ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОжно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Загребина С. А. Пользователь: zagrebinas L. A. Пользователь: zagrebinas (2. 30. 70.25)

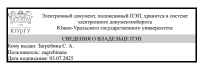
С. А. Загребина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (преддипломная) 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

преддипломная

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. Основной целью преддипломной практики является завершение работы над выпускной квалификационной (бакалаврской) работой. Предполагается, что к этому времени основные результаты бакалаврской работы получены и во время

преддипломной практики нужно грамотно и квалифицированно изложить эти результаты, используя издательскую систему LATEX.

Задачи практики

- 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. Кроме того, задачами практики являются систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки и применение

этих знаний при решении конкретных научных, технических и производственных задач;

Краткое содержание практики

Формулировка целей и задач преддипломной практики. Работа над содержанием и оформлением работы бакалавра. Подготовка отчета о преддипломной практике.

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 групповому 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. До начала практики на предприятии (учреждении, организации) студент должен явиться на организационное собрание по вопросам практики, проводимое групповым 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 групповому 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
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает:
	Умеет: определять в рамках выбранной модели задачи, подлежащие дальнейшей разработке с предложением способов их решения
	Имеет практический опыт:определения круга задач, подлежащие дальнейшей разработке с предложением способов их решения
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает:
	Умеет:
	Имеет практический опыт:разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы с формулировкой цели, задач, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
	Знает:
УК-4 Способен применять современные	Умеет:
коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Имеет практический опыт: использования современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия
VV 6 Chasafan annanangu n	Знает:
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Умеет: Имеет практический опыт:использования методы самооценки для реализации целей профессионального роста
ПК-2 Способен критически оценивать	Знает:

различные источники статистической	Умеет:
информации и делать обоснованный	Имеет практический опыт:анализа
выбор между ними при решении	различных источников статистической
аналитических и исследовательских задач	информации, а также соотношения и
	совместного использования данных из
	различных источников
	Знает:
TIV 2 Charafay danyayyananari y nayyari	Умеет:
актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной статистики	Имеет практический опыт:использования
	в практической деятельности решения
	актуальных и значимых задач
	фундаментальной и прикладной
	статистики

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Методология принятия решений	
Алгоритмы компьютерного зрения	
Статистические методы и модели	
прогнозирования	
Приложение эконометрики в технике и	
экономике	
Региональная и международная	
статистика	
Современные проблемы статистического	
моделирования	
Мастерская по созданию научных текстов	
Математические методы искусственного	
интеллекта и экспертные системы	
Дополнительные главы системного	
анализа	
Статистические методы в оценке рисков	
Иностранный язык в профессиональной	
деятельности	
Методы анализа временных рядов	
Применение системы 1С в статистических	
исследованиях	
Пакеты прикладных статистических	
программ	
Системы леонтьевского типа в технике и	
экономике	
Аналитические методы решения	
многокритериальных задач	
История и методология математики и	
статистики	

Прикладной регрессионный анализ	
Теория систем массового обслуживания	
Научный семинар	
Современные компьютерные технологии	
Статистическое моделирование в научных	
исследованиях	
Русский язык как иностранный	
Разработка мобильных приложений	
Производственная практика (научно-	
исследовательская работа) (3 семестр)	
Учебная практика (ознакомительная) (2	
семестр)	
Производственная практика (научно-	
исследовательская работа) (1 семестр)	
Производственная практика (научно-	
исследовательская работа) (2 семестр)	
Производственная практика (практика по	
профилю профессиональной	
деятельности) (4 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: способы анализа проблемной ситуации с
	помощью изучения ее составляющих и связей
	между ними
	Умеет: основные методы анализа статистических
	данных с применением методов математической и
	дескриптивной статистики и вероятностных
Методы анализа временных	методов анализа числовой и нечисловой
рядов	информации, определять в рамках выбранной
ридов	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
	Знает: методологические подходы к проведению
	экспериментальных расчетов, методы разработки
	концепции проекта в рамках обозначенной
Применение системы 1С в	проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность,
статистических исследованиях	значимость (научную, практическую,
	методическую и иную в зависимости от типа
	проекта), ожидаемые результаты и возможные
	сферы их применения
	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 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
C	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: основные подходы при создании
	алгоритмов компьютерного зрения
	Умеет: применять методы обработки
Алгоритмы компьютерного	статистических данных с применением
зрения	современных информационно-коммуникационных
	и интеллектуальных технологий
	Имеет практический опыт:
	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
inprisione in in	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:
Научный семинар	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
	числе посредством корректировки своих действий,
	посто посредством корректировки своих деиствии,

