# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий Кафедра экологии и природопользования

СОГЛАСОВАНО:		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	O:
Директор института	Келер В.В.	Ректор	Пыжикова Н.И.
"21" марта 2022 г.		"31" марта 20	22 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Математические методы в агроэкологии

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» (код, наименование)

Профиль Агроэкология

Курс <u>3</u>

Семестр 5

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

«01» февраля 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», профессионального стандарта Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709).

Программа обсуждена на заседании кафедры экологии и природопользования протокол № 6 «21» февраля 2022 г.

Зав. кафедрой

Еськова Е.Н., к.б.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«21» февраля 2022 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий протокол № 7 «17» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии Иванова Т.С. к.т.н. доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«17» марта 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

Еськова Е.Н., к.б.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«17» марта 2022 г.

#### Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
ПЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
<ul> <li>4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ</li> <li>4.4. ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ</li> <li>4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ</li> <li>4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к теку контролю знаний</li> <li>4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/уч исследовательские работы</li> </ul>	6 8 8 гщему 9 чебно-
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
«Интернет»)	12 12
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	14
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	14
, ·	16

#### Аннотация

Дисциплина «Математические методы в агроэкологии» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой экологии и природопользования.

Дисциплина нацелена на формирование: универсальных (УК-1) и общепрофессиональных компетенций (ОПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с первичной статистической обработкой данных, анализом распределений, сравнением средних для количественных и качественных признаков с помощью t-статистики, одно- и многофакторного дисперсионного анализа, критерия хи-квадрат, выявлением связей с помощью корреляционного, регрессионного и факторного анализа, классификацией с помощью кластерного и дискриминантного анализа.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов), самостоятельной работы студента (54 часа).

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математические методы в агроэкологии» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются курсов «Математика», «Информатика».

Дисциплина «Математические методы в агроэкологии» является основополагающей для следующих дисциплин: «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

Особенностью дисциплины является то, что данный курс способствует формирование у студентов способности к самостоятельной обработке данных с использованием современных программных средств, способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

## 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**Цель** – обучить студентов математической обработке данных с использованием современных программных средств.

#### Задачи:

- Сформировать у студентов представления о целях, задачах и возможностях описательных статистических методов.
- Сформировать у студентов представления о целях, задачах и возможностях статистических методов для сравнения средних.
- Сформировать у студентов представления о целях, задачах и возможностях статистических методов для выявления взаимосвязей.
- Сформировать у студентов представления о целях, задачах и возможностях многомерных статистических методов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компе-	Содержание компетен-	Перечень планируемых результатов обучения
тенции	ции	по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информа-	Знать: возможности современных программные средства для математической обработки данных
	ции, применять системный подход для решения поставленных задач	Уметь: применять современные программные средства для математической обработки данных
		Владеть: аппаратом базовых математических методов, используемых для обработки данных
ОПК-1	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	Знать: область применения методов описательной статистики, сравнения средних, корреляционного и регрессионного анализа Уметь: проводить описательную статистику, сравнение средних, выявлять связи с помощью корреляционного и регрессионного анализа Владеть: методами вычисления среднего и параметров распределения, двухвыборочными t-тестами, дисперсионным анализом, методами корреляционного и регрессионного анализа

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение грудосикости дисциплины г	ій видам	i pauut nu	ссисстрам		
		Трудоемкость			
учебному плану  онтактная работа  том числе:  Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме  Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме  мостоятельная работа (СРС)	зач.	W0.0	по семестрам		
	ед.	час.	№ 5		
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108		
по учебному плану	3	108	108		
Контактная работа	1,5	54	54		
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной фор-		18/4	18/4		
ме		10/4	16/4		
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в ин-		36/10	36/10		
терактивной форме		30/10	30/10		
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	54	54		
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов		24	24		
самоподготовка к текущему контролю знаний		21	21		
подготовка к зачету (итоговому тестированию)		9	9		
Вид контроля:			зачет		

