Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия

Профиль: Агроэкологическая оценка земель и проектирование

агроландшафтов

Название кафедры: Землеустройство и лесное дело

Квалификация: магистр

Формы обучения: очная, заочная

#### 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Математическое моделирование и проектирование» формирование компетенций в области современных методов математического моделирования адаптивно-ландшафтных систем, развитие навыков по разработке математических моделей управления воспроизводством плодородия почв и продукционным процессом в агрофитоценозах.

Задачи дисциплины:

- ознакомить с общими понятиями математического моделирования, классификацией моделей и рекомендациями по их использованию при решении различных задач;
- освоить методику разработки моделей плодородия почв и оптимизации его воспроизводства;
- обучить математическим основам моделирования и экспериментальным методам построения математических моделей.

#### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.03 «Математическое моделирование и проектирование» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается в 1 семестре на 1 курсе в очной форме обучения, в 1 семестре на 1 курсе в заочной форме обучения.

# З КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

| Код и наименование  | Код и наименование  | Перечень планируемых  |
|---|---|---|
| компетенции   | индикатора достижения   | результатов обучения  |
| компетенции   | компетенции   | по дисциплине   |
| УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | ИД-1 — Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. | Знает теоретическую основу анализа и постановки задачи; методики решения поставленной задачи. Умеет разрабатывать этапы решения поставленной задачи, выделяя ее основные составляющие; производить разбор задачи с указанием этапов и конечных целей. Владеет навыками установ- |

|                       |   | ки причинно-следственной связи и определения наибо-                          |
|-----------------------|---|--|
|                       |   | лее значимых среди них.  |
|                       |   | Знает принципы и методы  |
|                       |   | поиска, анализа и синтеза информации. Умеет применять принципы               |
|                       | ИД-2 – Находит и критиче-<br>ски анализирует информа- | и методы поиска, анализа и синтеза информации; гра-                          |
|                       | цию, необходимую для решения поставленной задачи.     | мотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки.  |
|                       |   | Владеет практическими навыками поиска, анализа и                             |
|                       |   | синтеза информации.  |
|                       |   | Знает принципы и методы системного подхода.                                  |
|                       |   | Умеет отличать факты от мнений, интерпретаций, оце-                          |
|                       |   | нок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; применять принципы |
|                       | ИД-5 – Определяет и оцени-                            | и методы системного подхо-   |
|                       | вает последствия возможных решений задачи.            | да для решения поставлен-  |
|                       | pemerini suzu iii.                                    | ных задач.   |
|                       |   | Владеет практическими навыками выбора оптималь-                              |
|                       |   | ных способов решения задач,  |
|                       |   | исходя из действующих пра-   |
|                       |   | вовых норм, имеющихся ре-  |
|                       |   | сурсов и ограничений.  |
|                       |   | Знает принципы и методы декомпозиции задач, дей-                             |
|                       |   | ствующие правовые нормы.   |
|                       | ИД-1 – Формулирует в рам-                             | Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели,                      |
|                       | ках поставленной цели про-                            | исходя из действующих  |
|                       | екта совокупность взаимо-связанных задач, обеспечи-   | правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.                             |
| УК-2. Способен управ- | вающих ее достижение. Определяет ожидаемые ре-        | Владеет практическими  |
| лять проектом на всех | зультаты решения выделен-                             | навыками определения круга   |
| этапах его жизненного | ных задач.  | задач в рамках поставленной  |
| цикла.                |   | цели, исходя из действующих правовых норм, имею-                             |
|                       |   | щихся ресурсов и ограниче-   |
|                       |   | ний.   |
|                       | ИД-2 – Проектирует решение                            | Знает принципы и методы  |
|                       | конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный спо-   | анализа имеющихся ресурсов и ограничений.                                    |
|                       | соб ее решения, исходя из                             | Умеет выбирать оптималь-   |
|                       | действующих правовых норм                             | ные способы решения задач,   |
|                       | и имеющихся ресурсов и                                | исходя из действующих пра-   |

