ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Загребина С. А. Пользователь: zagrebnasa Дата подписание: 30 д. 7025

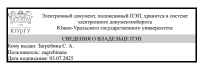
С. А. Загребина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (научно-исследовательская работа) для направления 01.04.05 Статистика Уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Математическое и компьютерное моделирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.05 Статистика, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1030

Разработчик программы, д.физ.-мат.н., проф., заведующий кафедрой



С. А. Загребина

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

научно-исследовательская работа

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель практики

Научно-исследовательская работа направлена на углубление и систематизацию теоретико-методологической подготовки магистранта, приобретение практического опыта научно-исследовательской деятельности, овладение исследовательскими умениями, связанными с применением методов создания информационного поля исследования, обработки и анализа научно-теоретической информации в соответствии с требованиями к уровню подготовки магистра по конкретному направлению.

Задачи практики

- приобретение и закрепление практических навыков сомостоятельной работы в научном коллективе, творческого отношения к будущей работе, умелое позиционирование себя в коллективе;
- постановка проблемы и определение задач, разработка концептуальных моделей, рабочих планов, программ проведения, подбор методик, построение математических моделей.

Профессиональные задачи:

- разработка и совершенствование методологии сбора и обработки статистических данных в конкретных предметных областях;
- разработка и совершенствование вероятностных статистических методов анализа массовых количественных данных в конкретных предметных областях;
- подготовка аналитических обзоров, докладов, презентаций, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов.

Краткое содержание практики

подбор и анализ научной, методической и учебной литературы по проблеме исследования и истории вопроса; составление библиографии и тезауруса исследования.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:способы использования
УК-4 Способен применять современные	современные коммуникативные
коммуникативные технологии, в том	технологии для исследования основных
числе на иностранном(ых) языке(ах), для	методов, используемых для решения
академического и профессионального	поставленной задачи
взаимодействия	Умеет:
	Имеет практический опыт:
	Знает:методы выработки и реализации
УК-6 Способен определять и	задач научной деятельности, а также
реализовывать приоритеты собственной	способы формирования задач по
деятельности и способы ее	поставленной цели исследования
совершенствования на основе самооценки	Умеет:
	Имеет практический опыт:
ОПК-3 Способен анализировать	Знает:основные методы анализа данных
статистические данные с применением	классическими статистическими
методов математической и дескриптивной	методами
статистики и вероятностных методов	Умеет:
анализа числовой и нечисловой информации	Имеет практический опыт:

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.01 Мастерская по созданию научных текстов ФД.04 Русский язык как иностранный 1.О.08 Дискретные и вероятностные модели 1.О.10 Научный семинар 1.О.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности 1.О.04 Системы леонтьевского типа в технике и экономике	1.О.06 Дополнительные главы теории случайных процессов 1.Ф.01 Приложение эконометрики в технике и экономике 1.О.02 История и методология математики и статистики 1.О.09 Методы анализа временных рядов Производственная практика (научноисследовательская работа) (3 семестр) Производственная практика (научноисследовательская работа) (2 семестр) Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.03 Иностранный язык в	Знает: основные методы и способы письменного
профессиональной леятельности	перевода и редактирования академических текстов
профессиональной деятельности	перевода и редактирования академических текстов Умеет: взаимодействовать с людьми различного

	
	социального и культурного происхождения
	Имеет практический опыт: участия в
	академических и профессиональных дискуссиях в
	том числе на иностранном(ых) языке(ах),
	взаимодействия с людьми различного социального
	и культурного происхождения
	Знает: методы определения особенностей
	поведения и мотивации людей различного
	социального и культурного происхождения в
	процессе взаимодействия с ними, методы
	построения систем леонтьевского типа на основе
1.О.04 Системы леонтьевского	статистического анализа, методы описания
типа в технике и экономике	проблемной ситуации с помощью формального
	языка
	Умеет: применять методы построения
	математических моделей балансовых систем
	экономики
	Имеет практический опыт:
	Знает: основные правила написания научных
	текстов на русском языке
ФД.04 Русский язык как	Умеет: построить общение с людьми различного
иностранный	социального и культурного происхождения
	Имеет практический опыт:
	Знает: методы постановки и реализации задачи
	научного исследования
	Умеет: в процессе своей профессиональной
	деятельности учитывать интересы, особенности
	поведения и мнения (включая критические)
	людей, с которым работает/взаимодействует, в том
1.О.10 Научный семинар	
п.О.10 Паучный семинар	числе посредством корректировки своих действий,
	анализировать статистические данные с
	применением методов математической и
	дескриптивной статистики и вероятностных
	методов анализа числовой и нечисловой
	информации
	Имеет практический опыт:
	Знает: принципы, методы и средства анализа и
	структурирования статистических данных и
	профессиональной информации
1.О.08 Дискретные и	Умеет: анализировать статистические данные с
вероятностные модели	применением методов математической и
	дескриптивной статистики и вероятностных
	методов анализа числовой и нечисловой
	информации
	Имеет практический опыт:
1.О.01 Мастерская по созданию	Знает: методы и способы написания, письменного
-	перевода и редактирования академических
научных текстов	текстов, методы структурирования информации

