| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|--|
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

УТВЕРЖДЕНО

УТВЕРЖДЕНО

УТВЕРЖДЕНО

УТВЕРЖДЕНО

УТВЕРЖДЕНО

Мединины Эконогии и Физической Культуры УлГУ

В.И. Мидленко

пописи расшифровка подписи

«17 » мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Дисциплина: | Математическое мод | делирование биологич | неских процессов | | | |
|--|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Факультет | Математики, информационных и авиационных технологий | | | | | |
| Кафедра | Прикладная математ | гика | | | | |
| Курс | 1 | | | | | |
| Направление (с | специальность) | 06.04.01 Биоло | | | | |
| Форма обучени | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ления), полное наименование) | | | |
| Форма обучени | К | очная | | | | |
| Дата введения в учебный процесс УлГУ: «_1_»_сентября_2023_г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №от20г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №от20г. Сведения о разработчиках: | | | | | | |
| | ФИО | Кафедра | Должность, ученая степень, звание | | | |
| Бурмист | рова Валентина | ПМ | Доцент кафедры ПМ. кандидат | | | |
| Ге | ннадьевна | 111V1 | физико-математических наук | | | |

| СОГЛАСОВАНО | СОГЛАСОВАНО |
|---|---|
| Заведующий кафедрой прикладной математики, реализующей дисциплину | Заведующий выпускающей кафедрой биологии, экологии и природопользования |
| | / Слесарев С.М. / <i>Подпись</i> ФИО «15» |

Форма А Страница 1 из 14

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

- сформировать у студентов системы взглядов на правильное использование существующих математических методов и алгоритмов анализа экспериментальной информации различной физической природы;
- научить студента самостоятельно использовать доступный математический аппарат для оценки результатов измерения, оптимальному выбору теоретических и технических средств оценки результатов измерения.

Задачи освоения дисциплины:

- дать понятие о предмете математического моделирования биологических процессов как о необходимой системе знаний в биологическом цикле наук;
- сформировать общее представление о содержании, задачах и методах научнообоснованных оценок результатов измерений в области медико-биологических исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

- Дисциплина «Математическое моделирование биологических процессов» является базовой дисциплиной математического и естественнонаучного цикла дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры);
- Для изучения данной дисциплины необходимы базовые знания по дисциплинам уровня бакалавриата «Математика и математические методы в биологии», «Информатика и информационные технологии», «Общая биология».
- Дисциплина «Математическое моделирование биологических процессов» является общим теоретическим и методологическим основанием для всех математических и естественнонаучных дисциплин, входящих в ОПОП магистра.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Код и наименование | Перечень планируемых результатов обучения по | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| реализуемой компетенции | дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами | | | | |
| | достижения компетенций | | | | |
| ОПК – 6 - Способен творчески | Знать: основные понятия и методы обработки | | | | |
| применять и модифицировать | экспериментальных данных; математические модели | | | | |
| современные компьютерные | в биологии | | | | |
| технологии, работать с профессиональными базами данных, профессионально оформлять и представлять результаты новых разработок | Уметь : применять математические методы при решении типовых профессиональных задач; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные | | | | |

Форма А Страница 2 из 14

| | _ | методами ма | | сого моделиров | ания |
|---|------------------|--------------|---------------------|---|-----------|
| ОПК-8 - Способен использовать современную | Знать: представл | основные | приемы результат | оформления ов нау | И ЧНО- |
| исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для | исследова | | И | производстве | |
| решения инновационных задач в профессиональной деятельности | Владеть: | ческих работ | и формления | льтаты нау производстве результатов р | |

