

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 18.06.2024 14:48:28
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 2024г., протокол УМС №5

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Учебная практика, научно-исследовательская работа рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Финансов, денежного обращения и кредита**

Учебный план g380408-Фик-24-1.rlx
38.04.08 Финансы и кредит
Направленность (профиль): Финансы и кредит

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе: Виды контроля в семестрах:
аудиторные занятия 16 зачеты 1
самостоятельная работа 92

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	92	92	92	92
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

доктор экономических наук, Профессор, Каратаев Алексей Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Учебная практика, научно-исследовательская работа

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.08 Финансы и кредит (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 991)

составлена на основании учебного плана:

38.04.08 Финансы и кредит

Направленность (профиль): Финансы и кредит

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

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Финансов, денежного обращения и кредита

Зав. кафедрой д.э.н., профессор Каратаев Алексей Сергеевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью учебной практики, научно-исследовательской работы по направлению подготовки магистров 38.04.08 Финансы и кредит является развитие способностей решать практические и научно-исследовательские задачи в
1.2	области финансовых отношений на основе применения знаний фундаментальной экономической науки и методов прикладных научных исследований в профессиональной сфере.
1.3	Задачи: закрепление знаний фундаментальной экономической науки и методов прикладных научных исследований; развитие навыков решения практических и (или) научно-исследовательских задач в области финансовых отношений; подбор материала для подготовки научного доклада и (или) публикации, а также дальнейшего обоснованного выбора темы магистерской диссертации.

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

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-3.1: Применяет методы прикладных научных исследований в профессиональной сфере	

ОПК-1.2: Выдвигает самостоятельные гипотезы при решении научно-исследовательских задач в области финансовых отношений
--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методы изучения научной литературы, нормативно-справочной и правовой информации по исследуемой проблеме;
3.1.2	- способы обоснования значимости выбранной проблемы и конкретных задач исследования;
3.1.3	- сущность объекта и предмета исследования;
3.1.4	- методики проведения исследования и методы описания процесса исследования;
3.1.5	- основные принципы, методы и формы организации научно-исследовательской работы;
3.1.6	- требований, предъявляемых к научным работникам в современных условиях;
3.2	Уметь:
3.2.1	- формулировать задачу, требующую решения на основе углубленных профессиональных знаний;
3.2.2	- проводить анализ и обработку полученных данных, формулировать выводы и давать оценку полученных результатов;
3.2.3	- выступать перед аудиторией и визуализировать результаты исследований;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Подготовительный этап					
1.1	Проведение организационного собрания, инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности, ознакомление с инструкцией по охране труда и с правилами внутреннего трудового распорядка. /Пр/	1	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	

1.2	Изучение инструкции по технике безопасности и пожарной безопасности, по охране труда и с правилами внутреннего трудового распорядка. /Ср/	1	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
Раздел 2. Основной этап						
2.1	Последовательное выполнение индивидуального задания. /Пр/	1	12	ОПК-1.2 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
2.2	Формулирование научной гипотезы, определение предмета и объекта исследования, составление плана научно-исследовательской работы и последовательная его реализация в течение семестра. Подготовка доклада на научную конференцию молодых ученых университета и (или) публикации научной статьи по материалам исследования. /Ср/	1	88	ОПК-1.2 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
Раздел 3. Заключительный этап						
3.1	Защита отчета по практике /Пр/	1	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
3.2	Подготовка отчета по практике /Ср/	1	2	ОПК-1.2 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Мокий М. С., Никифоров А. Л., Мокий В. С.	Методология научных исследований: учебник для вузов	Электронный ресурс	1
Л1.2	Афанасьев В. В., Грибкова О. В., Уколова Л.	Методология и методы научного исследования: учебник для вузов	Электронный ресурс	1
Л1.3	Дрещинский В. А.	Методология научных исследований: учебник для вузов	Электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Зализняк В. Е.	Численные методы. Основы научных вычислений: учебник и практикум для вузов	Электронный ресурс	1
Л2.2	Сладкова О. Б.	Основы научно-исследовательской работы: учебник и практикум для вузов	Электронный ресурс	1
Л2.3	Рой О. М.	Методология научных исследований в экономике и управлении: учебное пособие для вузов	Электронный ресурс	1
Л2.4	Горова В. И.	Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов	Электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Каратаев А. С., Каратаева Г. Е.	Основы научных исследований в области экономики и управления: учебное пособие	Электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации https://vak.minobrnauki.gov.ru/
Э2	Российская научная электронная библиотека КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/
Э3	Научная электронная библиотека E-library.ru https://elibrary.ru/defaultx.asp?
Э4	Росбизнесконсалтинг https://t.rbc.ru/
Э5	Официальный сайт Министерства финансов РФ http://minfin.ru/
Э6	Официальный сайт Министерства экономического развития РФ http://economy.gov.ru/
Э7	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.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	"Гарант", "Консультант плюс"

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

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

По итогам прохождения учебной практики и защиты отчета по учебной практике магистранту выставляется зачет. Критерии оценки результатов учебной практики:

1) «зачтено» выставляется магистранту:

- полностью выполнившему задания, предусмотренные заданием на учебную практику;

- подтвердившему при защите отчета 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.

2) «не зачтено» выставляется магистранту:

- не полностью и/или некачественно выполнившему задание на практику;

- допускавшему серьезные нарушения трудовой дисциплины;

- коммуникативная и речевая культура которого не соответствуют предъявляемым требованиям.

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ,
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Семестр/курс	Место проведения, объект
1/1	Профильная кафедра университета

СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ,
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Стационарный.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ,
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

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.