

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 18.06.2024 13:57:20
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024 г., протокол УС № 5

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономических и учетных дисциплин**

Учебный план gz380401-ВКиА-24-1.plx
38.04.01 Экономика
Направленность "Внутренний контроль и аудит"

Квалификация **магистр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

в том числе:

аудиторные занятия 8

самостоятельная работа 132

часов на контроль 4

Виды контроля на курсах:

зачеты 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	132	132	132	132
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
д.э.н., профессор, Зубарева Л.В.

Рабочая программа дисциплины

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

38.04.01 Экономика

Направленность "Внутренний контроль и аудит"

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономических и учетных дисциплин

Зав. кафедрой к.э.н., доцент Пучкова НВ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	формирование у студентов первичных профессиональных навыков ведения научно-исследовательской самостоятельной 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

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б2.О.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Актуальные проблемы экономической науки
2.1.2	Информационные технологии в экономике (продвинутый курс)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы научных исследований в области экономики и управления
2.2.2	Производственная практика, научно-исследовательская работа

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-1.1: Демонстрирует понимание основных результатов фундаментальной экономической науки	
ОПК-1.2: Использует результаты фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	
ОПК-2.1: Демонстрирует знания продвинутых методов экономического анализа	
ОПК-2.2: Использует продвинутый инструментарий экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях	
ОПК-3.1: Демонстрирует понимание методов обобщения научных исследований в экономике	
ОПК-3.2: Критически оценивает научные исследования в экономике	
ОПК-4.1: Понимает содержание и логику проведения анализа деятельности экономического субъекта, использует приемы оперативных, тактических и стратегических управленческих решений	
ОПК-4.2: Предлагает решения профессиональных задач в условиях неопределенности и несет за них ответственность	
ОПК-5.1: Демонстрирует знание профессиональных информационных технологий и программных средств в профессиональной сфере	

ОПК-5.2: Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	
--	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	<input type="checkbox"/> современные результаты фундаментальной экономической науки
3.1.2	<input type="checkbox"/> продвинутые методы экономического анализа;
3.1.3	<input type="checkbox"/> методы обобщения научных исследований в экономике
3.1.4	<input type="checkbox"/> содержание и логику проведения анализа деятельности экономического субъекта, приемы оперативных, тактических и стратегических управленческих решений;
3.1.5	<input type="checkbox"/> профессиональные информационные технологии и программные средства, применяемые в профессиональной сфере

3.2	Уметь:
3.2.1	<input type="checkbox"/> использовать результаты фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;
3.2.2	<input type="checkbox"/> использовать продвинутый инструментарий экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;
3.2.3	<input type="checkbox"/> критически оценивать научные исследования в экономике;
3.2.4	<input type="checkbox"/> решать профессиональные задачи в условиях неопределенности и нести за них ответственность
3.2.5	<input type="checkbox"/> использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
3.3	Владеть:
3.3.1	<input type="checkbox"/> приемами применения продвинутого инструментария экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;
3.3.2	<input type="checkbox"/> методами критической оценки научных исследований в экономике;
3.3.3	<input type="checkbox"/> способами решения профессиональных задач в условиях неопределенности
3.3.4	<input type="checkbox"/> приемами использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
Раздел 1. Подготовительный						
1.1	Подготовительный этап /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, регистрация в журнале инструктажа на рабочем месте по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной
1.2	Подготовительный этап /Ср/	1	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики регистрация в журнале инструктажа на рабочем месте по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной
Раздел 2. Теоретический этап						
2.1	Теоретический этап /Пр/	1	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, научная статья / тезисы

2.2	Теоретический этап /Ср/	1	46	ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, научная статья / тезисы
	Раздел 3. Практический этап					

3.1	Практический этап /Пр/	1	2	ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, научная
3.2	Практический этап /Ср/	1	52	ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л3.2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, научная статья / тезисы
Раздел 4. Отчет по практике						
4.1	Подготовка отчета по практике /Пр/	1	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении
4.2	Подготовка отчета по практике /Ср/	1	24	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении
4.3	/Зачёт/	1	4			Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Харитонов, А. М.	Теория и методология организации и проведения научных исследований: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022, Электронный ресурс	1
Л1.2	Пономарёв, И. Ф., Полякова, Э. И.	Методология научных исследований: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023, Электронный ресурс	1
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

Л1.3	Решетов, В. В.	Организация научных исследований в экономике: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023, Электронный ресурс	1
------	----------------	---	---	---