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Наименование модулей и модульных			ктная ота	Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на мо- дуль	Л	ПЗ	(CPC)	
Модуль 1. Описательная статистика и сравнение средних	36	6	12	18	
<b>Модульная единица 1.1</b> Описательная статисти- ка	12	2	4	6	
Модульная единица 1.2 Сравнение двух средних	12	2	4	6	
<b>Модульная единица 1.3</b> Сравнение нескольких средних	12	2	4	6	
Модуль 2. Выявление связей	36	6	12	18	
Модульная единица 2.1 Корреляционный анализ	12	2	4	6	
Модульная единица 2.2 Регрессионный анализ	12	2	4	6	
<b>Модульная единица 2.3</b> Анализ таблиц сопряжённости	12	2	4	6	
Модуль 3. Многомерные исследовательские методы	36	6	12	18	
<b>Модульная единица 3.1</b> Анализ главных компонент и Факторный анализ	12	2	4	6	
Модульная единица 3.2 Кластерный анализ	12	2	4	6	
<b>Модульная единица 3.3</b> Дискриминантный анализ	12	2	4	6	
ИТОГО	108	18	36	54	

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

### Модуль 1. Описательная статистика и сравнение средних Модульная единица 1.1 Описательная статистика

Нахождение среднего, дисперсии, ошибки, доверительных границ и доверительных интервалов для количественных и качественных признаков. Анализ формы распределения.

#### Модульная единица 1.2 Сравнение двух средних

Сравнение двух средних в случае независимых переменных (выборок) по t-критерию и F-критерию. Сравнение двух средних в случае зависимых переменных (выборок) по парному t-критерию. Сравнение двух средних для качественных признаков по точному F-критерию для таблиц 2x2.

#### Модульная единица 1.3 Сравнение нескольких средних

Сравнение нескольких средних однофакторным дисперсионным анализом. Двух- и многофакторный дисперсионный анализ. Сравнение нескольких средних по критерию хиквадрат.

#### Модуль 2. Выявление связей

#### Модульная единица 2.1 Корреляционный анализ

Назначение и область применения корреляционного анализа. Проведение корреляционного анализа. Ранговая корреляция.

#### Модульная единица 2.2 Регрессионный анализ

Назначение регрессионного анализа. Парная линейная регрессия. Парная нелинейная регрессия. Множественная линейная регрессия. Множественная нелинейная регрессия.

#### Модульная единица 2.3 Анализ таблиц сопряжённости

Назначение и область применения анализа таблиц сопряжённости. Проведение анализа таблиц сопряжённости и интерпретация результатов.

#### Модуль 3. Многомерные исследовательские методы

#### Модульная единица 3.1 Анализ главных компонент и Факторный анализ

Назначение и область применения Анализа главных компонент и Факторного анализа. Проведение Анализа главных компонент и Факторного анализа. Интерпретация результатов Анализа главных компонент и Факторного анализа.

#### Модульная единица 3.2 Кластерный анализ

Назначение и область применения Кластерного анализа. Иерархический кластерный анализ. Способы вычисления расстояний и объединения в кластеры при иерархическом кластерном анализе. Интерпретация результатов при кластерном анализе.

#### Модульная единица 3.3 Дискриминантный анализ

Назначение и область применения Дискриминантного анализа. Проведение дискриминантного анализа. Интерпретация результатов дискриминантного анализа. Построение проекций на канонические переменные (оси дискриминации).

