ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ 10 доктом документооборога 10 доктом документооборога 10 доктом документооборога 10 докуме

С. А. Загребина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)

для направления 01.04.05 Статистика

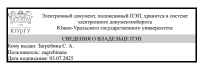
Уровень Магистратура

магистерская программа Статистическое и компьютерное моделирование **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

практика по профилю профессиональной деятельности

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Получение практических навыков при участии в работах по математическому моделированию основных процессов и явлений; навыков выполнения научно-исследовательских работ при участии в разработке программного продукта, реализующего математическую модель для анализа рассматриваемых явлений и процессов; подготовка основных материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Задачи практики

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки и применение этих знаний при решении конкретных научных, технических, педагогических, экономических и производственных задач;
- дальнейшее углубление теоретических знаний студентов и их систематизация;
- пройти подготовительный этап выполнения выпускной квалификационной работы.
- разработка и совершенствование методологии сбора и обработки статистических данных в конкретных предметных областях;
- разработка и совершенствование систем статистических показателей в конкретных предметных областях и методик их расчета;
- проектирование новых форм статистической отчетности, вопросников и анкет, подготовка инструкций по их заполнению;
- разработка и совершенствование вероятностных статистических методов анализа массовых количественных данных в конкретных предметных областях;
- 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;
- статистическое моделирование и прогнозирование последствий выявленных статистических закономерностей в конкретных предметных областях;
- подготовка аналитических обзоров, докладов, презентаций, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов;
- организация практической деятельности и управление подразделениями Федеральной службы государственной статистики, статистических подразделений других государственных ведомств, коммерческих, общественных и научных

организаций, занимающихся статистической деятельностью;

- организация разработки статистической методологии и ее согласование с российскими и международными статистическими стандартами;
- организация проведения статистических обследований в организациях, не входящих систему государственного управления;
- организация эффективной системы распространения статистической информации, включая взаимодействие со средствами массовой информации.

Краткое содержание практики

Подготовительный этап

Подготовительный этап начинается за 2-3 месяца до непосредственного начала практики в соответствии с графиком учебного процесса. Выбрав предприятие (учреждение, организацию), студент заключает индивидуальный договор о прохождении производственной практики в 2-х экземплярах (1-й экземпляр остается на предприятии, 2-й экземпляр сдается руководителю практики на кафедру не позднее чем за 1,5 мес. до начала практики). Студент может также выбрать объект практики из числа рекомендованных кафедрой предприятий (учреждений, организаций), с которыми заключены долгосрочные договора. По начала практики на предприятии (учреждении, организации) студент должен

До начала практики на предприятии (учреждении, организации) студент должен явиться на организационное собрание по вопросам практики, проводимое руководителем практики от кафедры, ознакомиться с распоряжением о допуске студентов к практике и приказом ректора о направлении на практику, получить дневник прохождения практики.

Адаптационный этап

Адаптационным этапом считается первая неделя практики. В этот период студент-практикант знакомится:

- с руководителем практики от предприятия (организации, учреждения), получает от него указания о своих дальнейших действиях и задание на прохождение практики;
- с правилами внутреннего распорядка;
- с техникой безопасности, проходит инструктаж с оформлением установленной документации;
- с предприятием (учреждением, организацией), его историей, учредительными документами, производственной структурой и деятельностью, выполняемыми работами;
- с общей системой организации и управления.
- получить задание на прохождение практики

На этом этапе студент начинает вести «Дневник производственной практики», в котором ежедневно фиксирует выполняемые виды работ.

Производственный этап

На этом этапе студент:

- работает в качестве стажера (основного работника);
- выполняет расчеты для выпускной квалификационной работы;
- собирает данные для выполнения задания;
- активно участвует в общественной жизни коллектива по месту прохождения практики;
- ежедневно заполняет дневник, начинает составлять отчет.

