#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Институт естественных и точных
наук
А. В. Келлер
17 07 2017

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики к ОП ВО от 03.11.2017 №007-03-1117

Практика Производственная (научно-исследовательская) для направления 02.03.01 Математика и компьютерные науки Уровень бакалавр Тип программы Академический бакалавриат профиль подготовки Математические методы в экономике и финансах форма обучения очная кафедра-разработчик Математическое и компьютерное моделирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2014 № 949

Зав.кафедрой разработчика,		
д.физ-мат.н., доц.	28.06.2017	С. А. Загребина
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	
Разработчик программы,		
старший преподаватель (ученая степень, ученое звание, лолжность)	28.06.2017 (подпись)	Т. С. Демьяненко

#### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Производственная

#### Способ проведения

Стационарная или выездная

#### Тип практики

научно-исследовательская работа

#### Форма проведения

Дискретная

#### Цель практики

Обеспечение единства теоретической и практической подготовки, комплексное формирования системы знаний и организационных умений.

#### Задачи практики

- углубление, расширение, систематизация и закрепление теоретических зна-ний, полученных студентами при изучении профессиональных дисциплин на основе изучения реальной деятельности предприятия, где организована практика;
- изучение прав и обязанностей сотрудников (работников) организации (предприятия), документации, действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций, основ безопасности жизнедеятельности на предприятии; организации и планирования производства; системы материально-технического обеспечения;
- выполнение (дублирование) функций сотрудников (работников) организации (предприятия);
- формирование у студента целостной картины будущей профессии;
- развитие профессиональной рефлексии.
- применение методов математического и алгоритмического моделирования при анализе прикладных проблем;
- использование базовых математических задач и математических методов в научных исследованиях;
- применение математических методов экономики и актуарно-финансового анализа;
- участие в организации научно-технических работ, контроле, принятии решений и определении перспектив;

#### Краткое содержание практики

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 выбрать для прохождения практики организацию, с которой сотрудничал рамках практики 4семестра.

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

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 заданием на прохождение практики, которое включает в себя конкретную проблему существующую на предприятии, которую студент способен решить в рамках своего направления подготовки;
- документацией, действующими стандартами, техническими условиями, положениями и инструкциями, основами безопасности жизнедеятельности на предприятии; организацией и планированием производства; системой материальнотехнического обеспечения;
- с правилами внутреннего распорядка;
- с общей системой организации и управления.

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);
- собирает данные для выполнения задания;
- активно участвует в общественной жизни коллектива по месту прохожде-ния практики;
- ежедневно заполняет дневник, начинает составлять отчет.
- предоставляет промежуточные решения поставленной задачи руководителю практики от предприятия

#### Заключительный этап

На заключительном этапе студент:

- обобщает и систематизирует собранные на предприятии данные и составляет отчет о выполнении программы практики и индивидуального задания;
- 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 ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
	Знать:пройденный материал по всем
ОК-5 способностью к коммуникации в	прошедшим курсам
устной и письменной формах на русском	Уметь:анализировать накопленные знание
и иностранном языках для решения задач	и их применимость в текущей
межличностного и межкультурного	деятельности
взаимодействия	Владеть:навыками анализа полученных знаний
	Знать:профессиональную предметную область
ОПК-3 способностью к самостоятельной	Уметь:составлять научно-
научно-исследовательской работе	исследовательские работы
	Владеть:способностью к самостоятельной
	научно-исследовательской работе
	Знать:объективные связи обучения,
	воспитания и развития личности; способы
	организации учебно-познавательной
	деятельности,
ОК-7 способностью к самоорганизации и	Уметь:выявлять проблемы своего
к самообразованию	самообразования; ставить цели,
к самоооразованию	планировать и организовать свой
	индивидуальный процесс образования;
	Владеть: способностью совершенствовать
	и развивать свой интеллектуальный и
	общекультурный уровень;
	Знать:подходы использования
ОПК-1 готовностью использовать	современных методов для решения
фундаментальные знания в области	научных и практических задач; принципы
математического анализа, комплексного и	выбора методов и средств изучения
функционального анализа, алгебры,	математической модели.
аналитической геометрии,	Уметь:использовать современные теории
дифференциальной геометрии и	прикладной математики для решения
топологии, дифференциальных	научно-исследовательских и прикладных
уравнений, дискретной математики и	задач; осуществлять концептуальный
математической логики, теории	анализ и формирование онтологического
вероятностей, математической статистики	базиса при решении научных и
и случайных процессов, численных	прикладных задач в области
методов, теоретической механики в	информационных технологий.
будущей профессиональной деятельности	Владеть:методами исследования
and the proposition designation designation in the state of the state	предметной ооласти и составление
	модели на языке предметной области;

