

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)
ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Направление -05.03.06 Экология и природопользование
Направленность (профиль) Экология и природопользование
Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

Мичуринск, 2024г

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Почвоведение» являются:

- формирование у обучающихся основных знаний о почвообразовательном процессе, факторах почвообразования, морфологии почвы, химическом, минералогическом и гранулометрическом составе почвы, структуре почвы, радиоактивности почвы, физических, химических, физико-химических, биологических и физико-механических свойствах почвы, водном, тепловом, воздушном, окислительно-восстановительном режимах, плодородии, способах повышения плодородия, классификации почв, основных типах почв, географическом распространении почв на земной поверхности.

- приобретение обучающимися практических навыков в решении задач эффективного использования почв, сохранения и повышения потенциала земель, а также приобретение студентами практических навыков в описании почвенных профилей, диагностики почв, оценки свойств почвы и чтении почвенных карт, необходимых в работе в области экологии

- 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 почвенных ресурсов для решения вопросов охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

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) «Почвоведение» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). (Б.1.Б.10).

Изучение дисциплины (модуля) «Почвоведение» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Математика», «ГИС в экологии и природопользовании», «Химия», «Биология», «Геология», «География».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Почвоведение» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Общая экология», «Экология человека», «Биоранообразие», «Учение об атмосфере», «Учение о гидросфере», «Основы природопользования», «Урбоэкология», «Методы экологических исследований», «Основы радиоэкологии», «Геоэкология», «Ландшафтovedение», «Устойчивое развитие», «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды», «Техногенные системы и экологический риск», «Учение о биосфере».

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.

ОПК-1- Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования;

ПК-1- Владеет знаниями об основах климатологии, гидрологии, геологии, почвоведения, ландшафтования, географии, топографии и картографии, учения о биосфере

| 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 | ИД-1ук-1 – Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи | Не может анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не осуществляя 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 |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
| системный подход для решения поставленных задач. | ИД-2ук-1 –Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. | Не может находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. | Не достаточно четко находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. | Достаточно быстро находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. | Успешно находит и критически анализирует информацию, необходимую 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. |
| ОПК-1. Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и | ИД-1опк-1 – Использует базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического | Не может использовать базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического | Слабо использует базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического | Хорошо использует базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического | Успешно использует базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| ствен-но-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования | математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования | циклов при решении задач в области экологии и природопользования | циклов при решении задач в области экологии и природопользования | шении задач в области экологии и природопользования | математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования |
| ПКО-1. Владеет знаниями об основах климатологии, гидрологии, геологии, почвоведения, ландшафтования, географии, топографии и картографии, учения о биосфере | ИД-1пк-1 – Способен владеть знаниями об основах климатологии, гидрологии, геологии, почвоведения, ландшафтования, географии, топографии и картографии, учения о биосфере | Не способен владеть знаниями об основах климатологии, гидрологии, геологии, почвоведения, ландшафтования, географии, топографии и картографии, учения о биосфере | Слабо способен владеть знаниями об основах климатологии, гидрологии, геологии, почвоведения, ландшафтования, географии, топографии и картографии, учения о биосфере | Хорошо способен владеть знаниями об основах климатологии, гидрологии, геологии, почвоведения, ландшафтования, географии, топографии и картографии, учения о биосфере | Отлично способен владеть знаниями об основах климатологии, гидрологии, геологии, почвоведения, ландшафтования, географии, топографии и картографии, учения о биосфере |

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

- профессионально профилированные знания и практические навыки в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования;

уметь:

- описывать почвенный профиль, давать характеристику почвенных свойств по морфологическим признакам и пригодности к возделыванию их к различным сельскохозяйственным культурам, определять физические, химические свойства почвы, выполнять основные почвенные анализы.

владеть:

- знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтования, социально-экономической географии и картографии.

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

| Темы, разделы дисциплины | Компетенции | | | |
|--------------------------|-------------|-------|------|-------|
| | УК-1 | ОПК-1 | ПК-1 | общее |

| | | | | количество компетенций |
|---|---|---|---|------------------------|
| Раздел-1. Основы почвоведения | | | | |
| 1. История развития почвоведения как науки и ее значение для народного хозяйства России. | + | + | + | 3 |
| 2. Общая схема почвообразовательного процесса, формирование почвенного профиля | + | + | + | 3 |
| 3. Происхождение и состав минеральной части почвы | + | + | + | 3 |
| Раздел-2. Свойства почвы. | | | | |
| 4. Роль организмов в почвообразовании. Происхождение, состав и свойства органической части почвы | + | + | + | 3 |
| 5. Химический состав, почвенные коллоиды, поглотительная способность, структура почв | + | + | + | 3 |
| 6. Физические и физико-механические свойства почв | + | + | + | 3 |
| 7. Водные свойства и водный режим почв. Почвенный раствор и окислительно-восстановительные процессы в почвах. | + | + | + | 3 |
| 8. Воздушные и тепловые свойства почвы. Плодородие почв | + | + | + | 3 |
| Раздел-3. Классификация почв. | | | | |
| 9. Классификация почв. Структура почвенного покрова | + | + | + | 3 |
| 10. Почвы тундровой и арктической зон | + | + | + | 3 |
| 11. Почвы таежно-лесной зоны | + | + | + | 3 |
| 12. Бурые лесные и серые лесные почвы | + | + | + | 3 |
| 13. Черноземы | + | + | + | 3 |
| 14. Солонцы, солончаки, солоди | + | + | + | 3 |
| 15. Почвы степной и пустынных зон. | + | + | + | 3 |
| 16. Азональные почвы и почвы мира | + | + | + | 3 |
| 17. Антропогенно-преобразованные почвы | + | + | + | 3 |

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц - 180 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Виды занятий | Количество акад. часов | | |
|--|-------------------------|-----------|----------------------------------|
| | по очной форме обучения | | По заочной форме обучения 1 курс |
| | 1 семестр | 2 семестр | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 180 | 108 | 180 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | 102 | 54 | 28 |
| Аудиторные занятия, из них | 102 | 54 | 28 |
| Лекции | 34 | 18 | 8 |

| | | | |
|--|-------|---------|---------|
| Лабораторные работы, всего | 68 | 36 | 20 |
| в том числе в форме практической подготовки | 4 | - | 2 |
| Самостоятельная работа | 51 | 27 | 152 |
| Курсовое проектирование | 2 | 2 | 1 |
| проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов | 15 | 8 | 58 |
| подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам ... | 15 | 8 | 31 |
| выполнение индивидуальных заданий | 15 | 2 | 31 |
| подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) экзамена | 4 | 7 | 31 |
| Контроль | - | 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 обучения | заочная форма обучения | |
| | Раздел-1. Основы почвоведения | | | |
| 1 | История развития почвоведения как науки и ее значение для народного хозяйства России. | 2 | 1 | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| 2 | Общая схема почвообразовательного процесса, формирование почвенного профиля | 2 | | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| 3 | Происхождение и состав минеральной части почвы | 2 | 1 | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| | Раздел-2. Свойства почвы. | | | |
| 4 | Роль организмов в почвообразовании. Происхождение, состав и свойства органической части почвы | 2 | 1 | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| 5 | Химический состав, почвенные коллоиды, поглотительная способность, структура почв | 2 | 1 | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| 6 | Физические и физико-механические свойства почв | 2 | 1 | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| 7 | Водные свойства и водный режим почв. Почвенный раствор и окислительно-восстановительные процессы в почвах. | 2 | 1 | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| 8 | Воздушные и тепловые свойства почвы Плодородие почв | 2 | 1 | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| | Раздел-3. Классификация почв. | | | |
| 9 | Классификация почв. Структура почвенного покрова | 2 | | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| 10 | Почвы тундровой и арктической зон | 2 | | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |

| | | | | |
|----|------------------------------------|----|---|------------------|
| 11 | Почвы таежно-лесной зоны | 2 | | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| 12 | Бурые лесные и серые лесные почвы | 2 | | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| 13 | Черноземы | 2 | 1 | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| 14 | Солонцы, солончаки, солоди | 2 | | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| 15 | Почвы степной и пустынных зон. | 2 | | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| 16 | Азональные почвы и почвы мира | 2 | | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| 17 | Антропогенно-преобразованные почвы | 2 | | УК-1,ОПК-1, ПК-1 |
| | Итого: | 34 | 8 | |

4.3. Практические занятия

Не предусмотрены учебным планом.