Заключительный этап

На заключительном этапе студент:

- обобщает и систематизирует собранные на предприятии данные и составляет отчет о выполнении программы практики и индивидуального задания;
- анализирует полученные расчеты для выпускной квалификационной работы, оформляет полученные выводы.
- получает отзыв руководителя практики от предприятия (учреждения, организации) о производственной деятельности, приобретенных умениях и выполненных работах и оценку за прохождение практики на предприятии;
- оформляет «Дневник производственной практики» в соответствии с требованиями;
- сдает отчет и дневник руководителю практики от кафедры, защищает отчет с дифференцированной оценкой. На защите студент должен изложить основные положения отчета, собственные выводы, ответить на вопросы руководителя практики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП Планируемые результаты обучения при		
ВО	прохождении практики	
	Знает:	
	Умеет:с учетом выбранной модели	
VV 1 CHOOODON OOVINGEDHIEE	предложить способы решения задач,	
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных	возникающих при анализе проблемной	
ситуаций на основе системного подхода,	ситуации	
вырабатывать стратегию действий	Имеет практический опыт:анализа	
вырасстывать стратегию действии	проблемной ситуации с помощью	
	изучения ее составляющих и связей	
	между ними	
	Знает:	
	Умеет:разрабатывать план-график	
	реализации проекта в целом и план	
УК-2 Способен управлять проектом на	контроля его выполнения	
всех этапах его жизненного цикла	Имеет практический опыт:разработки	
The standard of a skill street of the skill standard of the skill	концепции проекта в рамках	
	обозначенной проблемы с формулировкой	
	цели, задач, ожидаемые результаты и	
	возможные сферы их применения	
	Знает:	
УК-3 Способен организовывать и	Умеет:	
руководить работой команды,	Имеет практический опыт:выработки	
вырабатывая командную стратегию для	стратегии сотрудничества и на ее основе	
достижения поставленной цели	организует работу команды для	
	достижения поставленной цели	
УК-5 Способен анализировать и	Знает:	
учитывать разнообразие культур в	Умеет:	
процессе межкультурного взаимодействия	Имеет практический	

	опыт:взаимодействия с людьми	
	различного социального и культурного	
	происхождения	
	Знает:	
	Умеет:использовать методы самооценки	
УК-6 Способен определять и	для реализации целей профессионального	
реализовывать приоритеты собственной	роста	
деятельности и способы ее	Имеет практический опыт:реализации	
совершенствования на основе самооценки	приоритетов собственной деятельности и	
	способы ее совершенствования на основе	
	самооценки	
ПУ 1 Сполобом октуприо участвовоти в	Знает:	
ПК-1 Способен активно участвовать в	Умеет:	
ЮПИГИНАЛЬНЫМ МЕТОЛИКАМ И КПИТИЧЕСКИ	Имеет практический опыт:проведения	
	анализа и теоретического обобщения	
	научных данных в соответствии с	
	задачами исследования	
ПУ 2 Сполобом круптунгоми ономуроту	Знает:	
ПК-2 Способен критически оценивать различные источники статистической	Умеет:	
информации и делать обоснованный выбор между ними при решении аналитических и исследовательских залач	Имеет практический опыт:критической	
	оценки различных источников	
	статистической информации и	
	обоснованного выбора между ними	

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,	
видов работ	видов работ	
Прикладной регрессионный анализ		
Системы леонтьевского типа в технике и		
экономике		
Дополнительные главы системного		
анализа		
Приложение эконометрики в технике и		
экономике		
Русский язык как иностранный		
Исследование статистических моделей в	Произролетрация практика	
технике и экономике средствами системы	Производственная практика (преддипломная) (4 семестр)	
1C	(преддипломная) (4 семестр)	
Научный семинар		
Алгоритмы компьютерного зрения		
Многомерный анализ данных		
Разработка мобильных приложений		
Математические методы искусственного		
интеллекта и экспертные системы		
Теория систем массового обслуживания		
Аналитические методы решения		