	математическими методами исследования
	математической модели; навыками
	использования методов математического,
	имитационного и информационного
	моделирования для решения научных и
	прикладных задач.
	Знать:современные тенденции развития,
	научные и прикладные достижения
	моделирования;
	Уметь: использовать новые знания и
	применять их в профессиональной
ОПК-2 способностью решать стандартные	
задачи профессиональной деятельности	-
	теории, методы, системы и средства
на основе информационной и	прикладной математики для решения
библиографической культуры с	научно-исследовательских и прикладных
применением информационно-	задач; использовать современные методы
коммуникационных технологий и с	для исследования и решения научных и
учетом основных требований	практических задач; применять методы
информационной безопасности	прикладной математики и информатики.
	Владеть:основами моделирования в
	различных сферах научного познания и
	системного подхода при изучении
	различных уровней организации науки,
	техники и общества
	Знать: о современном состоянии и
	проблемах прикладной математики и
	информатики, истории и методологии ее
	развития; историю прикладной
	математики и информатики; современные
	тенденции развития, научные и
	прикладные достижения прикладной
ОПК-4 способностью находить,	математики и информатики.
анализировать, реализовывать	Уметь: устанавливать связи между
программно и использовать на практике	различными разделами математики;
	анализировать исторический путь
математические алгоритмы, в том числе с	
применением современных	отдельных математических дисциплин и
вычислительных систем	теорий и их связи с потребностями людей
	и задачами других наук; ориентироваться
	в современных течениях прикладной
	математики и информатики.
	Владеть:навыками поиска информации о
	современном состоянии и проблемах
	прикладной математики и информатики и
	предлагаемых методах их решения.
ПК 1 опособиостко и отпососно	Знать: основные понятия, идеи, методы
ПК-1 способностью к определению	решения математических задач,
общих форм и закономерностей	возникающих в производственной и
отдельной предметной области	технологической деятельности.
•	

ПК-2 способностью математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок классических задач математики	Уметь:формулировать математическую и естественнонаучную проблему в производственно-технологической сфере Владеть:проблемно-задачной формой представления математических и естественнонаучных знаний Знать:основные понятия, определения, аксиоматические базы, методы и задачи математического блока дисциплин Уметь:ставить и решать прикладные стандартные задачи математического блока дисциплин. Владеть:основами математического блока дисциплин для эффективного использования этих навыков при
ПК-4 способностью публично представлять собственные и известные научные результаты	постановке и решении различных типичных задач производства и бизнесса. Знать:основные понятия, идеи, методы, законы фундаментальной математики. Уметь:сформулировать решаемую задачу; выбрать метод её решения и обосновать его применимость в данном случае; грамотно пользоваться научной терминологией; обосновывать правильность математических выкладок. Владеть:основными методами фундаментальной математики, научной терминологией данной предметной области.
ПК-7 способностью использовать методы математического и алгоритмического моделирования при анализе управленческих задач в научнотехнической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний	Знать:современные тенденции развития научных и прикладных достижений и их использование в прикладном исследовании; подходы использования современных методов для решения научных и практических задач.  Уметь:применять методы прикладной математики и информатики к исследованию математической модели и оценки ее адекватности.  Владеть:методами исследования предметной области и составление модели на языке предметной области; математическими методами исследования математической модели; приемами оценки адекватности математической модели; приемами оценки адекватности математической модели и всего процесса моделирования.