4.4. Лабораторные работы

| № раздела | Наименование занятия | Объем в акад. часах | | лабораторное оборудование и (или) используемое программное обеспечение | Формируемые компетенции |
|-----------|--|----------------------|------------------------|--|-------------------------|
| | | очная форма обучения | заочная форма обучения | | |
| | Раздел-1. Основы почвоведения | | | | |
| 1 | Морфологическое описание почвы | 8 | 4 | Коллекция почв | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| 2 | Агрегатный состав почвы по Савинову | 8 | 2 | Набор сит, весы, бюксы, нагревательная платформа | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| 3 | Подготовка почвы к анализу, определение гигроскопической влажности | 4 | | Почвенные ступки, бюксы, весы, нагревательная платформа | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| | Раздел-2. Свойства почвы. | | | | |
| 4 | Гранулометрический состав почвы | 8 | | Лабораторная посуда, бюксы, весы, нагреватель | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| 5 | Определение плотности почвы методом режущих колец | 4 | 2 | Набор Качинского, весы, бюксы, нагреватель | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| 6 | Определение плотности твер- | 4 | 2 | Лабораторная | УК-1, |

| | | | | | |
|----|--|----|----|--|-------------------|
| | дой фазы пикнометрическим методом (в форме практической подготовки) | | | посуда, весы, нагревательная платформа | ОПК-1, ПК-1 |
| 7 | Определение НВ и МГ по Николаеву | 4 | 2 | Эксикаторы, бюксы, аналитические весы, сушильный шкаф | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| 8 | Определение актуальной и обменной кислотности потенциометрическим методом. | 2 | 2 | Лабораторная посуда, иономер универсальный | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| 9 | Определение гидролитической кислотности по Каппену | 2 | 2 | Лабораторная посуда, весы | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| 10 | Определение суммы обменных оснований по Каппену-Гильковицу | 2 | 2 | Лабораторная посуда, весы | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| 11 | Определение обменных Ca и Mg титриметрическим способом | 4 | | Лабораторная посуда, весы | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| 12 | Определение общего содержания органического вещества по Тюрину | 2 | | Лабораторная посуда, весы, электронагревательная платформа | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| 13 | Анализ водной вытяжки | 8 | | Лабораторная посуда, весы | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| 14 | Бонитировка почв | 4 | 2 | | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| | Раздел-3. Классификация почв. | | | | |
| 15 | Почвенно-географическое районирование. | 6 | | Контурные карты | УК-1, ОПК-1, ПК-1 |
| | Итого: | 68 | 20 | | |

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

| Раздел дисциплины | Вид самостоятельной работы | Объем, часов | |
|----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|
| | | по очной форме обучения | по заочной форме обучения |
| Раздел 1. Основы почвоведения | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 8 | 20 |
| | Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, | 6 | 10 |

| | | | |
|----------------------------------|---|----|-----|
| | защите реферата | | |
| | Выполнение индивидуальных заданий | 6 | 15 |
| | Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена | 4 | 15 |
| Раздел 2. Свойства почвы. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 4 | 20 |
| | Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата | 4 | 15 |
| | Выполнение индивидуальных заданий | 4 | 10 |
| | Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена | 4 | 16 |
| | | | |
| Раздел 3. Классификация почв. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 4 | 20 |
| | Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата | 2 | 5 |
| | Выполнение индивидуальных заданий | 2 | 5 |
| | подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена | 2 | 5 |
| | | | |
| | Курсовое проектирование | 2 | 1 |
| | Итого: | 51 | 152 |

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

- Почвоведение: учебник для академического бакалавриата / К.Ш. Казеев [и др.]; отв. Ред. К.Ш. Казеев, С.И. Колесников. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 427 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-06058-4.
- Степанцова Л.В. Краткий курс лекций / Учебно-методическое пособие по дисциплине «Почвоведение», по направлению подготовки 05.03.06. Экология и природопользование. – Мичуринск, 2024.

4.6. Курсовое проектирование

В соответствии с учебным планом, следует выполнить курсовой проект. К выполнению курсового проекта надо приступить после полного изучения курса в соответствии с программой и методическими указаниями.

В качестве исходного задания берется один из районов Тамбовской области для детальной оценки факторов почвообразования и номера разрезов из Атласа почв Тамбовской области для агроэкологической оценки.

В конце методических указаний дан список литературных источников и других материалов, которые должны использоваться при выполнении курсового проекта.

4.7. Содержание разделов дисциплины

4.7.1. История развития почвоведения как науки и ее значение для народного хозяйства России.

Профессионально профилированные знания и практические навыки в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения. Почва – природное тело и средство сельскохозяйственного производства. Растение и почва в их взаимодействии. Взаимосвязь почвоведения с другими естественноисторическими, агрономическими и экономическими науками в решении Продовольственной программы.

Возникновение и создание генетического почвоведения. Развитие агрономического почвоведения. Роль почвоведения в разработке научных основ земледелия, агрохимии. Основные задачи географии, физики, химии, биологии и минералогии почв. Значение развития отдельных разделов почвоведения в решении Продовольственной программы. Необходимость комплексного подхода к изучению и регулированию взаимосвязи системы почва – растение. Роль фундаментальных дисциплин в развитии почвоведения и использования их в области экологии и природопользования.

4.7.2. Общая схема почвообразовательного процесса, формирование почвенного профиля

Общая схема почвообразовательного процесса. Почвообразование как процесс взаимодействия живых организмов и продуктов их жизнедеятельности с почвообразующей породой. Процессы синтеза и разрушения органических и минеральных веществ в почве. Взаимодействие, передвижение (миграция) и накопление продуктов почвообразования в почве.

Большой геологический и малый биологический круговороты веществ в природе. Аккумуляция биогенных элементов в почве. Цикличность почвообразовательного процесса. Конкретные почвообразовательные процессы. Формирование почвенного профиля. Морфологические признаки почв. Значение морфологических признаков в изучении почв.

4.7.3. Происхождение и состав минеральной части почвы

Почвообразующие породы как основа минеральной части почв. Обзор почвообразующих пород на территории РФ. Главнейшие минералы в породах и почвах. Вторичные минералы, их состав, свойства и значение. Глинистые минералы (группа монтмориллонита и каолинита, гидрослюды).

Влияние вторичных минералов на агрономические свойства почв.

Гранулометрический состав. Классификация почв по гранулометрическому составу. Влияние гранулометрического, минералогического и химического составов материнских пород на почвообразование, агрономические свойства почв и их плодородие.

