

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИШНКБ

Седнев Д.А.

«30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	14	
	Практические занятия	16	
	Лабораторные занятия	8	
	ВСЕГО	38	
Самостоятельная работа, ч		178	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)		курсовой проект	
ИТОГО, ч		216	

Вид промежуточной
аттестации

Экзамен,
Диф. зачет

Обеспечивающе
е подразделение

ОКД, ИШНКБ

Заведующий кафедрой -
руководитель отделения на
правах кафедры отделения
контроля и диагностики
Руководитель ООП
Преподаватель

Суржиков А.П.

Вторушина А.Н.

Перминов В.А.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения	
		Код	Наименование
ПК(У)-11	способность организовать, планировать и реализовать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды	ПК(У)-11.B2	Владеет опытом использования экспериментальных данных для валидации математических моделей процессов в чрезвычайных ситуациях
		ПК(У)-11.Y2	Умеет использовать методы математического моделирования для исследования производственных и природно-техногенных систем и процессов в чрезвычайных ситуациях
		ПК(У)-11.32	Знает принципы и методы математического моделирования, особенностей его применения при исследовании процессов в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного происхождения
ПК(У)-15	способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации	ПК(У)-15.B3	Владеет основными алгоритмами типовых численных методов решения математических задач по прогнозированию и количественной оценке процессов, являющихся источниками опасности
		ПК(У)-15.Y3	Умеет применять методы и средства моделирования для прогнозирования и количественной оценки процессов, являющихся источниками опасности
		ПК(У)-15.33	Знает современные методы программирования и численного решения задач математического моделирования процессов являющихся источниками опасности
ОПК(У)-1	способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.B16	Владеет методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты
		ОПК(У)-1.Y16	Умеет использовать современное программное обеспечение для обработки текстовой, численной и графической информации, публичного представления информации
		ОПК(У)-1.316	Знает информационные технологии подготовки и представления информации в процессе публичного выступления

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части модуля направления подготовки.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД 1	применять методы системного анализа и математического моделирования при исследовании задач естествознания, техники и процессов в ЧС	ПК(У)-15, ОПК(У)-1
РД 2	знать основные принципы и возможности математического моделирования и уметь применять методы постановки задач и проведения модельного эксперимента с помощью современного программного обеспечения.	ПК(У)-15, ОПК(У)-1
РД 3	уметь практически применять методы численного моделирования	ПК(У)-11,

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение. Основные понятия и определения	РД1	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	22
Раздел 2. Методология системных исследований	РД1, РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	22
Раздел 3. Основы моделирования систем	РД1, РД2	Лекции	2
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 4 Численные методы в задачах математического моделирования	РД2, РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	22
Раздел 5. Математическое моделирование физических процессов	РД1, РД3	Лекции	2
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	22
Раздел 6. Математические модели чрезвычайных ситуаций	РД1, РД2	Лекции	
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	22
Раздел 7. Программное обеспечение для моделирования процессов при чрезвычайных ситуациях.	РД1, РД2, РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 8 Прикладные программы для моделирования процессов в чрезвычайных ситуациях	РД1, РД2, РД3	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение. Основные понятия и определения.

Предмет, методы и содержание курса. Связь курса с другими учебными дисциплинами. Системный подход к решению сложных проблем в науке и технике. Понятие системы. Основные понятия, характеризующие строение и функционирование систем. Сложная и большая система. Классификация систем по их основным свойствам. Свойства системы. Управление системами. Человеко-машинные системы. Технические, биологические, социальные, социально-экономические системы. Моделирование элементов сложных систем, условий и процессов их функционирования. Взаимодействие системы с внешней средой. Совершенствование управления сложными системами на основе математических моделей. Системный подход и системный анализ.

Темы лекций:

1. Введение. Общая характеристика процесса моделирования. Системы.

Темы практических занятий:

1. Системы. Системный подход и системный анализ.

Названия лабораторных работ:

1. Математическое моделирование с использованием MATLAB.
2. Программирование в системе MATLAB.