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
ДВ.1.05.02 Оптимальное управление в	
экономике В.1.17 Имитационное моделирование в	Преддипломная практика (8 семестр)
экономике	
В.1.05 Страховая и актуарная математика	

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

Дисциплина	Требования		
	Применять базовые и специальные знания в		
	области современных информационных		
	технологий для решения инженерных и		
	экономических задач. Проводить теоретические и		
В.1.17 Имитационное	экспериментальные исследования, включающие		
моделирование в экономике	поиск и изучение необходимой научно-		
	технической информации, математическое		
	моделирование, проведение эксперимента, анализ		
	и интерпретация полученных данных, в области		
	прикладной информатики.		
	Уметь обобщать и ставить задачи вариационного		
	исчисления для функционалов различного вида;		
ДВ.1.05.02 Оптимальное	применять вариационный подход к решению		
управление в экономике	практических задач в технике и экономике;		
управление в экономике	применять методы оптимального управления к		
	решению практических задач в технике и		
	экономике.		
	Знать основные методы вероятностного		
	моделирования денежных потоков и актуарных		
	расчетов.		
	Уметь применять аналитические методы для		
	решения задач экономики и финансов; иметь		
	представление об основных схемах и понятиях		
	страхования, пенсионного обеспечения; строить		
В.1.05 Страховая и актуарная	модели страховых операций; уметь применять эти		
математика	методы для моделирования реальных процессов в		
	страховании и пенсионном обеспечении;		
	осуществлять актуарные расчеты актуарных		
	стоимостей денежных потоков, страховых		
	тарифов, пенсионных взносов, страховых и		
	пенсионных резервов; применять компьютер при		
	решении практических проблем финансового		
	анализа страховых операций.		

#### 4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 23 по 24

#### 5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Подготовительный этап	12	Собеседование с руководителем практики (10 баллов)
2	Адаптационный этап	12	Устный опрос об особенностях предприятия (20 баллов)
3	Производственный этап	60	Выполнение индивидуального типового задания (40 баллов)
4	Заключительный этап	24	Представление отчета по практике и дневника практики (30 баллов)

#### 6. Содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ на	Кол-во
(этапа)	практике	часов
1.1	Посещение организационного собрания.	4
1.2	Получение индивидуального задания.	8
2.1	Знакомство с объектом практики.	8
2.2	Инструктаж по технике безопасности.	4
3.1	Сбор данных для выполнения индивидуального задания.	20
3.2	Обработка и систематизация фактического и	10
5.2	литературного материала.	10
3.3	Выполнение индивидуального задания.	30
4.1	Написание и оформление отчета по практике	20
4.2	Защита результатов индивидуального задания	4

#### 7. 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.

# 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – оценка.

### 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
тодготовительный	ПК-1 способностью к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области	Устный ответ на вопросы руководителя практики
Адаптационный этап	устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимолействия	Проверка заполнения дневника практики за прошедший период, устные ответы на вопросы по структуре и виду предприятия.
_	ОПК-3 способностью к самостоятельной научно-исследовательской работе	Проверка заполнения дневника практики за прошедший период, устные ответы на вопросы по проводимому исследованию. Проверка расчётов исследования.
	ОК-7 способностью к самоорганизации и	Проверка заполнения дневника практики за прошедший период, устные ответы на вопросы по структуре и виду предприятия.
Производственный этап	и функционального анализа, алгеоры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов	Проверка заполнения дневника практики за прошедший период, устные ответы на вопросы по проводимому исследованию. Проверка расчётов исследования.
Производственный этап	ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической	Проверка заполнения дневника практики за прошедший период, устные ответы на вопросы по