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Простов, С. М.	Основы и методология научных исследований: учебное пособие	Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022, Электронный ресурс	1
Л2.2	Макаров, А. Н.	Методология научных исследований в университетах и промышленных компаниях: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023, Электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Скопа В. А.	Методология научного исследования: учебное пособие	Барнаул: АлтГПУ, 2022, Электронный ресурс	1
Л3.2	Лукаш, А. А., Вахнина, Т. Н., Чернышев, О. Н.	Научные исследования в деревообработке: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023, Электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Федеральная служба государственной статистики, https://rosstat.gov.ru/
Э2	Федеральная налоговая служба, https://www.nalog.gov.ru/
Э3	Высшая аттестационная комиссия https://vak.minobrnauki.gov.ru/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office
---------	--

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал Гарант.ру, Справочно-правовая система «Консультант плюс»
6.3.2.2	СПС «Гарант» - www.garant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно- образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.
-----	--

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Место проведения практики:

Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится на базе кафедры экономических и учетных дисциплин в соответствии с учебным планом и требованиями СурГУ и других профильных организаций

Способ проведения практики:

- стационарный, выездной

Форма проведения практики:

- путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

Особенности прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья порядок прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования таких нормативных документов как:

- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013г. № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Методическими рекомендациями Министерства образования и науки РФ от 8 апреля 2014г. № АК-44/05вн по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма и способы проведения практики устанавливаются с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает специальные условия для получения инвалидами и лицами с ОВЗ возможность освоить образовательную программу высшего образования в полном объеме, создавая при этом специальные условия.

Под специальными условиями понимаются условия обучения инвалидов и лиц с ОВЗ, включающие в себя:

- использование индивидуальных учебных планов образовательных программ, методов обучения и воспитания,
- специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования,

- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий.

-обеспечение возможности проходить практику в здании Университета и организациях, имеющих доступ инвалидам и лицам с ОВЗ к рабочему месту практиканта и другие условия, без которых невозможно или затруднено прохождение практики инвалидами и лицами с ОВЗ.

При определении мест учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Оцениваются итоги учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) на основе представленных отчетов. Оцениваются итоги учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) на основе представленных отчетов.

В состав отчетной документации включаются:

- задание на учебную практику, научно-исследовательскую работу (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (приложение 1);
- график прохождения учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (приложение 2).
- дневник учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (приложение 3);
- форма титульного листа для оформления отчета (приложение 4).

Отчет по учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) представляются руководителю от кафедры в течение первой учебной недели следующего семестра.

Отчет 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.

Оцениваются итоги учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) на основе представленного отчета и оформленной в соответствии с установленными требованиями СурГУ.

Оценка по итогам прохождения практики и защиты отчетов проставляется в ведомость в виде зачета.

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	<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; 	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.
	<ul style="list-style-type: none"> – профессиональные информационные технологии и программные средства, применяемые в профессиональной сфере 	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	<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 экономике; 	зачтено	При выполнении индивидуального задания студент демонстрирует высокий теоретический и практический уровень выполнения поставленных задач, с использованием современных образовательных технологий, владении нормативными документами.
	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

Владеет	<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 	Зачтено	При выполнении индивидуального задания студент демонстрирует высокий уровень культуры исполнения заданий практики, качественно оформлены необходимые отчетные документы по практике.
	<ul style="list-style-type: none"> — приемами использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач 	Не зачтено	Студент продемонстрировал недостаточный уровень владения современными способами получения, оценки, хранения информации; методами работы с научной литературой

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 учебной практики, научно-исследовательской работы
(получение первичных навыков 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)

График прохождения учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

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

Руководитель учебной практики,
научно-исследовательской работы
(получение первичных навыков
научно-исследовательской работы)

_____ (подпись)

(ФИО)

Студент _____
(подпись)

(ФИО)

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
Кафедра «Экономических и учетных дисциплин»

ДНЕВНИК
прохождения учебной практики, научно-исследовательской работы
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Студентом (кой) _____

_____ группы _____ курса _____

Место прохождения практики _____

(полное название)

Время прохождения практики с «_____» _____ 20__ г.

по «_____» _____ 20__ г.

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

Руководитель учебной практики,
научно-исследовательской работы
(получение первичных навыков
научно-исследовательской работы) _____
(подпись)

_____ (ФИО)
Студент _____
(подпись)

_____ (ФИО)

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
Кафедра «Экономических и учетных дисциплин»

ОТЧЕТ

о прохождении учебной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков 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__