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 5 ЗЕ
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

| Вид учебной | Количество часов 144 (форма обучения <u>очная</u>) | | | | |
|-------------------|---|-----------------------------|--|--|--|
| работы | Всего по плану в т.ч. по семестрам | | | | |
| | | 1 | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| Контактная работа | | | | | |
| обучающихся с | 72* | 72* | | | |
| преподавателем в | 72 | /2 | | | |
| соответствии с УП | | | | | |
| Аудиторные | | | | | |
| занятия: | | | | | |
| лекции | 18* | 18* | | | |
| семинары и | | | | | |
| практические | 54* | 54* | | | |
| занятия | | | | | |
| лабораторные | | | | | |
| работы, | Не предусмотрены | Не предусмотрены | | | |
| практикумы | | | | | |
| Самостоятельная | 72 | 72 | | | |
| работа | , 2 | ,,2 | | | |
| Форма текущего | | | | | |
| контроля знаний и | | | | | |
| контроля | | | | | |
| самостоятельной | Тестирование, устный опрос, | Тестирование, устный опрос, | | | |
| работы: | собеседование | собеседование | | | |
| тестирование, | | | | | |
| контр. работа, | | | | | |
| коллоквиум, | | | | | |
| реферат и др.(не | | | | | |

Форма А Страница 3 из 14

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|--|
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

| менее 2 видов) | | |
|------------------|------------------|------------------|
| Курсовая работа | Не предусмотрена | Не предусмотрена |
| Виды | | |
| промежуточной | | Экзамен(36) |
| аттестации | | Экзимен(50) |
| (экзамен, зачет) | | |
| Всего часов по | 180* | 180* |
| дисциплине | 100 | 100 |

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

| | | Виды учебных занятий | | | | | Виды учебных занятий | | | Форма |
|--|-------------------|----------------------|--|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|-------|
| | | Аудит | горные за | анятия | | | текущег | | | |
| Название и разделов и тем | Всего | лекции | практиче ские занятия, семинары | рные работы, практику м | интеракт ивной форме | Самостоя тельная работа | о контрол я знаний | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| | Раздел 1. | Элементь | и теории м | ножеств. | | | | | | |
| 1. Операции над множествами. | 14 | 2 | 6 | - | 2 | 8 | устный опрос | | | |
| P | аздел 2. Э | лементы т | геории вер | оятностей | | | | | | |
| 2. Выборочные пространства. Числовые характеристики случайных величин. | 14 | 2 | 6 | - | 2 | 8 | устный опрос | | | |
| | Разде | ел 3. Вект | орная алге | бра. | | | | | | |
| 3. Матрицы. Системы линейных уравнений. | 14 | 2 | 6 | - | 2 | 8 | устный опрос | | | |
| Раздел 4. Марковские цепи. Теория игр. | | | | | | | | | | |
| 4. Марковские цепи. Теория игр. | 14 | 2 | 6 | - | 2 | 8 | устный опрос | | | |
| Раздел 5. Математические модели в биологии. | | | | | | | | | | |
| 5.Построение моделей. Выживание и вымирание видов. | 14 | 2 | 6 | - | 2 | 8 | устный опрос | | | |

Форма А Страница 4 из 14

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|--|
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

| 6.Генетика и закон Харди-Вайнберга. | 14 | 2 | 6 | - | 2 | 8 | |
|--|-----|----|----|---|----|----|--|
| 7. Модели отбора и приспособленност и. | 14 | 2 | 6 | - | 2 | 8 | |
| 8. Уравнения Лотки-Вольтерра. | 14 | 2 | 6 | - | 2 | 8 | |
| 9.Игра «жизнь» | 14 | 2 | 6 | - | 2 | 8 | |
| ВСЕГО | 180 | 18 | 54 | • | 18 | 72 | |

^{* -} количество часов, проводимых в интерактивной форме

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА.

Раздел 1. Элементы теории множеств.

Тема 1. Операции над множествами.

Вопросы к теме:

- 1. Язык множеств.
- 2. Операции над множествами.
- 3. Отношения и функции.

Раздел 2. Элементы теории вероятностей.

