

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Утверждено:  
на заседании кафедры  
протокол от « 28 » февраля 20 22 г. № 9  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / С.А. Мустафина

Согласовано:  
Председатель УМК факультета  
\_\_\_\_\_ / А.М. Ефимов

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

дисциплина \_\_\_\_\_ Математическое моделирование в естествознании

\_\_\_\_\_ Цикл Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору

**программа бакалавриата**

Направление подготовки

\_\_\_\_\_ 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профили) подготовки  
\_\_\_\_\_ "Системное и интернет-программирование"

Квалификация  
бакалавр

Разработчик (составитель) доцент, к.ф.-м.н., доцент	_____ / <u>Абдюшева С.Р.</u>
--	------------------------------

Для приема: 2022

Уфа 2022

Составитель к.ф.-м.н., доц. Абдюшева С.Р.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры математического моделирования, протокол от «28» февраля 2022 г. № 9.

## Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
4. Фонд оценочных средств по дисциплине
  - 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.
  - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук.	Демонстрирует базовые знания, полученные в области теории систем, теории случайных процессов теории принятия решений.
		ОПК-1.2. Умеет использовать их в профессиональной деятельности.	Использует знания, полученные в области теории систем, теории случайных процессов теории принятия решений.
		ОПК-1.3. Имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.	Обладает навыками выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний в области теории систем, теории случайных процессов теории принятия решений.

## 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математическое моделирование в естествознании» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, является дисциплиной по выбору.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 1 семестре.

Целями освоения дисциплины "Математическое моделирование в естествознании" являются: ознакомление с основами теории принятия решений, методов прогнозирования, фундаментальная подготовка в области построения и анализа статистических моделей, овладение современным математическим аппаратом статистического анализа для дальнейшего использования в разнообразных приложениях. А также ознакомление со сквозными технологиями - ключевыми научно-техническими направлениями, которые оказывают наиболее существенное влияние на развитие рынков; более подробное изучение сквозной технологии **Нейротехнологии и искусственный интеллект** и ее субтехнологии **Рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений**; овладение основными методами машинного обучения и инструментами, поддерживающими реализацию методов машинного обучения - библиотеки Python, Excel для работы с данными.

### 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении 1.

Объем дисциплины «Математическое моделирование в естествознании» составляет 4 ЗЕТ, или 144 академических часа, в том числе контактная работа с преподавателем 55,2 часа, самостоятельная работа студентов – 63 часа, контроль – 25,8 часа..

### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

#### 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотношенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.

#### Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук.	Демонстрирует базовые знания, полученные в области теории систем, теории случайных процессов теории принятия решений.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания
ОПК-1.2. Умеет использовать их в профессиональной деятельности.	Использует знания, полученные в области теории систем, теории случайных процессов теории принятия решений.	Фрагментарные умения	Неполные умения	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы умения	Сформированные систематические умения

ОПК-1.3. Имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.	Обладает навыками выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний в области теории систем, теории случайных процессов теории принятия решений.	Фрагментарные владения	Неполные владения	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы владения	Сформированные систематические владения
--	--	------------------------	-------------------	--	---

**4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>	<b>Оценочные средства</b>
ОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук.	Демонстрирует базовые знания, полученные в области теории систем, теории случайных процессов теории принятия решений.	Групповой и индивидуальный опрос Тестовые задания Экзамен
ОПК-1.2. Умеет использовать их в профессиональной деятельности.	Использует знания, полученные в области теории систем, теории случайных процессов теории принятия решений.	Домашние задания Лабораторные работы Тестовые задания Экзамен
ОПК-1.3. Имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.	Обладает навыками выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний в области теории систем, теории случайных процессов теории принятия решений.	Тестовые задания Экзамен

### 4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг–план дисциплины представлен в Приложении 2.

#### **Примерный перечень вопросов для опроса на занятиях и к зачету.**

1. Методы сбора статистических данных.
2. Методы прогнозирования.
3. Сравнение применимости различных методов прогнозирования.
4. Дисперсионный анализ
5. Корреляционный анализ
6. Дискриминантный анализ.
7. Кластерный анализ.
8. Факторный анализ.
9. Многомерный регрессионный анализ.
10. Машинное обучение. Основные понятия и области применения.
11. Основные методы машинного обучения.
12. Методы обучения с учителем (линейная, полиномиальная, логистическая регрессия, деревья решений).
13. Методы обучения без учителя (k-средних, иерархическая кластеризация).
14. Работа с моделями МО (регуляризация, снижение размерности).