4.7.4. Роль организмов в почвообразовании. Происхождение, состав и свойства органической части почвы

Почва как компонент биосферы. Зеленые растения и их роль в почвообразовании. Микроорганизмы и их роль в почвообразовании. Бактерии, грибная микрофлора, водоросли и лишайники и их участие в превращении органических и минеральных веществ в почвах. Круговорот азота, серы, фосфора и других элементов – пищи растений. Животные, обитающие в почве (позвоночные, насекомые, черви, простейшие) и их роль в почвообразовании.

Зеленые растения как основной источник органического вещества в почве. Растворительный опад, его формы и количество в различных природных условиях и на землях сельскохозяйственного использования.

Химический состав растительных остатков. Растворительные остатки как основная энергетическая база почвообразовательного процесса.

Современные представления о процессе гумусообразования. Роль биологических и абиотических факторов в гумусообразовании. Влияние условий почвообразования, в том числе антропогенных факторов, на характер превращения органических остатков в гумус.

Гумус как динамическая система органических веществ в почве, как система высокодисперсных соединений. Основные компоненты системы – гуминовые кислоты и фульвокислоты. Взаимодействие с минеральной частью почвы. Особенности состава гумуса и гумусообразования в различных почвах. Роль гумуса в почвообразовании и плодородии

почвы. Пути регулирования количества и состава гумуса в почвах. Балансовые расчеты. Решение проблемных ситуаций при оптимизации гумусового состояния почв.

4.7.5. Химический состав, почвенные коллоиды, поглотительная способность, структура почв

Понятие о поглотительной способности почвы. Виды поглотительной способности. Закономерности поглощения и обмена катионов и анионов. Агрономическая интерпретация сорбционных свойств почв. Обменные катионы почвы; их состав в различных типах почв и влияние на агрономические свойства почв. Понятие о емкости поглощения почв и насыщенности их основаниями.

Почвенная кислотность и щелочность, их формы, происхождение и агрономическое значение. Буферность почвы и факторы, ее обуславливающие. Мероприятия по регулированию состава обменных катионов, реакции почвы и степени насыщенности почв основаниями (известкование, гипсование). Баланс кальция в почве. Оптимальный для роста сельскохозяйственных культур состав обменных катионов. Решение проблемных ситуаций при интенсивной химизации почв, загрязнение почв ядохимикатами и тяжелыми металлами.

Понятие о структурности и структуре почвы. Микро- и макроструктура. Виды структуры почвы. Основные показатели структуры почвы (форма, размеры, водоустойчивость, связность, порозность, набухаемость). Агрономически ценные виды структуры. Факторы, условия и механизмы формирования агрономически ценной структуры (минеральные и органические коллоиды, поглощенные катионы, влага, механическая обработка, температура). Агрономическое значение структуры почвы. Влияние структуры на водно-воздушный и питательный режимы почв. Мероприятия по созданию и поддержанию агрономически ценной структуры почвы. Проблемные ситуации по оптимизации структуры.

4.7.6. Физические и физико-механические свойства почв

Общие физические свойства почв – плотность, плотность твердой фазы, порозность и ее виды. Физико-механические свойства – пластичность, липкость, набухание, усадка, связность, твердость. Удельное сопротивление почвы при обработке, спелость почвы. Плужная подошва, поверхностная корка, их образование, борьба с ними.

Влияние гранулометрического состава, структуры, гумуса и состава обменных катионов на изменение физических и физико-механических свойств почв на рост и развитие растений и урожайность. Влияние физико-механических свойств почв на качество обработки и удельное сопротивление почвы, износ обрабатывающих орудий, расход горючих и смазочных материалов и рациональное использование сельскохозяйственных машин.

Проблемные ситуации и мероприятия по улучшению физических и физико-механических свойств почв.

4.7.7. Водные свойства и водный режим почв. Почвенный раствор и окислительно-восстановительные процессы в почвах

Значение почвенной влаги в жизни растений и почвообразовании. Категории, формы и виды воды в почвах. Водные свойства почв: водопроницаемость, водоподъемная и влагоудерживающая способность почв.

Виды влагоемкости. Влияние гранулометрического и агрегатного состава на водные свойства почв.

Влажность почв. Методы определения. Общий и полезный запас воды в почве. Баланс воды в почве и его регулирование. Типы водного режима. Проблемные ситуации и регулирование водного режима. Мероприятия по накоплению и сбережению влаги в почве.

Грунтовые воды; использование грунтовых вод для орошения. Влияние грунтовых вод и верховодки на почвообразование.

Понятие о почвенном растворе. Состав, концентрация и реакция почвенного раствора. Соотношение и антагонизм почвенного раствора. Оптимальный состав почвенного раствора для роста и развития сельскохозяйственных культур. Токсичность солей и солеустойчивость растений. Процессы взаимодействия в системе твердой, жидкой газообразной фаз. Дина-

мика состава и концентрации почвенного раствора. Значение почвенного раствора в почвообразовании и питании растений. Регулирование состава почвенного раствора в различных почвах.

Окислительно-восстановительные процессы в почвах и факторы, их определяющие. Значение окислительно-восстановительных процессов в генезисе и плодородии почв и пути их регулирования. Проблемные ситуации при регулировании О-В состояния почв.

4.7.8. Воздушные и тепловые свойства почвы

Почвенный воздух, его состав и взаимодействие с твердой и жидкими фазами почвы. Оптимальный состав почвенного воздуха для роста сельскохозяйственных культур. Воздушные свойства; понятие о воздушном режиме. Динамика кислорода и углекислого газа почвенного воздуха. роль кислорода и углекислого газа в почвенных процессах и продуктивности растений. Роль аэробиоза в плодородии почв. Проблемные ситуации в регулировании воздушного режима почв.

Тепловые свойства почв. Влияние гранулометрического состава, структуры, сложения и влажности на тепловые свойства и тепловой режим почвы.

Тепловой и радиационный балансы почвы. Типы температурного режима почв. Зависимость роста и развития растений от теплового режима почвы. Система мероприятий по регулированию теплового режима в разных почвенно-климатических зонах.

4.7.9. Плодородие почв

Знания об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтования, социально-экономической географии и картографии. Плодородие почвы – ее основное специфическое свойство и основное условие, определяющее продуктивность земли как главного средства производства в сельском хозяйстве. Природное (естественное) плодородие и его преобразования при сельскохозяйственном использовании почв. Эффективное и экономическое плодородие. Развитие экономического плодородия с развитием производительных сил. Научная несостоятельность «закона» убывающего плодородия почвы. Достижения науки и передовых хозяйств в повышении эффективного и экономического плодородия почвы. Продуктивность сельскохозяйственных земель.

Понятие об окультуривании почв. Агрофизические, агрохимические, мелиоративные и фитомелиоративные приемы окультуривания почв и их влияние на повышение их эффективного плодородия. Понятие о степени окультуренности почв. Регулирование режимов и направления почвообразовательных процессов как средства повышения плодородия почв. Модели плодородия почв различных почвенно-климатических зон. Пути создания почв с заданными свойствами для получения планируемого урожая. Выбор участков при применении интенсивных технологий выращивания сельскохозяйственных культур. Особенности использования почв при интенсивной химизации. Проблемные ситуации, возникающие при интенсивном использовании сельскохозяйственных угодий, и их решение.

4.7.9. Классификация почв. Структура почвенного покрова.

Многообразие почв в природе. Основные принципы почвенных классификаций. Основные принципы почвенных классификаций. Основные таксономические, генетические подразделения почв (тип, подтип, род, вид, разновидность, разряд).

4.7.10. Почвы тундровой зоны

Границы и площадь зоны, деление на подзоны. Условия почвообразования и почвы арктической зоны. Условия почвообразования и почвы субарктической (тундровой) зоны. Классификация и свойства тундровых почв. Сельскохозяйственное использование тундровых почв.