Тема 2. Выборочные пространства. Числовые характеристики случайных величин. Вопросы к теме:

- 1. Математика перечисления: перестановки, сочетания, размещения.
- 2. Биномиальная и полиномиальная теоремы.
- 3. Выборочные пространства и пространства равных вероятностей.
- 4. Условная вероятность.
- 5. Теорема Байеса.
- 6. Биномиальное и полиномиальное распределения.
- 7. Случайные величины.
- 8. Математическое ожидание и дисперсия.
- 9. Распределение Пуассона.

Раздел 3. Векторная алгебра.

Тема 3. Матрицы. Системы линейных уравнений.

Вопросы к теме:

- 1. Векторы.
- 2. Матрицы.
- 3. Системы линейных уравнений.
- 4. Обращение матрицы.
- 5. Определители и правило Крамера.
- 6. Собственные значения и собственные векторы.

Раздел 4. Марковские цепи и теория игр.

Форма А Страница 5 из 14

Тема 4. Марковские цепи. Теория игр.

Вопросы к теме:

- 1. Переходная матрица.
- 2. Регулярные марковские цепи.
- 3. Поглощающие марковские цепи.
- 4. Теория игр.
- 5. Стратегии в матричных играх.

Раздел 5. Математические модели в биологии.

Тема 5. Построение моделей. Выживание и вымирание видов.

Вопросы к теме:

- 1. Построение моделей.
- 2. Необходимость моделей биологических процессов.
- 3. Ограниченность словесных и описательных моделей.
- 4. Принцип конкурентного исключения.
- 5. Ошибка выборки.
- 6. Основные допущения в построении математических моделей.
- 7. Модель выживания и вымирания видов.

Тема 6. Генетика и закон Харди-Вайнберга.

Вопросы к теме:

- 1. Аллели.
- 2. Допущение о случайном скрещивании.
- 3. Закон Харди-Вайнберга.
- 4. Признаки, сцепленные с полом.
- 5. Равновесные частоты генов.

Тема 7. Модели отбора и приспособленности.

Вопросы к теме:

- 1. Генный дрейф.
- 2. Коэффициент приспособленности.
- 3. Биномиальная стохастическая модель.
- 4. Планирование эксперимента для проверки реалистичности моделей.

Тема 8. Уравнения Лотки-Вольтерра.

Вопросы к теме:

- 1. Уравнения Лотки-Вольтерра.
- 2. Допущения к системам дифференциальных уравнений.
- 3. Обобщение уравнений Лотки-Вольтерра.
- 4. Равновесные популяции данной модели.

Тема 9. Игра «жизнь».

Вопросы к теме:

- 1. Самопроизводство и эволюция.
- 2. Прототипы изначальных форм вещества.
- 3. Правила игры «жизнь».
- 4. Начальная конфигурация игры «жизнь».
- 5. Игра «жизнь» как пример игры клеточных автоматов.

Форма А Страница 6 из 14

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Элементы теории множеств.

Тема 1. Операции над множествами.

Вопросы к теме:

- 1. Язык множеств.
- 2. Объединение множеств.
- 3. Пересечение множеств.
- 4. Дополнение множества.
- 5. Разбиение множества.

Тема 2. Отношения и функции.

Вопросы к теме:

- 1. Декартово произведение двух множеств.
- 2. Отношение.
- 3. Функция.
- 4. Отображение.

Раздел 2. Элементы теории вероятностей.

Тема 3. Выборочные пространства.

Вопросы к теме:

- 1. Математика перечисления: перестановки, сочетания, размещения.
- 2. Биномиальная и полиномиальная теоремы.
- 3. Выборочные пространства и пространства равных вероятностей.
- 4. Условная вероятность.
- 5. Теорема Байеса.

Тема 4. Числовые характеристики случайных величин.

Вопросы к теме:

- 1. Биномиальное и полиномиальное распределения.
- 2. Случайные величины.
- 3. Математическое ожидание и дисперсия.
- 4. Распределение Пуассона.

