

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол от 23 мая 2024г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
С.В. Соловьев  
«23»мая 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«МЕТОДЫ ПОЧВЕННЫХ И АГРОХИМИЧЕСКИХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ»**

Направление- 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) Экология и природопользование

Квалификация выпускника -бакалавр

Мичуринск, 2024г

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины (модуля) «Методы почвенных и агрохимических исследований» являются:

- теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание роли курса в решении задач рационального использования почвы в сельскохозяйственном производстве, сохранения и повышения плодородия почв, а также приобретение практических навыков в оценки свойств почвы, необходимых в будущей работе;

- освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков в области повышения устойчивости в системе «общество-природа», а также экологизации с.-х. производства с учетом рационального использования земельных фондов в сельскохозяйственном производстве, оценки влияния плодородия почвы для решения вопросов рационального размещения сельскохозяйственных культур, разработки мероприятий по повышению плодородия, проведения мелиорации.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015 №1046н).

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина (модуль) «Методы почвенных и агрохимических исследований» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Вариантная часть. Дисциплины по выбору (Б.1.В.ДВ. 03.02).

Изучение дисциплины (модуля) «Методы почвенных и агрохимических исследований» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Геология», «Геоэкология», «Учение о гидросфере», «Организм и среда», «Энтомология и фитопатология», «Биология вредителей и болезней», «История естествознания», «История агрохимии, почвоведения и земледелия».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Методы почвенных и агрохимических исследований» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Геохимия окружающей среды», «Глобальные геоэкологические проблемы», «Экологические проблемы АПК», «Экологическая экспертиза», «Экспертиза сельскохозяйственной продукции», «Агрохимия», «Почвенная и растительная диагностика», «Экологическая паспортизация», «Региональное использование природных ресурсов», «Сельскохозяйственная экология», «АгроЭкология», «Фитосанитарная оценка ландшафтов», «Управление фитосанитарным состоянием агроценозов».

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №1046н от 21.12.2015).

Трудовые функции:

1. Оценка риска и осуществление мер профилактики возникновения очагов вредных организмов на поднадзорных территориях с применением природоохранных биотехнологий (код – А/02.6).

Трудовые действия:

- разработка реестра антропогенных и природных факторов экологической опасности, проявляющихся на поднадзорных территориях;
- районирование оцениваемой территории на допустимой антропогенной нагрузке на компоненты окружающей среды;
- проведение лабораторных исследований и экспертиз биологического материала;
- определение структуры антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды;
- определение зон повышенной экологической опасности;
- применение биотехнологических приемов против появления очагов вредных организмов.

2. Составление прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий (код – А/04.6).

Трудовые действия:

- оценка степени ущерба и деградации природной среды;
- выявление загрязненных земель в целях их биоконсервации и реабилитации с использованием биотехнологических методов;
- оценка экологической безопасности материалов, веществ, технологий, оборудования, промышленных производств и промышленных объектов;
- разработка моделей развития экологической обстановки при различной антропогенной нагрузке.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ПК-2- Владеет знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, геоэкологии, основ рационального природопользования, устойчивого развития

| Код и наименование универсальной компетенции  | Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций                               | Критерии оценивания результатов обучения  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|
|   |  | низкий (допороговый, компетенция не сформирована)   | пороговый   | базовый   | продвинутый   |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. | ИД-1ук-1 – Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи | Не может анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не осуществляет декомпозицию задачи | Слабо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи | Хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи | Отлично анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, отлично осуществляет декомпозицию задачи |
|   | ИД-2ук-1 – Находит и критически анализирует информацию, необходимую для                          | Не может находить и критически анализировать информацию, необходимую для реше-                      | Не достаточно четко находит и критически анализирует информацию, необходимую для реше-            | Достаточно быстро находит и критически анализирует информацию, необходимую для                      | Успешно находит и критически анализирует информацию, необходимую для                                  |

|   | решения по-ставленной задачи.   | ния поставленной задачи.  | ния поставленной задачи.   | решения поставленной задачи.   | для решения поставленной задачи.  |
|---|---|---|--|--|---|
|   | ИД-3ук-1 – Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.   | Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостатки.   | Слабо рассматривает возможные варианты решения задачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки.  | Достаточно быстро рассматривает возможные варианты решения задачи, четко оценивая их достоинства и недостатки.   | Успешно рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.  |
|   | ИД-4ук-1 – Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности | Не может грамотно, логично, аргументировано сформировать собственные суждения и оценки. Не отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности | Не достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Слабо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности | Достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Хорошо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности | Очень грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Быстро отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности |
|   | ИД-5ук-1 – Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.   | Не может определить и оценить последствия возможных решений задачи.   | Слабо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.   | Хорошо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.  | Успешно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.  |
| ПКО-2 - Владеет знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, геоэкологии, основ рационального природопользования, устойчивого развития | ИД-1пк-2 – Способен владеть знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, геоэкологии, основ рационального природопользования, устойчивого развития         | Не способен владеть знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, геоэкологии, основ рационального природопользования, устойчивого развития                     | Слабо способен владеть знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, геоэкологии, основ рационального природопользования, устойчивого развития                       | Хорошо способен владеть знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, геоэкологии, основ рационального природопользования, устойчивого развития                    | Отлично способен владеть знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, геоэкологии, основ рационального природопользования, устойчивого развития              |

В результате освоения дисциплины (модуля), обучающийся должен знать:

- методы отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, основные методы и методики определения основных химических, биологических, физико-химических и физических свойств почвы;

уметь:

- понимать геохимическую роль живого вещества как биотической компоненты биосфера и знать глобальный масштаб геохимических процессов в биосферных циклах важнейших химических элементов, а также выполнять основные почвенные анализы и интерпретировать полученные данные в соответствии с поставленными научными и практическими задачами

владеть:

- знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, методами геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации.