#### **Формы и содержание контроля:**

- текущий контроль: опрос на занятиях, домашние задания;
- итоговый контроль: лабораторные работы, тест, контрольные вопросы, зачет.

Примерные критерии оценивания ответа на экзамене:

#### **Критерии оценки (в баллах):**

- **25-30 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- **17-24 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

- **10-16 баллов** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

- **1-10 баллов** выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

### Групповой и индивидуальный опрос.

Вопросы приведены выше. Опрос проводится в процессе занятий. Правильные и полные ответы оцениваются в 1 балл.

### Примерные задания для домашних и лабораторных работ

#### Задачи на построение прогнозных значений, анализ и визуализацию результатов в Excel:

1. Число кондиционеров, проданных за последние 24 месяца, приведено в таблице. Проанализируйте эти данные с точки зрения применимости метода скользящего среднего, а также примените метод экспоненциального сглаживания и метод линейной регрессии. Сравните результаты.

месяц	продажа	месяц	продажа	месяц	продажа	месяц	продажа
1	25	7	85	13	40	19	105
2	15	8	88	14	35	20	85
3	30	9	60	15	50	21	60
4	38	10	40	16	60	22	55
5	58	11	40	17	66	23	50
6	62	12	38	18	90	24	45

2. В таблице содержатся данные за десятилетний период о количестве людей в тысячах, посетивших туристическую зону на автомобиле и самолете. Проанализируйте эти данные с точки зрения применимости метода скользящего среднего, а также примените метод экспоненциального сглаживания и метод линейной регрессии. Сравните результаты.

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Автомобиль	1042	1182	1224	1338	1455	1613	1644	1699	1790	1885
Самолет	500	522	540	612	715	790	840	900	935	980

3. Методом Монте-Карло смоделируйте ситуацию с пятью выигрышами или проигрышами в следующей игре в кости. Игрок бросает две симметричные игральные кости. Если выпавшая сумма равна 7 или 11, игрок выигрывает 10 долларов. Иначе он запоминает выпавшую сумму (называемую очком) и продолжает бросать кости до тех пор, пока выпавшая сумма не совпадет с очком, после чего игрок получает 10 долларов. Если же выпавшая сумма равна 7, игрок проигрывает 10 долларов.

4. Цикл исполнения заказа на некоторую продукцию с равной вероятностью составляет 1 и 2 дня. Предполагается, что ежедневный спрос равен 0, 1 и 2 единицы этой продукции с вероятностями 0.2, 0.5 и 0.3 соответственно. Используйте значения случайных чисел из таблицы для оценки совместного распределения спроса и цикла исполнения заказа. Исходя из полученного совместного распределения, оцените плотность вероятности спроса в течение цикла исполнения заказа. Спрос во время исполнения заказа может принимать значения 0, 1, 2, 3 и 4.

5. В небольшой цех с одним станком заказы поступают случайным образом. Время между поступлениями заказов распределено по экспоненциальному закону с математическим ожиданием 2 часа. Время, необходимое для выполнения заказа, является случайной величиной, равномерно распределенной на интервале  $[1, 2]$ , измеряемом в часах. Пусть первый заказ поступает в момент времени, равный нулю. Определите время поступления и выполнения первых пяти заказов, используя случайные числа из интервала  $[0, 1]$ .



6. Работы поступают в металлообрабатывающий цех в соответствии с распределением Пуассона с математическим ожиданием 6 работ в день. Цех имеет пять обрабатывающих центров, на которые контролер направляет полученные работы в строгом соответствии с очередностью. Методом сверток определите одно случайное значение интервала между получением работ на первом обрабатывающем центре.