многокритериальных задач
Методы анализа временных рядов
Применение системы 1С в статистических
исследованиях
Методология принятия решений
Пакеты прикладных статистических
программ
История и методология математики и
статистики
Современные компьютерные технологии
Региональная и международная
статистика
Статистические методы в оценке рисков
Статистические методы и модели
прогнозирования
Иностранный язык в профессиональной
деятельности
Учебная практика (ознакомительная) (2
семестр)
Производственная практика (научно-
исследовательская работа) (2 семестр)
Производственная практика (научно-
исследовательская работа) (1 семестр)
Производственная практика (научно-
исследовательская работа) (3 семестр)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: методы выработки стратегию
	сотрудничества и на ее основе организует работу
	команды для достижения поставленной цели
	Умеет: провести исследование поставленной
	задачи с использованием методов эконометрики,
Приложение эконометрики в	представить этапы выполнения проекта в виде
технике и экономике	плана-графика работ
	Имеет практический опыт: исследования задачи
	методами эконометрики, составления отчетов по
	результатам проведенной работы, составления
	план-графика реализации проекта в целом и план
	контроля его выполнения
	Знает: основные методы и способы письменного
	перевода и редактирования академических текстов
Иностранный язык в	Умеет: взаимодействовать с людьми различного
профессиональной деятельности	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 выработки стратегию
	сотрудничества и на ее основе организует работу
	команды для достижения поставленной цели
	Умеет: применять методы критической оценки
	различных источников статистической
Методология принятия решений	информации и делать обоснованный выбор между
r r	ними, учитывать в своей деятельности интересы,
	особенности поведения и мнения (включая
	критические) людей, с которым
	работает/взаимодействует, в том числе
	посредством корректировки своих действий
	Имеет практический опыт:
	Знает: основные правила написания научных
	текстов на русском языке
Русский язык как иностранный	Умеет: построить общение с людьми различного
	социального и культурного происхождения
	Имеет практический опыт:
	Знает:
	Умеет: определять в рамках выбранной модели
Исследование статистических	задачи, подлежащие дальнейшей разработке с
моделей в технике и экономике	предложением способов их решения
средствами системы 1С	Имеет практический опыт: разработки стратегии
	достижения поставленной цели, оценивая влияние
	на внешнее окружение планируемой деятельности
	Знает: основные способы построения модели для
	анализа проблемной ситуации с помощью
	изучения ее составляющих и связей между ними
	Умеет: в рамках выбранной модели определять
Теория систем массового	задачи, подлежащие дальнейшей разработке с
обслуживания	предложением способов их решения, средства и
оослуживания	методы решения актуальных и значимых задач
	фундаментальной и прикладной статистики
	Имеет практический опыт: реализовать основные
	методы решения актуальных и значимых задач
	фундаментальной и прикладной статистики
	Знает:
Прикладной регрессионный	Умеет: выявлять мотивы и стимулы для
анализ	саморазвития, определяя реалистические цели
MII MILITA	профессионального роста
	Имеет практический опыт:
	Знает: основные подходы при создании
	алгоритмов компьютерного зрения
Алгоритмы компьютерного зрения	Умеет: применять методы обработки
	статистических данных с применением
	современных информационно-коммуникационных