### **3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций**

| Темы, разделы дисциплины  | Компетенции |      |                              |
|---|-------------|------|------------------------------|
|   | УК-1        | ПК-2 | Общее количество компетенций |
| Раздел 1. Химический анализ почвы. Методы и методики. Единицы измерения. Требования к почвенной лаборатории, химической посуде и оборудованию |             |      |                              |
| Тема 1. Химический анализ почвы. Методы и методики. Единицы измерения. Требования к почвенной лаборатории, химической посуде и оборудованию   | +           |      | 1                            |
| Раздел 2. Почва как объект исследований. Классические и современные методы изучения элементарного состава почвы                               |             |      |                              |
| Тема 1. Почва как объект исследований. Классические и современные методы изучения элементарного состава почвы                                 | +           |      | 1                            |
| Раздел 3. Методы изучения минералогического состава почвы   |             |      |                              |
| Тема 1. Методы изучения минералогического состава почвы   | +           | +    | 2                            |
| Раздел 4. Методы изучения органического вещества почвы  |             |      |                              |
| Тема 1. Методы изучения органического вещества почвы  | +           | +    | 2                            |
| Раздел 5. Методы изучения почвенной биоты   |             |      |                              |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Тема 1. Методы изучения почвенной биоты                                     | + | + | 2 |
| Раздел 6. Методы изучения физических свойств почвы                          |   |   |   |
| Тема 1. Методы изучения физических свойств почвы                            | + | + | 2 |
| Раздел 7. Методы изучения физико-механических и реологических свойств почвы |   |   |   |
| Тема 1. Методы изучения физико-механических и реологических свойств почвы   | + | + | 2 |
| Раздел 8. Экологический и системный подход при изучении почв                |   |   |   |
| Тема 1. Экологический и системный подход при изучении почв                  | + | + | 2 |

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц - 288 акад. часов.

##### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Виды занятий   | Количество акад. часов  |           |                                     |
|--|-------------------------|-----------|-------------------------------------|
|  | по очной форме обучения |           | По заочной форме обучения<br>3 курс |
|  | 2 семестр               | 3 семестр |                                     |
| Общая трудоемкость дисциплины  | 180                     | 108       | 288                                 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем   |                         |           |                                     |
| Аудиторные занятия, из них   | 90                      | 48        | 18                                  |
| Лекции   | 36                      | 16        | 8                                   |
| Практические занятия   | 54                      | 32        | 10                                  |
| Самостоятельная работа   | 63                      | 33        | 261                                 |
| проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов | 24                      | 10        | 100                                 |
| подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам ...   | 20                      | 10        | 80                                  |
| выполнение индивидуальных заданий  | 10                      | 7         | 60                                  |
| подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета, экзамена                    | 9                       | 6         | 21                                  |
| Контроль   | 27                      | 27        | 9                                   |
| Вид итогового контроля   | зачет                   | экзамен   | экзамен                             |

##### 4.2. Лекции

| № | Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание | Объем в акад. часах |               | Формируемые компетенции |
|---|---|---------------------|---------------|-------------------------|
|   |   | очная форма         | заочная форма |                         |
|   |   |                     |               |                         |

|   |   | обучения | обучения |             |
|---|---|----------|----------|-------------|
| 1 | Раздел 1. Химический анализ почвы. Методы и методики. Единицы измерения. Требования к почвенной лаборатории, химической посуде и оборудованию |          |          |             |
|   | Тема 1-4. Химический анализ почвы. Методы и методики. Единицы измерения. Требования к почвенной лаборатории, химической посуде и оборудованию | 6        | 1        | УК-1, ПК-2  |
| 2 | Раздел 2. Почва как объект исследований. Классические и современные методы изучения элементарного состава почвы                               |          |          |             |
|   | Тема 1-3. Почва как объект исследований. Классические и современные методы изучения элементарного состава почвы                               | 6        | 1        | УК-1, ПК-2, |
| 3 | Раздел 3. Методы изучения минералогического состава почвы   |          |          |             |
|   | Тема 1-4. Методы изучения минералогического состава почвы   | 6        | 1        | УК-1, ПК-2  |
| 4 | Раздел 4. Методы изучения органического вещества почвы  |          |          |             |
|   | Тема 1-4. Методы изучения органического вещества почвы  | 6        | 1        | УК-1, ПК-2  |
| 5 | Раздел 5. Методы изучения почвенной биоты   |          |          |             |
|   | Тема 1-3. Методы изучения почвенной биоты   | 6        | 1        | УК-1, ПК-2  |
| 6 | Раздел 6. Методы изучения физических свойств почвы  |          |          |             |
|   | Тема 1-4. Методы изучения физических свойств почвы  | 6        | 1        | УК-1, ПК-2  |
| 7 | Раздел 7. Методы изучения физико-механических и реологических свойств почвы   |          |          |             |
|   | Тема 1-3. Методы изучения физико-механических и реологических свойств почвы   | 6        | 1        | УК-1, ПК-2  |
| 8 | Раздел 8. Экологический и системный подход при изучении почв  |          |          |             |
|   | Тема 1-2. Экологический и системный подход при изучении почв  | 6        | 1        | УК-1, ПК-2  |
|   | Итого:  | 48       | 8        |             |

### 4.3. Практические занятия

| № раздела | Наименование занятия   | Объем в акад. часах  |                        | Формируемые компетенции |
|-----------|--|----------------------|------------------------|-------------------------|
|           |  | очная форма обучения | заочная форма обучения |                         |
| 1         | 1.1. Коллоквиум I «Методы почвенных исследований для обоснования проектов орошения»  | 6                    | 0,5                    | УК-1, ПК-2              |
| 2         | 2.1. Коллоквиум II «Методы почвенных исследований для обоснования проектов осушения» | 6                    | 0,5                    | УК-1, ПК-2              |

|   |  |    |     |            |
|---|--|----|-----|------------|
| 4 | 4.1. Фракционный состав гумуса по Тюри-ну в модификации Пономаревой  | 6  | 1   | УК-1, ПК-2 |
| 6 | 6.1. Методы изучения гидрологического режима почвы. Расчет объемной влажности, запасов влаги, запасов продуктивной влаги, недостатка насыщения | 6  | 1   | УК-1, ПК-2 |
|   | 6.2. Построение графика хроноизоплет. Анализ режима влажности  | 6  | 1   | УК-1, ПК-2 |
|   | 6.3. Определение коэффициента заболоченности черноземов  | 8  | 1   | УК-1, ПК-2 |
| 7 | 7.1. Определение общего содержания подвижных соединений железа сульфосоли-циловым методом  | 8  | 1   | УК-1, ПК-2 |
|   | 7.2. Коллоквиум III «Методы почвенных исследований для обоснования проектов мелиорации засоленных почв»  | 6  | -   | УК-1, ПК-2 |
|   | 7.3. Определение подвижных соединений марганца в почве формальдоксимовым методом   | 8  | 1   | УК-1, ПК-2 |
|   | 7.4. Определение засоленности почв кондуктометрическим методом   | 8  | 1   | УК-1, ПК-2 |
|   | 7.5. Оценка степени засоления почв по содержанию токсичных солей по методу Базилевич и Панковой  | 6  | 1   | УК-1, ПК-2 |
| 8 | 8.1. Коллоквиум IV «Методы почвенных исследований для обоснования проектов противоэррозионных мероприятий»                                     | 6  | 0,5 | УК-1, ПК-2 |
|   | 8.2. Коллоквиум V «Методы почвенных исследований для обоснования проектов противодефляционных мероприятий»                                     | 6  | 0,5 | УК-1, ПК-2 |
|   | Итого:   | 86 | 10  |            |