### Построение линейной регрессии в Python

1. Загрузить данные об описаниях вакансий и соответствующих годовых зарплатах из файла salary-train.csv.
2. Провести его предобработку:
  - 2.1. Привести тексты к нижнему регистру (`text.lower()`).
  - 2.2. Заменить все, кроме букв и цифр, на пробелы для облегчения дальнейшего разделение текста на слова. Для такой замены в строке `text` подходит следующий вызов: `re.sub('[^a-zA-Z0-9]', ' ', text)`. Также можно воспользоваться методом `replace` у `DataFrame`, чтобы сразу преобразовать все тексты, например, так: `train['FullDescription'] = train['FullDescription'].replace('[^a-zA-Z0-9]', ' ', regex = True)`
  - 2.3. Применить `TfidfVectorizer` для преобразования текстов в векторы признаков. Оставить только те слова, которые встречаются хотя бы в 5 объектах. Для этого использовать параметр `min_df` у `TfidfVectorizer`.
  - 2.4. Заменить пропуски в столбцах `LocationNormalized` и `ContractTime` на специальную строку `'nan'` (листинг 27).
  - 2.5. Применить `DictVectorizer` для получения one-hot- кодирования признаков `LocationNormalized` и `ContractTime`.
  - 2.6. Объединить все полученные признаки в одну матрицу «объекты-признаки».
  - 2.7. Обучить гребневую регрессию с параметрами `alpha=1` и `random_state=241`, помня, что целевая переменная записана в столбце `SalaryNormalized`. Обучение производится вызовом метода `fit`.
3. Построить прогноз для двух примеров из файла salary-test-mini.csv. Прогноз строится методом `predict`.

### Построение логистической регрессии в Python. «Маркетинговая кампания банка»

**Критерии оценки (в баллах)** Каждое задание оценивается от 0 до 5 баллов в зависимости от трудоемкости.

- 4-5 баллов выставляется студенту, если задание полностью выполнено и аккуратно оформлено;
- 2-3 баллов выставляется студенту, если задание выполнено с ошибками и небрежно оформлено;
- 0-1 баллов выставляется студенту, если задание не выполнено.

## Тест по теме «Машинное обучение» (выбор из 4х вариантов)

1. **Какая из задач не относится к типичным постановкам задач для машинного обучения:**
  - 1) Кластеризация
  - 2) Трансгрессия
  - 3) Регрессия
  - 4) Классификация
  
2. **Укажите взаимосвязь между недообучением и переобучением:**
  - 1) При усложнении модели, переобучение переходит в недообучение
  - 2) При упрощении модели, недообучение переходит в переобучение
  - 3) При усложнении модели, недообучение переходит в переобучение
  - 4) Модель может быть одновременно недообучена и переобучена
  
3. **Для чего используется регрессия в машинном обучении?**
  - 1) Формализация знаний экспертов и их перенос в компьютер в виде базы знаний.
  - 2) Обнаружение в обучающей выборке небольшого числа нетипичных объектов.
  - 3) Поиск набора признаков их их значений, которые особенно часто встречаются в признаковых описаниях объектов.
  - 4) Предсказание каких-либо значений по набору признаков.
  
4. **В каком случае применять метод наименьших квадратов затруднительно?**
  - 1) Данные не помещаются в память
  - 2) В записях мало предикторов
  - 3) В данных мало записей
  - 4) Минимальная ошибка не равна нулю
  
5. **Для обучения модели линейной регрессии обычно используется**
  - 1) Среднеквадратическая ошибка
  - 2) Средняя абсолютная ошибка
  - 3) Перекрёстная энтропия
  - 4) Стандартное отклонение
  
6. **Регрессия с несколькими предикторами называется:**
  - 1) Многочисленной
  - 2) Множественной
  - 3) Разносторонней
  - 4) Разнообразной
  
7. **При увеличении степени полиномиальной регрессии, часто возникает проблема**
  - 1) Низкой точности на обучающей выборке
  - 2) Переобучения
  - 3) Недообучения
  - 4) Нехватки памяти компьютера
  
8. **Какие ограничения приходится накладывать на решение методом кластеризации?**
  - 1) Использовать лишь некоторые метрики качества.
  - 2) Использовать метрики, которые позволяют отклонять заведомо “плохие” варианты.
  - 3) Использовать ограниченную модель.

4) Использовать итеративный подход.