	анализировать статистические данные с
	применением методов математической и
	дескриптивной статистики и вероятностных
	методов анализа числовой и нечисловой
	информации
	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
	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
	Умеет: с учетом выбранной модели предложить
Статистические методы в оценке	способы решения задач, возникающих при анализе
рисков	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
	Знает: методы определения особенностей
Системы леонтьевского типа в	поведения и мотивации людей различного
	социального и культурного происхождения в
	процессе взаимодействия с ними, методы
	построения систем леонтьевского типа на основе
технике и экономике	статистического анализа, методы описания
	проблемной ситуации с помощью формального
	языка
	Умеет: применять методы построения
	и мост. применить методы построения

	MOTOMOTHIO ONLY MOTOTON GOTOMOTON CHATCH
	математических моделей балансовых систем
	ЭКОНОМИКИ
	Имеет практический опыт:
	Знает: основные методы и способы письменного
	перевода и редактирования академических текстов
	Умеет: взаимодействовать с людьми различного
Иностранный язык в	социального и культурного происхождения
профессиональной деятельности	Имеет практический опыт: участия в
профессиональной деятельности	академических и профессиональных дискуссиях в
	том числе на иностранном(ых) языке(ах),
	взаимодействия с людьми различного социального
	и культурного происхождения
	Знает: основные методы создания и применения
	объектов с использованием искусственного
	интеллекта и экспертных систем
N 4	Умеет: применять методы создания и применения
Математические методы	объектов с использованием искусственного
искусственного интеллекта и	интеллекта и экспертных систем
экспертные системы	Имеет практический опыт: использования
	математических методов искусственного
	интеллекта и экспертные системы при
	исследовании поставленной задачи
	Знает: методы выработки стратегию
	сотрудничества и на ее основе организует работу
	команды для достижения поставленной цели
	Умеет: провести исследование поставленной
	_
Придомочно омочно стрин	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: методы исследования проблемной ситуации
Дополнительные главы	с помощью изучения ее составляющих и связей
	между ними
системного анализа	Умеет:
	Имеет практический опыт:
	Знает: методы и способы написания, письменного
Мастерская по созданию научных текстов	перевода и редактирования академических
	текстов, методы структурирования информации
	лля созлания 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
	unadown receive, coodabate hay andic tenething

	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
	Знает: основные правила написания научных
	текстов на русском языке
Русский язык как иностранный	Умеет: построить общение с людьми различного
1 *	социального и культурного происхождения
	Имеет практический опыт:
	Знает: методы проведения статистических
	исследований и разработок
	Умеет: использовать средства и методы решения
Современные проблемы	актуальных и значимых задач фундаментальной и
статистического моделирования	прикладной статистики
	Имеет практический опыт: разработки планов и
	методических программ проведения
	статистических исследований и разработок
	Знает: основные способы построения модели для
	анализа проблемной ситуации с помощью
	изучения ее составляющих и связей между ними
	Умеет: в рамках выбранной модели определять
	задачи, подлежащие дальнейшей разработке с
Теория систем массового	предложением способов их решения, средства и
обслуживания	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: современные компьютерные методы
	реализации проекта в рамках обозначенной
	<u> </u>
Capparavivi	проблемы, современные методы визуализации
Современные компьютерные	результатов статистических исследований
технологии	Умеет: применять современные методы
	визуализации для создания докладов и
	презентации
	Имеет практический опыт:
	Знает: основные способы и методы решения
Статистическое моделирование в научных исследованиях	актуальных и значимых задач фундаментальной и
	прикладной статистики
	Умеет: использовать средства и методы решения
	актуальных и значимых задач фундаментальной и
	прикладной статистики
	Имеет практический опыт:
Пакеты прикладных	Знает: статистические пакеты прикладных
статистических программ	программ, основные способы разработки
Tarnern reckny upor pawiw	концепции проекта в рамках обозначенной

	<u> </u>
	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, а также внедрения в практику результатов
	•
	Знает: особенности поведения и мотивации людей
	различного социального и культурного
	происхождения в процессе взаимодействия с ними
	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 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
	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:
	Умеет: выявлять мотивы и стимулы для
Прикладной регрессионный	саморазвития, определяя реалистические цели
анализ	профессионального роста
	Имеет практический опыт:
	Знает:
	Умеет: реализовать основные методы решения
	актуальных и значимых задач фундаментальной и
	прикладной статистики
	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
Производственная практика	Знает:
(научно-исследовательская	Умеет: подготовить по результатам
· · ·	