4.7.11. Почвы таежно-лесной зоны

Границы и площадь зоны. Природные условия и типы почв.

Подзолистые почвы таежных лесов. Распространение и условия образования. Современные представления о подзолообразовательном процессе и формировании профиля подзолистых почв. Подзолообразование, лессиваж, элювиально-глеевый процесс. Строение,

свойства, классификация и агрономическая оценка подзолистых почв. Влияние климатических условий, рельефа, материнских пород и характера древесной растительности на подзолообразовательный процесс. Мероприятия по повышению плодородия, освоению и окультуриванию подзолистых почв. Изменение подзолистых почв при освоении и окультуривании.

Дерновые почвы. Распространение и условия образования. Современные представления о дерновом процессе почвообразования. Влияние водного режима, материнских пород и характера растительности на дерновый процесс. Строение, свойства и агрономическая оценка дерново-глеевых, дерново-литогенных и дерново-карбонатных почв.

Дерново-подзолистые почвы хвойно-лиственных лесов и лугов. Распространение и условия образования. Образование дерново-подзолистых почв как результат совместного и синхронного развития подзолистого, элювиально-глеевого и дернового процесса. Строение, свойства, классификация и агрономическая оценка дерново-подзолистых почв. Влияние характера растительности, водного режима и состава материнских пород на развитие дерново-подзолистых почв. Мероприятия по повышению плодородия дерново-подзолистых почв и изменение их при освоении и окультуривании.

Болотные почвы. Распространение, условия образования, характерные черты болотного процесса. Строение, свойства и агрономическая оценка болотных почв. Использование болотных почв в сельскохозяйственном производстве и мероприятия по повышению их плодородия. Окультуренные болотные почвы. Изменение болотных почв при освоении и окультуривании.

Мерзлотно-таежные почвы. Распространение, условия образования, характерные черты почвообразовательного процесса. Строение, свойства и агрономическая оценка.

4.7.12. Бурые лесные и серые лесные почвы.

Границы и площади распространения. природные условия: климат растительность, геоморфологическое строение, почвообразующие породы.

Генезис бурых лесных почв.. Особенности проявления подзолистого процесса. Строение профиля, состав, свойства и классификация. Сельскохозяйственное использование и мероприятия по повышению плодородия. Борьба с эрозией почв.

Границы и площадь зоны серых лесных почв. Природные условия. Современные представления о генезисе серых лесных почв, их строение, свойства, классификация и агрономическая ценность. Структура почвенного покрова и ее агрономическая оценка. Деление лесостепной зоны на подзоны и провинции, особенности почвенного покрова и природных условий в них. Земельные ресурсы зоны для дальнейшего расширения земледелия. Основные направления по повышению плодородия серых лесных почв. Изменение серых лесных почв при окультуривании.

Появление эрозии в зоне серых лесных почв.

Достижения передовых хозяйств в наиболее производительном использовании сельскохозяйственном угодий.

4.7.13. Черноземы

Границы и площадь. Природные условия.

Современные представления о черноземообразовании и формировании профиля черноземов. Строение, свойства. Классификация, агрономическая оценка черноземов. Черноземно-луговые и лугово-черноземные почвы зоны. Структура почвенного покрова и ее агрономическая оценка. Деление черноземно-степной зоны на подзоны и провинции и особенности почвенного покрова в них. Влияние сельскохозяйственного использования черноземов на их физические и химические свойства и уровень плодородия.

Мероприятия по повышению плодородия черноземов и борьбе с эрозией и засухой. Модель плодородия черноземов.

Земельные ресурсы зоны для дальнейшего расширения земледелия. Достижения передовых хозяйств в наиболее производительном использовании сельскохозяйственном

угодий. Особенности использования почв при интенсивных технологиях выращивания сельскохозяйственных культур.

Агрономическая характеристика почв ЦЧЗ. Мероприятия по повышению плодородия почв и рациональному использованию в условиях интенсивного земледелия

4.7.14. Солончаки, солонцы и солоди

Солончаки, их распространение и занимаемая площадь. Источники и условия накопления солей; солончаковый процесс почвообразования. Основные черты строения, состав, свойства солончаков и солончаковых почв; их эволюция; зональные особенности солончаков. Мелиоративная характеристика и мероприятия по хозяйственному освоению этих почв.

Солонцы, их распространение и занимаемая площадь. Солонцовский процесс почвообразования и условия, способствующие его проявлению. Теории образования солонцов; малонатриевые солонцы. Строение, свойства и агрономическая оценка солонцов. Классификация и диагностика почв солонцового типа. Эволюция солонцов. Провинциальные и зональные особенности солонцов. Приемы окультуривания солонцовых почв и солонцовых комплексов и изменение их свойств при окультуривании.

Солоди. Их распространение и занимаемая площадь. Генезис солодей. Строение, свойства и агрономическая оценка солодей. Приемы освоения почвенных комплексов с участием солодей. Проблемные ситуации при использовании засоленных почв.

4.7.15. Почвы степной и пустынных зон

Границы и площадь зоны. Природные условия. Генезис каштановых почв, их строение, свойства. Классификация и агрономическая оценка. Структура почвенного покрова и ее агрономическая оценка.

Комплексность почвенного покрова зоны и причины, ее обуславливающие. Лугово-каштановые почвы и их основные свойства.

Деление зоны сухих степей на подзоны и провинции и особенности почвенного покрова в них. Земельные ресурсы для дальнейшего расширения земледелия. Приемы окультуривания почв сухих степей. Особенности сельскохозяйственного использования территории с комплексным почвенным покровом.

Генезис бурых полупустынных почв. Особенности биологического круговорота веществ. Строение профиля, состав и свойства.

Классификация бурых почв. Комплексность почвенного покрова. Бурые лугово-пустынные степные почвы. Агрономическая и мелиоративная характеристика. Сельскохозяйственное использование и пути освоения бурых почв.

4.7.16. Азональные почвы и почвы мира

Географическое распространение и площади пойменных почв, их сельскохозяйственное значение. Особенности почвообразования в поймах рек (развитие пойменных и аллювиальных процессов).

Особенности почвенного покрова прирусловой, центральной и притеррасной областей поймы основных природных зон (таежной, лесостепной, степной, пустынно-степной и пустынной). Строение, свойства, классификация и агрономическая оценка пойменных почв в этих зонах.

Почвы речных дельт; их агрономическая оценка.

Основные мероприятия по окультуриванию пойменных и дельтовых земель. Достижения передовых хозяйств в наиболее производительном использовании сельскохозяйственного угодий пойменных и дельтовых территорий.

Песчаные почвы: их распространение, основные свойства, использование и мероприятия по окультуриванию.

Площади распространения горных почв и основные горные области в России. Вертикальная зональность и ее структура в зависимости от географического положения страны.

Явление инверсии, миграции и интерференции зон. Особенности почвообразования в горных областях

Агрономическая и лесорастительная характеристика горных почв. сельскохозяйственное и лесохозяйственное использование, мероприятия по повышению плодородия почв горных областей. Борьба с эрозией почв.

Границы и площади распространения сухих и влажных субтропиков. Природные условия.

Генезис, строение профиля, классификация, состав и свойства красноземных и желтоземных почв.

Агрономическая характеристика и пути повышения их плодородия.

