. Рой, О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении : учебное пособие для вузов / О. М. Рой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 209 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14167-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492536>

11.1.2. Дополнительная литература

1. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13916-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493258>

2. Лонцева И.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лонцева И.А., Лазарев В.И.— Электрон. текстовые данные.— Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2019.— 185 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55906>.

3. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2019.— 70 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46493>

4. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15305-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488232>

5. Зализняк, В. Е. Численные методы. Основы научных вычислений : учебник и практикум для вузов / В. Е. Зализняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 356 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02714-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468584>

6. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа : учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14688-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496767>

11.1.3. Методические разработки

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
1.	Каратаева Г.Е.	Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины «Производственная практика, научно-исследовательская работа»	СурГУ, 2019	Электронный ресурс
2.	Грошев А.Р.	Методические указания по изучению дисциплины «Методология научного исследования»	СурГУ, 2019	Электронный ресурс

11.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

При подготовке отчета по НИР используются электронные источники информации:

1. ЭЧЗ «Библиотех» – Режим доступа: <https://isu.bibliotech.ru/>
2. ЭБС «КнигаФонд» – Режим доступа: <http://www.knigafund.ru/>
3. ЭБС «Консультант студента»: – Режим доступа: www.studentlibrary.ru
4. ЭБС «Лань» – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books/>
5. ЭБС «РУКОНТ» – Режим доступа: <http://rucont.ru/>
6. ЭБС «ЮРАЙТ» - Режим доступа: <http://biblio-onlain.ru/>
7. ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
8. ЭБС «Лань» - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books/>
9. ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/>, а также:

№ п/п	Название, адрес
-------	-----------------

1.	Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации http://pravo.gov.ru/
2.	Официальный интернет-портал госпрограмм РФ http://programs.gov.ru/
3.	Официальный сайт для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях http://bus.gov.ru/
4.	Официальный сайт Министерства финансов РФ http://minfin.ru/
5.	Официальный сайт Министерства экономического развития РФ http://economy.gov.ru/
6.	Официальный сайт Счетной палаты РФ http://audit.gov.ru/
7.	Федерального казначейства России http://www.roskazna.ru/
8.	Официальный сайт Министерства образования и науки РФ http://минобрнауки.рф
9.	Официальный сайт Министерства здравоохранения РФ https://www.rosminzdrav.ru/
10.	Официальный сайт Министерства культуры РФ http://mkrf.ru/
11.	Официальный сайт Министерства спорта РФ http://www.minsport.gov.ru/
12.	Сайт бюджета для граждан открытого Правительства РФ http://budget.open.gov.ru/
13.	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/
13.	Сайт Центра развития государственно-частного партнерства http://pppcenter.ru/
14.	Сайт органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
15.	Сайт администрации г. Сургута http://www.admsurgut.ru/
16.	Сайт Центрального банка России www.cbr.ru/
17.	Сайт агентства стратегических инициатив https://asi.ru
18.	Сайт Федеральной налоговой службы https://nalog.ru

11.3. Перечень информационных технологий

11.3.1 Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование (адрес)
1.	Текстовый редактор Microsoft Word.
2.	Программы Microsoft Excel, PowerPoint
3.	STATISTICA

11.3..2 Перечень информационных справочных систем

№ п/п	Наименование (адрес)
1.	Кодекс
2.	Консультант Плюс
3.	Гарант

11.4. Перечень материально-технического обеспечения работы студента при прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы

Материально-техническое обеспечение включает в себя: помещения для проведения практических занятий, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам, помещения,

оборудованные компьютерами с доступом к электронным библиотечным системам и наукометрическим базам данных.

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья прохождение практики организуется и осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности.

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра финансов, денежного обращения и кредита

Рассмотрено и одобрено на заседании
кафедры Финансы, денежное
обращение и кредит
(протокол № _____ от _____)
Зав. кафедрой _____
д.э.н., профессор А. С. Каратаев

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН(ЗАДАНИЕ)
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

(Фамилия, Имя, Отчество)

Форма обучения очная

Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

Профиль «Финансы и кредит»

Научный руководитель ВКР

(Фамилия И.О., уч. степень, уч. звание)

ЗАДАНИЕ К ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, НИР

Цель производственной практики, НИР - развитие умений и навыков планирования научно-исследовательских 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.