	и интеллектуальных технологий
	Имеет практический опыт:
	Знает: методологические подходы к проведению экспериментальных расчетов, методы разработки
	концепции проекта в рамках обозначенной
	проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность,
	значимость (научную, практическую,
	`
	методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные
Применение системы 1С в	сферы их применения
статистических исследованиях	Умеет: организовать и провести
	экспериментальные статистические расчеты,
	составлять план-график реализации проекта в
	целом и план контроля его выполнения
	Имеет практический опыт: планирования и
	реализации проведения экспериментальных
	статистических расчетов
	Знает: методы исследования проблемной ситуации
	с помощью изучения ее составляющих и связей
Дополнительные главы	между ними
системного анализа	Умеет:
	Имеет практический опыт:
	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
Системы леонтьевского типа в	статистического анализа, методы описания
технике и экономике	проблемной ситуации с помощью формального
	языка
	Умеет: применять методы построения
	математических моделей балансовых систем
	экономики
	Имеет практический опыт:
	Знает: способы анализа проблемной ситуации с
	помощью изучения ее составляющих и связей
	между ними
	Умеет: основные методы анализа статистических
Методы анализа временных рядов	данных с применением методов математической и
	дескриптивной статистики и вероятностных
	методов анализа числовой и нечисловой
	информации, определять в рамках выбранной
	модели задачи, подлежащие дальнейшей
	разработке с предложением способов их решения
	Имеет практический опыт: использования
	основных методов математической и
	дескриптивной статистики и вероятностных
	методов анализа числовой и нечисловой

	информации
Математические методы искусственного интеллекта и	Знает: основные методы создания и применения объектов с использованием искусственного
	интеллекта и экспертных систем Умеет: применять методы создания и применения
	объектов с использованием искусственного
экспертные системы	интеллекта и экспертных систем
	Имеет практический опыт: использования
	математических методов искусственного
	интеллекта и экспертные системы при
	исследовании поставленной задачи
	Знает: методы проведения экспериментальных
	статистических расчетов по оригинальным
3. F. V	методикам и критически оценивать их результаты
Многомерный анализ данных	Умеет:
	Имеет практический опыт: проведения анализа и
	теоретического обобщения научных данных в
	соответствии с задачами исследования
	Знает: методы разработки концепции проекта в
	рамках обозначенной проблемы, формулируя цель,
	задачи, актуальность, значимость (научную,
	практическую, методическую и иную в
	зависимости от типа проекта), ожидаемые
Разработка мобильных	результаты и возможные сферы их применения
приложений	Умеет: основные методы анализа статистических
•	данных с применением методов математической и
	дескриптивной статистики и вероятностных
	методов анализа числовой и нечисловой
	информации, составлять план-график реализации
	проекта в целом и план контроля его выполнения
	Имеет практический опыт:
	Знает:
	Умеет: реализовать основные методы решения
	актуальных и значимых задач фундаментальной и
Аналитические методы решения	прикладной статистики
многокритериальных задач	Имеет практический опыт: решения актуальных и
	значимых задач фундаментальной и прикладной
	статистики, использования в практической
	деятельности решения актуальных и значимых задач фундаментальной и прикладной статистики
	•
	Знает: методы постановки и реализации задачи
Научный семинар	научного исследования
	Умеет: в процессе своей профессиональной
	деятельности учитывать интересы, особенности
	поведения и мнения (включая критические)
	людей, с которым работает/взаимодействует, в том
	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: современные компьютерные методы	
	реализации проекта в рамках обозначенной	
	проблемы, современные методы визуализации	
Современные компьютерные	результатов статистических исследований	
технологии	Умеет: применять современные методы	
	визуализации для создания докладов и	
	презентации	
	Имеет практический опыт:	
	Знает: особенности поведения и мотивации людей	
	различного социального и культурного	
	происхождения в процессе взаимодействия с	
	ними, источники статистической информации -	
	данные государственной статистики,	
	ведомственная статистика, административные	
	данные, данные коммерческих производителей	
	статистической информации, данные	
	некоммерческих и исследовательских	
Региональная и международная	организаций, технические публикации и обзоры	
статистика	Умеет: взаимодействовать с людьми различного	
Ciamonna	социального и культурного происхождения,	
	анализировать различные источники	
	статистической информации, соотносить и	
	увязывать данные из различных источников	
	Имеет практический опыт: использования	
	_	
	информации об особенностях поведения и	
	мотивации людей различного социального и	
	культурного происхождения при выполнении	
	профессиональных задач	
	Знает: основные методы анализа проблемной	
	ситуации с помощью изучения ее составляющих и	
	связей между ними, основные способы и методы	
	решения актуальных и значимых задач	
	фундаментальной и прикладной статистики	
Статистические методы в оценке	Умеет: с учетом выбранной модели предложить	
рисков	способы решения задач, возникающих при анализе	
	проблемной ситуации	
	Имеет практический опыт: решения актуальных и	
	значимых задач фундаментальной и прикладной	
	статистики, анализа проблемной ситуации с	
	помощью изучения ее составляющих и связей	
	между ними	
Пакеты прикладных	Знает: статистические пакеты прикладных	
статистических программ	программ, основные способы разработки	
	<u> </u>	