#### 4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дис- циплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контроль- ного мероприя- тия	Кол-во часов
1	Модуль 1. Описательная статистик	са и сравнение средних	устный опрос	6
4	Модульная единица 1.1 Описательная статистика	Лекция № 1. Описательная статистика и анализ рас- пределений	устный опрос	2
	<b>Модульная единица 1.2</b> Сравнение двух средних	Лекция № 2. Сравнение двух средних для независимых и зависимых (парных) переменных.	устный опрос	2
	Модульная единица 1.3 Сравнение нескольких средних	Лекция № 3. Однофакторный и многофакторный дисперсионный анализ.	устный опрос	2
2	Модуль 2. Выявление связей		устный опрос	6
	Модульная единица 2.1 Корреля- ционный анализ	Лекция № 4. Корреляцион- ный анализ.	устный опрос	2
	Модульная единица 2.2 Регрессионный анализ	Лекция № 5. Регрессионный анализ. Линейная, нелинейная и множественная регрессия.	устный опрос	2
	Модульная единица 2.3 Анализ таблиц сопряжённости	Лекция № 6. Анализ таблиц сопряжённости 2х2 по F-критерию. Анализ таблиц сопряжённости произвольной размерности по критерию хи-квадрат.	устный опрос	2
3	Модуль 3. Многомерные исследова		устный опрос	6
	Модульная единица 3.1 Анализ главных компонент и Факторный анализ	Лекция № 7. Анализ главных компонент и Факторный анализ.	устный опрос	2
	Модульная единица 3.2 Кластерный анализ	Лекция № 8. Иерархический кластерный анализ.	устный опрос	2
	Модульная единица 3.3 Дискри- минантный анализ	Лекция № 9. Дискрими- нантный анализ.	устный опрос	2
	итого:		зачет	18

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

#### 4.4. Практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной едини- цы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1	Модуль 1. Описательная статист		Защита отчета	12
	Модульная единица 1.1 Описательная статистика	Работа № 1. Описательная статистика и анализ рас- пределений	Защита отчета	4
	<b>Модульная единица 1.2</b> Сравнение двух средних	Работа № 2. Сравнение двух средних для независимых и зависимых (парных) переменных.	Защита отчета	4
	<b>Модульная единица 1.3</b> Сравнение нескольких средних	Работа № 3. Однофакторный и многофакторный дисперсионный анализ.	Защита отчета	4
2	Модуль 2. Выявление связей		Защита отчета	12
	<b>Модульная единица 2.1</b> Корреляционный анализ	Работа № 4. Корреляцион- ный анализ.	Защита отчета	4
	<b>Модульная единица 2.2</b> Регрессионный анализ	Работа № 5. Регрессионный анализ. Линейная, нелинейная и множественная регрессия.	Защита отчета	4
	Модульная единица 2.3 Анализ таблиц сопряжённости	Работа № 6. Анализ таблиц сопряжённости 2х2 по F-критерию. Анализ таблиц сопряжённости произвольной размерности по критерию хи-квадрат.	Защита отчета	4
	Модуль 3. Многомерные исследо	овательские методы	Защита отчета, зачет	12
	Модульная единица 3.1 Анализ главных компонент и Факторный анализ	Работа № 7. Анализ глав- ных компонент и Фактор- ный анализ.	Защита отчета	4
	<b>Модульная единица 3.2</b> Кластерный анализ	Работа № 8. Иерархический кластерный анализ.	Защита отчета	4
	<b>Модульная единица 3.3</b> Дискриминантный анализ	Работа № 9. Дискрими- нантный анализ.	Защита отчета	4
	итого:		Зачет	36

## 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (18 часов) и практические (36 часа). Самостоятельная работа (54 часа) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через собеседование.

\_

 $<sup>^{2}</sup>$  Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью опроса и проверки выполнения практических заданий. Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал, изучать рекомендованную литературу. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к опросу, защите практических работ.

