

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 25.06.2024 14:41:03
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

Утверждаю:
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова
31.08.2020 г.

Институт Экономики и управления
Кафедра Финансов, денежного обращения и кредита

Рабочая программа практики

Производственная практика, научно-исследовательская работа

Квалификация выпускника	<i>бакалавр</i>
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность, профиль	Финансы и кредит
Форма обучения (курс, семестр)	<i>очная</i>
Кафедра- разработчик	Финансов, Денежного обращения и кредита
Выпускающая кафедра	Финансов, Денежного обращения и кредита

Сургут, 2024 г.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 №1327

Автор(ы) рабочей программы практики: Каратаев Алексей Сергеевич, доктор экономических наук, профессор

Согласование рабочей программы практики

Подразделение (кафедра/ библиотека)	Дата согласования	Ф.И.О., подпись нач. под азд
Кафедра финансов, денежного обращения и кредита	31.08.2020	Каратаев Алексей Сергеевич
Отдел комплектования и научной обработки документов	31.08.2020	Дмитриева Ирина Ивановна

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры финансов, денежного обращения и кредита 31.08.2020, протокол № 12

Заведующий кафедрой

Каратаев Алексей Сергеевич,
доктор экономических наук,
профессор

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института экономики и управления 31.08.2020 года, протокол №9/1

Председатель УС

Шарамеева Ольга Александровна
кандидат экономических наук,
доцент

Руководителем практики

Низамбиева А.С

1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Целью производственной практики, научно-исследовательской работы являются повышение уровня научной подготовки, овладением основными методами и приемами научного исследования, а также самостоятельное осуществление научноисследовательской работы с формированием компетенций, соответствующих данному виду деятельности.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Задачами производственной практики, научно-исследовательской работы являются:

формирование у студентов целостного представления о научной деятельности;

выявление специфики научной деятельности;

обобщение и критический анализ результатов, полученных отечественными и зарубежными учеными, выявление и формулирование актуальных научных проблем;

обоснование актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования, разработка плана и программы проведения научного исследования;

проведение самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой;

разработка инструментария исследования, сбор, обработка, анализ, оценка и интерпретация полученных результатов исследования;

представление результатов проведенного исследования в виде выпускной квалификационной работы в соответствии с существующими требованиями.

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

Индекс (по РУП)	Б2.В.02.02 (П)
3.1	Требования к предварительной подготовки обучающегося

	<p>Производственная практика, научно-исследовательская работа является обязательной, неотъемлемой частью образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавр) как неразрывная составляющая единого образовательного процесса: учебного, научного и практического.</p> <p>Для выполнения производственной практики, научно-исследовательской работы необходимы знания приобретенные в результате изучения таких специальных дисциплин как: «Финансы», «Экономический анализ», «Профессиональные компьютерные программы в финансовом секторе», «Поиск и обработка информации средствами Интернет и офисных приложений» и др., а также навыками, полученными при прохождении учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы и производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>
3.2	<p>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее</p> <p>Производственная практика, научно-исследовательская работа имеет большое значение для завершения работы над выпускной квалификационной работой и подготовке к государственной итоговой аттестации</p>

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

Семестр	Место проведения, объект
8 семестр — очная форма, 9 семестр — заочная форма	Предприятия, учреждения и организации любой формы собственности, производственной и финансово-банковской сфер, в научно-исследовательских учреждениях, образовательных организациях, государственных организациях и структурах.

5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Стационарно, выездная. Закрепление баз практик осуществляется университетом на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием и университетом, или в индивидуальном порядке (студент самостоятельно находит предприятие в качестве базы практики и информирует кафедру финансов, денежного обращения и кредита, и руководителя практики от университета о месте ее прохождения). Продолжительность практики 2 недели — 3 з.е. — 108 часов.

6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Основной формой проведения производственной практики, научно-исследовательской работы является самостоятельная работа студентов на рабочих местах по выполнению индивидуальных заданий. Практика проводится непрерывно в течении двух недель. Практика проходит на базе сторонней организации той или иной отрасли, сферы и формы собственности, финансового, кредитного, страхового учреждения, органа государственной или муниципальной власти, а также в образовательной организации. Направление студентов для

прохождения практики оформляется приказом по университету с указанием мест и сроков прохождения практики.