Раздел 3. Векторная алгебра.

Тема 5. Матрицы.

Вопросы к теме:

- 1. Векторы.
- 2. Матрицы.
- 3. Назовите основные операции с матрицами, используемые в методиках прогнозирования воздействия на окружающую среду.
- 4. Что такое перестановочная, скалярная, единичная, транспонированная, обратная, симметричная и невырожденная матрица?
- 5. На основании каких величин выполняют анализ воздействия деятельности человека на окружающую среду и оценивают последствия этой деятельности для социума в методике Петерсена?

Форма А Страница 7 из 14

Тема 6. Системы линейных уравнений.

Вопросы к теме:

- 1. Системы линейных уравнений.
- 2. Обращение матрицы.
- 3. Определители и правило Крамера.
- 4. Собственные значения и собственные векторы.
- 5. Опишите методы, с помощью которых можно находить решения систем алгебраических уравнений в Maple. Для чего в одном из этих методов находят определитель матрицы? Какая система алгебраических уравнений называется переопределенной и каким методом можно получить ее решение?
- 6. Из каких блоков состоит многоуровневая модель взаимодействия экологических и экономических систем?
- 7. Сформулируйте цель, которую преследуют при решении системы алгебраических уравнений модели межотраслевого баланса.

Раздел 4. Марковские цепи и теория игр.

Тема 7. Марковские цепи.

Вопросы к теме:

- 1. Стохастический вектор. Стохастическая матрица.
- 2. Марковская цепь.
- 3. Переходная матрица.
- 4. Регулярные марковские цепи.
- 5. Поглощающие марковские цепи.

Тема 8. Теория игр.

Вопросы к теме:

- 1. Теория игр.
- 2. Матричная игра.
- 3. Игра двух лиц с нулевой суммой.
- 4. Стратегии в матричных играх.
- 5. Ожидаемый доход.
- 6. Оптимальная стратегия.

Раздел 5. Математические модели в биологии.

Тема 9. Построение моделей.

Вопросы к теме:

- 1. Построение моделей.
- 2. Необходимость моделей биологических процессов.
- 3. Ограниченность словесных и описательных моделей.
- 4. Принцип конкурентного исключения.
- 5. Ошибка выборки.
- 6. Основные допущения в построении математических моделей.
- 7. Какая модель межотраслевых связей называется замкнутой, а какая открытой? Что означают коэффициенты прямых затрат в матрице Леонтьева?
- 8. Сформулируйте условия Хаукинса-Саймона. К какому результату при решении системы алгебраических уравнений межотраслевого баланса можно прийти, если

Форма А Страница 8 из 14

они не выполняются?

Тема 10. Выживание и вымирание видов.

Вопросы к теме:

- 1. Модель выживания и вымирания видов.
- 2. Опишите параметры и слагаемые, входящие в модель «Динамика популяций». Какие процессы они описывают?

Тема 11. Генетика.

Вопросы к теме:

- 1. Аллели.
- 2. Гомозиготные и гетерозиготные генотипы.
- 3. Рецессивный и доминантный аллели.
- 4. Допущение о случайном скрещивании.

Тема 12. Закон Харди-Вайнберга.

Вопросы к теме:

- 1. Закон Харди-Вайнберга.
- 2. Признаки, сцепленные с полом.
- 3. Равновесные частоты генов.
- 4. Закон Харди-Вайнберга на случай п аллелей.

Тема 13. Модели отбора и приспособленности.

Вопросы к теме:

- 1. Генный дрейф. Ошибка выборки.
- 2. Коэффициент приспособленности.
- 3. Остаточный член.

Тема 14. Модели отбора и приспособленности.