Раздел 2. Методология системного анализа

Определение границ системы, входных и выходных параметров. Анализ причинно-следственных связей (дерево событий, дерево происшествий, графы, орты т.п.). Методы описания систем. Количественные методы описания систем. Уровни описания систем. Высшие уровни описания систем. Низшие уровни описания систем. Кибернетический подход к описанию систем. Качественные методы системного анализа. Метод экспертных оценок. Разработка сценариев. Методы формализованного представления

Темы лекций:

1. Методы системного анализа. Методы описания систем.

Темы практических занятий:

1. Методы описания систем.

Раздел 3. Основы моделирования систем.

Классификация моделей. Этапы разработки моделей. Декомпозиция и композиция моделей. Структура моделей. Модели: стационарные и нестационарные, детерминированные и стохастические, линейные и нелинейные, непрерывные и дискретные, распределенные и сосредоточенные. Имитационное моделирование. Сущность имитационного моделирования. Композиция дискретных систем. Идентификация математических моделей. Вычислительный эксперимент при моделировании систем. Основные этапы математического моделирования. Проверка адекватности математической модели. Обработка и анализ результатов моделирования систем. Аналитические модели сложных систем. Краевая задача. Математическое моделирование физических процессов. Законы сохранения массы, импульса и энергии в математических моделях. Математическое моделирование экологических процессов. Математическое моделирование стохастических систем.

Темы лекций:

1. Математическое моделирование.
2. Математическое моделирование физических процессов.

Темы практических занятий:

1. Основные этапы математического моделирования.
2. Методы математического моделирования.

Названия лабораторных работ:

1. Получение дискретного аналога для краевой задачи.
2. Разработка алгоритма численного решения задачи и составление компьютерной программы для численных расчетов.

Раздел 4. Численные методы в задачах математического моделирования

Численные методы при решении задач. Численное дифференцирование и интегрирование. Методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Конечно-разностные методы. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Численные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных. Метод конечных объемов. Метод расщепления по физическим процессам для численного решения системы уравнений гидрогазодинамики. Решение систем линейных алгебраических уравнений (метод прогонки, SIP и др.).

Темы лекций:

1. Численные методы решения дифференциальных уравнений.
2. Численные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных.

3. Численные методы решения систем алгебраических уравнений.

Темы практических занятий:

1. Получение дискретных аналогов на границах.
2. Разработка алгоритма решения двумерных и одномерных задач.

Названия лабораторных работ:

1. Составление компьютерной программы для численного решения одномерной стационарной задачи.
2. Составление компьютерной программы для численного решения одномерной нестационарной задачи.
3. Составление компьютерной программы для численного решения двумерной нестационарной задачи.

Раздел 5. Математическое моделирование физических процессов
--

Теория подобия. Критерии подобия Рейнольдса, Нуссельта, Прандтля и Грасгофа. Уравнение баланса массы. Уравнение баланса вещества и тепловой энергии. Уравнение баланса количества движения. Уравнение Навье-Стокса. Математическое моделирование процессов возникновения и распространения горения. Подобие процессов массопереноса и теплопередачи. Законы Фурье и Фика. Уравнения конвективного переноса тепла и вещества. Свободная и вынужденная конвекция. Ламинарное и турбулентное течение жидкости (газа). Коэффициенты тепло- и массопереноса.

Темы лекций:

1. Математические модели физических процессов.
2. Использование законов сохранения массы, энергии и импульса для построения математических моделей.
3. Математическая постановка задачи.

Темы практических занятий:

1. Физическая и математическая постановка задачи алгоритм ее решения.

Раздел 6. Математические модели чрезвычайных ситуаций.

Математические модели загрязнения окружающей среды в результате выброса и распространения загрязняющих веществ в атмосфере и водной среде. Математические модели процессов возникновения и распространения природных и городских пожаров. Математические модели прогнозирования наводнений.

Темы лекций:

1. Математическая модель загрязнения окружающей среды от заданного источника.
2. Математическая модель загрязнения водной среды.
3. Математическая модель распространения природного пожара.

Темы практических занятий:

1. Алгоритм численного решения математической модели и ее тестирование.

Названия лабораторных работ:

1. Разработка программы расчета загрязнения окружающей среды от заданного источника.
2. Разработка программы расчета загрязнения водной среды.
3. Разработка программы расчета загорания растительности от заданного источника излучения.