#### 4.4. Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом.

#### 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

| Раздел дисциплины   | Вид СР  | Объем акад. часов       |                           |
|---|---|-------------------------|---------------------------|
|   |   | по очной форме обучения | по заочной форме обучения |
| Раздел 1. Химический анализ почвы. Методы и методики. Единицы измерения. Требования к почвенной лаборатории, химической посуде и оборудованию | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 10                      | 25                        |
|   | подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам ...  | 10                      | 25                        |
|   | выполнение индивидуальных заданий   | 5                       | 25                        |
|   | подготовка к сдаче модуля (вы-  | 5                       | 25                        |

|   |  |    |     |
|---|--|----|-----|
|   | полнение тренировочных тестов)<br>сдаче зачета, экзамена   |    |     |
| Раздел 2. Почва как объект исследований. Классические и современные методы изучения элементарного состава почвы | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов | 10 | 25  |
|   | подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам ...   | 10 | 25  |
|   | выполнение индивидуальных заданий  | 5  | 25  |
|   | подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета, экзамена                    | 5  | 25  |
| Раздел 4. Методы изучения органического вещества почвы  | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов | 5  | 10  |
|   | подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам ...   | 5  | 10  |
|   | выполнение индивидуальных заданий  | 4  | 3   |
|   | подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) , сдаче экзамена                           | 4  | 10  |
| Раздел 5 . Методы изучения почвенной биоты  | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов | 5  | 10  |
|   | подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам ...   | 5  | 10  |
|   | выполнение индивидуальных заданий  | 4  | 5   |
|   | подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) , сдаче экзамена                           | 4  | 3   |
| Итого:  |  | 96 | 261 |
| КСР   |  | 72 | 9   |

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Степанцова Л.В. , Зайцева Г.А. Краткий курс лекций / Учебно-методическое пособие по дисциплине «Методы почвенных и агрохимических исследований», по направлению подготовки 05.03.06. Экология природопользования. – Мичуринск, 2024.

## **4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы**

В соответствии с учебным планом, следует выполнить одну контрольную работу. К выполнению контрольной работы надо приступить после полного изучения курса в соответствии с программой и методическими указаниями.

## **4.7. Содержание разделов дисциплины**

### **Раздел 1. Химический анализ почвы. Методы и методики. Единицы измерения.**

#### **Требования к почвенной лаборатории, химической посуде и оборудованию**

Методы отбора проб и проведения химико-аналитического анализа при изучении показателей свойств почв и почвенных компонентов. Этапы химического анализа почвы от постановки задачи до интерпретации результатов. Метод и методика. Единицы измерения почвенных показателей. Результаты и способы выражения результатов. Точность представления результатов почвенных анализов. Требования к почвенно-химической лаборатории. Лабораторная посуда (стеклянная, фарфоровая, платиновая). Моющие средства. Нагревательные приборы. Почвенные мельницы. Весы. Правила работы с весами. Химические реагенты, их номенклатура. Правила работы. Приготовление растворов. Бумажные фильтры. Правила фильтрования. Прокаливание остатка. Центрифugирование, титрование.

### **Раздел 2. Почва как объект исследований. Классические и современные методы изучения элементарного состава почвы**

Методы отбора проб и проведения химико-аналитического анализа при изучении особенностей почвы как объекта исследований. Уровни организации почвы и методы их изучения. Классические и современные методы изучения элементарного состава почвы. Достоинства и недостатки. Химические методы (гравиметрический, титриметрический). Виды титрования. Инструментальные методы. Спектральные методы (Спектрофотометрия, фотоэлектроколориметрия, Атомно-абсорбционная спектрометрия (метод AAC), Эмиссионная фотометрия пламени, Атомно-эмиссионная спектрофотометрия с возбуждением в электрической дуге постоянного тока в электрическом искровом разряде). Электрохимические методы (потенциометрия, кулонометрия, кондуктометрия, амперометрическое титрование). Ядерные методы. Схема валового состава почвы. Методы изучения содержания солей. Методы изучения состава обменных оснований

### **Раздел 3. Методы изучения минералогического состава почвы**

Термический анализ почвы. Рентгеноструктурный анализ почвы. Электронная микроскопия. Типы электронных микроскопов. Микроморфологический метод исследований. Мезоморфологические исследования почв с использованием оптического микроскопа. Инфракрасная спектроскопия. Хромотография. Лизиметрический метод исследований.

### **Раздел 4. Методы изучения органического вещества почвы**

Методы изучения гумуса (прямые и косвенные). Метод Густавсона, Кнопа-Сабанина, газоволюметрический метод, фотометрический и титриметрические методы исследований. Определение группового и фракционного состава гумуса. Методы изучения природы гумусовых веществ. Электрофорез и распределительная хроматография на бумаге при определении гумусовых веществ. Изучение динамики содержания органического вещества в почве. Методы определения общего азота в почве.

### **Раздел 5 Методы изучения почвенной биоты**

Ученые, разработавшие почвенную микробиологию, зоологию, микологию. Питательные среды, стерелизация. Методы получения чистых культур и культивирования почвенных организмов. Исследование отдельных групп микроорганизмов. Методы исследования экологических функций почвенных микроорганизмов. Методы исследования биоценозов и биологической активности почвы. Экологические методы исследования почвенной биоты.

### **Раздел 6 Методы изучения физических свойств почвы**

Гранулометрический состав почвы. Гравиметрический метод, Аэрометрический метод. Гранулометрия на основе закона Стокса. Метод пипетки.

Удельная поверхность почвы. Макро и микроагрегатный анализ почвы. Определение водопрочности агрегатов. Определение плотности твердой фазы. Определение порозности с помощью приборов.

Влажность почвы. Методы определения влажности (термостатно-весовой, химические). Потенциал почвенной влаги и методы его определения (тензиометрический, мембранный пресса, разряжения. Криоскопический, психрометрический и гигроскопический методы). Влагопроводность, определение высоты капиллярного подъема воды, гидрологические характеристики, методы измерения испарения воды из почвы.

Водопроницаемость почв и грунтов. Полевые и лабораторные методы.