|  | ограничений качества и за установленное время.  | вовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Владеет практическими навыками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.  |
|--|---|---|
|  | ИД-3 — Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.                  | Знает порядок решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время. Умеет решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. Владеет навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.                                      |
| ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы.      | ИД-4 — Обрабатывает результаты, полученные в опытах с использованием методов математической статистики. | Знает порядок обработки результатов, полученных в опытах, с использованием методов математической статистики. Умеет обработать данные полученные в опытах методами математической статистики. Владеет навыками применения методов математической статистики для обработки результатов опытов.                             |
| ОПК-5. Способен осуществлять технико-<br>экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности. | ИД-4 — Использует специальные программы для ведения электронной базы данных истории полей.              | Знает принцип ведения электронной базы данных истории полей с использованием специализированной программы. Умеет использовать специализированную программу для ведения электронной базы данных истории полей. Владеет навыками применения специализированной программы для ведения электронной базы данных истории полей. |

#### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единиц, 108 часов.

для очной формы обучения

|  |                                  | Трудоемкость<br>дисциплины |          | Семестр<br>(кол-во недель<br>в семестре) |
|--|----------------------------------|----------------------------|----------|--|
|  | Вид учебной работы               |                            | Объем    |  |
|  |                                  | Всего                      | контакт- | 1  |
|  |                                  | часов                      | ной      | (18)                                     |
|  |                                  |                            | работы   |  |
| Аудиторная ко                                  | нтактная работа (всего)          | 36                         | 36       | 36                                       |
| в том числе:                                   | в том числе: Лабораторные работы |                            | 36       | 36                                       |
| Самостоятельная работа обучающихся (СРО) (все- |                                  | 72                         | 0,25     | 72                                       |
| <b>го),</b> в том числ                         | e:                               |                            | ,        |  |
| CPC  | Изучение вопросов, выносимых на  | 66                         |          | 66                                       |
| в семестре:                                    | самостоятельное изучение         | 00                         |          | 00                                       |
|  | Подготовка к зачету              |                            |          | 6  |
| Вид промежут                                   | зачет                            |                            | зачет    |  |
| Общая трудоемкость, час.                       |                                  | 108                        | 36,25    | 108                                      |
| Общая трудое                                   | 3                                |                            | 3        |  |

для заочной формы обучения

| Ann suo mon dobrida do la companya de la companya d |  |                               |       |  |
|--|--|-------------------------------|-------|--|
|  |  | Трудоемкость дис-<br>циплины  |       | Семестр<br>(кол-во недель<br>в семестре) |
|  | Всего<br>часов   | Объем<br>контактной<br>работы | 1 (3) |  |
| Аудиторная к   | онтактная работа (всего)                                 | 12                            | 12    | 12                                       |
| в том числе:   | 12   | 12                            | 12    |  |
| <b>Самостоятел</b> в том числе:  | 96   | 0,25                          | 96    |  |
| СРС<br>в семестре:   | Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение | 92                            |       | 92                                       |
| СРС<br>в сессию Подготовка к зачету  |  | 4                             | 0,25  | 4  |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)  |  | зачет                         |       | зачет                                    |
| Общая трудо  | 108  | 12,25                         | 108   |  |
| Общая трудо  | 3  |                               | 3     |  |

- 4.2 Тематический план лекционных занятий Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.
- 4.3 Тематический план практических занятий Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

#### 4.4 Тематический план лабораторных работ

для очной формы обучения

| <b>№</b><br>п/п | Темы лабораторных работ   | Трудоемкость, ч. |
|-----------------|---|------------------|
| 1               | Методологические и теоретические основы моделирования и проектирования  | 2                |
| 2               | Основные понятия и принципы математической модели   | 2                |
| 3               | Метод корреляционного и регрессионного анализа  | 2                |
| 4               | Элементы дисперсионного анализа   | 2                |
| 5               | Основы агроэкологического моделирования   | 2                |
| 6               | Модели прогноза потенциальной урожайности (на основе ФАР)   | 2                |
| 7               | Прогнозирование урожайности с помощью NDVI  | 4                |
| 8               | Математическое моделирование при формировании агрофитоцинозов   | 2                |
| 9               | Прогнозирование засоренности посевов  | 2                |
| 10              | Разработка модели сорта различных культур   | 2                |
| 11              | Разработка базовой технологии возделывания полевых и садовых культур  | 2                |
| 12              | Расчет оптимальных доз удобрений на заданный урожай   | 2                |
| 13              | Агроэкологическая оценка эродированности почв и дешифрирование эрозионных структур почвенного покрова. Прогнозирование развития эрозионных процессов  | 4                |
| 14              | Формирование региональных и локальных систем геоинформационного обеспечения агроэкологического проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия | 4                |
| 15              | Оптимизация агроландшафтов – основа эффективности инноваций в сельскохозяйственном производстве   | 2                |
| Всего           | :   | 36               |