4.7.17. Антропогенно-преобразованные почвы

Соотношение площадей, занятых почвами, в разной степени измененными человеком. Антропогенно-измененные почвы. Антропогенные почвы. Виды антропогенных воздействий. Антропогенно-измененные почвы под травянистыми и лесными сообществами. Агрогенные почвы. Агрогенные аккумулятивные сконструированные почвы

Техногенные почвы. Группы техногенных почв. Техногенные почвы в районах горных разработок. Почвы в районах добычи и транспортировки нефти. Почвы газоносных территорий

Городские почвы. Экологические функции почвы

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Почвоведение» 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 и раздаточный материал |
| Практические (лабораторные) 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 профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Почвоведение».

**6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)
«Почвоведение»**

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контро-лируемой компетенции | Оценочное средство | |
|----------|---|---------------------------------|---|------------------|
| | | | Наименование | ко л-в о |
| 1 | История развития почвоведения как науки и ее значение для народного хозяйства России. | УК-1, ОПК-1, ПК-1 | Контрольная ра-бота 1 Вопросы для заче-та Вопросы для экза-мена Реферат | 5 2 5 3 |
| 2 | Общая схема почвообразовательного процесса, формирование почвенного профиля | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная ра-бота 2 Вопросы для заче-та Вопросы для экза-мена Реферат | 5 2 5 3 |
| 3 | Происхождение и состав минеральной части почвы | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная ра-бота 3 Вопросы для заче-та Вопросы для экза-мена Реферат | 5 2 5 3 |
| 4 | Роль организмов в почвообразовании. Происхождение, состав и свойства органической части почвы | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная ра-бота 4 Вопросы для заче-та Вопросы для экза-мена Реферат | 5 2 5 3 |
| 5 | Химический состав, почвенные коллоиды, поглотительная способность, структура почв | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная ра-бота 5 Вопросы для заче-та Вопросы для экза-мена Реферат | 5 2 5 3 |
| 6 | Физические и физико-механические свойства почв | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная ра-бота 6 Вопросы для заче-та Вопросы для экза-мена Темы рефератов | 5 2 5 3 |
| 7 | Водные свойства и водный режим почв. Почвенный раствор и окисли- | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная ра-бота 7 | 5 |

| | | | | |
|----|--|---------------------|--|------------------|
| | тельно-восстановительные процессы в почвах. | | Вопросы для зачета Вопросы для экзамена Темы рефератов | 2 5 3 |
| 8 | Воздушные и тепловые свойства почвы. Плодородие почв | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная работа 8 Вопросы для зачета Вопросы для экзамена Реферат | 5 6 5 3 |
| 9 | Классификация почв. Структура почвенного покрова | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная работа 9 Вопросы для зачета Вопросы для экзамена Реферат | 5 10 3 |
| 10 | Почвы тундровой и арктической зон | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная работа 10 Вопросы для зачета Вопросы для экзамена Реферат | 5 5 3 |
| 11 | Почвы таежно-лесной зоны | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная работа 11 Вопросы для зачета Вопросы для экзамена Реферат | 6 10 3 |
| 12 | Бурые лесные и серые лесные почвы | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная работа 12 Вопросы для зачета Вопросы для экзамена Реферат | 6 5 3 |
| 13 | Черноземы | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная работа 13 Вопросы для зачета Вопросы для экзамена Реферат | 10 5 |
| 14 | Солонцы, солончаки, солоди | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная работа 14 Вопросы для заче- | 6 |

| | | | | |
|----|------------------------------------|-------------------------|---|--------------|
| | | | та Вопросы для экза- мена Реферат | 5 3 |
| 15 | Почвы степной и пустынных зон. | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная ра- бота 14 Вопросы для заче- та Вопросы для экза- мена Реферат | 6 5 3 |
| 16 | Азональные почвы и почвы мира | УК-1,ОПК-1, ПК-1 | Контрольная ра- бота 15 Вопросы для заче- та Вопросы для экза- мена Реферат | 6 10 3 |
| 17 | Антropогенно-преобразованные почвы | УК-1, ОПК-1, ПК-1 | Контрольная ра- бота 16 Вопросы для заче- та Вопросы для экза- мена Реферат | 10 5 3 |

6.2.1. Перечень вопросов для зачета

1. Укажите основные этапы развития почвоведения. УК-1,ОПК-1, ПК-1
2. Назовите ученых — основоположников современной науки о почве УК-1,ОПК-1, ПК-1
3. Что такое почвоведение и агрономическое почвоведение? УК-1,ОПК-1, ПК-1
4. Какие научные и практические задачи решает почвоведение? УК-1,ОПК-1, ПК-1
5. Уровень плодородия почв и направления использования почв в земледелии. УК-1,ОПК-1, ПК-1
6. Что такое почвообразовательный процесс? УК-1,ОПК-1, ПК-1
7. Перечислите факторы почвообразования и основные типы почв. УК-1,ОПК-1, ПК-1
8. В чем заключается и как проявляется влияние хозяйственной деятельности человека на процессы почвообразования и использовании почв в земледелии? (ОПК-3, ПК-14)
9. Назовите основные типы почвообразования. Чем они различаются и что у них общего, оценить уровень их плодородия. (ОПК-3, ПК-14)
10. Что такое почва и группировка земель по их пригодности для сельскохозяйственных культур? (ОПК-3, ПК-14)
11. Каково значение почвы для биосфера Земли и хозяйственной деятельности человека, а также уровне их плодородия и использовании почв в земледелии? (ОПК-3, ПК-14)
12. Что такое почвенный профиль? Назовите важнейшие генетические горизонты почвы и их индексацию (буквенные обозначения). (ОПК-3, ПК-14)

13. Назовите антропогенно преобразованные горизонты, охарактеризуйте их. (ОПК-3, ПК-14)
14. Какова классификация почв по гранулометрическому составу? В чем заключается агрономическое значение гранулометрического состава почв? (ОПК-3, ПК-14)
15. Что представляет собой органическая часть почвы? В чем состоит значение гумуса для почвы и растений? (ОПК-3, ПК-14)
16. Что такое поглотительная способность почвы? Какие виды поглотительной способности почвы вы знаете? (ОПК-3, ПК-14)
17. Охарактеризуйте почвенную кислотность. Чем обусловлена форма кислотности? (ОПК-3, ПК-14)
18. Что такое химическая мелиорация почв, каково ее агрономическое значение? Оптимизация водного режима растений на мелиорируемых землях. (ОПК-3, ПК-4)
19. Перечислите физико-механические свойства почвы, а также физический, физико-химический, химический и микробиологический анализ почв, растений, удобрений и мелиорантов. УК-1, ОПК-1, ПК-1
20. Дайте характеристику агрономически ценной структуры и группировку земель по их пригодности для сельскохозяйственных культур. УК-1, ОПК-1, ПК-1