	информационно-коммуникационных	проводимому
		•
	·	исследованию.
	1 -	Проверка расчётов
		исследования.
		Проверка заполнения
	ОПК-4 способностью находить,	дневника практики за
		прошедший период,
П	анализировать, реализовывать	устные ответы на
-	программно и использовать на практике	вопросы по
этап	математические алгоритмы, в том числе	проводимому
	с применением современных	исследованию.
	вычиспительных систем	Проверка расчётов
		исследования.
		Проверка заполнения
	11 1K = / CHACAGUACTEUS MCHAHEZADATE METAHEI	дневника практики за
	математического и апгопитмического	прошедший период,
Производственный	молепирования при анапизе	устные ответы на
этап	уппавленческих залач в научно-	вопросы по
	технической сфере в экономике бизнесе	проводимому
	и гуманитарных областях знаний	исследованию.
	n i ymanniaphbix oosiacisix shahan	Проверка расчётов
		исследования.
		Проверка заполнения
		дневника практики за
	ПК-2 способностью математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок классических задач математики	весь период практики,
Заключительный		отчета по практике.
этап		Устные ответы на
		вопросы по решенной
		во время практики
		задаче.
		Проверка заполнения
		дневника практики за
	итк -4 спосооностью пуолично	весь период практики,
Заключительный	представлять собственные и известные научные результаты	отчета по практике.
этап		Устные ответы на
		вопросы по решенной
		во время практики
		задаче.
	ОК-5 способностью к коммуникации в	
	устной и письменной формах на русском	Пиффаратична
Все разделы	и иностранном языках лля решения	Дифференцированный
	задач межличностного и межкультурного	зачет
	взаимодействия	
	ОПК-3 способностью к самостоятельной	Лифференцированный
Все разделы		зачет
Все разделы	ОК-7 способностью к самоорганизации и	
	1	Зачет П
Все разделы	ОПК-1 готовностью использовать	Дифференцированный

	фундаментальные знания в области	зачет
	математического анализа, комплексного	
	и функционального анализа, алгебры,	
	аналитической геометрии,	
	дифференциальной геометрии и	
	топологии, дифференциальных	
	уравнений, дискретной математики и	
	математической логики, теории	
	вероятностей, математической	
	статистики и случайных процессов,	
	численных методов, теоретической	
	механики в будущей профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-2 способностью решать	
	стандартные задачи профессиональной	
	деятельности на основе	
	информационной и библиографической	7 11
Все разделы	культуры с применением	Дифференцированный
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	информационно-коммуникационных	зачет
	технологий и с учетом основных	
	требований информационной	
	безопасности	
	ОПК-4 способностью находить,	
	анализировать, реализовывать	
D		Дифференцированный
Все разделы	математические алгоритмы, в том числе	зачет
	с применением современных	
	вычислительных систем	
	ПК-1 способностью к определению	П. 1.1
Все разделы	общих форм и закономерностей	Дифференцированный
1	отдельной предметной области	зачет
	ПК-2 способностью математически	
Daa жаажажы	корректно ставить естественнонаучные	Дифференцированный
Все разделы	задачи, знание постановок классических	зачет
	задач математики	
	ПК-4 способностью публично	∏udhanauumana
Все разделы	представлять собственные и известные	Дифференцированный
•	научные результаты	зачет
	ПК-7 способностью использовать методы	
	математического и алгоритмического	
Daa паристи	моделирования при анализе	Дифференцированный
Все разделы	управленческих задач в научно-	зачет
	технической сфере, в экономике, бизнесе	

## 8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Устный ответ на вопросы руководителя практики	Личная встреча руководителя практики и практиканта, который отвечает на подготовленные по подготовительному этапу вопросы. Дифференцированная промежуточная оценка (максимум за работу начисляется 10 баллов)	Отлично: выполнено 85- 100% задания, студент ориентируется в предметной области и способен ответить на вопросы по заданной теме с незначительными замечаниями (9-10 баллов) Хорошо: выполнение 70- 85% задания, студент ориентируется в предметной области и способен ответить на вопросы по заданной теме с незначительными замечаниями, допускается незнание одного вопроса (7-8 баллов) Удовлетворительно: выполнение 50-70% задания, студент ориентируется в предметной области, но отвечает на поставленные вопросы с замечаниями, допускается 2 ошибки в ответах (4-6 баллов) Неудовлетворительно: выполнение менее 50% задания, студент не ориентируется в поставленном вопросе (0-3 балла)
Проверка заполнения дневника практики за прошедший период, устные ответы на вопросы по структуре и виду предприятия.	который отвечает на подготовленные по	Отлично: выполнено 85- 100% задания, студент ориентируется в предметной области и способен ответить на вопросы по заданной теме с незначительными замечаниями (17-20 баллов) Хорошо: выполнение 70- 85% задания, студент ориентируется в предметной области и способен ответить на