для заочной формы обучения

| No    | Темы лабораторных работ   | Трудоемкость, |
|-------|---|---------------|
| п/п   | темы лаоораторных раоот   | Ч.            |
| 1     | Методологические и теоретические основы моделирования и проектирования  | 2             |
| 2     | Методы математического моделирования: дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализа  | 2             |
| 3     | Модели прогноза потенциальной урожайности (на основе ФАР) Прогнозирование урожайности с помощью NDVI  | 2             |
| 4     | Прогнозирование засоренности посевов  | 2             |
| 5     | Агроэкологическая оценка эродированности почв и дешифрирование эрозионных структур почвенного покрова. Прогнозирование развития эрозионных процессов  | 2             |
| 6     | Формирование региональных и локальных систем геоинформационного обеспечения агроэкологического проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия | 2             |
| Всего | :   | 12            |

#### 4.5 Самостоятельная работа

#### для очной формы обучения

| Номер   | Вид самостоятельной                                      |   | Объем, |
|---------|--|---|--------|
| раздела | работы   | Наименование (содержание работы)  | акад.  |
| (темы)  | раооты   |   | часы   |
|         | Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение | Понятие устойчивости модели. Перспективы развития геоинформационного обеспечения агроэкологического проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Автоматизированное дешифрирование эрозионных процессов. | 66     |
|         | Подготовка к зачету                                      | Изучение (повторение) вопросов, вынесенных на зачет   | 6      |
|         | ИТОГО  |   | 72     |

#### для заочной формы обучения

| Номер<br>раздела<br>(темы) | Вид самостоятельной работы                                    | Наименование (содержание работы)  | Объем,<br>акад.<br>часы |
|----------------------------|---|---|-------------------------|
|                            | Изучение вопросов, выносимых на само-<br>стоятельное изучение | Основные понятия и принципы математической модели. Понятие устойчивости модели. Основы агроэкологического моделирования. Математическое моделирование при формировании агрофитоцинозов. Разработка модели сорта различных культур. Разработка базовой технологии возделывания полевых и садовых культур. Расчет оптимальных доз удобрений на заданный урожай. Прогнозирование развития эрозионных процессов. Автоматизированное дешифрирование эрозионных процессов. Оптимизация структуры агроландшафтов. Перспективы развития геоинформационного обеспечения агроэкологического проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия. | 92                      |
|                            | Подготовка к зачету   | Изучение (повторение) вопросов, вынесенных на зачет   | 4                       |
|                            | ИТОГО   |   | 96                      |

## **5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ** ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Рекомендации по использованию учебно-методических материалов

Работу с настоящими учебно-методическими материалами следует начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, где особое вни-

мание следует обратить на вопросы, вынесенные для самостоятельного изучения.

#### 5.2. Пожелания к изучению отдельных тем курса

При изучении дисциплины, особое внимание следует обратить на изучение: решения конкретных задач и выполнения упражнений по дисциплине, на освоение базовых приемов, правил и технологий которые влияют на формирование навыков самостоятельной работы. Занятия, по дисциплине проводятся в аудиториях, укомплектованных необходимым оборудованием и программным обеспечением, проходит под руководством преподавателя.

#### 5.3. Рекомендации по работе с литературой

При изучении материала по основной и дополнительной литературе следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего.

Особое внимание следует обратить основные понятия, используемые при изучении дисциплины. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты.

#### 5.4. Советы по подготовке к зачету

При подготовке к зачету, рекомендуется заблаговременно изучить и законспектировать вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение.

Для того чтобы избежать трудностей при ответах на зачете рекомендуется при подготовке более внимательно изучить разделы с использованием основной и дополнительной литературы, конспектов лабораторных работ, ресурсов Интернет.

#### 6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

#### 6.1. Основная литература:

6.1.1 Коржов, Е. Н. Математическое моделирование / Е. Н. Коржов. — Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2012. — 74 с. — Режим доступа: <a href="https://rucont.ru/efd/242775">https://rucont.ru/efd/242775</a>.