#### **Раздел 7. Методы изучения физико-механических и реологических свойств почвы**

Пластичность. Определение верхней и нижней границы пластичности (границы Аттеберга). Набухание, Усадка, липкость и методы их определения. Коэффициент трения. Сопротивление почв и грунтов сдвигу. Твердость и ее определение приборами разной конструкции. Расчет удельного сопротивления и тяговых усилий по твердости. Расчет тяговых сопротивлений по твердости почв.

#### **Раздел 8. Экологический и системный подход при изучении почв**

Трансектный и катенарные подходы в почвоведении. Балансовые расчеты. Методы диагностики почвообразовательных процессов по морфологическим признакам. Методы изучения физических свойств заболоченных, каменистых почв. Методы обоснования мелиоративных и агромелиоративных мероприятий. Методы изучения химических свойств почв и вод для обоснования проекта мелиорации.

### **5. Образовательные технологии**

При изучении дисциплины (модуля) «Методы почвенных и агрохимических исследований» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно- семинарского и квази-профессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

| Вид учебной работы     | Образовательные технологии  |
|------------------------|---|
| Лекции                 | Электронные материалы, использование мультимедийных средств, наглядный материал |
| Практические занятия   | Выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные доклады, рефераты.      |
| Самостоятельные работы | Защита и презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях      |

### **6. Оценочные средства дисциплины (модуля)**

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов, эссе по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах – рефераты, коллоквиум и эссе; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета и экзамена – теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, задание, контролирующее практические навыки из различных видов.

дов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Методы почвенных и агрохимических исследований».

### **6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Методы почвенных и агрохимических исследований»**

| №<br>п/п | Контролируемые разделы (темы)<br>дисциплины   | Код контроли-<br>руемой компе-<br>тенции | Оценочное средство   |                    |
|----------|---|--|--|--------------------|
|          |   |  | Наименование   | кол-во             |
| 1        | Химический анализ почвы. Методы и методики. Единицы измерения. Требования к почвенной лаборатории, химической посуде и оборудованию | УК-1, ПК-2                               | Контрольная работа 1<br>Вопросы для зачета<br>и экзамена<br>Реферат                | 50<br>9<br>5<br>3  |
| 2        | Почва как объект исследований. Классические и современные методы изучения элементарного состава почвы                               | УК-1, ПК-2                               | Контрольная работа 1<br>Вопросы для зачета<br>и экзамена<br>Реферат                | 50<br>2<br>10<br>3 |
| 3        | Методы изучения минералогического состава почвы   | УК-1, ПК-2                               | Контрольная работа 1<br>Вопросы для зачета<br>и экзамена<br>Реферат                | 50<br>7<br>3       |
| 4        | Методы изучения органического вещества почвы  | УК-1, ПК-2                               | Контрольная работа 1<br>Вопросы для зачета<br>и экзамена<br>Реферат                | 50<br>8<br>5<br>3  |
| 5        | Методы изучения почвенной биоты   | УК-1, ПК-2                               | Контрольная работа 1<br>Вопросы для зачета<br>и экзамена<br>Реферат                | 50<br>8<br>5<br>3  |
| 6        | Методы изучения физических свойств почвы  | УК-1, ПК-2                               | Контрольная работа 1<br>Вопросы для зачета<br>и экзамена<br>Реферат                | 50<br>6<br>3       |
| 7        | Методы изучения физико-механических и реологических свойств почвы   | УК-1, ПК-2                               | Контрольная работа 1<br>Вопросы для зачета<br>и экзамена<br>Реферат                | 50<br>3<br>4<br>3  |
| 8        | Экологический и системный подход при изучении почв  | УК-1, ПК-2                               | Контрольная работа 8<br>Вопросы для зачета<br>и экзамена<br>Реферат<br>Коллоквиумы | 50<br>7<br>3<br>25 |

#### **6.2.1. Перечень вопросов для зачета**

1. Какие требования предъявляют к полевому и посадочному материалу в полевых опытах? Как рассчитать необходимое количество их для опыта? УК-1, ПК-2
2. Расскажите о назначении защитных полос. Как их отбивают на зерновых и пропашных культурах? УК-1, ПК-2
3. Расскажите о фенологических наблюдениях в опытах. УК-1, ПК-2

4. Какие вы знаете методы учета поврежденных растений болезнями и вредителями, а также в результате неблагоприятных погодных условий? (ПК-1, ПК-15)
5. Как проводят учет перезимовки озимых и многолетних трав? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
6. Как отбирают почвенные образцы до закладки опыта и в период вегетации растений? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
7. Как отбирают растительные образцы в период вегетации? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
8. Расскажите о прямом и косвенном методах учета урожайности в полевых опытах. (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
9. Как отбирают растительные пробы для определения структуры урожайности? Что показывает структура урожайности? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
10. Какие ошибки сопровождают полевой опыт и как они влияют на точность опыта и достоверность результатов? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
11. Что позволяет определить дисперсионный анализ? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
12. Какие основные статистические характеристики получают в дисперсионном анализе? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
13. Напишите последовательность расчетов в дисперсионном анализе по В. Н. Перегудову. (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
14. Напишите последовательность расчетов в дисперсионном анализе по Б. А. Доспехову. (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
15. Что такое корреляция и регрессия? Какие вопросы решаются с их помощью? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
16. Как определить простую прямолинейную корреляционную связь? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
17. Что такое индекс детерминации и как он определяется? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
18. Расскажите о значении лизиметрического метода в агрохимии. (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
19. Расскажите о конструкции лизиметров. (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
20. Какие требования предъявляют к лизиметрам? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
21. Какие требования предъявляют к почвам, используемым в лизиметрах? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
22. В чем сходство и различие полевых и лизиметрических опытов? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
23. Как складывается водный баланс в лизиметрах? Как определить водный баланс территории страны? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
24. Как передвигаются катионы и анионы удобрений в лизиметрах? (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)
25. Как используют результаты лизиметрических опытов при составлении системы удобрения? УК-1, ПК-2
26. Как используют анализ растений при изучении влияния почвы и удобрений на биохимические процессы в растениях? УК-1, ПК-2
27. Произведите расчеты для определения выноса элементов питания урожайностью сельскохозяйственных культур. УК-1, ПК-2
28. Какие основные показатели характеризуют качество сельскохозяйственной продукции? УК-1, ПК-2
29. Перечислите основные приемы анализа растений. УК-1, ПК-2
30. Расскажите о подготовке растительных проб к анализу. УК-1, ПК-2