6.2.2. Перечень вопросов для экзамена

1. История развития почвоведения в Древнем Мире, Средневековые и Возрождении УК-1, ОПК-1, ПК-1
2. Развитие агрикультурхимии и агрогеологии. Зарождение генетического почвоведения УК-1, ОПК-1, ПК-1
3. В.В. Докучаев, его ученики, их роль в развитии современного почвоведения УК-1, ОПК-1, ПК-1
4. Развитие почвоведения в послевоенный период УК-1, ОПК-1, ПК-1
5. Современные проблемы почвоведения (ОПК-3, ПК-14)
6. Структура почвоведения как науки (ОПК-3, ПК-14)
7. Методы почвоведения (ОПК-3, ПК-14)
8. Учение о факторах почвообразования (ОПК-3, ПК-14)
9. Учение о ЭПП (ОПК-3, ПК-14)
10. Классификация ЭПП (ОПК-3, ПК-14)
11. Первичные и вторичные минералы (ОПК-3, ПК-14)
12. Радиоактивность почв (ОПК-3, ПК-14)
13. Строение глинистых пород (ОПК-3, ПК-14)
14. Тяжелые металлы и микроэлементы в почве (ОПК-3, ПК-14)
15. Основные почвообразующие породы (ОПК-3, ПК-14)
16. Состав органического вещества почвы (ОПК-3, ПК-14)
17. Почвенные микроорганизмы (ОПК-3, ПК-14)
18. Ферментативная активность почвы (ОПК-3, ПК-14)
19. Общая схемы гумусообразования (ОПК-3, ПК-14)
20. Состав гумуса (ОПК-3, ПК-14)
21. Методы регулирования органического баланса в почве (ОПК-3, ПК-14)
22. Поглотительная способность почвы (ОПК-3, ПК-14)
23. Обменная и необменная сорбция (ОПК-3, ПК-14)
24. Почвенные коллоиды. Их роль в плодородии почвы (ОПК-3, ПК-14)
25. Кислотность, щелочность, буферность почвы (ОПК-3, ПК-14)
26. Структура почвы, особенности ее формирования (ОПК-3, ПК-14)
27. Гранулометрический состав почвы (ОПК-3, ПК-14)
28. Физические свойства почвы (ОПК-3, ПК-14)

29. Физико-механические свойства почвы (ОПК-3, ПК-14)
30. Проблема уплотнения почвы (ОПК-3, ПК-14)
31. Водно-физические свойства почвы (ОПК-3, ПК-14)
32. Гидрологические константы и методы их определения (ОПК-3, ПК-14)
33. Понятие о водном режиме, его компоненты (ОПК-3, ПК-14)
34. Классификация водных режимов почвы (ОПК-3, ПК-14)
35. Почвенный раствор (ОПК-3, ПК-14)
36. Окислительно-восстановительные свойства почвы (ОПК-3, ПК-14)
37. Типы окислительно-восстановительного режима почвы (ОПК-3, ПК-14)
38. Тепловые свойства почвы (ОПК-3, ПК-14)
39. Тепловой режим почвы, его типы (ОПК-3, ПК-14)
40. Воздушные свойства почвы (ОПК-3, ПК-14)
41. Воздушный режим почвы (ОПК-3, ПК-14)
42. Категории почвенного плодородия (ОПК-3, ПК-14)
43. Лимитирующие факторы плодородия и мероприятия по их преодолению (ОПК-3, ПК-14)
44. Водная эрозия почв (ОПК-3, ПК-14)
45. Дефляция почв (ОПК-3, ПК-14)
46. Учение В.В. Докучаева о вертикальной почвенной зональности (ОПК-3, ПК-14)
47. Учение В.В. Докучаева о горизонтальной широтной зональности почвенного покрова (ОПК-3, ПК-14)
48. Учение И.П. Герасимова о почвенных фациях и провинциях (ОПК-3, ПК-14)
49. Закон аналогичных топографических рядов Захарова (ОПК-3, ПК-14)
50. Учение о ЭПА и СПП Фридланда (ОПК-3, ПК-14)
51. Виды почвенных классификаций (ОПК-3, ПК-14)
52. Систематика, номенклатура и диагностика почв (ОПК-3, ПК-14)
53. Основные принципы генетических классификаций (ОПК-3, ПК-14)
54. Классификация и диагностика почв СССР (1977) (ОПК-3, ПК-14)
55. Классификация почв за рубежом (ОПК-3, ПК-14)
56. Арктические почвы (ОПК-3, ПК-14)
57. Тундровые глеевые почвы (ОПК-3, ПК-14)
58. Особенности почвенного покрова арктических тундр и арктических пустынь (ОПК-3, ПК-14)
59. Особенности почвенного покрова тундровой зоны (ОПК-3, ПК-14)
60. Провинциальные особенности почв тундровой и арктических зон (ОПК-3, ПК-14)
61. Подзолистые почвы (ОПК-3, ПК-14)
62. Дерново-подзолистые почвы (ОПК-3, ПК-14)
63. Дерновые и дерново-глеевые почвы (ОПК-3, ПК-14)
64. Болотные и болотно-подзолистые почвы (ОПК-3, ПК-14)
65. Провинциальные особенности центрально-таежной области Европейской и Западно-Сибирских областей (ОПК-3, ПК-14)
66. Мерзлотно-таежные почвы (ОПК-3, ПК-14)
67. Подбелы (ОПК-3, ПК-14)
68. Бурые лесные почвы (ОПК-3, ПК-14)
69. Провинциальные особенности мерзлотно-таежной Восточно-Сибирской области (ОПК-3, ПК-14)
70. Провинциальные особенности западной лесо-луговой Калининградской и Дальневосточных областей (ОПК-3, ПК-14)
71. Серые лесные почвы (ОПК-3, ПК-14)
72. Черноземы оподзоленные, выщелоченные и типичные (ОПК-3, ПК-14)
73. Лугово-черноземные почвы (ОПК-3, ПК-14)
74. Почвы ЦЧЗ (ОПК-3, ПК-14)

75. Особенности почвенного покрова лесостепной зоны (ОПК-3, ПК-14)
 76. Черноземы обыкновенные и южные (ОПК-3, ПК-14)
 77. Каштановые почвы (ОПК-3, ПК-14)
 78. Солонцы (ОПК-3, ПК-14)
 79. Солоди (ОПК-3, ПК-14)
 80. Бурые полупустынные почвы (ОПК-3, ПК-14)
 81. Сероземы (ОПК-3, ПК-14)
 82. Особенности почвенного покрова степной, сухостепной и пустынной зон (ОПК-3, ПК-14)
 83. Коричневые почвы (ОПК-3, ПК-14)
 84. Серо-коричневые почвы (ОПК-3, ПК-14)
 85. Аллювиальные почвы (ОПК-3, ПК-14)
 86. Андосоли (ОПК-3, ПК-14)
 87. Горно-луговые почвы альпийских и субальпийских лугов (ОПК-3, ПК-14)
 88. Ареносоли (ОПК-3, ПК-14)
 89. Красноземы (ОПК-3, ПК-14)
 90. Желтоземы (ОПК-3, ПК-14)-9)
 91. Красно-бурые саванные почвы (ОПК-3, ПК-14)
 92. Железистые тропические почвы (ОПК-3, ПК-14)
 93. Особенности почвенного покрова различных континентов (ОПК-3, ПК-14)
 94. Антропогенные почвы и антропогенно-преобразованные почвы (ОПК-3, ПК-14)
 95. Городские почвы (ОПК-3, ПК-14)
 96. Агрогенные почвы УК-1, ОПК-1, ПК-1
 97. Техногенные почвы УК-1, ОПК-1, ПК-1
 98. Антропогенно-измененные почвы под травянистыми и лесными сообществами-УК-1, ОПК-1, ПК-1
 99. Почвы газоносных территорий УК-1, ОПК-1, ПК-1
 100. Почвы территорий добычи и транспортировки нефти УК-1, ОПК-1, ПК-1

