## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

С. А. Загребина

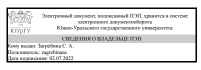
# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Производственная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение

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.
- подбор материала для итоговой государственной аттестации

#### Профессиональные задачи:

- проектирование новых форм статистической отчетности, вопросников и анкет, подготовка инструкций по их заполнению;
- разработка программ проведения научных исследований и разработок, подготовка заданий для групп и отдельных исполнителей;
- организация и проведение научных исследований;
- выявление и описание статистических закономерностей с помощью методов дескриптивной и математической статистики в конкретных предметных областях;
- подготовка аналитических обзоров, докладов, презентаций, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов.

## Краткое содержание практики

сбор теоретических и эмпирических фактов, их систематизацию и анализ; подготовку и написание статей по тематике научно-исследовательской работы; участие в научно-исследовательской работе кафедры и образовательных учреждений.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

1 2 2	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:
УК-2 Способен управлять проектом на	Умеет:по заданным целям и задачам
	составить план-график реализации
	проекта в целом и план контроля его
	выполнения
	Имеет практический опыт:составления
	план-графика реализации проекта в целом
	и план контроля его выполнения
	Знает:
	Умеет:учитывать в своей деятельности
	интересы, особенности поведения и
УК-3 Способен организовывать и	мнения (включая критические) людей, с
руководить работой команды,	которым работает/взаимодействует, в том
вырабатывая командную стратегию для	числе посредством корректировки своих
достижения поставленной цели	действий
	Имеет практический опыт:планирования
	командной работы, распределения
	поручении
	Знает:
NUC 4 C	Умеет:представлять результаты
УК-4 Способен применять современные	академической и профессиональной
коммуникативные технологии, в том	деятельности в виде академических
числе на иностранном(ых) языке(ах), для	текстов
академического и профессионального	Имеет практический опыт:эффективного
взаимодействия	участия в академических и
	профессиональных дискуссиях
	Знает:
THE CO.	Умеет:определяя реалистические цели
УК-6 Способен определять и	профессионального роста, выявлять
реализовывать приоритеты собственной	мотивы и стимулы для саморазвития
деятельности и способы ее	Имеет практический опыт:в соответствии
совершенствования на основе самооценки	с поставленной задачей использования
	методов саморазвития и самооценки
	Знает:
ОПК-2 Способен подготавливать и	Умеет:
организовывать статистическую	Имеет практический опыт:при обработке
деятельность по сбору и обработке	статистических данных, а также
статистических данных, расчету сводных	проведения контроля качества
и производных показателей в	получаемых расчетов применения
соответствии с базовой методологией, а	современных информационно-
также самостоятельно осуществлять	коммуникационных и интеллектуальных
1114C 4E LBL 14 KOH LOOTIB 34 143 KA4ECTBOM	технологий
ОПК-4 Способен готовить по результатам	Знает:
OTIN-4 CHOCOUCH TOTOBUTE HO PESYMETATAM	Unact.

статистического анализа доклады,	Умеет:
презентации с применением	Имеет практический опыт:создания
соответствующих методов визуализации	докладов по заданной проблематике и их
	представления, в том числе с
	использованием презентаций с
	соответствующей визуализацией данных

## 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.05 Мастерская по созданию научных	
текстов	
1.О.02 Дополнительные главы	
математической статистики	
1.О.07 Суперкомпьютерное	
моделирование и технологии	
1.О.08 История и методология	
прикладной математики и статистики	
1.О.06 Иностранный язык в сфере	
профессиональных коммуникаций	
1.О.03 Современные компьютерные	
технологии	
Производственная практика, научно-	
исследовательская работа: проектное	
обучение (2 семестр)	
Учебная практика, ознакомительная	
практика: проектное обучение (2 семестр)	
Производственная практика, научно-	
исследовательская работа: проектное	
обучение (1 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает:
	Умеет: использовать способы сбора и обработки
1 O 07 Cyronrovau rotonuo	статистических данных, а также методы их
1.О.07 Суперкомпьютерное моделирование и технологии	обработки, в том числе с применением
	современных информационно-коммуникационных
	и интеллектуальных технологий
	Имеет практический опыт:
	Знает: способы решения задач в различных
1.О.02 Дополнительные главы	областях деятельности методами математической
математической статистики	и прикладной статистики, основные методы
	обработки статистических данных, в том числе с