### **6.2.2. Перечень вопросов для экзамена**

1. Методы и методики проведения химического анализа почвы. Единицы измерения УК-1, ПК-2
2. Требования к почвенной лаборатории УК-1, ПК-2
3. Химическая посуда УК-1, ПК-2
4. Средства измерения в почвенной лаборатории (ПК-2)
5. Вспомогательное оборудование в почвенной лаборатории (ПК-2)
6. Особенности почвы как объекта исследования (ПК-2, ПК-13)
7. Классические методы исследования (гравиметрический и титриметрический) (ПК-2, ПК-13)
8. Спектрофотометрия в почвоведении (ПК-2, ПК-13)
9. Пламенная фотометрия в почвоведении (ПК-2, ПК-13)
10. Активационный анализ (ПК-2, ПК-13)
11. Электрохимические методы исследования в почвоведении (ПК-2, ПК-13)
12. Атомно-адсорбционная спектроскопия (ПК-2, ПК-13)
13. Атомно-эмиссионная спектрофотометрия с возбуждением в электрической дуге постоянного тока в электрическом искровом разряде (ПК-2, ПК-13)
14. Валовой анализ почвы (ПК-2, ПК-13)
15. Методы изучения состава обменных оснований (ПК-2, ПК-13)
16. Термический анализ почвы (ПК-2, ПК-13)
17. Рентгеноструктурный анализ почвы (ПК-2, ПК-13).
18. Электронная микроскопия. Типы электронных микроскопов (ПК-2, ПК-13).
19. Микроморфологический метод исследований (ПК-2, ПК-13).
20. Инфракрасная спектроскопия (ПК-2, ПК-13).
21. Хромотография (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
22. Лизиметрический метод исследований (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
23. Методы изучения гумуса (прямые и косвенные). (ПК-2, ПК-13, ПК-18)
24. Определение группового и фракционного состава гумуса (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
25. Электрофорез и распределительная хроматография на бумаге при определении гумусовых веществ (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
26. Изучение динамики содержания органического вещества в почве (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
27. Методы определения общего азота в почве (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
28. Питательные среды, стерелизация (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
29. Методы получения чистых культур и культивирования почвенных организмов (ПК-2, ПК-13, ПК-18)
30. Исследование отдельных групп микроорганизмов (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
31. Методы исследования экологических функций почвенных микроорганизмов (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
32. Методы исследования биоценозов и биологической активности почвы (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
33. Гранулометрический состав почвы. Гравиметрический метод, Аэрометрический метод. Гранулометрия на основе закона Стокса. Метод пипетки (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
34. Макро и микроагрегатный анализ почвы (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
35. Влажность почвы. Методы определения влажности (ПК-2, ПК-13, ПК-18)
36. Потенциал почвенной влаги и методы его определения (ПК-2, ПК-13, ПК-18)
37. Влагопроводность, определение высоты капиллярного подъема воды, гидрологические характеристики, методы измерения испарения воды из почвы (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
38. Водопроницаемость почв и грунтов. Полевые и лабораторные методы (ПК-2, ПК-13, ПК-18).
39. Пластичность. Определение верхней и нижней границы пластичности (ПК-2, ПК-13, ПК-18, ПК-21)

40. Набухание, Усадка, липкость и методы их определения УК-1, ПК-2  
 41. Коэффициент трения. Сопротивление почв и грунтов сдвигу УК-1, ПК-2  
 42. Твердость и ее определение приборами разной конструкции УК-1, ПК-2  
 43. Трансектный и катенарные подходы в почвоведении УК-1, ПК-2  
 44. Балансовые расчеты. Методы диагностики почвообразовательных процессов по морфологическим признакам УК-1, ПК-2  
 45. Методы изучения физических свойств заболоченных, каменистых почв УК-1, ПК-2  
 46. Методы обоснования мелиоративных и агромелиоративных мероприятий УК-1, ПК-2  
 47. Методы изучения химических свойств почв и вод для обоснования проекта мелиорации УК-1, ПК-2

### **6.3. Шкала оценочных средств**

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения, знания, умения и навыки, приобретаемые в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых балах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг 100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценки

#### **6.3. 1. Шкала оценочных средств для зачета**

| Уровни освоения компетенций               | Критерии оценивания  | Оценочные средства (кол-во баллов)  |
|---|--|---|
| Продвинутый (75 -100 баллов)<br>«зачтено» | <p>- полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности методов почвенных и агрохимических исследований, методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, взаимосвязанность природных и социально-экономических факторов в глобальном экологическом кризисе, условия формирования химического состава различных компонентов ландшафтов.</p> <p>- полное умение понимать геохимическую роль живого вещества как биотической компоненты биосферы и знать глобальный масштаб геохимических процессов в биосферных циклах важнейших химических элементов, а также видеть биогенную миграцию химических элементов в ландшафтах.</p> <p>- полное владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устой-</p> | <p>Тестовые задания (30-40 баллов);</p> <p>реферат (7-10 баллов);</p> <p>вопросы к зачету (38-50 баллов).</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | чивого развития, методами геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации.   |   |
| Базовый<br>(50 -74 балла) –<br>«зачтено»     | <p>- хорошее знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности геохимии окружающей среды, методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, взаимосвязанность природных и социально-экономических факторов в глобальном экологическом кризисе, условия формирования химического состава различных компонентов ландшафтов.</p> <p>- хорошее умение понимать геохимическую роль живого вещества как биотической компоненты биосфера и знать глобальный масштаб геохимических процессов в биосферных циклах важнейших химических элементов, а также видеть биогенную миграцию химических элементов в ландшафтах.</p> <p>- хорошее владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, методами геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации.</p> | <p>Тестовые задания<br/>(30-40 баллов);</p> <p>реферат (7-10 баллов);</p> <p>вопросы к зачету<br/>(38-50 баллов).</p> |
| Пороговый<br>(35 - 49 баллов) –<br>«зачтено» | - поверхностное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием  | Тестовые задания<br>(14-19 баллов);   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>сущности геохимии окружающей среды, методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, взаимосвязанность природных и социально-экономических факторов в глобальном экологическом кризисе, условия формирования химического состава различных компонентов ландшафтов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поверхностное умение понимать геохимическую роль живого вещества как биотической компоненты биосферы и знать глобальный масштаб геохимических процессов в биосферных циклах важнейших химических элементов, а также видеть биогенную миграцию химических элементов в ландшафтах.</li> <li>- поверхностное владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, методами геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации.</li> </ul> | <p>реферат (3-6 баллов);</p> <p>вопросы к зачету (18 - 24 баллов).</p>  |
| <p>Низкий<br/>(допороговый)<br/>(компетенция не<br/>сформирована)<br/>(менее 35 баллов) –<br/>«не зачтено»</p> | <p>– незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала</p>  | <p>Тестовые задания<br/>(менее 0-13 баллов);</p> <p>реферат (0-4);</p> <p>вопросы к зачету<br/>(менее 0-17 баллов).</p> |