**9. Какой подход называется обучением с учителем?**

- 1) Когда модели предоставляются входные данные и правильный ответ.
- 2) Когда нерегулярно происходит “наказание” модели за неправильный результат.
- 3) Ничего из вышеперечисленного.
- 4) Когда нерегулярно происходит “вознаграждение” модели за правильный результат.

**10. Какие бывают метрики машинного обучения?**

- 1) Площадь под кривой.
- 2) Точность.
- 3) Аккуратность.
- 4) Чувствительность.
- 5) Правильность.
- 6) Площадь под прямой.

**Критерии оценки (в баллах)**

Каждое задание оценивается от 0 до 1 баллов. Правильный ответ на вопрос тестового задания оценивается в 1 балл, неверный ответ – 0 баллов.

Количество вопросов в тесте 10. Максимальный балл – 10.

**5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

**Основная литература:**

1. Балдин, К.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукоусев. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2016. — 472 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72438>.
2. Кобзарь, А.И. Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Кобзарь. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2012. — 816 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59747>.
3. Флах П. Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных / пер. с англ. А. А. Слинкина. – М.: ДМК Пресс, 2015 – 400 с.

**Дополнительная литература:**

1. Грешилов, А.А. Компьютерные обучающие пособия для решения задач математической статистики и математического программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Грешилов. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 191 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106525>.
2. Самсонова, С.А. Практикум по математической статистике [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Самсонова. — Электрон. дан. — Архангельск : САФУ, 2015. — 97 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96567>.
3. Верховный алгоритм: как машинное обучение изменит наш мир / Педро Домингос ; пер. с англ. В. Горохова— М. : Манн, Иванов и Фербер, 2016 — 336 с.
4. «Python и машинное обучение» Себастьян Рашка, 2017. <https://cdnpdf.com/embed/38379-python-i-mashinnoe-obuchenie-2017-rashka-s#dfliip-flipbookContainer/7/>
5. Джеймс Г., Уиттон Д., Хасты Т., Тибширани Р. Введение в статистическое обучение с примерами на языке R <https://djuvonline/file/hEs2yql45ir8q>

## 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет»

1. Открытые информационные научные ресурсы ведущих научных центров и научных журналов.
2. Международный электронный архив научных статей <http://arxiv.org/>.
3. Открытый образовательный видеопортал UniverTV.ru. Образовательные фильмы на различные темы. Лекции в ведущих российских и зарубежных вузах. Научная конференция или научно-популярная лекция по интересующему вас вопросу. <http://univertv.ru/video/matematika/>
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. <http://elibrary.ru>
5. Общероссийский математический портал. <http://www.mathnet.ru>
6. Информационно-аналитический центр по параллельным вычислениям. <http://parallel.ru/>
7. [https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Сквозные\\_технологии\\_цифровой\\_экономики#](https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Сквозные_технологии_цифровой_экономики#)
8. Лучшие системы для анализа данных. <https://soware.ru/categories/data-mining-systems>
9. Большие данные: бесплатные источники. <https://habr.com/ru/post/510082/>

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
  - ЭБС издательства «Лань»;
  - ЭБС «Электронный читальный зал»;
  - БД периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издавания по общественным и гуманитарным наукам»;
  - Научная электронная библиотека;
  - БД диссертаций Российской государственной библиотеки.
- Также доступны следующие зарубежные научные ресурсы баз данных:
- Web of Science;
  - Scopus;
  - Издательство «Taylor&Francis»;
  - Издательство «Annual Reviews»;
  - «Computers & Applied Sciences Complete» (CASC) компании «EBSCO»
  - Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press);
  - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>);
  - справочно-правовая система Консультант Плюс;
  - справочно-правовая система Гарант.