Γ	
	применением современных информационно-
	коммуникационных и интеллектуальных
	технологий
	Умеет: применяя методы математической и
	прикладной статистики, решать нестандартные
	профессиональные задачи, в том числе в новой
	или незнакомой среде и в междисциплинарном
	контексте, реализовать основные методы
	обработки статистических данных, в том числе с
	применением современных информационно-
	коммуникационных и интеллектуальных
	технологий
	Имеет практический опыт:
	Знает: основные методы и способы письменного
	перевода и редактирования академических текстов
	Умеет: взаимодействовать с людьми различного
1.О.06 Иностранный язык в	социального и культурного происхождения
сфере профессиональных	Имеет практический опыт: участия в
фере профессиональных оммуникаций	академических и профессиональных дискуссиях в
коммуникации	том числе на иностранном(ых) языке(ах),
	взаимодействия с людьми различного социального
	и культурного происхождения
	Знает: методы структурирования информации для
	создания научных текстов, а также их презентации
	с применением соответствующих методов
	визуализации, методы и способы написания,
	письменного перевода и редактирования
	академических текстов
1.О.05 Мастерская по созданию	Умеет: создавать научных текстов и презентации с
научных текстов	применением соответствующих методов
lity Hibix TexeTob	визуализации, представлять результаты
	академической и профессиональной деятельности
	в виде академических текстов
	Имеет практический опыт: создания и
	представления научных текстов, в том числе с
	использованием презентаций с соответствующей
	визуализацией данных
	Знает: особенности поведения и мотивации людей
	различного социального и культурного
	происхождения в процессе взаимодействия с
	ними, в соответствии с задачами саморазвития
1.О.08 История и методология	способы использования имеющегося опыта
прикладной математики и	Умеет: построить общение с людьми различного
статистики	социального и культурного происхождения,
	выявлять мотивы и стимулы для саморазвития,
	определяя реалистические цели
	профессионального роста
	Имеет практический опыт:
1	17 1 1915 A / L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	h
	Знает: современные методы визуализации
1 0 00 0	результатов статистических исследований
1.О.03 Современные	Умеет: применять современные методы
компьютерные технологии	визуализации для создания докладов и
	презентации
	Имеет практический опыт:
	Знает: способы формирования цели, задачи,
I	актуальности, значимости (научную,
	практическую, методическую и иную в
	зависимости от типа проекта), ожидаемые
	результаты и возможные сферы их применения, а
	также методы разработки концепции проекта в
	рамках обозначенной проблемы
	Умеет: сформулировать цель, задачи,
	актуальность, значимость (научную,
	практическую, методическую и иную в
	зависимости от типа проекта), ожидаемые
	результаты и возможные сферы их применения,
	представлять результаты научно-
	исследовательской деятельности в виде
	академических текстов, на основе применения
Производственная практика,	методов математической и прикладной статистики
научно-исследовательская работа:	решать нестандартные профессиональные задачи,
проектное обучение (2 семестр)	в том числе в новой или незнакомой среде и в
inpockinios del remis (2 cemesip)	междисциплинарном контексте
	Имеет практический опыт: разработки концепции
	проекта в рамках обозначенной проблемы,
	продуктивного участия в академических и
	профессиональных дискуссиях, применения
	методов математической и дескриптивной
	статистики и вероятностных методов анализа
	числовой и нечисловой информации, по заданной
	проблематике создания и представления докладов,
	в том числе с использованием презентаций с
	соответствующей визуализацией данных,
	проведения и реализации теоретического и
	экспериментального исследования объектов
	профессиональной деятельности, в том числе в
	новой или незнакомой среде и в
	междисциплинарном контексте
	Знает: способы использования имеющегося опыта
	в соответствии с задачами саморазвития, методы
Производственная практика,	разработки концепции проекта в рамках
научно-исследовательская работа:	обозначенной проблемы, способы формирования
проектное обучение (1 семестр)	цели, задачи, актуальности, значимости (научную,
[ [ Comecip)	практическую, методическую и иную в
	зависимости от типа проекта), ожидаемые
	результаты и возможные сферы их применения,