### 6.3. 1. Шкала оценочных средств для экзамена

| Уровни освоения компетенций | Критерии оценивания | Оценочные средства<br>(кол-во баллов) |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------------------|
|-----------------------------|---------------------|---------------------------------------|

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>Продвинутый<br/>(75 -100 баллов)<br/>«отлично»</b></p> | <p>- полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности методов почвенных и агрохимических исследований, методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, взаимосвязанность природных и социально-экономических факторов в глобальном экологическом кризисе, условия формирования химического состава различных компонентов ландшафтов.</p> <p>- полное умение понимать геохимическую роль живого вещества как биотической компоненты биосфера и знать глобальный масштаб геохимических процессов в биосферных циклах важнейших химических элементов, а также видеть биогенную миграцию химических элементов в ландшафтах.</p> <p>- полное владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, методами геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации.</p> | <p>Тестовые задания<br/>(30-40 баллов);</p> <p>реферат (7-10 баллов);</p> <p>вопросы к экзамену<br/>(38-50 баллов).</p> |
|--|--|---|

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>Базовый<br/>(50 -74 балла) –<br/>«хорошо»</b></p>                | <p>- хорошее знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности геохимии окружающей среды, методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, взаимосвязанность природных и социально-экономических факторов в глобальном экологическом кризисе, условия формирования химического состава различных компонентов ландшафтов.</p> <p>- хорошее умение понимать геохимическую роль живого вещества как биотической компоненты биосферы и знать глобальный масштаб геохимических процессов в биосферных циклах важнейших химических элементов, а также видеть биогенную миграцию химических элементов в ландшафтах.</p> <p>- хорошее владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, методами геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации.</p> | <p>Тестовые задания (30-40 баллов);<br/>реферат (7-10 баллов);<br/>вопросы к экзамену (38-50 баллов).</p>  |
| <p><b>Пороговый<br/>(35 - 49 баллов) –<br/>«удовлетворительно»</b></p> | <p>- поверхностное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности геохимии окружающей среды, методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, взаимосвязанность при-</p>   | <p>Тестовые задания (14-19 баллов);<br/>реферат (3-6 баллов);<br/>вопросы к экзамену (18 - 24 баллов).</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>родных и социально-экономических факторов в глобальном экологическом кризисе, условия формирования химического состава различных компонентов ландшафтов.</p> <p>- поверхностное умение понимать геохимическую роль живого вещества как биотической компоненты биосферы и знать глобальный масштаб геохимических процессов в биосферных циклах важнейших химических элементов, а также видеть биогенную миграцию химических элементов в ландшафтах.</p> <p>- поверхностное владение знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, методами геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации.</p> |   |
| Низкий<br>(допороговой)<br>(компетенция не<br>сформирована)<br>(менее 35 баллов) –<br>«неудовлетворитель-<br>но» | <p>– незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала</p>   | <p>Тестовые задания<br/>(менее 0-13 баллов);<br/>реферат (0-4);<br/>вопросы к экзамену<br/>(менее 0-17 баллов).</p> |

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 7.1. Основная учебная литература:

- Степанцова Л.В. , Зайцева Г.А. УМК по дисциплине «Методы почвенных и агрохимических исследований», по направлению подготовки 05.03.06. Экология природопользования. – Мичуринск, 2024.

2. . Степанцова Л.В. , Зайцева Г.А. Краткий курс лекций / Учебно-методическое пособие по дисциплине «Методы почвенных и агрохимических исследований», по направлению подготовки 05.03.06. Экология природопользования. – Мичуринск, 2024.

3. Макаров, В.И. Инструментальные методы анализа растительных и почвенных образцов [Электронный ресурс] : учебное пособие для лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов / В.И. Макаров .— Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016 .— 70 с. : ил. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/363166>

4. Методы научных исследований [Электронный ресурс] / В.В. Шумаев, А.В. Поликанов, А.В. Мачнев, А.А. Орехов, Т.Г. Дорофеева, А.И. Зябиров .— Пенза : РИО ПГСХА, 2016 .— 246 с. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/565001>

5. Пономарев, Г.А. Лабораторные методы изучения минерального сырья [Электронный ресурс]: метод. Указания по лаб.методам изучения минер. Сырья / Г.А. Пономарева. – Оренбург: ОГУ, 2012. – 18 с. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/186846>.

6. Методы палеоэкологических исследований [Электронный ресурс] / Г.А. Анциферова. – Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2014. – 42 с. - Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/310646>.

7. Полевые методы гидрогеологических исследований: профильная практика [Электронный ресурс] / Ю.М. Зинюков, С.П. Пасмарнова, Ю.А. Устименко. - Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2015. – 51 с.

## **7.2. Методические указания по освоению дисциплины**

1. Степанцова Л.В. , Зайцева Г.А. Практикум по дисциплине «Методы почвенных и агрохимических исследований», по направлению подготовки 05.03.06. Экология природопользования. – Мичуринск, 2024.

## **7.3. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)**

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

### **7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных**

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)

2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)

5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

### **7.3.2. Информационные справочные системы**

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

### **7.3.3. Современные профессиональные базы данных**

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>

3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

### **7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

| № | Наименование   | Разработчик ПО ( правообладатель)     | Доступность (лицензионное, свободно распространяемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)  | Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)  |
|---|--|---------------------------------------|---|---|--|
| 1 | Microsoft Windows, Office Professional                                       | Microsoft Corporation                 | Лицензионное  | -   | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно   |
| 2 | Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | АО «Лаборатория Касперского» (Россия) | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?phrase_id=415165">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?phrase_id=415165</a> | Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024 |
| 3 | МойОфис Стан-  | ООО «Новые                            | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digital">https://reestr.digital.</a>  | Контракт с ООО   |