	концепции проекта в рамках обозначенной		
	проблемы с формулировкой цели, задач,		
	ожидаемые результаты и возможные сферы их		
	применения		
	Умеет: применять статистические пакеты		
	прикладных программ		
	Имеет практический опыт: проведения		
	экспериментальных статистических расчетов,		
	планирования и организации работу участников		
	проекта, а также внедрения в практику результатов		
	проекта		
	Знает: особенности поведения и мотивации людей		
	различного социального и культурного		
	происхождения в процессе взаимодействия с ними		
TI	Умеет: использовать современные		
История и методология	коммуникативные технологии для исследования		
математики и статистики	основных методов, используемых для решения		
	поставленной задачи, использовать современные		
	методы визуализации для создания докладов и		
	презентации		
	Имеет практический опыт:		
	Знает: методы анализа проблемной ситуации с		
	помощью изучения ее составляющих и связей		
	между ними, методы статистического		
	моделирования и прогнозирования последствий		
	выявленных статистических закономерностей		
	Умеет: определять в рамках выбранной модели		
	задачи, подлежащие дальнейшей разработке с		
Статистические методы и модели	предложением способов их решения, применять		
прогнозирования	методы статистического моделирования и		
	прогнозирования последствий выявленных		
	статистических закономерностей		
	Имеет практический опыт: применения методов		
	статистического моделирования и		
	прогнозирования последствий выявленных		
	статистических закономерностей		
	Знает:		
	Умеет: подготовить по результатам		
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (3 семестр)	статистического анализа доклады, презентации с		
	применением соответствующих методов		
	визуализации		
	Имеет практический опыт: применения основных		
	методов обработки статистических данных, в том		
	числе с применением современных		
	информационно-коммуникационных и		
	интеллектуальных технологий, использования		
	современных коммуникативных технологий для		
	исследования основных методов, используемых		
	1,		

	V
	для решения поставленной задачи, представить
	результаты статистического анализа в виде
	доклада и презентации с применением
	соответствующих методов визуализации, учета
	интересов, особенностей поведения и мнений
	(включая критические) людей, с которым
	работает/взаимодействует, в том числе
	посредством корректировки своих действий,
	разработки методов решения задач
	математической и прикладной статистики в
	конкретных предметных областях
	Знает: основные методы анализа данных
	классическими статистическими методами,
	способы использования современные
	коммуникативные технологии для исследования
Производственная практика	основных методов, используемых для решения
(научно-исследовательская	поставленной задачи, методы выработки и
работа) (1 семестр)	реализации задач научной деятельности, а также
	способы формирования задач по поставленной
	цели исследования
	Умеет:
	Имеет практический опыт:
	Знает:
	Умеет: реализовать решение поставленных задач
	научной деятельности, применять классические
	статистические методы анализа данных,
	разрабатывать методологию решения задач
	математической и прикладной статистики в
	конкретных предметных областях, использовать
	современные коммуникативные технологии для
	исследования основных методов, используемых
Производственная практика	для решения поставленной задачи, использовать
(научно-исследовательская	методы исследования проблемной ситуации с
работа) (2 семестр)	помощью изучения ее составляющих и связей
paoora) (2 cemecry)	между ними
	Имеет практический опыт: решения поставленных
	задач научной деятельности, исследования
	статистических данных с применением методов
	математической и дескриптивной статистики и
	-
	вероятностных методов анализа числовой и нечисловой информации, анализа проблемной
	ситуации с помощью изучения ее составляющих и
	связей между ними
	Знает: основные методы использования
Учебная практика	современные коммуникативные технологии для
(ознакомительная) (2 семестр)	академического и профессионального
(contant minute) (2 contects)	взаимодействия, основные способы анализа
	статистические данные с применением методов

