

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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
_____ Е.В. Коновалова
«15» июня 2023г.

Институт Экономики и управления
Кафедра Экономических и учетных дисциплин

Рабочая программа практики
Производственная практика, научно-исследовательская работа

Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	38.04.01 <i>шифр</i> Экономика
Направленность (программа)	Внутренний контроль и аудит
Форма обучения	Очная, заочная
Кафедра- разработчик	Экономических и учетных дисциплин
Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин

Сургут, 2023 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 11 августа 2020 г. N 939 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика» СТО-2.6.4-18 Порядок организации и проведения практики обучающихся от 22.10.2020 № 8.

Автор программы:

Зубарева Любовь Витальевна,
доктор экономических наук, профессор

Согласование программы практики:

Подразделение (кафедра/ библиотека)	Дата согласования	Ф.И.О., подпись нач. подразделения
Кафедра экономических и учетных дисциплин	03.04.2023 г.	Пучкова Надежда Викторовна
Отдел комплектования и научной обработки документов	03.04.2023 г.	Дмитриева Ирина Ивановна

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономически и учетных дисциплин «_03_» __04____2023 года, протокол № 5_____

Заведующий кафедрой

Пучкова Надежда Викторовна,
кандидат экономических наук, доцент

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института экономики и управления «11_» __04____2023 года, протокол № _4_____

Председатель УС _____

Шарамеева Ольга Александровна,
кандидат экономических наук, доцент

Ф.И.О , ученая степень, должность или ученое звание

Рабочая программа рассмотрена и одобрена
руководителем практики Низамбиевой А.С. «_03_» __04____2023 г. _____
подпись

Визирование рабочей программы для исполнения в очередном учебном году

Утверждаю: Председатель УС Института
экономики и управления

Шарамеева Ольга Александровна,
кандидат экономических наук,
доцент

20__ г.

Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20__ – 20__
учебном году на заседании кафедры экономических и учетных дисциплин

Протокол от _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____ Пучкова Н.В.

Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.

Визирование рабочей программы для исполнения в очередном учебном году

Утверждаю: Председатель УС _____

20__ г.

Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20__ – 20__
учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.

Визирование рабочей программы для исполнения в очередном учебном году

Утверждаю: Председатель УС _____

20__ г.

Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20__ – 20__
учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.

1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Целями производственной практики, научно-исследовательской работы являются формирование у студентов навыков ведения научно-исследовательской работы в соответствии с разработанной программой, навыков выбора и обоснования актуальности темы и составления плана выпускной квалификационной работы; навыков анализа и использования различных источников информации для проведения экономических расчетов показателей деятельности организации.

1. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

- Задачами производственной практики, научно-исследовательской работы являются:
- Закреплении навыков анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними
 - Формировании навыков оценки надежности источников информации
 - Формировании умений применения продвинутого инструментария экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;
 - Закреплении навыков критической оценки научных исследований в экономике;
 - Формировании навыков выбора способов решения профессиональных задач в условиях неопределенности
 - Формировании умений использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач;
 - Закреплении навыков и умений представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях на государственном языке РФ и иностранном языке
 - Выборе необходимых методов исследования (модификации существующих, разработке новых методов), исходя из задач конкретного исследования (по теме выпускной квалификационной работы или при выполнении заданий научного руководителя в рамках научных исследований по направлению магистерской программы).
 - Проведении библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.
 - Приобретении навыков обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, выпускной квалификационной работы).

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

Индекс (по УП)	Б2.О.02.01 (П) Б2.О.02.02 (П)
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося Производственная практика, научно-исследовательской работы является обязательным составным элементом образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика». Для прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы студент должен обладать системными входными знаниями по дисциплинам «Методология научного исследования», «Актуальные проблемы экономической науки», «Информационные технологии в экономике (продвинутый курс)» и др. Студент должен уметь работать с экономической литературой, с нормативно-правовыми документами, владеть основными методами проведения самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой.
3.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины(модуля) необходимо как предшествующее В рамках прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы рассматриваются вопросы как общего, так и специализированного характера, что позволяет сформировать базу для последующего прохождения производственной практики, по профилю профессиональной деятельности, производственной практики, преддипломной и подготовки выпускной квалификационной работы.

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Семестр /курс	Место проведения, объект
2, 3 (очное) 1,2 (заочное)	Производственная практика, научно-исследовательская работа проводится во 2 и 3 семестрах очной формы обучения и в 1 и 2 семестрах заочной формы обучения на базе кафедры экономических и учетных дисциплин в соответствии с учебным планом и требованиями СурГУ и других профильных организаций.

5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Способ проведения практики – стационарный; выездной.

6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Б2.О.02.01 (П) - Практика осуществляется непрерывно.

Б2.О.02.02 (П) - Практика осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

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 прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы

В результате прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы обучающийся должен приобрести следующие общепрофессиональные навыки, умения и универсальные компетенции:

Компетенция УК – 1.1
Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
Компетенция УК – 1.3
Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
Компетенция УК – 1.5
Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
Компетенция УК 4.3
Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат
Компетенция УК 4.4
Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке
Компетенция ОПК-1.1
Демонстрирует понимание основных результатов фундаментальной экономической науки
Компетенция ОПК-1.2
Использует результаты фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач
Компетенция ОПК-2.1
Применяет продвинутые методы экономического анализа
Компетенция ОПК-2.2
Использует продвинутый инструментарий экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях
Компетенция ОПК-3.1
Демонстрирует понимание методов обобщения научных исследований в экономике
Компетенция ОПК-3.2
Критически оценивает научные исследования в экономике
Компетенция ОПК-4.1
Понимает содержание и логику проведения анализа деятельности экономического субъекта, использует приемы оперативных, тактических и стратегических управленческих решений
Компетенция ОПК-4.2
Предлагает решения профессиональных задач в условиях неопределенности и

несет за них ответственность

Компетенция ОПК-5.1

Демонстрирует знание профессиональных информационных технологий и программных средств в профессиональной сфере

Компетенция ОПК-5.2

Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач

7.2 В результате обучения при прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы обучающийся должен:

Знать	<ul style="list-style-type: none"> – методы оценки надежности источников информации; – современные результаты фундаментальной экономической науки – логико-методологический инструментарий и продвинутые методы экономического анализа; – методы обобщения научных исследований в экономике – содержание и логику проведения анализа деятельности экономического субъекта, приемы оперативных, тактических и стратегических управленческих решений; – профессиональные информационные технологии и программные средства, применяемые в профессиональной сфере.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними – критически оценивать надежность источников информации; – использовать результаты фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач; – использовать продвинутый инструментарий экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях; – критически оценивать научные исследования в экономике; – решать профессиональные задачи в условиях неопределенности и нести за них ответственность – использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач; – представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними – навыками оценки надежности источников информации – приемами применения продвинутого инструментария экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях; – методами критической оценки научных исследований в экономике; – способами решения профессиональных задач в условиях неопределенности – приемами использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач; – навыками представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях на государственном языке РФ и иностранном языке.

8. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость производственной практики, научно-исследовательской работы *по очной форме обучения* составляет 432 часа, 12 зачетных единиц, продолжительность – 8 недель.

№ п/п	Наименование разделов и содержание производственной практики,	Семестр	Виды работы и ее трудоемкость (в часах)	Компетенции (<i>шифр</i>)	Формы текущего контроля
-------	---	---------	---	-----------------------------	-------------------------

	научно- исследовательской работы		СРС		
1	<p><u>Подготовительный этап.</u></p> <p>Перед началом практики проводится организационное собрание, на котором со студентами проводится вводный инструктаж. Студенты должны ознакомиться с требованиями охраны труда, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка и внести соответствующие записи в журнал, календарный график, дневник практики, получить методические рекомендации.</p> <p>Осуществляется определение направления исследования, разработка проекта индивидуального плана прохождения практики и решение организационных вопросов</p>	2	24	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики Журнал по инструктажу ОТ, ПБ, ПВТРР
2	<p><u>Основной этап.</u></p> <p>Работа студентов в соответствии с индивидуальным заданием: осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных). Подготовка докладов для участия в научно - практических конференциях. Подготовка статей для публикаций в научных изданиях и т.п.</p>	2	116	ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, научная статья, тезисы доклада и др.
3	<p><u>Заключительный этап.</u></p> <p>Оформление выводов по проведенной за семестр научно-исследовательской работе, представление сформированной научной статьи, подготовка презентации и доклада для выступления на конференции и др. Формирование и</p>	2	76	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики,

	оформление Отчета о прохождении практики; подготовка его к защите; защита отчета о прохождении практики.					научная статья, тезисы доклада и др.
Итого за семестр			216		ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	зачет
№ п/п	Наименование разделов и содержание производственной практики, научно-исследовательской работы	Семестр	Виды работы и ее трудоемкость (в часах)		Компетенции (шифр)	Формы текущего контроля
			Практика	СРС		
1	<p><u>Подготовительный этап.</u></p> <p>Перед началом практики проводится организационное собрание, на котором со студентами проводится вводный инструктаж. Студенты должны ознакомиться с требованиями охраны труда, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка и внести соответствующие записи в журнал, календарный график, дневник практики, получить методические рекомендации.</p> <p>Осуществляется определение дальнейшего развития направления исследования, при необходимости корректировка проекта индивидуального плана прохождения практики и решение организационных вопросов</p>	3	6	12	УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики Журнал по инструктажу ОТ, ПБ, ПВТР

2	<p><u>Основной этап.</u> Работа студентов в соответствии с индивидуальным заданием: осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных). Подготовка статей для публикаций в научных изданиях.</p> <p>Подготовка докладов для участия в научно - практических конференциях. круглых столах, дискуссиях, семинарах, организуемых кафедрой, институтом, вузом, другими вузами.</p>	3	16	124	УК-1.3 УК-1.5 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, научная статья, тезисы доклада.
3	<p><u>Заключительный этап.</u> Оформление выводов по проведенной за семестр научно-исследовательской работе, представление сформированной научной статьи, подготовка презентации и доклада для выступления на конференции и т.п. Формирование и оформление Отчета о прохождении практики; подготовка его к защите; защита отчета о прохождении практики.</p>	3	10	48	УК-1.3 УК-1.5 УК-4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	
Итого за семестр 216			32	184	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.5 УК-4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	зачет

Итого	432	32	400	

Общая трудоемкость производственной практики, научно-исследовательской работы *по заочной форме обучения* составляет 432 часа, 12 зачетных единиц, продолжительность – 8 недель.

№ п/п	Наименование разделов и содержание производственной практики, научно-исследовательской работы	Семестр/ Курс	Виды работы и ее трудоемкость (в часах)	Компетенции (шифр)	Формы текущего контроля
			СРС		
1	<p><u>Подготовительный этап.</u></p> <p>Перед началом практики проводится организационное собрание, на котором со студентами проводится вводный инструктаж. Студенты должны ознакомиться с требованиями охраны труда, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка и внести соответствующие записи в журнал, календарный график, дневник практики, получить методические рекомендации.</p> <p>Осуществляется определение направления исследования, разработка проекта индивидуального плана прохождения практики и решение организационных вопросов</p>	1	14	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики Журнал по инструктажу ОТ, ПБ, ПВТР
2	<p><u>Основной этап.</u></p> <p>Работа студентов в соответствии с индивидуальным заданием: осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных). Подготовка докладов для участия в научно-практических конференциях. Подготовка статей для публикаций в научных</p>	1	132	ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, научная статья, тезисы доклада и др.

	изданиях и т.п.					
3	Заключительный этап. Оформление выводов по проведенной за семестр научно-исследовательской работе, представление сформированной научной статьи, подготовка презентации и доклада для выступления на конференции и др. Формирование и оформление Отчета о прохождении практики; подготовка его к защите; защита отчета о прохождении практики.	1	70	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, научная статья, тезисы доклада и др.	
Итого за 1 семестр			216	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	зачет 4	
№ п/п	Наименование разделов и содержание производственной практики, научно-исследовательской работы	Семестр	Виды работы и ее трудоемкость (в часах)		Компетенции (шифр)	Формы текущего контроля
			Практика	СРС		

1	<p><u>Подготовительный этап.</u></p> <p>Перед началом практики проводится организационное собрание, на котором со студентами проводится вводный инструктаж. Студенты должны ознакомиться с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка и внести соответствующие записи в журнал, календарный график, дневник практики, получить методические рекомендации.</p> <p>Осуществляется определение дальнейшего развития направления исследования, при необходимости корректировка проекта индивидуального плана прохождения практики и решение организационных вопросов</p>	2	2	14	УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики Журнал по инструктажу ОТ, ТБ, ПБ, ПВТР
2	<p><u>Основной этап.</u></p> <p>Работа студентов в соответствии с индивидуальным заданием: осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных). Подготовка статей для публикаций в научных изданиях.</p> <p>Подготовка докладов для участия в научно - практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, семинарах, организуемых кафедрой, институтом, вузом, другими вузами.</p>	2	2	128	УК-1.3 УК-1.5 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, научная статья, тезисы доклада.

3	Заключительный этап. Оформление выводов по проведенной за семестр научно-исследовательской работе, представление сформированной научной статьи, подготовка презентации и доклада для выступления на конференции и т.п. Формирование и оформление Отчета о прохождении практики; подготовка его к защите; защита отчета о прохождении практики.	2	4	62	УК-1.3 УК-1.5 УК-4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	
Итого за 2 семестр		216	8	204	УК-1.1 УК-1.3 УК-1.5 УК-4.3 УК-4.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	зачет 4
Итого			432			Зачет 8

9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

По итогам прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы оформляется письменный отчет в соответствии с методическими указаниями по производственной практике, научно-исследовательской работе.

В состав отчетной документации включаются:

- задание на производственную практику, научно-исследовательскую работу (приложение 1);
- график прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы (приложение 2).
- дневник производственной практики, научно-исследовательской работы (приложение 3);
- титульный лист отчета (приложение 4).

Отчетные документы по практике, титульный лист отчета (приложение 4) представляются руководителям по практике от кафедры в течение первой учебной недели семестра.

Отчеты по практике подлежат защите комиссии по приему отчетов по практике,

утвержденной заведующим кафедрой. Защита отчетов осуществляется в течение недели после представления отчетов на кафедру в соответствии с графиком защиты, осуществляется в форме публичного аннотационного (тезисного) выступления. По окончании практики предусмотрен зачёт.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Оцениваются итоги производственной практики, научно-исследовательской работы на основе представленных отчетов. Оценка по итогам прохождения практики и защиты отчетов представляется в ведомость в виде зачета.

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
<i>Знает</i>	<ul style="list-style-type: none"> – современные результаты фундаментальной экономической науки – продвинутые методы экономического анализа; – методы обобщения научных исследований в экономике – содержание и логику проведения анализа деятельности экономического субъекта, приемы оперативных, тактических и стратегических управленческих решений; – профессиональные информационные технологии и программные средства, применяемые в профессиональной сфере 	зачтено	Студент в полном объеме имеет систематизированные, глубокие и полные знания по всем вопросам практики, легко ими оперирует и отвечает на все поставленные вопросы. Умеет логически обосновывать свои суждения, ориентируется в теоретических и практических вопросах учебной деятельности, знает методические особенности проведения лекционных и семинарских занятий.
		Не зачтено	Студент обладает недостаточным уровнем освоения понятийного аппарата и демонстрирует фрагментарные знания в рамках рассматриваемых вопросов. Не умеет использовать научную терминологию, нормативные и законодательные документы.

Умеет	использовать результаты фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;	зачтено	При выполнении индивидуального задания студент демонстрирует высокий теоретический и практический уровень выполнения поставленных задач, с использованием современных образовательных технологий, владение нормативными документами.
	использовать продвинутый инструментарий экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;		
	критически оценивать научные исследования в экономике;	Не зачтено	Имеет низкий уровень культуры исполнения заданий, в отчетных документах грубые ошибки, либо отсутствие необходимой документации. Не отвечает на поставленные вопросы.
	решать профессиональные задачи в условиях неопределенности и нести за них ответственность		
	использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.		
Владеет	приемами применения продвинутого инструментария экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;	Зачтено	При выполнении индивидуального задания студент демонстрирует высокий уровень культуры исполнения заданий практики, качественно оформлены необходимые отчетные документы по практике.
	методами критической оценки научных исследований в экономике;		
	способами решения профессиональных задач в условиях неопределенности	Не зачтено	Студент продемонстрировал недостаточный уровень владения современными способами получения, оценки, хранения информации; методами работы с научной литературой
	приемами использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач		

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

11.1 Рекомендуемая литература

11.1.1. Основная литература*			
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.