|   |  |  |                                |   |   |
|---|--|--|--------------------------------|---|---|
|   | дартный -<br>Офисный пакет<br>для работы с доку-<br>ментами и почтой<br>(myoffice.ru)  | облачные тех-<br>нологии» (Рос-<br>сия)                  |                                | gov.ru/reestr/301631<br>/?sphrase_id=26984<br>44                            | «Рубикон»<br>от 24.04.2019 №<br>0364100000819000<br>012<br>срок действия:<br>бессрочно  |
| 4 | Офисный пакет<br>«Р7-Офис»<br>(десктопная вер-<br>сия)   | АО «Р7»  | Лицензионное                   | https://reestr.digital.<br>gov.ru/reestr/306668<br>/?sphrase_id=44350<br>41 | Контракт с ООО<br>«Софтекс»<br>от 24.10.2023 №<br>0364100000823000<br>007<br>срок действия:<br>бессрочно                      |
| 5 | Операционная си-<br>стема «Альт Обра-<br>зование»  | ООО "Базальт<br>свободное<br>программное<br>обеспечение" | Лицензионное                   | https://reestr.digital.<br>gov.ru/reestr/303262<br>/?sphrase_id=44350<br>15 | Контракт с ООО<br>«Софтекс»<br>от 24.10.2023 №<br>0364100000823000<br>007<br>срок действия:<br>бессрочно                      |
| 6 | Программная си-<br>стема для обнару-<br>жения текстовых<br>заимствований в<br>учебных и научных<br>работах «Антипла-<br>гият ВУЗ»<br>( <a href="https://docs.antiplagiaus.ru">https://docs.antiplagiaus.ru</a> ) | АО «Антипла-<br>гият» (Россия)                           | Лицензионное                   | https://reestr.digital.<br>gov.ru/reestr/303350<br>/?sphrase_id=26981<br>86 | Лицензионный до-<br>говор с АО «Ан-<br>типлагиат» от<br>23.05.2024 № 8151,<br>срок действия: с<br>23.05.2024 по<br>16.05.2025 |
| 7 | Acrobat Reader<br>- просмотр доку-<br>ментов PDF, DjVU   | Adobe Systems  | Свободно рас-<br>пространяемое | -   | -   |
| 8 | Foxit Reader<br>- просмотр доку-<br>ментов PDF, DjVU   | Foxit<br>Corporation                                     | Свободно рас-<br>пространяемое | -   | -   |

### 7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. . [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru) Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
3. . [www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru) Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.
4. . [www.nlr.ru](http://www.nlr.ru) – Российская национальная библиотека.
5. . [www.nns.ru](http://www.nns.ru) – Национальная электронная библиотека.
6. . [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru) – Российская государственная библиотека....

### 7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: miro.com

3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

#### **7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины**

| №  | Цифровые технологии | Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии | Формируемые компетенции |
|----|---------------------|--|-------------------------|
| 1. | Облачные технологии | Лекции<br>Самостоятельная работа                                   | ПК-2,                   |
| 2. | Большие данные      | Лекции<br>Самостоятельная работа                                   | УК-1,                   |

### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрой агрономии, почвоведения и агроэкологии аудиториях университета согласно расписанию.