математической и дескриптивной статистики и вероятностных методов анализа числовой и нечисловой информации, способы формирования задач по поставленной цели исследования Умеет: применять основные методы использования современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия, использовать основные способы анализа статистические данные с применением методов математической и дескриптивной статистики и вероятностных методов анализа числовой и нечисловой информации, представить результаты своей работы 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 3, часов 108, недель 2.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ на	Кол-во
(этапа)	практике	часов
1	Получение индивидуального задания.	4
2	Структурирование этапов выполнения индивидуального задания	4
3	Посещение организационного собрания.	4
4	Знакомство с объектом практики.	6
5	Инструктаж по технике безопасности.	4
6	Анализ и структурирование способов сбора необходимой для выполнения индивидуального задания информации	4
7	Выполнение индивидуального задания.	30
8	Обработка и систематизация фактического и литературного материала.	16
9	Сбор данных для выполнения индивидуального задания.	12
10	Подготовка краткой презентации и доклада по результатам практики	12
11	Написание и оформление отчета по практике	8
12	Защита результатов индивидуального задания	4

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	4	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	дифференцированный зачет

	1		Г	1	1		
						заполненности	
						дневника и/или	
						отчета менее чем	
						на 10%. 0 баллов	
						выставляется при	
						не предоставлении	
						дневника или	
						отчета.	
						КТ2- проверка	
						дневника практики	
						и отчета после	
						второй недели	
						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	
	4	Текущий	WT2	1		отчете	
						(заполненность	
2					5	100%), не	дифференцированный
2	4	контроль	KT2	1	3	связанных с	зачет
		_				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.	
		т. •				Общий балл за	1.1
3	4	Текущий	КТ3	1	5	контрольное	дифференцированный
		контроль				мероприятие	зачет
						складывается из	

	T						
						следующих	
						показателей. Все	
						пункты	
						индивидуального	
						задания	
						выполнены и	
						отражены в отчете	
						– 1 балл. Студент	
						ответил на	
						вопросы комиссии	
						— 1 балл.	
						Отсутствуют	
						замечания к	
						оформлению	
						отчета – 1 балл.	
						Отчет представлен	
						на проверку в	
						установленный	
						срок – 1 балл. В	
						текст доклада и	
						презентацию	
						(приводятся в	
						приложении)	
						= :	
						внесены	
						исправления с	
						учетом замечаний,	
						полученных после	
						выступления – 1	
						балл.	
						Все документы	
						(дневник,	
						характеристика,	
						индивидуальное	
						задание, отчет)	
						должны быть	
						заполнены, печати	
						и подписи	
						руководителя	
						практики от	
						организации	
						проставлены. 4	
						балла	
4	4	Промежуточная	Защита	_	4	выставляется при	дифференцированный
-	7	аттестация	отчёта		7	условии, что в	зачет
						_	
						характеристике не	
						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 не демонстрируется 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	1	N9 KN 2	
УК-1	Умеет: с учетом выбранной модели предложить способы решения задач, возникающих при анализе проблемной ситуации	+		+
	Имеет практический опыт: анализа проблемной ситуации с помощью изучения ее составляющих и связей между ними	+	+	+
УК-2	Умеет: разрабатывать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	+		+
УК-2	Имеет практический опыт: разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы с формулировкой цели, задач, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения		+	+
	Имеет практический опыт: выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели	+	+-	++
IVK-7	Имеет практический опыт: взаимодействия с людьми различного социального и культурного происхождения		+	+
УК-6	Умеет: использовать методы самооценки для реализации целей профессионального роста	+		+