вопросы по заданной теме с незначительными замечаниями, допускается незнание одного вопроса (13-16 баллов) Удовлетворительно: выполнение 50-70% задания, студент ориентируется в предметной области, но отвечает на поставленные вопросы с замечаниями, допускается 2 ошибки в ответах (7-12 баллов) Неудовлетворительно: выполнение менее 50% задания, студент не ориентируется в поставленном вопросе (0-6 балла) Отлично: выполнено 85-100% задания, студент ориентируется в предметной области и способен ответить на вопросы по заданной теме с незначительными замечаниями (31-40 баллов) Хорошо: выполнение 70-Личная встреча руководителя 85% задания, студент практики и практиканта, ориентируется в Проверка заполнения который отвечает на предметной области и дневника практики за подготовленные по прошедший период, способен ответить на производственному этапу устные ответы на вопросы по заданной теме с вопросы. Обоснование и вопросы по незначительными защита выполненных расчетов. проводимому замечаниями, допускается Дифференцированная исследованию. Проверка незнание одного вопроса промежуточная оценка расчётов исследования. (21-30 баллов) (максимум за работу Удовлетворительно: начисляется 40 баллов) выполнение 50-70% вадания, студент ориентируется в предметной области, но отвечает на поставленные вопросы с замечаниями, допускается 2 ошибки в ответах (11-20 баллов) Неудовлетворительно:

		выполнение менее 50%
		задания, студент не
		ориентируется в
		поставленном вопросе (0-
		10 балла)
		Отлично: выполнено 85-
		100% задания, студент
		ориентируется в
		предметной области и
		способен ответить на
		вопросы по заданной теме с
		незначительными
	Личная встреча руководителя	замечаниями (25-30 баллов)
	практики и практиканта,	Хорошо: выполнение 70-
	который представляет	85% задания, студент
	заполненный отчет и дневник	ориентируется в
	по практике, отвечает на	предметной области и
	вопросы по проведенному	способен ответить на
Проверка заполнения	исследованию. Обоснование и	вопросы по заданной теме с
дневника практики за	защита выполненных расчетов.	1 -
весь период практики,	(максимум за работу	замечаниями, допускается
отчета по практике.	начисляется 30 баллов).	незнание одного вопроса
Устные ответы на	Подсчитывается финальная	(19-24 баллов)
вопросы по решенной в	осумма набранных за все этапы	Удовлетворительно:
время практики задаче.	баллов. Если хотя бы за один из	выполнение 50-70%
	этапов студент получил	задания, студент
	промежуточную оценку	ориентируется в
	«неудовлетворительно», то	предметной области, но
	итоговая оценка так же	отвечает на поставленные
	ставится	вопросы с замечаниями,
	«неудовлетворительно»	допускается 2 ошибки в
		ответах (10-18 баллов)
		Неудовлетворительно:
		выполнение менее 50%
		задания, студент не
		ориентируется в
		поставленном вопросе (0-9
		балла)
	Студент представляет	Отлично: За время
	руководителю практики от	практики студент набрал
	университета и группе	более 85 баллов, отчет и
	результаты проведенного	дневник практики
Дифференцированный	исследования в виде	оформлены в соответствии
зачет	презентации и доклада 10-15	с предъявляемыми
	минут, отвечает на	требованиями, Студент
	возникающие вопросы.	ответил на все вопросы
	Подсчитывается сумма	руководителя и группы с
T. Control of the con	•	

практики баллов, с учетом проведенного доклада выставляется итоговая оценка.

