

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 2024 г. № 9)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оптимизация и регуляция экосистем

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
Направленность (профиль) Агроэкология
Квалификация бакалавр

Мичуринск– 2024

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Оптимизация и регуляция экосистем» являются:

- теоретическая и практическая подготовка обучающихся к разработке природных сбалансированных экосистем в различных областях сельскохозяйственной деятельности;
- рассмотрение общих принципов экологических исследований; основных групп научного метода; уровни современных экологических исследований: теоретический, эмпирический и описательный;
- изучение роли информации в экологических исследованиях для получения данных общего состояния экосистем и агроэкосистем.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от России от 20.09.2021 № 644н).

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Оптимизация и регуляция экосистем» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений (Б1.В.08).

Изучение дисциплины (модуля) «Оптимизация и регуляция экосистем» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Химия», «Биология почв», «Геохимия окружающей среды», «Экология», «Почвенная и растительная диагностика», «Агрохимия». Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Оптимизация и регуляция экосистем» необходимы для изучения последующих дисциплин (модулей): «Агроэкологическая оценка земель», «Экологические проблемы АПК», «Сельскохозяйственная экология», «Геоэкология», «Экологическая экспертиза».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соответствующие с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20.09.2021 № 644н).

Обобщенная трудовая функция - организация производства продукции растениеводства.

Трудовая функция - разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства (код – В/01.6).

Трудовые действия:

- сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- разработка системы севооборотов и плана их размещения по территории землепользования с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов;
- обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы;

- разработка экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы

- разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков;

- разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов;

- разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая;

- подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур в части, касающейся агрономии, на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов.

Освоения дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

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

ПКР-9 – способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов с применением информационно-коммуникационных технологий;

ПКР-10 – способен проводить химическую, водную и агролесомелиорацию.

ПКР-11 – Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасных технологий возделывания культур.

| Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| | | низкий (до пороговый, компетенция не сформирована) | пороговый | базовый | продвинутый |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. | ИД-1 _{УК-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-2 _{УК-1} – Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной | Не может находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставлен- | Не достаточно четко находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения | Достаточно быстро находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения по- | Успешно находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной |

| | задачи. | ной задачи. | поставлен- ной задачи. | ставленной задачи. | задачи. |
|---|--|--|---|--|--|
| | ИД-3 _{УК-1} – Рассматри- вает воз- можные ва- рианты ре- шения зада- чи, оценивая их достоин- ства и недо- статки. | Не может рассмотреть возможные варианты решения за- дачи и оце- нить их до- стоинства и недостатки. | Слабо рас- сматривает возможные варианты решения за- дачи, чтобы оценить их достоинства и недостат- ки. | Достаточно быстро рас- сматривает возможные варианты решения за- дачи, четко оценивая их достоинства и недостат- ки. | Успешно рассматрива- ет возмож- ные вариан- ты решения задачи, оце- нивая их до- стоинства и недостатки. |
| | ИД-4 _{УК-1} – Грамотно, логично, ар- гументиро- вано форми- рует соб- ственные суждения и оценки. От- личает фак- ты от мнe- ний, интер- претаций, оценок и т.д. в рассужде- ниях других участников деятельности | Не может грамотно, логично, ар- гументиро- вано сфор- мировать собственные суждения и оценки. Не отличает факты от мнений, ин- терпретаций, оценок и т.д. в рассужде- ниях других участников деятельности | Не доста- точно гра- мотно, ло- гично, аргу- ментировано формирует собственные суждения и оценки. Слабо отли- чает факты от мнений, интерпрета- ций, оценок и т.д. в рас- суждениях других участников деятельно- сти | Достаточно грамотно, логично, ар- гументиро- вано форми- рует соб- ственные суждения и оценки. Хо- рошо отли- чает факты от мнений, интерпрета- ций, оценок и т.д. в рас- суждениях других участников деятельности | Очень гра- мотно, ло- гично, аргу- ментировано формирует собственные суждения и оценки. Быстро от- личает фак- ты от мнe- ний, интер- претаций, оценок и т.д. в рассужде- ниях других участников деятельности |
| | ИД-5 _{УК-1} – Определяет и оценивает последствия возможных решений за- дачи. | Не может определить и оценить по- следствия возможных решений за- дачи. | Слабо опре- деляет и оценивает последствия возможных решений за- дачи. | Хорошо определяет и оценивает последствия возможных решений за- дачи. | Успешно определяет и оценивает последствия возможных решений за- дачи. |
| ПКР-9. Спо- собен анали- зировать ма- териалы поч- венного, агро- химического и экологическо- го состояния агроландшаф- тов с приме- нением ин- | ИД-1 _{ПК-9} – Анализирует материалы почвенного, агрохимиче- ского и эколо- гического со- стояния агро- ландшафтов с применением | Не может анализировать материалы почвенного, агрохимиче- ского и эколо- гического со- стояния агро- ландшафтов с применением информаци- | Не уверенно может анали- зировать ма- териалы поч- венного, агро- химическо- го и экологи- ческого со- стояния агро- ландшафтов с применением | Достаточно хорошо может анализировать материалы почвенного, агрохимиче- ского и эколо- гического со- стояния агро- ландшафтов с применением | Уверенно анализирует материалы почвенного, агрохимиче- ского и эколо- гического со- стояния агро- ландшафтов |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| формационно-коммуникационных технологий. | информационно-коммуникационных технологий. | онно-коммуникационных технологий. | информационно-коммуникационных технологий. | информационно-коммуникационных технологий. | |
| ПКР-10. Способен проводить химическую, водную и агролесомелиорацию. | ИД-1 _{ПК-10} – Проводит химическую, водную и агролесомелиорацию. | Не готов проводить химическую, водную и агролесомелиорацию. | Слабо подготовлен для проведения химической, водной и агролесомелиорации. | Достаточно хорошо может проводить химическую, водную и агролесомелиорацию. | Активно и быстро хорошо может проводить химическую, водную и агролесомелиорацию. |
| ПКР-11. Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновать экологически безопасных технологий возделывания культур. | ИД-1 _{ПК-11} – Составляет схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, обосновывает экологически безопасные технологии возделывания культур. | Не может составлять схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений и обосновывать экологически безопасные технологии возделывания культур. | Неуверенно может составлять схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений и обосновывать экологически безопасные технологии возделывания культур. | Достаточно хорошо может составлять схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений и обосновывать экологически безопасные технологии возделывания культур. | Отлично может составлять схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений и обосновывать экологически безопасные технологии возделывания культур. |

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

-схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений, характерные свойства экосистем, определяющие их отношения к внешним воздействиям, экологические нормативы, стандарты и правила определяющие устойчивость экосистем, особенности функционирования агроэкосистем в условиях современного техногенеза, основные принципы организации агроэкосистем и оптимизация агроландшафтов;

уметь:

- оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях, обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур, дать количественную оценку агроландшафта и рекомендации по оптимизации агротехнических мероприятий, по оптимизации гумусового состояния пахотного горизонта, кормовых угодий и мероприятий по сохранению биологического разнообразия в агроландшафтах, прогнозировать деятельность сельхозпроизводителя с учетом прямых и многочисленных косвенных последствий для биосферы в целом;

- владеть:

- способностью к ландшафтному анализу территорий, навыками обработки экспериментальных данных и оформления результатов исследований, навыками использования

различных агроэкосистем в зависимости от экологических условий и комплексной оценки конкретных агроэкосистем, основными способами производства экологически безопасных продуктов сельского хозяйства.

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

| Темы, разделы дисциплины | Компетенции | | | | Общее количество компетенций |
|---|-------------|-------|--------|--------|------------------------------|
| | УК-1 | ПКР-9 | ПКР-10 | ПКР-11 | |
| Раздел 1. Тема 1. Устойчивость и изменчивость экосистем | + | + | + | + | 4 |
| Тема 2. Основные принципы организации экосистем | + | + | + | + | 4 |
| Тема 3. Функциональная оптимизация агроэкосистем | + | + | + | + | 4 |
| Раздел 2. Тема 4. Методологические основы экологической устойчивости агроландшафтов | + | + | + | + | 4 |
| Тема 5. Устойчивость экосистем при разных системах земледелия | + | + | + | + | 4 |
| Тема 6. Условия реконструкции и создания устойчивых агроэкосистем | + | + | + | + | 4 |
| Раздел 3. Тема 7. Структурная оптимизация | + | + | + | + | 4 |

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3,0 зачетных единицы (108 акад. часов).