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 данной практики, студент должен приобрести следующие практические навыки, умения, профессиональные компетенции:

Компетенция ПК-4	
1	способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты
Компетенция ПК-5	
2	способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений
Компетенция ПК-6	
3	способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять
	тенденции изменения социально-экономических показателей
Компетенция ПК-7	
4	способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет
Компетенция ПК-8	
5	способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

7.2. В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать	современные способы получения информации; стандартные теоретические и эконометрические модели; методы работы с научной литературой; правила и принципы построения информационных обзоров и аналитических отчетов; современные информационные технологии;
-------	--

Уметь	использовать различные источники информации для построения теоретических и эконометрических моделей; сформулировать цель, задачи, предмет и объект исследования; применить современные методы работы с научной литературой; применить современные информационные технологии в исследовательском процессе;
Владеть	— современными способами получения, оценки и хранения информации; — методами работы с научной литературой; — современными информационными технологиями.

8. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость практики 108 часов, 3 зачетных единиц.

п/п	Наименование разделов и содержание производственной практики	Семестр	Виды работы и ее трудоемкость (в часах)		Компетенции (шифр)	Формы текущего контроля
			Лекции	Практика		
1	Подготовительный этап (получение документов прибытия на практику; прибытие на практику и согласование подразделения организации, в котором она будет проходить; прохождение вводного инструктажа на рабочем месте при прохождении практик всех форм обучения по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной	8-очн., 9-заочн.	0	8	ПК-7	Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, регистрация в журнале инструктажа на рабочем месте при прохождении практик обучающихся всех форм обучения по

	организация рабочего места; знакомство с коллективом; ознакомление с тематикой исследовательских работ в области исследования;					Ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности,
--	--	--	--	--	--	--

	<p>обсуждение с руководителем целей и задач НИР; изучение отдельных аспектов рассматриваемой исследовательской проблемы; выявление и формулирование актуальных научных проблем; определение цели, задач, предмета и объекта исследования; внесение соответствующих записей в календарный график, дневник практики и отчет</p>					<p>правилами внутреннего трудового распорядка</p>
2	<p>Экспериментальный этап (разработка методов и инструментов проведения исследований и анализа их результатов; поиск научной информации, формирование библиографического списка; документирование исследований; исследование практики деятельности предприятия (организации, учреждения) в соответствии с темой выпускной квалификационной работы; выполнение творческой работы по теме научного исследования (статьи или доклада); подготовка проекта отчета по практике; внесение соответствующих записей в календарный</p>	<p>8-очн., 9- заочн.</p>		96	<p>ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8</p>	<p>Календарный график прохождения практики, дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики</p>

	график, дневник практики и отчет ;					
3	Заключительный этап (включение результатов НИР в ВКР; оформление отчета о прохождении практики; подготовка к его защите; защита отчета О прохождении практики).	8-очн., 9- заочн.		4	ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	
Итого за семес			0	108		Зачет

9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

По итогам прохождения студентом производственной практики, научно-исследовательской работы оформляется письменный отчет и осуществляется его защита по предложенной отчетной документации, в состав которой включаются:

- задание на практику
- календарный план-график прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы
- дневник производственной практики, научно-исследовательской работы
- отчет о прохождении производственной практики, научно-исследовательской работы
- характеристика студента и его работы, выданная по месту прохождения практики, заверенная подписью руководителя и печатью.

Отчетные документы по итогам прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы представляются руководителем от кафедры в течение учебной недели, следующей после окончания практики на кафедру

Отчет по практике подлежит защите комиссии по приему отчетов по практике, утвержденной заведующим кафедрой. Защита отчета осуществляется в течение недели после представления отчета на кафедру, осуществляется в форме публичного аннотационного (тезисного) выступления.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Оцениваются итоги практики на основе представленных отчетов студентами. Оценка по итогам прохождения практики и защита отчета проставляется в ведомость в виде зачета

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	современные способы получения информации; стандартные теоретические и эконометрические модели; методы работы с научной литературой; правила и принципы построения информационных обзоров и аналитических отчетов; современные информационные технологии;	зачтено	Студент знает современные способы получения информации; стандартные теоретические и эконометрические модели; методы работы с научной литературой; правила и принципы построения информационных обзоров и аналитических отчетов; современные информационные технологии. Ответ носит самостоятельный характер.
		незачтено	Студент демонстрирует недостаточный уровень освоения понятийного аппарата и наличие фрагментарных знаний в рамках рассматриваемого вопроса.