#### 6.2 Дополнительная литература:

- 6.2.1 Биркган, С. Е. Математическое моделирование : учебное пособие / Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова; С. Е. Биркган. Ярославль : ЯрГУ, 2012. 92 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/238212.
- 6.2.2 Математическое моделирование в классификации почвенных систем : учебное пособие / под редакцией Г. Г. Морковкина. Барнаул : АГАУ, 2020. 71 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/197217.

#### 6.3 Программное обеспечение.

6.3.1 Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1.

- 6.3.2 Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL.
- 6.3.3 Microsoft Office Standard 2010.
- 6.3.4 Microsoft Office стандартный 2013.
- 6.3.5 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition.
- 6.3.6 WinRAR: 3.x: Standard License educational –EXT.

### 6.4 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 6.4.1. <a href="http://rucont.ru/catalog">http://rucont.ru/catalog</a> ЭБС Руконт.
- 6.4.2. <a href="http://www.elybrary.ru">http://www.elybrary.ru</a> Научная электронная библиотека.

#### 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

|     | ATEFIAJIBHO-TEAHIMECKOE OBEO   | Оснащенность специальных поме-                                 |
|-----|--|--|
| No  | Наименование специальных* помещений и  | щений и помещений для самостоя-                                |
| п/п | помещений для самостоятельной работы   | тельной работы   |
|     | Учебная аудитория для проведения занятий   | _  |
|     | лекционного типа, занятий семинарского ти-   | Учебная аудитория на 22 посадоч-                               |
|     | па, курсового проектирования (выполнения   | ных места, укомплектованная спе-                               |
| 1   | курсовых работ), групповых и индивидуаль-  | циализированной мебелью (столы,                                |
| 1   | ных консультаций, текущего контроля и про-   | стулья, учебная доска), техниче-                               |
|     | межуточной аттестации ауд. 1109.   | скими средствами обучения (проек-                              |
|     | Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-  | тор, экран проекционный, ноутбук).                             |
|     | Кинельский, ул. Учебная д. 1.  |  |
|     | Учебная аудитория для проведения занятий   | V 5  |
|     | лекционного типа, занятий семинарского ти-   | Учебная аудитория на 24 посадоч-                               |
|     | па, курсового проектирования (выполнения   | ных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, |
| 2   | курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и про- | стулья, учебная доска), техниче-                               |
|     | межуточной аттестации ауд. 1107.   | скими средствами обучения (проек-                              |
|     | Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-  | тор, ноутбук).   |
|     | Кинельский, ул. Учебная д. 1.  | rop, noyroyk).   |
|     |  | Помещение на 6 посадочных мест,                                |
|     |  | укомплектованное специализиро-                                 |
|     |  | ванной мебелью (компьютерные                                   |
|     | Помещение для самостоятельной работы ауд.  | столы, стулья) и оснащенное ком-                               |
| 3   | 3310а (читальный зал).   | пьютерной техникой   |
| 3   | Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-  | (6 рабочих станций), подключенной                              |
|     | Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.   | к сети «Интернет» и обеспечиваю-                               |
|     |  | щей доступ в электронную инфор-                                |
|     |  | мационно-образовательную среду                                 |
|     | П  | университета.  |
|     | Помещение для хранения и профилактиче-   |  |
| 4   | ского обслуживания учебного оборудования ауд. 1201.                                | Lenovo ideapad 330.  |
| +   | ауд. 1201.<br>  Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-                            | Lenovo lucapau 330.  |
|     | Кинельский, ул. Учебная д. 1   |  |
|     | танелоский, ул. з ченил о. 1   |  |

#### 8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении лабораторных работ и отчета по ним. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине) является промежуточная аттестация в форме зачета, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

## 8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

#### Оценочные средства для проведения текущей аттестации

#### Типовые вопросы при защите лабораторных работ (устный опрос)

## Тема 1. Методологические и теоретические основы моделирования и проектирования

- 1. Что такое «модель»?
- 2. Раскройте понятие «моделирование».
- 3. Что представляет собой «математическое моделирование»?
- 4. Как классифицируются модели в зависимости от целей?
- 5. Как делят математические модели по способу получения?
- 6. Как классифицируют модели по признаку причинной обусловленности?