**6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<i>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий</i>	<i>Вид занятий</i>	<i>Наименование оборудования, программного обеспечения</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>Аудитория 501, 502, 528, 530, 531, 515</i>	<i>Лекции</i>	<i>Мультимедийный проектор, экран, доска</i>
<i>Аудитория 531, 527, 526, 503, 511, 523, 509</i>	<i>Лабораторные работы</i>	<i>Мультимедийный проектор, экран, доска</i>
<i>Компьютерный класс 426, 520а, 521, 522, 525</i>	<i>Самостоятельная работа</i>	<i>Компьютеры, имеющие выход в сеть Internet, имеющие необходимое программное обеспечение: пакет MS Office. Электронная библиотека</i>

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
 ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

дисциплины Математическое моделирование в естествознании  
 на 7 семестр  
 (наименование дисциплины)  
очная  
 форма обучения

<b>Вид работы</b>	<b>Объем дисциплины</b>
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	144/4
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	18
практических/ семинарских	
лабораторных	36
ФКР	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	63
Контроль	25,8

Форма(ы) контроля:  
 экзамен 7 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Методы сбора статистических данных. Методы прогнозирования.	2		6	10	[1],[2] Доп.литра [1], [2]	Проработка лекционного материала, литературных источников. Выполнение домашнего задания.	Групповой и индивидуальный опрос Лабораторная работа
2.	Методы статистического анализа. Дисперсионный анализ. Корреляционный анализ Дискриминантный, кластерный, факторный анализ.	2		2	5	[1],[2] Доп.литра [1], [2]	Проработка лекционного материала, литературных источников. Выполнение домашнего задания.	Групповой и индивидуальный опрос
3.	Сквозные технологии цифровой экономики				5	Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет» [7]	Изучить основные сквозные технологии, их характеристики, субтехнологии,	Контрольные вопросы

							применение в экономике.	
4.	ИИ в принятии решений				5	Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет» [7]	Изучить современные ИТ-средства принятия решений, сферу их применения. Ознакомиться с достижениями в области принятия решений и с перспективами их развития.	Контрольные вопросы
5.	Машинное обучение. Основные понятия и области применения.	2		6	5	[1],[2], [3] Доп.литра [1], [2], [3]	Проработка лекционного материала, литературных источников. Выполнение домашнего задания.	Тест
6.	Открытые системы для анализа данных				5	Доп. лит-ра [4-5] Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет» [8-9]	Ознакомиться с документацией, основными функциональными возможностями, библиотеками Python	Групповой и индивидуальный опрос
7.	Методы обучения с учителем (линейная, полиномиальная, логистическая регрессия, деревья реше-	6		10	15	[1],[2], [3] Доп. лит-ра [1], [2], [3]	Проработка лекционного материала, литературных	Лабораторная работа



	ний).						источников. Выполнение домашнего задания.	
8.	Методы обучения без учителя (к-средних, иерархическая кластеризация).	4		6	6	[1],[2], [3] Доп. лит-ра [1], [2], [3]	Проработка лекционного материала, литературных источников. Выполнение домашнего задания.	Лабораторная работа
9.	Работа с моделями МО (регуляризация, снижение размерности).	2		6	7	[1],[2], [3] Доп. лит-ра [1], [2], [3]	Проработка лекционного материала, литературных источников. Выполнение домашнего задания.	Лабораторная работа
	<b>Экзамен</b>			1,2	25,8			
	<b>Всего часов:</b>	18		37,2	88,8			

**Рейтинг-план дисциплины****Математические модели в естествознании***(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)*

направление подготовки Направление 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

курс 4, семестр 1(7)

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
<b>Модуль 1.</b>				
<b>Методы сбора статистических данных и прогнозирования</b>			<b>0</b>	<b>35</b>
<b>Текущий контроль</b>				
1. Аудиторная работа	2	5		<b>10</b>
2. Домашняя работа	2	5		<b>10</b>
<b>Рубежный контроль</b>				
1. Лабораторная работа	3	5		<b>15</b>
<b>Модуль 2.</b>				
<b>Анализ данных методами машинного обучения</b>			<b>0</b>	<b>35</b>
<b>Текущий контроль</b>				
1. Аудиторная работа	2	5		<b>10</b>
2. Домашняя работа	2	5		<b>10</b>
<b>Рубежный контроль</b>				
1. Лабораторная работа	3	5		<b>15</b>
<b>Поощрительные баллы</b>				
1. Студенческая олимпиада или конкурс рефератов				<b>10</b>
2. Публикация статей				
3. Работа со школьниками (кружок, конкурсы, олимпиады)				
<b>Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)</b>				
1. Посещение лекционных занятий			<b>0</b>	<b>-6</b>
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			<b>0</b>	<b>-10</b>
<b>Итоговый контроль</b>				
Экзамен				<b>30</b>