-
для создания научных текстов, а также их
презентации с применением соответствующих
методов визуализации
Умеет: представлять результаты академической и
профессиональной деятельности в виде
академических текстов, создавать научные тексты
и презентации с применением соответствующих
методов визуализации
Имеет практический опыт: создания и
представления научных текстов, в том числе с
использованием презентаций с соответствующей
визуализацией данных

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 9, часов 324, недель 16.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Составление индивидуального плана выполнения НИР	30
2.1	Ознакомление с основными направлениями научной деятельности кафедры.	8
3.1	Составление библиографического списка по теме исследования	40
4	Сбор, обработка и систематизация материалов о НИР за последние 3 года	8
	Поиск, сбор, изучение и систематизация литературных источников, работа с публикациями на иностранном языке	40
6	Подготовка отчета по НИР	188
7	Защита отчета по НИР	10

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 07.04.2017 №7.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	KT1	1	5	КТ1- проверка дневника практики и отчета после первой недели практики. 5 баллов выставляется при условии заполнения дневника и отчета на 50%, 4 балла выставляется при наличии недочетов в дневнике и/или в отчете (заполненность 50%), связанных с выполнением индивидуального задания, которые могут быть скорректированы в следующую неделю. 3 балла выставляется при заполненности дневника и/или отчета от 30 до 50%. 2 балла выставляется при заполненности дневника и/или отчета от 10 до 30%. 1 балла - при заполненности дневника и/или отчета менее чем на 10%. 0 баллов выставляется при не предоставлении дневника или отчета при не предоставлении дневника или отчета.	дифференцированный зачет
2	1	Текущий контроль	КТ2	1	5	КТ2- проверка дневника практики и отчета после второй недели	дифференцированный зачет

						практики перед
						защитой отчета.
						При условии
						исправления
						ошибок, которые
						были на
						предыдущем
						контроле 5 баллов
						выставляется при
						заполнении
						дневника и отчета
						на 100%, 4 балла
						выставляется при
						наличии недочетов
						в дневнике и/или в
						отчете
						(заполненность
						100%), не
						связанных с
						выполнением
						индивидуального
						задания. 3 балла
						выставляется при
						заполненности
						дневника и/или
						отчета от 30 до
						50%. 2 балла
						выставляется при
						заполненности
						дневника и/или
						отчета от 10 до
						30%. 1 балла - при
						заполненности
						дневника и/или
						отчета менее чем
						на 10%. 0 баллов
						выставляется при
						не предоставлении
						дневника или
						отчета.
						Все документы
						(дневник,
						характеристика,
						индивидуальное
						задание, отчет)
						должны быть
		Промежуточная аттестация				заполнены, печати
	1		Защита		_	и полицеи лифференцированный
3	1		- I	-	4	руководителя зачет
						практики от
						организации
						проставлены. 4
						балла
						выставляется при
						условии, что в
						характеристике не
				<u> </u>		Aupuntophotimo no

отмечены замечания к студенту в период прохождения практики, его индивидуальное задание выполнено в полном объеме и соответствует целям и задачам практики, студент отвечает на вопросы по содержанию пройденной практики. Однако в отчете могут присутствовать опечатки, может быть не в строгом логическом порядке выстроен материал. 3 балла выставляется, если к студенту в период практики были замечания, не повлиявшие на выполнение индивидуального задания, либо студент не в полном объеме справился с поставленными организацией задачами, но цель практики была достигнута и основные задачи выполнены. 2 балла выставляется, если студент выполнил основные задачи практики, но со стороны организации были существенные замечания по работе, которые он не смог исправить, во время защиты демонстрируется