#### Тема 2. Основные понятия и принципы математической модели

- 1. Классификация моделирования.
- 2. Что такое модель и моделирование?
- 3. Назовите цели моделирования.
- 4. Перечислите свойства моделей.
- 5. Какие формы представления моделей вам известны?
- 6. Что такое когнитивная модель?
- 7. Какие модели называют содержательными?
- 8. Чем концептуальная модель отличается от содержательной?
- 9. Какие модели в зависимости от способа представления объекта вы знаете?

#### Тема 3. Метод корреляционного и регрессионного анализа

- 1. Что представляет собой корреляционный анализ, в каких случаях его применяют?
  - 2. Раскройте понятие ложной корреляции.
- 3. Что представляет собой регрессионный анализ, какую зависимость он отражает?
  - 4. Какова связь корреляционного анализа с регрессионным?
  - 5. Что показывает коэффициент корреляции Пирсона?
  - 6. Что показывает коэффициент ранговой корреляции Спирмена?
- 7. В каких видах могут быть представлены результаты корреляционного анализа?
  - 8. Расскажите о показателях тесноты корреляционной связи.
  - 9. Дайте понятие регрессии.
  - 10. Для каких целей служит уравнение линейной регрессии?

Тема 4. Элементы дисперсионного анализа

- 1. В каких случаях применяется дисперсионный анализ?
- 2. Какова суть дисперсионного анализа?
- 3. Назовите цель дисперсионного анализа.
- 4. Что характеризует коэффициент детерминации?
- 5. При линейной зависимости чему равен коэффициент детерминации?
- 6. Расскажите о шкале Чеддока.

#### Тема 5. Основы агроэкологического моделирования

- 1. Что включает в себя понятие «системный анализ»?
- 2. Основные задачи и методы системного анализа?
- 3. Приведите примеры элементов и компонентов различных экосистем.
- 4. Основные особенности анализа статических и динамических систем?
- 5. Что собой представляют геоинформационные системы?
- 6. Методологические особенности агроэкологии и агроэкологических исследований?
  - 7. Какие методы используют при исследовании экосистем?
- 8. Принципы систематизации методов моделирования агроэкологических процессов?
  - 9. Что такое экологическая идентификация?
  - 10. Какие основные методы используют при исследовании экосистем?

Тема 6. Модели прогноза потенциальной урожайности (на основе ФАР)

- 1. Что собой представляют динамические модели продукционного процесса?
- 2. Что, как правило, учитывается при расчете потенциальной урожайности по 1-му лимиту плодородия земель?
- 3. На основе каких данных рассчитывается потенциальная урожайность по 2-му лимиту плодородия земель?
- 4. Как рассчитывается потенциальная урожайность с учетом ресурсных показателей почв?
- 5. Как учитываются лимитирующие факторы почв при расчете потенциальной урожайности сельскохозяйственных культур?

6. Как влияют экспозиция и форма склона на относительное увлажнение местообитаний и потенциальную урожайность сельскохозяйственных культур?

#### Тема 7. Прогнозирование урожайности с помощью NDVI

- 1. Как осуществляется прогнозирование урожайности с помощью NDVI?
- 2. Назовите формулу для расчета индекса NDVI.
- 3. Какие спектры используются для расчета NDVI?
- 4. В какой момент наблюдается наиболее точный прогноз урожайности посевов по индексу NDVI?
- 5. Назовите преимущества и недостатки способов получения вегетационного индекса NDVI.
- 6. Выполните практическое задание по прогнозированию урожайности с помощью NDVI

#### Тема 8. Математическое моделирование при формировании агрофитоцинозов

- 1. В чем суть математического моделирования при формировании агрофитоцинозов?
- 2. Приведите пример создания банка данных для построения математических имитационных моделей формирования агрофитоценозов разноцелевого назначения, отвечающих требованиям экологических условий местообитания.
  - 3. Дайте определение понятию «агрофитоценоз».

#### Тема 9. Прогнозирование засоренности посевов

- 1. Как оценивается влияние засоренности на снижение урожайности?
- 2. В какие фазы развития сельскохозяйственных культур вредоносность сорняков достигает максимума?
- 3. Что собой представляет экономический порог вредоносности сорняков?
  - 4. Что такое гербициды?
- 5. Назовите формулу расчёта вероятной засоренности посевов культур сорняками.
- 6. Выполните практическое задание по расчёту вероятной засоренности посевов культур сорняками.