Умеет	использовать различные источники информации для построения теоретических эконометрических моделей; сформулировать цель, задачи предмет и объект исследования; применить современные методы работы научной литературой; применить современные информационные технологии исследовательском процессе;	зачтено	Студент умеет использовать различные источники для построения теоретических и эконометрических моделей; формулировать цель, задачи, предмет и объект исследования; применять современные методы работы с научной литературой; применять современные информационные технологии в исследовательском процессе.
		незачтено	Студент в отчете не смог продемонстрировать способности формулировать цель, задачи, предмет и объект исследования; не показал умения применять современные информационные технологии в исследовательском процессе.
Владеет	— современными способами получения, оценки хранения информации; — методами работы научной литературой;	Зачтено	Студент владеет современными способами получения, оценки и хранения информации; методами работы с научной литературой; современными информационными технологиями. Отчет выполнен студентом самостоятельно.

	современными информационными технологиями.	незначтено	Студент продемонстрировал недостаточный уровень владения современными способами получения, оценки и хранения информации; методами работы с научной литературой; современными информационными технологиями.
--	--	------------	--

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

11.1 Рекомендуемая литература

11.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
1	Сидоренко, Г.А.	Научно-исследовательская практика: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017, электронный ресурс	1
2	Розанова, Н.М.	Научно-исследовательская работа студента: учебно-практическое пособие	Москва: КНОРУС, 2016	8
3	Романовский, М.В.	Финансы в 2 ч.: учебник	Москва: Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
4	Бураков, Д.В.	Финансы, денежное обращение и кредит: учебник и практикум	Москва: Изд-во Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
5	Алиев, У. И.	Финансы, денежное обращение и кредит: учебник	Москва: Изд-во Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
11.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.

1	Медведев, П.В.	Научные исследования: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. электронный ресурс	1
2	Федоров, Л. В.	Пенсионный фонд Российской Федерации [Электронный ресурс]: Учебник	М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и ко», 2013, электронный ресурс	1
3	Галюта О.Н., Грошев А.Р и др.	Современные концепции финансов и кредита	Сургут: СурГУ, 2018	43
4	Н.А. Рыжикова	Анализ и управление рисками организации:	М.: Инфра-М, 2018, электронный ресурс	1

		Учебное пособие		
5	Годин, А. М.	Страхование	М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и ко», 2013, электронный ресурс	1
6	Берзон НИ.	Финансы: учебник и практикум	М.: Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
7	под ред. В. В. Карчевского	Организация исполнения бюджета [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 080105 "Финансы и кредит"	Москва: Вузовский учебник: ИНФРАМ, 2013	10
8	Шапкин, А.С.	Экономические и финансовые риски. Оценка, управление, портфель инвестиций	М.: Дашков и ко, 2013, электронный ресурс	1

9	Нечаев А.С., Антипин Д.А., Антипина О.В.	Бюджетная система Российской Федерации: Учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРАМ, 2015, электронный ресурс	1
11.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол- во экз.
1	Ярошенко Т.П.	Методические рекомендации по организации производственной практики, подготовке и оформления отчета по производственной практике	Сургут: ИЦ СурГУ, 2016	35
2	Каратаева Г.Е., Ярошенко Т.П., Шайхутдинова Д.Р.	Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине «Финансы»: методические рекомендации	Сургут: ИЦ СурГУ, 2014, электронный ресурс	1
3	Ярошенко Т.П., Шайхутдинова Д.Р.	Практикум по дисциплине «Финансы»	Сургут: ИЦ СурГУ, 2015, электронный ресурс	1
11.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
1	Федеральная служба государственной статистики			
2	Сайт Центрального банка РФ - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cbr.ru			
3	Министерство Финансов РФ - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.minfm.ru			
4	Федеральная налоговая служба - [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nalo.ru			
5	Официальный сайт Федерального казначейства			
6	Официальный сайт Пенсионного фонда Российской Федерации			
7	Официальный сайт Фонд социального страхования Российской Федерации			
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
БД Сургутский Государственный университет «Книги»

11.4. Перечень материально-технического обеспечения работы обучающихся при прохождении практики.
аудитории;
мультимедийный проектор, ноутбук;
раздаточный материал в виде справочных пособий для выполнения заданий производственной практики, преддипломной.

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

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

СТО-2.6.16-17 «Организация образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

Заведующие кафедрами обеспечивают выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом требований доступности для данных обучающихся. При определении мест 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 учетом рекомендаций 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 учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.