пабота) (2 самаста)	статистиндекого онопила помполи продолжании о
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
	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: основные методы использования
	современные коммуникативные технологии для
	академического и профессионального
	взаимодействия, основные способы анализа
	статистические данные с применением методов
	математической и дескриптивной статистики и
	вероятностных методов анализа числовой и
Учебная практика	нечисловой информации, способы формирования
(ознакомительная) (2 семестр)	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 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 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: Умеет: с учетом выбранной модели предложить способы решения задач, возникающих при анализе проблемной ситуации, разрабатывать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения, использовать методы самооценки для реализации целей профессионального роста Имеет практический опыт: анализа проблемной Производственная практика ситуации с помощью изучения ее составляющих и (практика по профилю связей между ними, разработки концепции профессиональной деятельности) проекта в рамках обозначенной проблемы с (4 семестр) формулировкой цели, задач, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения, критической оценки различных источников статистической информации и обоснованного выбора между ними, выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели, реализации приоритетов собственной

деятельности и способы ее совершенствования на
основе самооценки, проведения анализа и
теоретического обобщения научных данных в
соответствии с задачами исследования,
взаимодействия с людьми различного социального
и культурного происхождения

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Посещение организационного собрания. Формулировка целей и задач преддипломной практики. Обсуждение и консультации обучающегося с научным руководителем выпускной квалификационной работы. Получение индивидуального задания.	32
2	Знакомство с объектом практики. Инструктаж по технике безопасности. Работа над содержанием и оформлением работы бакалавра. Обработка и систематизация фактического и литературного материала. Обсуждение и консультации обучающегося с научным руководителем выпускной квалификационной работы (работы бакалавра). Выполнение индивидуального задания. Разработка программного продукта и/или получение теоретических результатов, составляющих основу выпускной квалификационной работы; работа с научной и учебной литературой по теме бакалаврской работы; оформление проекта выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к таким работам. Сбор данных для выполнения индивидуального задания.	126
3	Подготовка (написание и оформление) отчета по практике отчета о преддипломной практике. Обсуждение и консультации обучающегося с научным руководителем выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы). Демонстрация владения теоретическими и практическими знаниями по базовым математическим дисциплинам, а также по выбранной узкой специализации. Представление работы, содержащей теоретические результаты и/или компьютерную программу, написанную студентом либо на одном из языков высокого уровня, либо в системах MatLab. Защита результатов индивидуального задания	58

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	
						отчете	
						(заполненность	
2	4	Текущий	I/T2	1	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	N: KN 2	<u>ч</u> И 3 4
УК-1	Умеет: определять в рамках выбранной модели задачи, подлежащие дальнейшей разработке с предложением способов их решения	+	+	+
УК-1	Имеет практический опыт: определения круга задач, подлежащие дальнейшей разработке с предложением способов их решения		+	+
	Имеет практический опыт: разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы с формулировкой цели, задач, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	+	+	+
УК-4	Имеет практический опыт: использования современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия	+	+-	+++
УК-6	Имеет практический опыт: использования методы самооценки для реализации целей профессионального роста	+		+
	Имеет практический опыт: анализа различных источников статистической информации, а также соотношения и совместного использования данных из различных источников	+	+-	+ +

ПК-3	Имеет практический опыт: использования в практической деятельности решения актуальных и значимых задач фундаментальной и прикладной	+	+	+
	статистики			

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
1	Основная 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 литература	библиотечная система	Емельянов, А.А. Имитационное моделирование экономических процессов. [Электронный ресурс] / А.А. Емельянов, Е.А. Власова, Р.В. Дума. — Электрон. дан. — М.: Финансы и статистика, 2009. — 416 с. — Режим

		Лань	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	самостоятельной	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)

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
АО "Челябинский трубопрокатный завод"	454129, Челябинск, Машиностроителей, 21	Материально-техническое обеспечение организации
ПАО Сбербанк России Челябинское отделение № 8597		Материально-техническое обеспечение организации
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области	454091, г.Челябинск, Коммуны, 137а	Материально-техническое обеспечение организации
АО "Альфа-Банк" Челябинский филиал	454080, Челябинск, Кирова, 108	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,

системный блок, клавиатура,
мышь) – 12 шт.
 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.