Тема 10. Разработка модели сорта различных культур

- 1. Дайте определение понятию «Модель сорта».
- 2. Назовите основные принципы создания идеотипа ведущих ученых данной области.
  - 3. Что такое идеотип?
- 4. При разработке конкретной генетической модели сорта или гибрида что нужно знать?
  - 5. На какие вопросы модель сорта должна дать ответы?

## Тема 11. Разработка базовой технологии возделывания полевых и садовых культур

1. Что включает в себя технология возделывания любой сельскохозяйственной культуры?

- 2. Что представляет собой модель агроценоза?
- 3. Какие включаются важнейшие принципы проектирования агротехнологий?
  - 4. Назовите четыре категории технологий по фактору интенсивности.
  - 5. Что такое высокоинтенсивные или точные агротехнологии?
- 6. От чего зависит фактический уровень интенсификации агротехнологий в хозяйстве?
  - 7. Расскажите об информационном обеспечение высоких технологий.
  - 8. Расскажите об основах методологии точного земледелия.
  - 9. Как применяется навигационная система в точном земледелии?
- 10. С помощью какого специального оборудования и программного обеспечения осуществляется точное земледелие на современном этапе.

Тема 12. Расчет оптимальных доз удобрений на заданный урожай

- 1. Какие модели используются для агроэкологической оптимизации применяемых доз удобрений?
- 2. В чем суть нормативов «окупаемости» содержания подвижной формы элемента питания урожаем сельскохозяйственной культуры?
- 3. На какие параметры делаются поправки при расчете оптимальных доз минеральных удобрений?
- 4. Как учитывается влияние эродированности на основные дозы минеральных удобрений?
- 5. Какое влияние оказывает гранулометрический состав почв на эффективность применения минеральных удобрений?
- 6. Как учитывается влияние кислотности на основные дозы минеральных удобрений?
- 7. Какие элементы наиболее полно усваиваются из минеральных удобрений?
- 8. Какие элементы наиболее полно усваиваются из органических удобрений?
- 9. Как учитывается влияние уровня технологической культуры земледелия на основные дозы минеральных удобрений?
- Тема 13. Агроэкологическая оценка эродированности почв и дешифрирование эрозионных структур почвенного покрова. Прогнозирование развития эрозионных процессов.
  - 1. Что моделируют компьютерные модели эрозионного процесса?
  - 2. Что означает рамочный характер моделей?
  - 3. Как оценивается степень эродированности почв?
  - 4. Какие свойства почв ухудшаются в результате эрозии?
  - 5. Что понимается под структурой почвенного покрова?
  - 6. Что включает в себя агроэкологическая оценка эродированности почв?
- 7. Назовите дешифровочные признаки эрозионных структур почвенного покрова, линейной и площадной эрозии.
- 8. По каким параметрам производится прогнозирование развития эрозионных процессов?

- 9. Какие методы географических информационных систем применяются при прогнозирование развития эрозионных процессов?
  - Тема 14. Формирование региональных и локальных систем геоинформационного обеспечения агроэкологического проектирования адаптивноландшафтных систем земледелия
- 1. Что обусловливает повышенную актуальность агроэкологической оценки земель в условиях современного сельского хозяйства?
- 2. Дайте краткий анализ основных агроэкологических проблем современного сельскохозяйственного землепользования в России.
- 3. Прокомментируйте агроэкологические особенности современного состояния землепользования и сельхозтоваропроизводителей в основных сельскохозяйственных регионах России.
- 4. Объясните основные потребности сельхозтоваропроизводителей в информационно-методическом обеспечении землепользования в России.
  - 5. Что составляет основу адаптивно-ландшафтных систем земледелия?
- 6. Прокомментируйте основные элементы адаптивно-ландшафтных систем земледелия.
- 7. В чем состоит агроэкологическое обеспечение адаптивно-ландшафтных систем земледелия?
- 8. Что является необходимым условием успешного использования на практике адаптивно-ландшафтных систем земледелия?
- 9. Что является ключевым элементом современных систем оценки агроэкологического качества земель в России?
  - Тема 15. Оптимизация агроландшафтов основа эффективности инноваций в сельскохозяйственном производстве
  - 1. Что лежит в основе устойчивого земледелия?
- 2. Определите оптимальную структуру агроландшафтов на конкретном примере.
  - 3. Какие агроландшафты являются экологически устойчивыми?
  - 4. Назовите плюсы оптимизации агроландшафтов.