Раздел 7. Программное обеспечение для моделирования процессов при чрезвычайных ситуациях.
--

Компьютерные программы для численного решения задач загрязнения окружающей среды, процессов горения и взрывов. Структура программ. Использование для решения задач описания процессов в чрезвычайных ситуациях. (PHOENICS, FLUENT, ANSYS и др.).

Темы лекций:

1. Разработка компьютерной программы для решения задачи описания процесса ЧС с помощью стандартного программного обеспечения.

Наименование лабораторных работ:

1. Использование стандартного программного обеспечения для численного моделирования процесса при чрезвычайной ситуации.

Раздел 8. Прикладные программы для моделирования процессов в чрезвычайных ситуациях.

Расчетные и информационные модели. Структура. Программы для расчета риска аварийных ситуаций. Программы для расчета загрязнения окружающей среды нефтепродуктами. Программы для расчета загрязнения окружающей среды опасными химическими веществами. Использование информационных моделей при чрезвычайных ситуациях.

Темы лекций:

1. Расчетные и информационные прикладные программы.
2. ГИС технологии при моделировании процессов в ЧС.

Тематика курсовых проектов:

1. Математическое моделирование загрязнения окружающей среды от нестационарного источника.
2. Математическое моделирование загрязнения окружающей среды от стационарного источника.
3. Математическое моделирование переноса загрязняющих примесей под действием ветра.
4. Математическое моделирование процесса загрязнения окружающей среды в отсутствии ветра.
5. Математическое моделирование загрязнения водной среды в результате выброса загрязняющих веществ.
6. Математическое моделирование загрязнения водной среды в русле реки нефтепродуктами.
7. Математическое моделирование определения размеров противопожарного разрыва в лесном массиве.
8. Математическое моделирование определения размеров противопожарного разрыва при низовом лесном пожаре.
9. Математическое моделирование распространения низового лесного пожара.
10. Математическое моделирование распространения верхового лесного пожара.
11. Математическое моделирование переноса продуктов горения при лесном пожаре.
12. Математическое моделирование определения скорости распространения лесного пожара.
13. Математическое моделирование загрязнения окружающей среды от автотранспорта.
14. Математическое моделирование распространения степного пожара.
15. Математическое моделирование распространения продуктов горения при пожаре в помещении.
16. Математическое моделирование процесса тепломассопереноса при пожаре в помещении.
17. Математическое моделирование определения максимального радиуса зажигания при взрыве углеводородов.
18. Математическое моделирование загрязнения водной среды в результате выброса загрязняющих веществ от стационарного источника.
19. Математическое моделирование определения контура верхового лесного пожара.
20. Математическое моделирование определения контура низового лесного пожара.

21. Математическое моделирование определения контура степного лесного пожара.
22. Математическое моделирование загрязнения окружающей среды радионуклидами при лесном пожаре.
23. Математическое моделирование загрязнения окружающей среды от автотранспорта в условиях города.
24. Математическое моделирование загрязнения окружающей среды радионуклидами.
25. Математическое моделирование определения максимального радиуса зажигания от «огненного шара».

Выбор варианта для расчетного раздела курсового проекта осуществляется в соответствии с номером студента в списке группы.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к контрольным работам и экзамену.
- Выполнение курсового проекта. Максимальное количество баллов за выполнение курсового проекта (работы) в семестре (при наличии) – 100 баллов, в т.ч.:
 - в рамках текущего контроля – 40 баллов,
 - за промежуточную аттестацию (защиту) – 60 баллов.

Оценочные мероприятия текущего контроля по разделам и видам учебной деятельности приведены в Приложении «Календарный рейтинг-план изучения дисциплины (модуля)», «Календарный рейтинг-план выполнения курсового проекта (работы)».