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Виды занятий | Количество акад. часов | |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| | по очной форме обучения (7 семестр) | по заочной форме обучения 5 курс |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108 | 108 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | 32 | 18 |
| Аудиторные занятия, из них | 32 | 18 |
| Лекции | 16 | 6 |
| Практические занятия | 16 | 12 |
| Самостоятельная работа, в т.ч. | 76 | 86 |
| Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 30 | 30 |
| Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам. | 30 | 30 |
| Выполнение индивидуальных заданий | 8 | 15 |
| Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) | 8 | 11 |
| Контроль | | 4 |
| Вид итогового контроля | зачет | зачет |

4.2. Лекции

| № | Раздел дисциплины (модуля), темы лекций | Объем в акад. часах | | Формируемые компетенции |
|--------|---|----------------------|------------------------|-----------------------------|
| | | очная форма обучения | заочная форма обучения | |
| 1. | Раздел 1. Тема 1. Устойчивость и изменчивость экосистем | 2 | 2 | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 |
| 2. | Тема 2. Основные принципы организации экосистем | 4 | - | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 |
| 3. | Тема 3. Функциональная оптимизация агроэкосистем | 2 | - | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 |
| 4. | Раздел 2. Тема 4. Методологические основы экологической устойчивости агроландшафтов | 2 | 2 | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 |
| 5. | Тема 5. Устойчивость экосистем при разных системах земледелия | 2 | - | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 |
| 6. | Тема 6. Условия реконструкции и создания устойчивых агроэкосистем | 2 | - | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 |
| 7. | Раздел 3. Тема 7. Структурная оптимизация | 2 | 2 | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 |
| Итого: | | 16 | 6 | |

4.3. Практические занятия

| № | Наименование занятия | Объем в акад. часах | | Формируемые компетенции |
|--------|--|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| | | очная форма обучения | заочная форма обучения 5 курс | |
| 1. | Оптимизация структурного состава агроландшафта | 2 | 2 | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 |
| 2. | Противоэрозионная оптимизация агроландшафтов | 2 | 2 | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 |
| 3. | Оптимизация экологических функций водных объектов в агроландшафтах | 4 | 2 | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 |
| 4. | Оптимизация экологических функций пастбищ и лесных насаждений в агроландшафтах | 4 | 2 | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 |
| 5. | Оптимизация мероприятий по сохранению биологического разнообразия в агроландшафтах | 4 | 4 | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 |
| Итого: | | 16 | 12 | |

4.4 Лабораторные работы.

Не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

| Раздел дисциплины | Вид самостоятельной работы | Объем, акад. часов | |
|-------------------|---|-------------------------|---------------------------|
| | | по очной форме обучения | по заочной форме обучения |
| Раздел 1. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 10 | 10 |
| | Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата | 10 | 10 |
| | Выполнение индивидуальных заданий | 3 | 5 |
| | Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена | 3 | 3 |
| Раздел 2. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 10 | 10 |
| | Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата | 10 | 10 |
| | Выполнение индивидуальных заданий | 3 | 5 |
| | Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена | 3 | 4 |
| Раздел 3. | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 10 | 10 |
| | Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата | 10 | 10 |
| | Выполнение индивидуальных заданий | 2 | 5 |
| | Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена | 2 | 4 |
| | Итого | 76 | 86 |

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

1. Бобрович Л.В., Андреева Н.В., Ряскова О.М. Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Оптимизация и регуляция экосистем» для направления подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение». – Мичуринск, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Целью изучения «Оптимизации и регуляции экосистем» является получение теоретических знаний в области взаимосвязей между живыми организмами и средой их обитания, понимание непрерывности и взаимообусловленности природы и человека.