	T		,
		свободное	
		владение	
		материалом, в	
		отчете	
		присутствует	
		большое	
		количество	
		опечаток и	
		неточностей. В	
		случае	
		невыполнения	
		задач практики,	
		индивидуального	
		задания и т.п.	
		выставляется 1	
		балл и 0 баллов	
		получает студент	
		не	
		предоставивший	
		отчетные	
		документы, либо	
		не явившийся на	
		защиту отчета.	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Защита отчета – проводится в установленные сроки (распоряжение заведующего кафедрой). К защите допускаются студенты, у которых дневник и отчет полностью заполнены и оформлены согласно требованиям. В ведомость и зачетную книжку проставляется дифференцированная оценка за производственную практику на основе результатов защиты отчета перед комиссией, назначенной выпускающей кафедрой «Математическое и компьютерное моделирование». Получение неудовлетворительной оценки или непредставление отчета влечет за собой повторное прохождение практики, а в случае проявления студентом недобросовестного отношения к практике или выявления полной неподготовленности по программе практики – представление к отчислению из университета. Суммарный результат за прохождении практики рассчитываются по формуле: 0.6*(% текущего контроля)+0.4*(% промежуточной аттестации). В зависимости от суммарного результата по всем контрольным мероприятиям, выставляется оценка по практике: - "отлично" при 85-100%; - "хорошо" при 75-85%; - "удовлетворительно" при 60-74%; - "неудовлетворительно" при менее 60% (в зачётную книжку не проставляется).

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		N: (N)		
	Знает: способы использования современные коммуникативные технологии для исследования основных методов, используемых для решения поставленной задачи	+	+	+	
УК-6	Знает: методы выработки и реализации задач научной деятельности, а также	+	+	+	

	способы формирования задач по поставленной цели исследования		I	Ī
ОПК-3	Знает: основные методы анализа данных классическими статистическими	Ī	Т	1
OHK-3	методами		Ľ	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Панюков, А. В. Математическое моделирование экономических процессов [Текст] учеб. пособие для экон. и матем. специальностей вузов А. В. Панюков; ЮУрГУ. М.: URSS: ЛИБРОКОМ, 2010. 191 с.
- 2. Ширяев, В. И. Исследование операций и численные методы оптимизации [Текст] учеб. пособие для экон. специальностей ун-тов В. И. Ширяев. Изд. 3-е, стер. М.: КомКнига, 2007. 210, [1] с.

б) дополнительная литература:

- 1. ГОСТ 7.1-2003 : Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : введ. в действие 01.07.04 : взамен ГОСТ 7.1-84, ГОСТ 7.16-79, ГОСТ 7.18-79, ГОСТ 7.34-81, ГОСТ 7.40-82 [Текст] Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2004. 47 с.
- 2. Единая система программной документации [Текст] сборник. М.: Стандартинформ, 2010. 170, [1] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Рекомендации по организации и проведению производственной практики

Электронная учебно-методическая документация

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	пособия для самостоятельной работы ступента	библиотечная система издательства	Пасько, О. А. Научно-исследовательская работа магистранта: учебно-методическое пособие / О. А. Пасько, В. Ф. Ковязин. — Томск: ТПУ, 2017. — 204 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106748
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства	Даниленко, О.В. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы. [Электронный ресурс] / О.В. Даниленко, И.Н. Корнева, ТихоноваЯ.Г — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2016. — 182 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/83895 — Загл. с экрана.

издательства — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64881 — Загл. с экрана.	3	Дополнительная литература	библиотечная система издательства	Новиков, Ю.Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 32 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64881 —
---	---	------------------------------	-----------------------------------	--

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
	454080, Челябинск, пр.им.Ленина, 76	Материально-техническое обеспечение: 1. Демонстрационная мультимедийная система (Моноблок, клавиатура, мышь, проектор, экран) – 1 шт. 2. Комплект компьютерного оборудования (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 12 шт. 3. Коммутатор – 1 шт. 4. Принтер лазерный – 1 шт.