основные методы и способы создания и редактирования академических текстов Умеет: по результатам научно-исследовательской работы подготовить академические тексты, осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации, подготовить доклады и презентации по заданной проблематике с применением соответствующих методов визуализации

Имеет практический опыт: использования методов саморазвития и самооценки в соответствии с поставленной задачей, построения траектории достижения поставленной цели с учетом влияния на внешнее окружение планируемой деятельности, подготовки докладов по заданной проблематике и их представления, в том числе с использованием презентаций с соответствующей визуализацией данных

Знает: методы анализа проблемной ситуации с помощью изучения ее составляющих и связей между ними, основные методы и способы решения задач профессиональной деятельности методами математической и прикладной статистики

Умеет: подготовить результаты академической и профессиональной деятельности для формирования их в виде академических текстов, в целях профессионального роста выявлять мотивы и стимулы для саморазвития, в рамках выбранной модели определять задачи, подлежащие дальнейшей разработке с предложением способов их решения, применить способы сбора и обработки статистических данных, а также методы их обработки, в том числе с применением современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, использовать основные методы и способы решения нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением методов математической и прикладной статистики Имеет практический опыт: подготовки результатов академической и профессиональной деятельности для различных целей, реализации основных способов саморазвития и самооценки в соответствии с поставленной задачей, разработки стратегии достижения поставленной цели,

Учебная практика, ознакомительная практика: проектное обучение (2 семестр)

оценивая влияние на внешнее окружение
1.5
планируемой деятельности, применения
современных информационно-коммуникационных
и интеллектуальных технологий при обработке
статистических данных, а также проведения
контроля качества получаемых расчетов,
теоретического и экспериментального
исследования объектов профессиональной
деятельности, в том числе в новой или незнакомой
среде и в междисциплинарном контексте

#### 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 12, часов 432, 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	Методология исследования: способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретация. Изучение, анализ и практика применения методов и инструментов	20
3	Первичный анализ исходный данных для исследования. Отработка навыка формулировки гипотезы о структуре данных на основе первичного анализа. Конечный анализ исходных данных на основе выдвинутых гипотез.	230
4.1	Подготовка отчета по НИР	142
5	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	3	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.	дифференцированный зачет
2	3	Текущий контроль	KT2	1	5		дифференцированный зачет

	1						
						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	
						заполнены, печати	
						и подписи	
3	3	Промежуточная	Защита		4	руководителя	дифференцированный
)	3	аттестация	отчета	-	4		зачет
						организации	
						проставлены. 4	
						балла	
						выставляется при	
						условии, что в	
						характеристике не	
						отмечены	
						замечания к	
Щ	<u> </u>	<u> </u>		I	<u> </u>	Swill Imility K	1

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 свободное владение

 		T	Т	
			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	К	№ (N 2	1
УК-2	Умеет: по заданным целям и задачам составить план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения		+	+
IV K = 2.	Имеет практический опыт: составления план-графика реализации проекта в целом и план контроля его выполнения		+	+
УК-3	Умеет: учитывать в своей деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которым работает/взаимодействует, в	+	+	+

	том числе посредством корректировки своих действий		
УК-3	Имеет практический опыт: планирования командной работы, распределения поручении		+-
УК-4	Умеет: представлять результаты академической и профессиональной деятельности в виде академических текстов		
УК-4	Имеет практический опыт: эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях		
УК-6	Умеет: определяя реалистические цели профессионального роста, выявлять мотивы и стимулы для саморазвития		+-
УК-6	Имеет практический опыт: в соответствии с поставленной задачей использования методов саморазвития и самооценки		+-
ОПК-2	Имеет практический опыт: при обработке статистических данных, а также проведения контроля качества получаемых расчетов применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий	+	+-
ОПК-4	Имеет практический опыт: создания докладов по заданной проблематике и их представления, в том числе с использованием презентаций с соответствующей визуализацией данных		+ -

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

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	самостоятельной	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.
3	Дополнительная литература	библиотечная	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 — Загл. с экрана.

## 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.