IVK_h	Имеет практический опыт: реализации приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	[+		+
II I K _ I	Имеет практический опыт: проведения анализа и теоретического обобщения научных данных в соответствии с задачами исследования		+-	+	+
IIIK = /	Имеет практический опыт: критической оценки различных источников статистической информации и обоснованного выбора между ними	+	+-	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Статистика рынка товаров и услуг Учеб. для вузов по специальностям "Статистика", "Маркетинг" и др. экон. специальностям И. К. Беляевский, Г. Д. Кулагина, Л. А. Данченок и др.; Под ред. И. К. Беляевского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Финансы и статистика, 2002. - 654,[1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Нелинейная теория управления и ее приложения: динамика, управление, оптимизация Сб. ст. Под ред. В. М. Матросова и др. М.: Физматлит: Наука/Интерпериодика, 2003. 349 с. ил.
- 2. Теория управления Текст учебник для вузов по экон. направлениям и специальностям Г. И. Москвитин и др.; под общ. ред. Н. И. Астаховой, Г. И. Москвитина; Рос. экон. ун-т им. Г. В. Плеханова. М.: Юрайт, 2014. 375 с. ил., табл.
- 3. Математическая статистика Текст учеб. для высш. техн. учеб. заведений В. Б. Горяинов и др.; под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко. 3-е изд., испр. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. 423 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
Ш	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Воронов, Н. Г. Прогнозирование и планирование в условиях рынка / Н. Г. Воронов, Г. А. Трофимов. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2011. — 225 с. — ISBN 978-5-94047-421-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/63979 (дата обращения: 21.03.2020).
2	Основная	Электронно-	Емельянов, А.А. Имитационное моделирование

	литература	библиотечная система издательства Лань	экономических процессов. [Электронный ресурс] / А.А. Емельянов, Е.А. Власова, Р.В. Дума. — Электрон. дан. — М.: Финансы и статистика, 2009. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1025 — Загл. с экрана.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Беляевский, И.К. Маркетинговое исследование: информация, анализ, прогноз. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Финансы и статистика, 2014. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/69117 — Загл. с экрана.
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Лялин, В.С. Статистика: теория и практика в Excel. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Финансы и статистика, 2010. — 448 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1048 — Загл. с экрана.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. -1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних уч.заведениях(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
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области	454091, г.Челябинск, Коммуны, 137а	Материально-техническое обеспечение организации
АО "Челябинский трубопрокатный завод"	454129, Челябинск, Машиностроителей, 21	Материально-техническое обеспечение организации
Учебная лаборатория "Математическое моделирование и анализ данных" кафедры МиКМ ЮУрГУ	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,

1	<u></u>
	системный блок, клавиатура,
	мышь) – 12 шт.
	3. Коммутатор – 1 шт.
	4. Принтер лазерный – 1 шт.
	Имущество:
	1. Стол для преподавателя – 2 шт.
	2. Кресло – 2 шт.
	3. Шкаф – 2 шт.
	4. Шкаф – 2 шт.
	5. Шкаф для одежды – 1 шт.
	6. Столы компьютерные – 11 шт.
	7. Стол-парта 3-х местная – 3 шт.
	8. Стол-парта 2-х местная – 7 шт.
	9. Стулья – 42 шт.
	10. Жалюзи – 3 шт.
	11. Трюмо – 1 шт.
	12. Стол – 1 шт.
	13. Тумба приставная – 2 шт.
	14. Огнетушитель – 2 шт.
	15. Доска меловая – 1 шт.
45.4000 II 6	· · ·
454080, г. Челябинск,	материально-техническое
ул. Энтузиастов, д 9-А	ооеспечение организации
454080, Челябинск.	Материально-техническое
	обеспечение организации
	454080, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д 9-А 454080, Челябинск,