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения, знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг 100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний студентов 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) «зачтено» | - полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности почвоведения, профессионально профицированные знания и практические навыки в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и | Контрольные работы (30-40 баллов); Реферат (7-10 баллов); вопросы к зачету (38-50 баллов). |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>природопользования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - полное умение описывать почвенный профиль, давать характеристику почвенных свойств по морфологическим признакам и пригодности к возделыванию их к различным сельскохозяйственным культурам, определять физические, химические свойства почвы, выполнять основные почвенные анализы; - полное владение знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтования, социально-экономической географии и картографии. | |
| Базовый (50 -74 балла) – «зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> - знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности почвоведения, профессионально профицированные знания и практические навыки в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования; - умение описывать почвенный профиль, давать характеристику почвенных свойств по морфологическим признакам и пригодности к возделыванию их к различным сельскохозяйственным культурам, определять физические, химические свойства почвы, выполнять основные почвенные анализы; - владение знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтования, социально-экономической географии и картографии. | <p>Контрольные работы (30-40 баллов);</p> <p>Реферат (7-10 баллов);</p> <p>вопросы к зачету (38-50 баллов).</p> |
| Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> - поверхностное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности почвоведения, профессионально профицированные знания и практические навыки в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования; - полверхностное умение описывать почвенный профиль, да- | <p>Контрольные работы (14-19 баллов);</p> <p>Реферат (3-6 баллов);</p> <p>вопросы к зачету (18 - 24 баллов).</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | <p>вать характеристику почвенных свойств по морфологическим признакам и пригодности к возделыванию их к различным сельскохозяйственным культурам, определять физические, химические свойства почвы, выполнять основные почвенные анализы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - поверхностное владение знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтования, социально-экономической географии и картографии. | |
| <p>Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «не зачтено»</p> | <ul style="list-style-type: none"> - незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала | <p>Контрольные работы (менее 0-13 баллов);</p> <p>Реферат(0-4);</p> <p>вопросы к зачету (менее 0-17 баллов).</p> |

6.3. 2. Шкала оценочных средств для экзамена

| Уровни освоения компетенций | Критерии оценивания | Оценочные средства (кол-во баллов) |
|--|---|---|
| <p>Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»</p> | <ul style="list-style-type: none"> - полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности почвоведения, профессионально профицированные знания и практические навыки в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования; - полное умение описывать почвенный профиль, давать характеристику почвенных свойств по морфологическим признакам и пригодности к возделыванию их к различным сельскохозяйственным культурам, определять физические, химические свойства почвы, выполнять основные почвенные анализы; - полное владение знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтования, социально-экономической географии и картографии. | <p>Контрольные работы (30-40 баллов);</p> <p>Реферат (7-10 баллов);</p> <p>вопросы к экзамену (38-50 баллов).</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Базовый (50 -74 балла) – «хорошо»</p> | <ul style="list-style-type: none"> - знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности почвоведения, профессионально профилированные знания и практические навыки в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования; - умение описывать почвенный профиль, давать характеристику почвенных свойств по морфологическим признакам и пригодности к возделыванию их к различным сельскохозяйственным культурам, определять физические, химические свойства почвы, выполнять основные почвенные анализы; - владение знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтования, социально-экономической географии и картографии. | <p>Контрольные работы (30-40 баллов); Реферат (7-10 баллов); вопросы к экзамену (38-50 баллов).</p> |
| <p>Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно»</p> | <ul style="list-style-type: none"> - поверхностное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности почвоведения, профессионально профилированные знания и практические навыки в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования; - полверхностное умение описывать почвенный профиль, давать характеристику почвенных свойств по морфологическим признакам и пригодности к возделыванию их к различным сельскохозяйственным культурам, определять физические, химические свойства почвы, выполнять основные почвенные анализы; - поверхностное владение знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтования, социально-экономической географии и картографии. | <p>Контрольные работы (14-19 баллов); Реферат (3-6 баллов); вопросы к экзамену (18 - 24 баллов).</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p>Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетворитель- но»</p> | <p>– незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логи- ческой последовательности изложе- ние информации, косвенным обра- зом затрагивающей некоторые ас- пекты программного материала</p> | <p>Контрольные работы (менее 0-13 баллов); Реферат (0-4); вопросы к экзамену (менее 0-17 баллов).</p> |
|--|--|---|

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

7.1. Основная учебная литература

1. Почвоведение: учебник для академического бакалавриата / К.Ш. Казеев [и др.]; отв. Ред. К.Ш. Казеев, С.И. Колесников. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 427 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-06058-4.
2. Степанцова Л.В. Краткий курс лекций / Учебно-методическое пособие по дисциплине «Почвоведение», по направлению подготовки 05.03.06. Экология и природопользование. – Мичуринск, 2023.
3. Костычев, П.А. Почвоведение / П.А. Костычев; под. Ред. В.Р. Вильямса. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 315 с. – (Серия: Антология мысли). – ISBN 978-5-534-07567-0.
4. Вильямс, В.Р. Почвоведение. Избранные сочинения / В.Р. Вильямс. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 344 с. – (Серия: Антология мысли). – ISBN 978-5-534-07117-7.
5. Казеев, К.Ш. Почвоведение. Практикум: учеб. пособие для академического бакалавриата / К.Ш. Казеев, С.А. Тищенко, С.И. Колесников. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 257 с. - (Серия: Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-04250-4.

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 № 6/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/](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: бес- |

| | | | | | срочно |
|---|---|---|---------------------------|---|---|
| 2 | Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | АО «Лаборатория Касперского» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165 | Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 6/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024 |
| 3 | МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые облачные технологии» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444 | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно |
| 4 | Офисный пакет «P7-Офис» (десктопная версия) | АО «P7» | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041 | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно |
| 5 | Операционная система «Альт Образование» | ООО "Базальт свободное программное обеспечение" | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015 | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно |
| 6 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагiat ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru) | АО «Антиплагiat» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186 | Лицензионный договор с АО «Антиплагiat» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025 |
| 7 | Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVu | Adobe Systems | Свободно распространяемое | - | - |
| 8 | Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVu | Foxit Corporation | Свободно распространяемое | - | - |

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Miro: miro.com
3. Виртуальная доска SBoardhttps://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

Почвоведение

| № | Цифровые технологии | Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии | Формируемые компетенции | ИДК |
|----|---------------------|--|-------------------------|----------|
| 1. | Облачные технологии | Лекции Самостоятельная работа | УК-1 | ИД-1ук-1 |
| 2. | Большие данные | Лекции Самостоятельная работа | ПК-1 | ИД-1пк-1 |

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| | | |
|--|---|---|
| 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); 2. Встряхиватель лабораторный (инв. № 1101043521); 3. Дистилляторы (инв. № 1101043526, 1101043527); 4. Дистиллятор ДЭ-10 (инв. № 2101045083); 5. Инфракрасный анализатор в комплекте с принадлежностями QA-262 «Инфрапид-61» (инв. № 2101043526); 6. Компьютер 486SX (инв. № 2101041854); 7. Компьютер С-650 (инв. № 2101042561); | 1. Microsoft Windows XP (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 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) |
|--|---|---|