## 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

		gemy kom pomo snamm	
№п/	№ модуля и модульной еди-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	ницы	самостоятельного изучения	часов
	Модуль 1	Описательная статистика и сравнение средних	18
1	Модульная единица 1.1	Провести первичный статистический анализ и	
	Описательная статистика	анализ распределения для предоставленных	6
		преподавателем данных	
2	Модульная единица 1.2	Провести сравнение средних по t-критерию,	
	Сравнение двух средних	парному t-критерию и F-критерию для предо-	6
		ставленных преподавателем данных	
3	Модульная единица 1.3	Провести однофакторный и двухфакторный	
	Сравнение нескольких сред-	дисперсионный анализ для предоставленных	6
	них	преподавателем данных	
	Модуль 2	Выявление связей	18
4	Модульная единица 2.1	Провести корреляционный анализ для предо-	
	Корреляционный анализ	ставленных преподавателем данных	6
5	Модульная единица 2.2	Провести регрессионный анализ для предо-	6
	Регрессионный анализ	ставленных преподавателем данных	U
6	Модульная единица 2.3	Провести анализ таблиц сопряжённости для	
	Анализ таблиц сопряжённо-	предоставленных преподавателем данных	6
	СТИ		
	Модуль 3.	Многомерные исследовательские методы	18
7	Модульная единица 3.1	Провести Анализ главных компонент и Фак-	
	Анализ главных компонент	торный анализ для предоставленных препода-	6
	и Факторный анализ	вателем данных	
8	Модульная единица 3.2	Провести Кластерный анализ для предостав-	
	Кластерный анализ	ленных преподавателем данных	6
9	Модульная единица 3.3	Провести Дискриминантный анализ для	6
	Дискриминантный анализ	предоставленных преподавателем данных	U
	ВСЕГО		54

## 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
УК-1	1-9	1-9	1-9		опрос, зачет
ОПК-1	1-9	1-9	1-9		опрос, зачет

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра экологии и естествознания Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

Дисциплина «Математические методы в агроэкологии»

Вид за-	Наименование	Авторы	Издательство	Ство Год		Вид издания		хране- я	Необходи- мое количе-	Коли- чество экз.
нятий	110010201111	12210/21	119,410,120	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
	Основная литература									
Л, ПЗ, СРС	Математические методы в агроэкологии и биоло-гии	Хижняк С.В., Пучкова Е.П.	КрасГАУ	2019	+	+	ИР- БИС6 4+	+	7	60
			Дополнительная лі	итература						
Л, ПЗ, СРС	Методы статистической обработки. Часть 2.	Хижняк С.В., Муч- кина Е.Я.	КрасГАУ	2003	+	+	+	+	7	72
Л, ПЗ, СРС	Математические методы в биологии и экологии. Часть 3.	Хижняк С.В., Муч- кина Е.Я.	КрасГАУ	2004	+	+	+	+	7	25

Директор Научной библиотеки

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Электронный учебник StatSoft. Режим доступа: <a href="http://www.statsoft.ru/resources/statistica\_text\_book.php">http://www.statsoft.ru/resources/statistica\_text\_book.php</a>
- 2. Справка по Excel. Режим доступа: <a href="https://support.office.com/ru-ru/excel">https://support.office.com/ru-ru/excel</a>
- 3. Использование пакета анализа. Режим доступа: <a href="https://support.office.com/ru-ru/article/Использование-пакета-анализа-6C67CCF0-F4A9-487C-8DEC-BDB5A2CEFAB6">https://support.office.com/ru-ru/article/Использование-пакета-анализа-6C67CCF0-F4A9-487C-8DEC-BDB5A2CEFAB6</a>
- 4. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru
- 5. Elsevier: http://www.sciencedirect.com
- 6. Nature: http://www.nature.com
- 7. Scopus: http://www.scopus.com
- 8. Springer:http://www.springerlink.com
- 9. Web of Science: http://isiknowledge.com
- 10. База данных Scopus http://www.scopus.com

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN No Level Divice CAL Divice CAL
- 2. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования)
- 3. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия).

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Математические методы в агроэкологии» с бакалаврами в течение 5 семестра проводятся лекции и практические занятия. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Таблица 10

Рейтинг - план дисциплины «Математические методы в агроэкологии»

Календарный модуль 1						
Дисципли-		баллы по	видам работ			баллов
нарные	Посещение	Защита отчетов	Опрос	Зачет	ann	
модули	лекций и	по практическим	на занятиях			
	ведение кон-	занятиям				Итого
	спекта					И
$ДM_1$	0-5	0-5	0-5	0-5		20
$ДM_2$	0-5	0-5	0-5	0-5		20
ДМ3	0-5	0-5	0-5	0-5		20
Итого за	0-15	0-15	0-15	0-15	0-20	100
$KM_1$						