Вопросы к теме:

- 1. Биномиальная стохастическая модель.
- 2. Планирование эксперимента для проверки реалистичности моделей.
- 3. В биномиальной стохастической модели отбора частоты генов от поколения к поколению могут меняться. Является ли этот результат биномиальной модели более правдоподобным, нежели предсказание модели Харди-Вайнберга о том, что генные частоты остаются постоянными от поколения к поколению?

Тема 15. Уравнения Лотки-Вольтерра.

Вопросы к теме:

- 1. Уравнения Лотки-Вольтерра.
- 2. Допущения к системам дифференциальных уравнений.
- 3. Обобщение уравнений Лотки-Вольтерра.
- 4. Равновесные популяции данной модели.
- 5. Укажите соотношение параметров модели, которое определяет состояние экосистемы при бесконечно большой продолжительности ее существования. Покажите это состояние на графике.
- 6. Как будет изменяться состояние экосистемы в зависимости от первоначального уровня популяции? Что означают на графике 1-я, 2-я и 3-я линии?

Форма А Страница 9 из 14

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|--|
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

- 7. Найдите на графике момент времени, когда скорость прироста биомассы будет максимальна. Какому соотношению параметров модели «Динамика популяций» оно соответствует?
- 8. Опишите параметры и слагаемые, которые входят в модель Лотки-Вольтерра «Хищник-жертва». Какие процессы они описывают?

Тема 16. Уравнения Лотки-Вольтерра. Вопросы к теме:

- 1. Прокомментируйте полученный график двухмерной развертки во времени и фазовую кривую. Какие критические состояния проходит система? Соотношения каких параметров модели определяет эти состояния?
- 2. Укажите как будет меняться состояние экосистемы в зависимости от первоначального уровня «хищников» и «жертв». Укажите процессы, которые приводят к наблюдаемым изменениям в каждом случае. При каких начальных условиях кривые численности станут прямыми линиями, которые показаны на графике двухмерной развертки во времени?
- 3. Назовите на фазовой кривой точку стационарного состояния экосистемы. С чем связана неэллиптичность формы траектории фазовой кривой?

Тема 17. Игра «жизнь».

Вопросы к теме:

- 1. Самопроизводство и эволюция.
- 2. Прототипы изначальных форм вещества.
- 3. Правила игры «жизнь».
- 4. Начальная конфигурация игры «жизнь».
- 5. Игра «жизнь» как пример игры клеточных автоматов.

Тема 18. Игра «жизнь».

Вопросы к теме:

- 1. Укажите отличия модели «Хищник-жертва» от этой же модели, но с логистической поправкой. Какие ситуации можно моделировать с помощью этой модели?
- 2. Опишите параметры и слагаемые, которые входят в модель трофической цепи «Продуценты Консументы Редуценты». К какому типу принадлежат уравнения системы дифференциальных уравнений? Какие процессы они описывают?
- 3. Прокомментируйте результаты имитационных экспериментов на модели пищевой цепи «Корнеплоды Зайцы Волки». К каким последствиям для экосистемы могут привести антропогенные воздействия: полное выкашивание, полное и частичное истребление зайцев и волков, влияние выбросов загрязняющих веществ?

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

Форма А Страница 10 из 14

| No | Формулировка вопроса |
|-----|---|
| 1. | Операции над множествами. |
| 2. | Отношения и функции. |
| 3. | Математика перечисления: перестановки. |
| 4. | Математика перечисления: размещения. |
| 5. | Математика перечисления: сочетания. |
| 6. | Биномиальная и полиномиальная теоремы. |
| 7. | Выборочные пространства и пространства равных вероятностей. |
| 8. | Конечные пространства вероятностей. |
| 9. | Условная вероятность. |
| 10. | Теорема Байеса. |
| 11. | Переходная матрица. |
| 12. | Регулярные марковские цепи. |
| 13. | Поглощающие марковские цепи. |
| 14. | Теория игр. |
| 15. | Стратегия в матричных играх. |
| 16. | Матричные игры и линейное программирование. |
| 17. | Особенности построения математических моделей. |
| 18. | Выживание и вымирание видов. |
| 19. | Генетика и закон Харди-Вайнберга. |
| 20. | Модели отбора и приспособленности. |
| 21. | Уравнения Лотки-Вольтерра. |
| 22. | Игра «жизнь». |