| | | |
|---|---|---|
| | <p>8. Мельница ГНУ-1 зерновая (инв. № 2101041857); 9. МФУ HP LaserJet M1132 (инв. № 2101065561); 10. Нитратомер (инв. № 1101043520); 11. Плитка муфельная МИМП-0,1601 (инв. № 1101043529); 12. Пульт управления для «Минотавра-2» (инв. № 1101064128); 13. Рефрактометр ИРФ-454 Б2М (инв. № 1101043528); 14. pH-метр ЭВ-74 (инв. № 1101043516); 15. Сахариметр СУ-4 (инв. № 2101041851); 16. Система микроволновая «Минотавр-2» (инв. № 1101047486); 17. Системный комплект Intel Pentium G480 OEM, мат. плата ASUS, монитор 19" Samsung (инв. № 2101045384); 18. Столы лабораторные (инв. № 1101043227, 1101043228, 1101043229, 1101043230); 19. Термостат ТС-1/80 (инв. № 1101043517); 20. Фотоколориметр КФК-3 (инв. № 1101043530); 21. Фотометр пламен. (инв. № 2101041853); 22. Центрифуга (инв. № 1101041859); 23. Шкафы вытяжные (инв. № 1101041835, 1101041858, 1101041860); 24. Шкаф сушильный ШСО-80 (инв. № 1101043504).</p> | <p>2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024) 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. 5. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06). 6. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06). 7. Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/A) 8. Statistica Ultimate, контракт от 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно; Statistica Ultimate, контракт от 05.05.2017 №0364100000817000006; Statistica Ultimate, контракт от 07.05.2018 №0364100000818000014).</p> |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (г. Мичуринск, ул. Интернацио- | <p>1. Аквадистиллятор ДЭ-10М (инв. № 21013400867) 2. Весы электронные (инв. №2101041902) 3.МультиЦентрифуга СМ -6М.01 (инв. № 2101065545),</p> | |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| нальная, дом № 101, 3/7) | 2101065573) 4. Фотометр пламенный авт.ФПА-2.01 5. Экотест 120 (инв. № 2101043002) 6. Баня водяная LOIP-212 (инв. № 11010472250) 7. Баня песочная LOIP (инв. № 110104722709). 8. Весы AKULAB ATL 220d4-1 аналитические (инв. № 1101047228) 9. Весы AKULAB VIC 3 100 DI 20 (инв. № 110104721) 10. Кондуктометр Анион 4120 (инв. № 1101047226) 11. Магнитная мешалка MMS -3000 штативом (инв. № 1101047222, 1101047221, 1101047220, 1101047219, 1101047218) 12. Нагревательная ИК-платформа 460*360*180 (инв. № 1101047214) 13. Перемешивающее устройство Loip LS 120 (инв. № 1101047223, 1101047215) 14. Печь муфельная СНОЛ 10/11 В с устройством вы- тяжки (инв. № 1101047212) 15. pH метр Ионометр-001 стац. (инв. № 1101047224) 16. Стол лабораторный (инв. № 1101043565, 1101043563, 1101043562, 1101043561, 1101043560) 17. Стол лабораторный с мойкой (инв. № 110103564) 18. Термостат ТС -1/80 СПУ (инв. № 1101047213) 19. Фотометр КФК-3 КМ (инв. № 1101047229) 20. Шкаф ЛМФ (инв. № 1101044085) 21. Шкаф ЛМФ730-3 (инв. № 1101044085) 22. Шкаф огнестойкий (инв. № 1101043576, 1101043575) 23. Шкаф стенной (инв. № 1101043582, 1101043581, | |
|-----------------------------|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>1101043580, 1101043579) 24. Шкаф стенной закрытый (инв. № 1101043585, 1101043584) 25. Шкаф сушильный ШС 80-01 (200С) (инв № 1101047211, 1101047217)</p> | |
| Учебная аудито- рия для проведе- ния занятий се- минарского типа, групповых и ин- дивидуальных консультаций, текущего кон- троля и проме- жуточной атте- стации (г. Мичу- ринск, ул. Ин- тернациональная, дом № 101, 3/201) | 1. Доска классная, стол адиторский, стул, шкаф | |
| Учебная аудито- рия для проведения занятий семи- нарского типа (учеб- но-исследователь- ская лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернацио- нальная, дом № 101, 3/203) | <p>1. Жалюзи (инв. № 2101062728); 2. Жалюзи (инв. № 2101062727); 3. Аппарат для встряхива- ния (инв. № 1101044851); 4. Весы ВЛК-500 (инв. № 1101044853); 5. Весы тарировочные ВЛКТ-2кг (инв. № 1101044856); 6. Встряхиватель лабора- торный ЛМ-211 (инв. № 1101044931); 7. pH-метр ЭВ-74 (инв. № 1101044869); 8. Стойка сушильная (инв. № 1101044905, 1101044904); 9. Стол для весов (инв. № 1101044893); 10. Стол лабораторный (инв. № 110104918, 110104880, 110104879, 110104877, 110104875, 110104874, 110104873); 11. Стол лабораторный 800/900 (инв. № 110104933);</p> | |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>12. Стол моечный (инв. № 1101044890, 1101044889); 13. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044900, 1101044899, 1101044899); 14. Шкаф вытяжной (инв. № 1101043583); 25. Сушильный шкаф ЛП 33/2 (инв. № 1101043587).</p> | |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/207) | <p>1. Печь муфельная 4К/1100 (инв. № 1101044929); 2. Стойка сушильная (инв. № 1101044907, 1101044906); 3. Стол для весов (инв. № 1101044894); 4. Стол лабораторный (инв. № 1101044919, 1101044887, 1101044886, 1101044885, 1101044884, 1101044883, 1101044882, 1101044881); 5. Стол моечный (инв. № 1101044892, 1101044891); 6. Стол угловой (инв. № 1101044908); 7. Фотоколориметр КФК (инв. № 1101044866); 8. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044897, 1101044896); 9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв. № 1101044916); 10. Шкаф стенной (инв. № 1101044914, 1101043588); 11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044902, 1101044901); 12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850).</p> | |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных | <p>1. Компьютер Pentium-4 (инв. № 2101040657) 2. Компьютер С-1100 (инв. № 2101042621) 3. Принтер (№ 2101062001) 4. Сканер HP Scanjet (инв. № 2101060487) 5. Стойка компьютерная (инв. № 2101062655, 2101062654, 2101062653,</p> | <p>1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 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;</p> |

| | | |
|--|---|---|
| консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/210) | 2101062651) 6. Компьютер Olivetti (инв. № 1101043664) 7. Компьютер Sempron (инв. № 1101041735, 1101041734, 1101041733, 1101041731, 1101041728, 1101041727) 8. Компьютер Cope-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724) 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер С-600 (инв. № 1101041723) | Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 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) | 1. Стол СУ168 (инв. № 21013600294) 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) 3. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв. № 41013401578) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета. | 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «ACT-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у) |
| Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/239б) | 1. Доска классная (инв. № 2101063508) 2. Жалюзи (инв. № 2101062717) 3. Жалюзи (инв. № 2101062716) 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Mb, монитор 19"AOC (инв.№ | 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>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 Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117)</p> <p>9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182)</p> <p>Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.</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 проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) (г. Миасс, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/241) | <p>1. Компьютер С2.67 (инв. № 2101043508, 2101043507, 21011043506, 21011043505, 2101043504, 21011043503)</p> <p>2. Стол компьютерный (инв. № 1101061644)</p> <p>3. Жалюзи (инв. № 211062722, 211062721)</p> | <p>1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).</p> <p>2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).</p> |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, | <p>1. Комплект лабратория "Пчелка-хим." (инв. № 2101040652)</p> <p>2. Комплект лабратория "Пчелка-хим." (инв. № 2101040651)</p> <p>3. Комплект практических</p> | |

| | | |
|--|---|--|
| текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/307) | по экологии (инв. № 2101040653) 4. Микроскоп (инв. № 2101060483, 2101060484) | |
|--|---|--|

Рабочая программа дисциплины «Почвоведение» 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).

Автор:
профессор, кафедры агрохимии, почвоведения и агрономии Степанцова Л.В.

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

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

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощенного 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 агрономии протокол № 7 от 10 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощенного 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 переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощенного 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 агрономии № 9 от 4 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощенного 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