Задачи производственной практики, НИР:

- развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, а именно навыков самостоятельной постановки проблемы и выдвижения научных гипотез в области экономики и финансов;
- развитие навыков применения методов прикладных научных исследований в сфере экономики и финансов, в том числе использования информационных систем для решения практических задач;
- подбор материала для подготовки ВКР.

СОДЕРЖАНИЕ И КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Содержание производственной практики, НИР в семестре	Форма представления результатов НИР	Сроки (недели семестра)
2 семестр			
1	Изучение возможных направлений научно-исследовательской работы, выбор направления научно-исследовательской работы	Аналитическая справка	1
2	Определение концепции и темы ВКР. Обоснование актуальности выбранной темы и характеристика масштабов изучаемой проблемы.	Аналитическая справка	1
3	Постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объекта и предмета исследования	Аналитическая справка	1
4	Формулировка гипотез исследования и характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать для его выполнения.	Доклад на научной конференции	1
5	Изучение основных теоретических результатов и моделей, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.	Аналитическая справка	1
6	Изучение достигнутого уровня решения исследуемой проблемы (изучение литературы в предметной области, знакомство с работами других исследователей)	Аналитическая справка	2
7	Поиск и формулирование признаков научной новизны исследования.	Аналитическая справка	2
8	Коррекция цели и задач исследования с учетом сформулированных признаков научной новизны. Коррекция научной гипотезы, темы и плана диссертации.	Аналитическая справка,	2

9	Выбор методов разработки выделенных элементов научной новизны. Разработка элементов научной новизны. Анализ полученных результатов.	Аналитическая справка	2
10	Подготовка научных публикаций	Статья, тезисы	2
11	Подготовка и защита отчета с приложением документов, подтверждающих участие в научных мероприятиях.	Отчет	2

Студент _____ (подпись) _____ (дата)

Руководитель практики _____ (подпись) _____ (дата)

Согласовано:
Руководитель ВКР _____ (подпись) _____ (дата)

Отчет по производственной практике, научно-исследовательской работе

(ФИО, гр.)

Сроки прохождения производственной практики, НИР:**Направление подготовки «Экономика» Профиль «Финансы и кредит»****Руководитель ВКР** _____

(Фамилия И.О., уч. степень, уч. звание)

Руководитель практики _____

(Фамилия И.О., уч. степень, уч. звание)

Тема ВКР _____

Содержание производственной практики, НИР в соответствии с утвержденным индивидуальным планом (заданием)

№ п/п	Содержание производственной практики, НИР в семестре	Форма представления результатов НИР	Сроки (недели семестра)	Руководитель практики
1	Изучение возможных направлений научно-исследовательской работы, выбор направления научно-исследовательской работы	Аналитическая справка		
2	Определение концепции и темы ВКР. Обоснование актуальности выбранной темы и характеристика масштабов изучаемой проблемы.	Аналитическая справка		
3	Постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объекта и предмета исследования	Аналитическая справка		
4	Формулировка гипотез исследования и характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать для его выполнения.	Доклад на научной конференции		
5	Изучение основных теоретических результатов и моделей, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.	Аналитическая справка		
6	Изучение достигнутого уровня решения исследуемой проблемы (изучение литературы в предметной области, знакомство с работами других исследователей)	Аналитическая справка		
7	Поиск и формулирование признаков научной новизны исследования.	Аналитическая справка		
8	Коррекция цели и задач исследования с учетом сформулированных признаков научной новизны.	Аналитическая справка		
9	Коррекция научной гипотезы, темы и плана диссертации. Выбор методов разработки выделенных элементов научной новизны. Разработка элементов научной новизны.	Аналитическая справка		

	Анализ полученных результатов			
10	Подготовка научных публикаций	Статья, тезисы		
11	Подготовка и защита отчета	Отчет и презентация		

Руководитель практики _____
оценка (зачтено/незачтено) *подпись*

Студент _____ «___» _____ 202_ г.

Руководитель ВКР _____ «___» _____ 202_ г.