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения _____очная_____

| Название разделов и тем | Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.) | Объем в часах | Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.) |
|---|---|------------------|---|
| Операции над множествами. | Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена | 8 | Тестирование, устный опрос |
| Выборочные пространства. Числовые характеристики случайных величин. | Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена | 8 | Тестирование, устный опрос |
| Матрицы. Системы линейных уравнений. | Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена | 8 | Тестирование, устный опрос |
| Марковские цепи. Теория игр. | Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена | 8 | Тестирование, устный опрос |
| Построение моделей. | Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена | 8 | Тестирование, устный опрос |

Форма А Страница 11 из 14

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|--|
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

| Выживание и | | | |
|--------------------|--------------------------------|---|---------------|
| вымирание видов. | | | |
| Генетика и закон | Проработка учебного материала, | 8 | Тестирование, |
| Харди-Вайнберга. | подготовка к сдаче экзамена | O | устный опрос |
| Модели отбора и | Проработка учебного материала, | 8 | Тестирование, |
| приспособленности. | подготовка к сдаче экзамена | O | устный опрос |
| Уравнения Лотки- | Проработка учебного материала, | 8 | Тестирование, |
| Вольтерра. | подготовка к сдаче экзамена | O | устный опрос |
| Игра «жизнь» | Проработка учебного материала, | 8 | Тестирование, |
| | подготовка к сдаче экзамена | 0 | устный опрос |

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Ризниченко, Г. Ю. Математическое моделирование биологических процессов. Модели в биофизике и экологии : учебное пособие для вузов / Г. Ю. Ризниченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07037-8. URL : https://urait.ru/bcode/451558
- 2. Катмаков, П. С. Биометрия : учебное пособие для вузов / П. С. Катмаков, В. П. Гавриленко, А. В. Бушов ; под общей редакцией П. С. Катмакова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 177 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-10022-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/429141

дополнительная

- 1. Баврин, И. И. Высшая математика для химиков, биологов и медиков : учебник и практикум для вузов / И. И. Баврин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07021-7. URL : https://urait.ru/bcode/450093
- 2. Васильев, А. А. Медицинская и биологическая физика. Тестовые задания: учебное пособие для вузов / А. А. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 189 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-05703-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/438067

учебно-методическая

1. Дмитриева М. В. **Математическое моделирование биологических процессов**: метод. указания для самостоятельной работы магистров направления подготовки 06.04.01 "Биология" / М. В. Дмитриева; УлГУ, ИМЭиФК, Экол. фак. - Ульяновск : УлГУ. 2018. - 27 с. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1073

Согласовано:

Гл. библиотекарь НБ УлГУ / Стадольникова Д.Р. / Мосу должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

Форма А Страница 12 из 14

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|--|
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

б) Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows (актуальная версия не ниже Windows XP);
- 2. Microsoft Office Professional (актуальная версия не ниже Office 2003), включающая Word, Excel, Access;
- 3. Интернет-броузер (Internet Explorer, Opera, Mozila и т.п.).

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://hэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

| Согласовано: | Wypenko | 1013 | , he Cent | 2033 |
|----------------------------|---------------|------|-----------|------|
| должность сотрудника УИТиТ | Ф. ИО. | | Подпись | Дата |

Форма А

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
|--|-------|--|
| Ф - Рабочая программа по дисциплине | | |

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения лекционных и практических занятий необходима аудитория, оснащенная доской, а при возможности компьютером и мультимедийным оборудованием.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

| Разработчик | TON | доцент | Бурмистрова В.Г. |
|-------------|-----|--------|------------------|
| 1 | | | |

Форма А Страница 14 из 14