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Волкова В. Н. Теория систем и системный анализ: учебник для бакалавров / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2013. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-26.pdf> (дата обращения: 28.02.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.
2. Горлач, Б. А. Математическое моделирование. Построение моделей и численная реализация: учебное пособие / Б.А. Горлач, В.Г. Шахов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 292 с. — ISBN 978-5-8114-2168-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103190> (дата обращения: 28.02.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
3. Математическое моделирование гидродинамики и теплообмена в движущихся жидкостях: учебное пособие / И.В. Кудинов, В.А. Кудинов, А.В. Еремин, С.В. Колесников; под редакцией Э.М. Карташова. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/56168> (дата обращения: 28.02.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
4. Темам, Р. Математическое моделирование в механике сплошных сред: учебное пособие / Р. Темам, А. Миранвиль; под редакцией Г. М. Кобелькова; перевод И. О. Арушаняна. — 3-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2017. — 323 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/94110> (дата обращения: 28.02.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

1. Горение и взрыв : научный журнал / «Центр импульсно-детонационного горения». — Москва: Торус Пресс, 2016-. — Издается с 2008 г. — 4 номера в год. — ISSN 2305-9117. — URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=50733 (дата обращения: 28.02.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
2. Математическое моделирование и исследование устойчивости биологических сообществ: учебное пособие / А.Ю. Александров, А.В. Платонов, В.Н. Старков, Н.А. Степенко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 272 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91912> (дата обращения: 28.02.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
3. Дьяконов, В.П. MATLAB R2007/2008/2009 для радиоинженеров: учебное пособие / В.П. Дьяконов — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 976 с. — ISBN 978-5-94074-492-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1180> (дата обращения: 28.02.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
4. Плохотников, К. Э. Вычислительные методы. Теория и практика в среде MATLAB: курс лекций: учебное пособие для вузов / К.Э. Плохотников. - 2-е изд., исправ. - Москва : Гор. линия-Телеком, 2013. - 496 с.: ил.; - Текст: электронный. - URL: <https://new.znaniy.com/catalog/product/431384> (дата обращения: 28.02.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
5. Поршнев, С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB: учебное пособие / С.В. Поршнев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 736 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/650> (дата обращения: 28.02.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
1. Природные пожары и борьба с ними: учебное пособие / О. Г. Удалова, М. А. Козаченко, Д. А. Колганов, А. В. Егупова; под редакцией Д. А. Соловьева. — Саратов: Саратовский ГАУ, 2019. — 124 с. — ISBN 978-5-00140-322-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/137491> (дата обращения: 25.05.2020)

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

1. <http://www.vniipo.ru/departments/sc.htm> - Центр моделирования ЧС на критически важных объектах
2. <http://nuclearwaste.report.ru/> – сообщество экспертов. Тема: радиоактивные отходы.
3. <http://www.green.tsu.ru/> – официальный сайт Департамента природных ресурсов Томской области;
4. <http://www.mnr.gov.ru/> – сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ;
5. <http://www.zapoved.ru/> – особо охраняемые природные территории РФ;
6. <http://ecoportal.su/> – Всероссийский экологический портал;
7. Internet–ресурсы (в т.ч. Перечень мировых библиотечных ресурсов);
8. <http://www.green.tsu.ru/> - официальный сайт Департамента природных ресурсов Томской области;
9. <http://www.mnr.gov.ru/> - сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ;
10. <http://ecoportal.su/> - Всероссийский экологический портал;

11. <http://www.aquaexpert.ru/> - Информационно-аналитическое ежедневное интернет издание о чистой питьевой воде, бальнеологии и SPA.
12. <http://www.water.ru/> - Центр водных технологий.
13. <http://www.enviropark.ru/> - сайт Технопарка РХТУ им. Д.И. Менделеева..
14. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
15. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7, 606	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Проектор LG RD-JT91 - 1 шт.; Доска магнитно-маркерная 120x200 см - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7, 609	Компьютер Instant i3550 - 11 шт.; Телевизор LED Samsung 55" - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.; Доска магнитно-маркерная 120x200 см - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, специализация «Защита в чрезвычайных ситуациях» (прием 2019 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Ученая степень	ФИО
Профессор ОКД	д.ф.-м.н	В.А. Перминов

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения контроля и диагностики ИШНKB (протокол от « 24 » 06 2019 г. №27).

Зав. кафедрой – руководитель отделения
на правах кафедры отделения контроля
и диагностики, д.ф.-м.н, профессор

/ А.П. Суржиков /

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	протокол от « <u>1</u> » <u>09</u> <u>2020</u> г. №6-1