замечаниями Хорошо: За время практики студент набрал 65-85 баллов, отчет и дневник практики оформлены в соответствии с предъявляемыми требованиями, Студент ответил на все вопросы руководителя и группы с незначительными замечаниями, допускается 1 ошибка в ответах Удовлетворительно: За время практики студент набрал более 50-65 баллов, отчет и дневник практики оформлены в соответствии с предъявляемыми требованиями, Студент ответил на все вопросы руководителя и группы с незначительными замечаниями или допускается 2 ошибки в ответах Неудовлетворительно: За время практики студент набрал менее 50 баллов или на одном из этапов практики получил оценку "не удовлетворительно", дневник практики и отчет не соответствуют предъявляемым требованиям, отсутствует презентация, студент не ориентируется в теме исследования, не способен ответить на вопросы по проведенному исследованию

#### 8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

- макроэкономическое моделирование и прогнозирование развития страны, региона, производственного комплекса и т.п.;
- макроэкономическое моделирование и оптимизация инвестицион-ных процессов;

- исследование, измерение и моделирование инфляционных процес-сов в экономике;
- исследование и моделирование сферы личного и общественного потребления;
- эконометрические методы в идентификации моделей конкретных экономических (социально-экономических) объектов;
- моделирование и исследование конкретных социально-экономических объектов и систем;
- моделирование и оптимизация инвестиционных процессов кон-кретной фирмы;
- анализ и прогнозирование временных рядов, описывающих кон-кретные экономические и социальные процессы;
- моделирование, планирование и регулирование производственных процессов в сложных производственных комплексах (сетевой подход);
- моделирование и исследование рыночной конкуренции;
- моделирование и исследование рыночного ценообразования;
- диагностика и анализ состояния конкурентной рыночной среды;
- моделирование и оптимизация деятельности финансовых институтов: банков, страховых компаний, инвестиционных фондов, пенсионных фондов.

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

- 1. Маркетинговые исследования. Теория и практика Текст учебник для вузов по экон. направлениям и специальностям О. Н. Романенкова и др.; под общ. ред. О. Н. Романенковой; Финанс. ун-т при Правительстве Рос. Федерации. М.: Юрайт, 2014. 314, [1] с. ил.
- 2. 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.
- 3. Микроэкономика Текст учеб. пособие для вузов МЧС России В. С. Артамонов и др.; под ред. В. С. Артамонова, С. А. Иванова; Санкт-Петербург. ун-т гос. противопожар. службы МЧС России. СПб. и др.: Питер, 2009. 320 с.
- 4. Тихомиров, Н. П. Эконометрика учеб. для вузов по специальности "Мат. методы в экономике" Н. П. Тихомиров, Е. Ю. Дорохина; Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова. 2-е изд., стер. М.: Экзамен, 2007. 510 с. граф.
- 5. Румянцева, З. П. Общее управление организацией: Теория и практика Учеб. для вузов по специальности "Менеджмент орг." З. П. Румянцева. М.: ИНФРА-М, 2005. 303 с.
- 6. Красс, М. С. Математика для экономистов Текст учебное пособие для вузов по специальностям: 060400 "Финансы и кредит", 060500 "Бухгалт. учет, анализ и аудит", 060600 "Мировая экономика", 351200 "Налоги и налогообложение" М. С. Красс, Б. П. Чупрынов. СПб. и др.: Питер, 2008. 464 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. Практикум по эконометрике под ред. Елисеевой И.И.-М.: "Финансы и статистика", 2001

#### Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
11	Основная литература	Петросов, А.А. Стратегическое планирование и прогнозирование. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горная книга, 2001. — 689 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3520 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	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 доступа: http://e.lanbook.com/book/1025 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Дополнительная литература	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.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Лялин, В.С. Статистика: теория и практика в Excel. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Финансы и статистика, 2010. —	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный

	448 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1048 —	
	Загл. с экрана.	

#### 10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. -Maple 13(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)
- 2. -Консультант Плюс(31.07.2017)
- 3. -Гарант(31.12.2017)

#### 11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ПАО Сбербанк России, Челябинское отделение № 8597	454080, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д 9-А	ПК
ПАО "Челябинский трубопрокатный завод"	454129, Челябинск, Машиностроителей, 21	ПК
Кафедра Математического и компьютерного моделирования ЮУрГУ	454080, Челябинск, пр. им. В.И. Ленина, 76	ПК
1	454080, Челябинск, Кирова, 108	ПК