**Текущая аттестация** бакалавров проводится во время зачетно-экзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

- посещение лекций и ведение конспекта;
- участие в семинарских занятиях;
- защита практических работ;
- опрос;

• отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения модульной дисциплины «Математические методы в агроэкологии» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

Формы контроля: устный опрос, тестовый контроль, индивидуальное собеседование, доклады на лекции-конференции, защита лабораторных работ.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности — посещение занятий, защита лабораторных работ, прохождение тестового контроля и т.п.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Формы и методы текущего контроля: устное выборочное собеседование, проверка и оценка выполнения лабораторных заданий и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных и творческого рейтингов, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятиях) и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30% от общего рейтинга дисциплины. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Математические методы в агроэкологии» является устный зачет.

Оценка «зачтено» выставляется бакалавру, если при собеседовании не допущено ни одной существенной ошибки, замечания имеют несущественный характер и не снижают впечатления о достаточном уровне подготовки бакалавра, его понимании теории и умения применять ее на практике.

Оценка «не зачтено» выставляется бакалавру в следующих случаях:

• работа выполнена *неудовлетворительно*, студент не смог справиться с предложенными заданиями, демонстрирует незнание базовых теоретических знаний при собеседовании.

При получении оценки «не зачтено» студент обязан повторно подготовиться к собеседованию.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины представлено в таблице 11.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11

Вид занятий	Аудиторный фонд	Оборудование
	(номер и адрес специа-	
	лизированной аудито-	
	рии)	
Лекции	A 1-18	мультимедийная установка
Практические	A 1-19	персональные компьютеры
Самостоятельная работа	А 4-9, читальный зал	персональные компьютеры
_	библиотеки	_

#### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины, прежде всего, необходимо понять, что курс «Математические методы в агроэкологии» имеет практическую направленность и предназначен для овладения методами обработки данных, которые потребуются для следующих дисциплин: «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

В предлагаемом курсе необходимо на практике изучить базовые математические методы, используемые для обработки экспериментальных данных.

Дополнительные сведения о методах обработки данных можно почерпнуть из Электронного учебника, разработанного компанией StatSoft. Режим доступа: http://www.statsoft.ru/resources/statistica\_text\_book.php.

При обработке данных настоятельно рекомендуется опираться не только на математику, но и на знания в своей предметной области, а также на здравый смысл. Нужно помнить, что математическая обработка данных — это просто один из инструментов исследователя. И относиться к обработке данных надо именно как к инструменту, позволяющему получить дополнительные знания об исследуемых процессах-явлениях.

## 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:

- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

формиции:				
Категории студентов	Формы			
С нарушение слуха	• в печатной форме;			
	• в форме электронного документа;			
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-			
	TOM;			
	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла;			
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;			
парата	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла.			

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

#### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

#### Программу разработали:

Хижняк С.В. д.б.н. доц.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу

по учебной дисциплине «Математические методы в агроэкологии» для бакалавров направления подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» (профиль Агроэкология), выполненную Хижняком Сергеем Витальевичем, д.б.н, профессором кафедры экологии и природопользования Института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

В рабочей программе учебной дисциплины «Математические методы в агроэкологии» отражены:

- 1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП ВО.
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП (дисциплинами, модулями, практиками). Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Также указаны теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее.
- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины по ФГОС ВО. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
  - 4. Структура и содержание дисциплины:
  - Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и часах;
  - Формы контроля по учебному плану;
  - Тематический план изучения учебной дисциплины;
- Программы лекционных, лабораторных (практических) занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий, списки литературы.
- Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).
- Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение.

Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

- Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.
- Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указан фактический перечень оборудования и технических средств обучения, обеспечивающий проведение всех видов учебной работы.

Главное достоинство рабочей программы состоит в том, что при организации занятий по дисциплине «Математические методы в агроэкологии» предусмотрено использование полного пакета практических заданий.

Рабочая программа, составленная Хижняком С.В., соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и др., и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» (профиль Агроэкология) дисциплине «Математические методы в агроэкологии».

Шепелев Игорь Иннокентьевич

док.тех.наук, директор ООО «ЭКО Инжиниринга