#### Критерии и шкала оценки ответов на вопросы текущего контроля:

- оценка **«зачтено»** выставляется обучающемуся, если вопросы раскрыты, изложены логично, показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, продемонстрирована способность использовать сведения из различных источников в реальных условиях, допускаются несущественные ошибки и пробелы в знаниях;
- оценка **«не зачтено»** выставляется обучающемуся, если уровень знаний студента недостаточен для логичного изложения материала, если он неуверенно или неполно отвечает на дополнительные вопросы.

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины осуществляется в виде зачета по вопросам.

#### Перечень вопросов к зачету

- 1. Что такое «модель»? Раскройте понятие «моделирование». Что представляет собой «математическое моделирование»?
- 2. Классификация модели в зависимости от целей.
- 3. Как делят математические модели по способу получения?
- 4. Как классифицируют модели по признаку причинной обусловленности?
- 5. Классификация моделирования.
- 6. Перечислите свойства моделей. Какие формы представления моделей вам известны?
- 7. Какие модели в зависимости от способа представления объекта вы знаете? Что такое когнитивная модель?
- 8. Какие модели называют содержательными? Чем концептуальная модель отличается от содержательной?
- 9. Что представляет собой корреляционный анализ, в каких случаях его применяют? Раскройте понятие ложной корреляции.
- 10. Что представляет собой регрессионный анализ, какую зависимость он отражает? Какова связь корреляционного анализа с регрессионным?
- 11. Что показывают коэффициент корреляции Пирсона и коэффициент ранговой корреляции Спирмена?
- 12. В каких видах могут быть представлены результаты корреляционного анализа? Расскажите о показателях тесноты корреляционной связи.
- 13. Дайте понятие регрессии и регрессионного анализа. Для каких целей служит уравнение линейной регрессии?
- 14. В каких случаях применяется дисперсионный анализ? Какова суть дисперсионного анализа? Назовите цель дисперсионного анализа.
- 15. Что характеризует коэффициент детерминации? При линейной зависимости чему равен коэффициент детерминации? Расскажите о шкале Чеддока.
- 16. Что включает в себя понятие «системный анализ»? Основные задачи и методы системного анализа?
- 17. Приведите примеры элементов и компонентов различных экосистем.
- 18. Основные особенности анализа статических и динамических систем?
- 19. Что собой представляют геоинформационные системы? Как они применяются в сельском хозяйстве?
- 20. Методологические особенности агроэкологии и агроэкологических исследований. Какие методы используют при исследовании экосистем?
- 21. Принципы систематизации методов моделирования агроэкологических процессов?
- 22. Что такое экологическая идентификация? Какие основные методы используют при исследовании экосистем?
- 23. Что собой представляют динамические модели продукционного процесса?
- 24. На основе каких данных рассчитывается потенциальная урожайность по ФАР?

- 25. Как рассчитывается потенциальная урожайность с учетом ресурсных по-казателей почв?
- 26. Как учитываются лимитирующие факторы почв при расчете потенциальной урожайности сельскохозяйственных культур?
- 27. Как влияют экспозиция и форма склона на относительное увлажнение местообитаний и потенциальную урожайность сельскохозяйственных культур?
- 28. Как осуществляется прогнозирование урожайности с помощью NDVI?
- 29. Назовите формулу для расчета индекса NDVI. Какие спектры используются для расчета NDVI? В какой момент наблюдается наиболее точный прогноз урожайности посевов по индексу NDVI?
- 30. Назовите преимущества и недостатки способов получения вегетационного индекса NDVI. Какие еще индексы используются для прогнозирования состояния посевов?
- 31. В чем суть математического моделирования при формировании агрофитоцинозов? Приведите пример создания банка данных для построения математических имитационных моделей формирования агрофитоценозов разноцелевого назначения, отвечающих требованиям экологических условий местообитания.
- 32. Как оценивается влияние засоренности на снижение урожайности? В какие фазы развития сельскохозяйственных культур вредоносность сорняков достигает максимума?
- 33. Что собой представляет экономический порог вредоносности сорняков?

Назовите формулу расчета вероятной засоренности посевов культур сорня-ками.