|  |  |   |
|--|--|---|
| Учебная аудитория для проведения практических занятий (комплексная научно-испытательная лаборатория сельскохозяйственной и пищевой продукции) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 2/12) | 1. Весы RV 512 электронные (инв. № 1101043510);<br>2. Встряхиватель лабораторный (инв. № 1101043521);<br>3. Дистилляторы (инв. № 1101043526, 1101043527);<br>4. Дистиллятор ДЭ-10 (инв. № 2101045083);<br>5. Инфракрасный анализатор в комплекте с принадлежностями QA-262 «Инфрапид-61» (инв. № 2101043526);<br>6. Компьютер 486SX (инв. № 2101041854);<br>7. Компьютер С-650 (инв. № 2101042561);<br>8. Мельница ГНУ-1 зерновая (инв. № 2101041857);<br>9. МФУ HP LaserJet M1132 (инв. № 2101065561);<br>10. Нитратомер (инв. № 1101043520);<br>11. Плитка муфельная МИМП-0,1601 (инв. № 1101043529);<br>12. Пульт управления для «Минотавра-2» (инв. № 1101064128);<br>13. Рефрактометр ИРФ-454 | 1. Microsoft Windows XP (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).<br>2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).<br>3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)<br>2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)<br>4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. |
|--|--|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Б2М (инв. № 1101043528);<br/>     14. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 1101043516);<br/>     15. Сахариметр СУ-4 (инв. № 2101041851);<br/>     16. Система микроволновая «Минотавр-2» (инв. № 1101047486);<br/>     17. Системный комплект Intel Pentium G480 OEM, мат. плата ASUS, монитор 19" Samsung (инв. № 2101045384);<br/>     18. Столы лабораторные (инв. № 1101043227, 1101043228, 1101043229, 1101043230);<br/>     19. Термостат ТС-1/80 (инв. № 1101043517);<br/>     20. Фотоколориметр КФК-3 (инв. № 1101043530);<br/>     21. Фотометр пламен. (инв. № 2101041853);<br/>     22. Центрифуга (инв. № 1101041859);<br/>     23. Шкафы вытяжные (инв. № 1101041835, 1101041858, 1101041860);<br/>     24. Шкаф сушильный ШСО-80 (инв. № 1101043504).</p> | <p>5. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).<br/>     6. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).<br/>     7. Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/A)<br/>     8. Statistica Ultimate, контракт от 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно;<br/>     Statistica Ultimate, контракт от 05.05.2017 №0364100000817000006;<br/>     Statistica Ultimate, контракт от 07.05.2018 №0364100000818000014).</p> |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/7) | <p>1. Аквадистилятор ДЭ-10М (инв. № 21013400867)<br/>     2. Весы электронные (инв. №2101041902)<br/>     3.МультиЦентрефуга СМ - 6М.01 (инв. № 2101065545, 2101065573)<br/>     4. Фотометр пламенный авт.ФПА-2.01<br/>     5. Экотест 120 (инв. № 2101043002)<br/>     6. Баня водяная LOIP-212 (инв. № 11010472250)<br/>     7. Баня песочная LOIP (инв. № 110104722709).<br/>     8. Весы AKULAB ATL 220d4-1 аналитические (инв. № 1101047228)<br/>     9. Весы AKULAB VIC 3 100 DI 20 (инв. № 110104721)</p>   |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>10. Кондуктометр Анион 4120 (инв. № 1101047226)</p> <p>11. Магнитная мешалка MMS -3000 штативом (инв. № 1101047222, 1101047221, 1101047220, 1101047219, 1101047218)</p> <p>12. Нагревательная ИК-платформа 460*360*180 (инв. № 1101047214)</p> <p>13. Перемешивающее устройство Loip LS 120 (инв. № 1101047223, 1101047215)</p> <p>14. Печь муфельная СНОЛ 10/11 В с устройством вытяжки (инв. № 1101047212)</p> <p>15. pH метр Ионометр-001 стац. (инв. № 1101047224)</p> <p>16. Стол лабораторный (инв. № 1101043565, 1101043563, 1101043562, 1101043561, 1101043560)</p> <p>17. Стол лабораторный с мойкой (инв. № 110103564)</p> <p>18. Термостат ТС -1/80 СПУ (инв. № 1101047213)</p> <p>19. Фотометр КФК-3 КМ (инв. № 1101047229)</p> <p>20. Шкаф ЛМФ (инв. № 1101044085)</p> <p>21. Шкаф ЛМФ730-3 (инв. № 1101044085)</p> <p>22. Шкаф огнестойкий (инв. № 1101043576, 1101043575)</p> <p>23. Шкаф стенной (инв. № 1101043582, 1101043581, 1101043580, 1101043579)</p> <p>24. Шкаф стенной закрытый (инв. № 1101043585, 1101043584)</p> <p>25. Шкаф сушильный ШС 80-01 (200С) (инв № 1101047211, 1101047217)</p> |  |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, | 1. Доска классная, стол администраторский, стул, шкаф   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/201)  |  |  |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/203) | <p>1. Жалюзи (инв. № 2101062728);</p> <p>2. Жалюзи (инв. № 2101062727);</p> <p>3. Аппарат для встряхивания (инв. № 1101044851);</p> <p>4. Весы ВЛК-500 (инв. № 1101044853);</p> <p>5. Весы тарировочные ВЛКТ-2кг (инв. № 1101044856);</p> <p>6. Встряхиватель лабораторный ЛМ-211 (инв. № 1101044931);</p> <p>7. pH-метр ЭВ-74 (инв. № 1101044869);</p> <p>8. Стойка сушильная (инв. № 1101044905, 1101044904);</p> <p>9. Стол для весов (инв. № 1101044893);</p> <p>10. Стол лабораторный (инв. № 110104918, 110104880, 110104879, 110104877, 110104875, 110104874, 110104873);</p> <p>11. Стол лабораторный 800/900 (инв. № 110104933);</p> <p>12. Стол моечный (инв. № 1101044890, 1101044889);</p> <p>13. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044900, 1101044899, 1101044899);</p> <p>14. Шкаф вытяжной (инв. № 1101043583);</p> <p>25. Сушильный шкаф ЛП 33/2 (инв. № 1101043587).</p> |  |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учеб-   | <p>1. Печь муфельная 4К/1100 (инв. № 1101044929);</p> <p>2. Стойка сушильная (инв. № 1101044907, 1101044906);</p>  |  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| но-исследовательская лаборатория ) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/207)  | 3. Стол для весов (инв. № 1101044894);<br>4. Стол лабораторный (инв. № 1101044919, 1101044887, 1101044886, 1101044885, 1101044884, 1101044883, 1101044882, 1101044881);<br>5. Стол моечный (инв. № 1101044892, 1101044891);<br>6. Стол угловой (инв. № 1101044908);<br>7. Фотоколориметр КФК (инв. № 1101044866);<br>8. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044897, 1101044896);<br>9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв. № 1101044916);<br>10. Шкаф стенной (инв. № 1101044914, 1101043588);<br>11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044902, 1101044901);<br>12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850).       |   |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/210) | 1. Компьютер Pentium-4 (инв. № 2101040657)<br>2. Компьютер С-1100 (инв. № 2101042621)<br>3. Принтер (№ 2101062001)<br>4. Сканер HP Scanjet (инв. № 2101060487)<br>5. Стойка компьютерная (инв. № 2101062655, 2101062654, 2101062653, 2101062651)<br>6. Компьютер Olivetti (инв. № 1101043664)<br>7. Компьютер Sempron (инв. № 1101041735, 1101041734, 1101041733, 1101041731, 1101041728, 1101041727)<br>8. Компьютер Cope-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724)<br>9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722)<br>10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721)<br>11. Компьютер С-600 (инв. № 1101041723) | 1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).<br>2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).<br>3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;<br>Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС;<br>Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;<br>Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.<br>4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/239а) | <p>1. Стол СУ168 (инв. № 21013600294)</p> <p>2. Компьютер "NL" в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401656, 41013401655, 41013401654, 41013401653, 41013401652, 41013401651, 41013401650, 41013401649, 41013401648, 41013401647, 41013401646, 41013401645, 41013401644, 41013401643, 41013401642)</p> <p>3. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв. № 41013401578) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.</p>                                    | <p>1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).</p> <p>2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).</p> <p>3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);</p> <p>4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).</p> <p>5. Программный комплекс «ACT-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).</p> <p>6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)</p> |
| Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/239б)  | <p>1. Доска классная (инв. № 2101063508)</p> <p>2. Жалюзи (инв. № 2101062717)</p> <p>3. Жалюзи (инв. № 2101062716)</p> <p>4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Mb, монитор 19" AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285)</p> <p>5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569)</p> <p>6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)</p> <p>7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186)</p> <p>8. Компьютер торнадо Сопре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117)</p> | <p>1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).</p> <p>2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).</p> <p>3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);</p> <p>4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).</p> <p>5. Программный комплекс «ACT-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).</p> <p>6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)</p> |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182)<br>Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.   |  |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) (г. Мичуринск , ул. Интернациональная, дом № 101, 3/241) | 1. Компьютер С2.67 (инв. № 2101043508, 2101043507, 21011043506, 21011043505, 2101043504, 21011043503)<br>2. Стол компьютерный (инв. № 1101061644)<br>3. Жалюзи (инв. № 211062722, 211062721)                                       | 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).<br>2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/307)   | 1. Комплект лаборатория "Пчелка-хим." (инв. № 2101040652)<br>2. Комплект лаборатория "Пчелка-хим." (инв. № 2101040651)<br>3. Комплект практических по экологии (инв. № 2101040653)<br>4. Микроскоп (инв. № 2101060483, 2101060484) |  |

Рабочая программа дисциплины «Методы почвенных и агрохимических исследований» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2016 г. № 998 (в ред. Приказа Минобрнауки России № 653 от 13.07.2017).

Авторы:

профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доктор биологических наук Степанцова Л.В.,

доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии Зайцева Г.А.

Рецензент:

профессор кафедры садоводства, тепличных технологий и биотехнологии, доктор с.-х. наук Ю.В. Гурьянова

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 6 от 9 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 7 от 10 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 20 апреля 2020 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 8 от 5 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 19 апреля 2021 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 9 от 4 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №8 от 18 апреля 2022 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от «05» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 11 от 19 июня 2023 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 10 от 22 июня 2023 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от «13» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 10 от 20 мая 2024г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии