

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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
Е.В. Коновалова
«16» июня 2022г.

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, 2022 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» и СТО-2.6.4-18 «Порядок организации и проведения практики обучающихся», утвержденного учёным советом вуза 23.04.2020 г., протокол № 4 (с изменениями от 22.10.2020 г., протокол № 8).

Автор программы:

Зубарева Любовь Витальевна,
доктор экономических наук, профессор

Согласование рабочей программы практики:

Подразделение (кафедра/ библиотека)	Дата согласования	Ф.И.О., подпись нач. подразделения
Кафедра экономических и учетных дисциплин	07.03.2022	Пучкова Надежда Викторовна
Отдел комплектования и научной обработки документов	07.03.2022	Дмитриева Ирина Ивановна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «07» марта 2022 года, протокол № 5.

Заведующий кафедрой

Пучкова Надежда Викторовна
кандидат экономических наук, доцент

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

Программа рассмотрена и одобрена
Руководителем практики Низамбиевой А.С.

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)
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося

	<p>Производственная практика, научно-исследовательской работы является обязательным составным элементом образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика».</p> <p>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.</p> <p>Студент должен уметь работать с экономической литературой, с нормативно-правовыми документами, владеть основными методами проведения самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой.</p>
3.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины(модуля) необходимо как предшествующее
	<p>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.</p>

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

Семестр /курс	Место проведения, объект
2, 3 (очное) 1,2 (заочное)	<p>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.</p>

5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Способ проведения практики – стационарный; выездной.

6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

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 продвинутое 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 продвинутое 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, научно-	Семестр	Виды работы и ее трудоемкость (в часах)	Компетенции (<i>шифр</i>)	Формы текущего контроля
-------	---	---------	---	-----------------------------	-------------------------

	исследовательской работы		Практика	СРС		
1	<p><u>Подготовительный этап.</u> 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. Осуществляется определение направления исследования, разработка проекта индивидуального плана прохождения практики и решение организационных вопросов</p>	2	6	18	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> 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	36	80	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> 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</p>	2	22	54	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,

	Отчета о прохождении практики; подготовка его к защите; защита отчета о прохождении практики.					научная статья, тезисы доклада и др.
Итого за семестр 216			64	152	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 (<i>шифр</i>)	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>	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,ТБ, 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. Подготовка докладов для участия в научно - практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, семинарах, организуемых кафедрой, институтом, вузом, другими вузами.</p>	3	12	88	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	14	72	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			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

Всего за 2 и 3 семестр	96	336		
Итого	432			

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 (<i>шифр</i>)	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 направления исследования, разработка проекта индивидуального плана прохождения практики и решение организационных вопросов</p>	1	2	12	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 докладов для участия в научно - практических конференциях. Подготовка статей для публикаций в научных изданиях и т.п.</p>	1	12	120	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> 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.</p>	1	6	60	<p>ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2</p>	<p>Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, научная статья, тезисы доклада и др.</p>
Итого за 1 семестр 216			20	192	<p>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</p>	зачет 4
№ п/п	Наименование разделов и содержание производственной практики, научно-исследовательской работы	Семестр	Виды работы и ее трудоемкость (в часах)		Компетенции (<i>шифр</i>)	Формы текущего контроля
			Практика	СРС		
1	<p><u>Подготовительный этап.</u> 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. Осуществляется определение дальнейшего развития направления исследования, при необходимости корректировка проекта индивидуального плана прохождения практики и решение организационных вопросов</p>	2	2	12	<p>УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1</p>	<p>Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики Журнал по инструктажу ОТ, ТБ, ПБ, ПВТР</p>

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. Подготовка докладов для участия в научно - практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, семинарах, организуемых кафедрой, институтом, вузом, другими вузами.</p>	2	8	120	<p>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</p>	<p>Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, научная статья, тезисы доклада.</p>
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>	2	12	58	<p>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</p>	
Итого за 2 семестр 216			22	190	<p>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</p>	зачет 4

Всего за 1 и 2 семестр 432	42	382	Зачет 8
Итого	432		

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 зачет.

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 проставляется в ведомость в виде зачета.

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	– современные результаты		Студент в полном объеме имеет

Знает	<ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>систематизированные, глубокие и полные знания по всем вопросам практики, легко ими оперирует и отвечает на все поставленные вопросы</p> <p>Умеет логически обосновывать свои суждения ориентируется в теоретических и практических вопросах учебной деятельности, знает методические особенности проведения лекционных и семинарских занятий.</p>
		Не зачтено	<p>Студент обладает недостаточным уровнем освоения понятийного аппарата и демонстрирует фрагментарные знания в рамках рассматриваемых вопросов. Не умеет использовать научную терминологию, нормативные и законодательные документы.</p>
Умеет	<ul style="list-style-type: none"> — 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 	зачтено	<p>При выполнении индивидуального задания студент демонстрирует высокий теоретический и практический уровень выполнения поставленных задач, с использованием современных образовательных технологий, владение нормативными документами.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – экономике; – решать профессиональные задачи в условиях неопределенности и нести за них ответственность – использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач. 	Не зачтено	Имеет низкий уровень культуры исполнения заданий, в отчетных документах грубые ошибки, либо отсутствие необходимой документации. Не отвечает на поставленные вопросы.
<i>Владеет</i>	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	Зачтено	При выполнении индивидуального задания студент демонстрирует высокий уровень культуры исполнения заданий практики, качественно оформлены необходимые отчетные документы по практике.
		Не зачтено	Студент продемонстрировал недостаточный уровень владения современными способами получения, оценки, хранения информации; методами работы с научной литературой

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 и управления, 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____
Время прохождения практики

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-МАНСИЙСКОГО 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__