- 34. Дайте определение понятию «Модель сорта». Назовите основные принципы создания идеотипа ведущих ученых данной области.
- 35. При разработке конкретной генетической модели сорта или гибрида что нужно знать? На какие вопросы модель сорта должна дать ответы?
- 36. Что включает в себя технология возделывания любой сельскохозяйственной культуры? Какие включаются важнейшие принципы проектирования агротехнологий?
- 37. Назовите категории технологий по фактору интенсивности. Что такое высокоинтенсивные или точные агротехнологии?
- 38. Основы методологии точного земледелия. Как применяется навигационная система в точном земледелии? С помощью какого специального оборудования и программного обеспечения осуществляется точное земледелие на современном этапе.
- 39. Какие модели используются для агроэкологической оптимизации применяемых доз удобрений? В чем суть нормативов «окупаемости» содержания подвижной формы элемента питания урожаем сельскохозяйственной культуры?
- 40. Какие элементы наиболее полно усваиваются из минеральных и органических удобрений?

- 42. Компьютерные модели эрозионного процесса. Как оценивается степень эродированности почв?
- 43. Что включает в себя агроэкологическая оценка эродированности почв? Назовите дешифровочные признаки эрозионных структур почвенного покрова, линейной и площадной эрозии.
- 44. По каким параметрам производится прогнозирование развития эрозионных процессов? Какие методы географических информационных систем применяются при прогнозирование развития эрозионных процессов?
- 45. Дайте краткий анализ основных агроэкологических проблем современного сельскохозяйственного землепользования в России.
- 46. Основу адаптивно-ландшафтных систем земледелия.
- 47. Что является необходимым условием успешного использования на практике адаптивно-ландшафтных систем земледелия? Что является ключевым элементом современных систем оценки агроэкологического качества земель в России?
- 48. Основа устойчивого земледелия. Какие агроландшафты являются экологически устойчивыми?

#### 8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 2-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

#### Шкала оценивания зачета

| Результат         | Критерии  |  |
|-------------------|---|--|
| зачета            |   |  |
|                   | Вопросы раскрыты, изложены логично, без существенных ошибок, по-  |  |
|                   | казано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными  |  |
| «зачтено»         | примерами. При ответе обучающийся продемонстрировал владение ос-  |  |
| «зачтено»         | новными терминами, знание основной и дополнительной литературы,   |  |
|                   | также правильно ответил на уточняющие и дополнительные вопросы.   |  |
|                   | Допускаются незначительные ошибки.                                |  |
|                   | Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено    |  |
| (/110 201170110)) | незнание или непонимание большей или наиболее важной части учеб-  |  |
| «не зачтено»      | ного материала; допущены ошибки в определении понятий, которые не |  |
|                   | исправлены после нескольких наводящих вопросов.                   |  |

## 8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Математическое моделирование и проектирование» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся — текущая аттестация — проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (устный опрос, выполнение лабораторных работ);
- по результатам проверки качества конспектов лабораторных работ и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения зачета устный — по вопросам. Оценка по результатам зачета — «зачтено» и «не зачтено».

Все виды текущего контроля осуществляются при выполнении лабораторных работ.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

| <b>№</b><br>п/п | Наименова ние оценочного средства | Краткая характеристика процедуры<br>оценивания компетенций   | Представление оценочного средства в фонде  |
|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| 1               | Устный<br>опрос                   | Устный опрос по основным терминам может проводиться в начале/конце лекционного или практического занятия в течение 15-20 мин. Либо устный опрос проводится в течение всего практического занятия по заранее выданной тематике. Выбранный преподавателем обучающийся может отвечать с места либо у доски. | Вопросы по<br>темам/разделам<br>дисциплины |
| 2               | Зачет                             | Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями. | Перечень<br>вопросов к зачету              |

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал: доцент кафедры «Землеустройство и лесное дело», канд. техн. наук, доцент Петров М.А

Cooccoocs

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Землеустройство и лесное дело» «21» мая 2024 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой канд. биол. наук, доцент Лавренникова О.А.

day

#### СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии агрономического факультета канд. с.-х. наук, доцент Ю.В. Степанова

Руководитель ОПОП ВО канд. биол. наук, доцент Л.Н. Жичкина

И.о. начальника УМУ М.В. Борисова

Sa