1	Овчаров А. О., Овчарова Т.Н.	Методология научного исследования: Учебник	Москва:ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2021 Электронный ресурс	1
2	Шорохова, С. П.	Логика и методология научного исследования Учебное пособие	Москва: Институт мировых цивилизаций 2022 Электронный ресурс	1
3	Пахомова, Н. Г. О. Н. Митрофанова.	Современные методы научных исследований : учебное пособие	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. Электронный ресурс	1
4	Симонов В.П.	Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие	Москва: Вузовский учебник, 2022 Электронный ресурс	1
5	Серебрякова Т.Ю., Бирюкова О. А.	Внутренний контроль и контроллинг Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М"2021 Электронный ресурс	1

11.1.2. Дополнительная литература*

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,год	Кол-во экз.
1	Пустынникова Е. В.	Методология научного исследования: Учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018 Электронный ресурс	1
2	Родионова, Н. В.	Теория и методология исследования взаимосвязи экономических и социальных показателей в системах управления предприятиями : монография	Москва : ИНФРА-М, 2022. Электронный ресурс	1

11.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
1	Узунова Н. С.,Узунов В. В.	Методика преподавания экономики: Учебное пособие	Симферополь: Университет экономики иуправления, 2019 Электронный ресурс	1

2	Зубарева Л.В., Тимофеева Н.В., Пучкова Н.В.	Организация и проведение учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): методические рекомендации	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021 Электронный ресурс	1
11.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
1.	Федеральная служба государственной статистики – [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gks.ru			
2.	Сайт Центрального банка РФ - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cbr.ru			
3.	Министерство Финансов РФ - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.minfin.ru			
4.	Федеральная налоговая служба - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nalog.ru			
5.	Официальный сайт Федерального казначейства - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.roskazna.ru			
6.	Официальный сайт Пенсионного фонда Российской Федерации - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.prfp.ru			
7.	Официальный сайт Фонд социального страхования Российской Федерации - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.fss.ru			
11.3. Перечень информационных технологий				
11.3.1 Перечень программного обеспечения				
1.	Ms. Excel			
2/	Ms. Word			
11.3.2. Перечень информационных справочных систем				
БД Сургутский Государственный университет \\lib-srv1\region\cons.exe				
БД Сургутский Государственный университет \\lib-srv1\Consultant\cons.exe				
БД Сургутский Государственный университет «Книги» http://www.lib.surgu.ru/abis.php				

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

- аудитории.
- мультимедийный проектор, ноутбук.
- раздаточный материал в виде справочных пособий для выполнения заданий производственной практики, научно-исследовательской работы.

12. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест производственной практики, научно-исследовательской работы должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Согласно СТО-2.6.16-17 «Организация образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» согласно п.7.9., *заведующие кафедрами* обеспечивают выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ с учётом требований доступности для данных обучающихся. При определении места прохождения

учебной и производственной практики необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учётом рекомендации 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 учётом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Форма задания на прохождение производственной практики, научно-исследовательской работы

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА ЭКОНОМИЧЕСКИХ И УЧЕТНЫХ ДИСЦИПЛИН

«Утверждаю»

Зав. кафедрой экономических и
учетных дисциплин

«____» _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ

**на выполнение производственной практики, научно-исследовательской
работы**

Студенту (ке) _____
_____ группы _____

Место прохождения _____

Срок сдачи студентом отчета по практике на кафедру «__» _____ 20__ г.

Цель и задачи практики: _____

Задание на практику: _____

Дата выдачи задания «__» _____ 20__ г.

Руководитель практики от СурГУ _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Задание принял к исполнению _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. студента)

Форма графика прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы

График прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы

№ п/п	Содержание выполняемых работ по программе	Даты, продолжительность дней	
		План	Фактически
1	2	3	4

Руководитель производственной
практики, научно-исследовательской работы _____
(подпись)

(ФИО)

Студент _____
(подпись)

(ФИО)

Форма дневника прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА ЭКОНОМИЧЕСКИХ И УЧЕТНЫХ ДИСЦИПЛИН

ДНЕВНИК
прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы

Студентом (кой) _____

_____ группы _____ курса _____

Место прохождения

практики _____ -
_____ -

_____ (полное название
кафедры) с «_____» _____ 20____ г. по
«_____» _____ 20__ г

Дата	Содержание выполняемых работ по программе	Краткая характеристика	Примечание руководителя практики
1	2	3	4

Руководитель производственной практики, научно-исследовательской работы _____
(подпись)

_____ (ФИО)

Студент _____
(подпись)

_____ (ФИО)

Приложение 4

Форма титульного листа отчета о прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА ЭКОНОМИЧЕСКИХ И УЧЕТНЫХ ДИСЦИПЛИН

ОТЧЕТ о прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы

Выполнил студент:

(ФИО студента)

группа _____ курс _____

направление «Экономика»

направленность _____

Проверил руководитель практики:

(ФИО руководителя практики от университета)

Защитил (а) «__» _____ 20__ г.

С оценкой _____

(подпись руководителя)

Сургут, 20__