Задачи дисциплины:

- дать обучающимся знания основных закономерностей действия экологических факторов на организмы;

- изучить основные среды жизни и адаптации к ним организмов;

- дать базовые понятия при рассмотрении биосферы и ноосферы, принципов организации популяций, сообществ и экосистем;

Решение этих задач в аграрном секторе экономики позволит на основе знаний экологических законов улучшить существующие и создать новые, природоохранные, ресурсо- и энергосберегающие технологии; вывести новые, адаптированные к условиям среды сорта и породы; оптимизировать агроландшафты, повысив их устойчивость.

В контрольной работе обучающийся должен ответить на 5 вопросов.

Контрольная работа выполняется в соответствии с двумя последними цифрами шифра. Номера вопросов контрольной работы находятся на пересечении рядов и столбцов, где столбец - это предпоследняя, а ряд - это последняя цифра шифра обучающихся.

Ответы даются в кратком изложении, но должны содержать конкретный материал, по которому определяется уровень проработки вопроса.

4.7. Содержание разделов дисциплины

4.7.1. Устойчивость и изменчивость экосистем

Характерные свойства экосистем, определяющие их отношения к внешним воздействиям. Разработка, совершенствование и строгое соблюдение экологических нормативов, стандартов, правил, как важное условие повышения устойчивости экосистем.

4.7.2. Основные принципы организации экосистем

Принцип адекватности, совместимости, соответствия фитоценозов к местообитанию, приоритета фитомелиорации, пространственного и видового разнообразия, оптимизации структуры и соотношений земельных. Схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений.

4.7.3. Функциональная оптимизация агроэкосистем

Биоценологические экосистемные принципы: количество (запас) живой биомассы, количество (запас) мертвого органического вещества, интегральная характеристика структуры органического вещества, текущее функционирование автотрофных и гетеротрофных компонентов, наличие опала, истинный прирост органического вещества, скорость общего оборота органического вещества, скорость деструктивных процессов.

4.7.4. Методологические основы экологической устойчивости агроландшафтов.

Оценка состояния и прогнозирования изменений ландшафтов, системный подход к ландшафту. Экологическая стабильность и продуктивность экосистем. Определение оптимальной структуры. Комплексные оценки применяемые для характеристики состояния устойчивости агроландшафта: технологические оценки; оценки, отражающие степень понижения устойчивости агроландшафта; оценки, характеризующие степень изменения агроландшафтов. Предпосылки оптимизации агроландшафта: формирование и поддержание на оптимальном уровне структуры и функционирования земельных угодий, экологическая оптимизация агроландшафтов, восстановление и сохранение обводненности территории.

4.7.5. Устойчивость экосистем при разных системах земледелия Сравнительная оценка двух сложившихся концепций использования агроэкосистем и управление ими (традиционной и биологической системы земледелия).

4.7.6. Условия реконструкции и создания устойчивых агроэкосистем.

Наличие высокой биомассы всех основных звеньев трофических цепей, соответствие высокой биомассе высокой продуктивности, высокая стабильность биогеоценоза в широком диапазоне внешних условий, высокая скорость протекания процесса обмена ве-

щества и энергии, способность к быстрой перестройке структуры сообщества и быстрым эволюционным преобразованиям популяций при изменении внешних условий, сбалансированность процессов минерализации и гумификации. Ландшафтный анализ территорий.

4.7.7. Структурная оптимизация агроландшафтов.

Структурный состав агроландшафтов и его оптимизация, количественная оценка экологического состояния агроландшафта в целях его оптимизации, оптимизация агротехнических мероприятий, оптимизация гумусового состояния пахотных почв, экологическая оптимизация пастбищ, оптимизация экологических функций водных объектов в агроландшафтах, оптимизация мероприятий по сохранению биологического разнообразия в агроландшафтах. Оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях. Обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Оптимизация и регуляция экосистем» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-практического и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

| | |
|------------------------|--|
| Вид учебной работы | Образовательные технологии |
| Лекции | интерактивная форма- презентация с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (лекция–визуализация) |
| Практические занятия | традиционная форма – выполнение конкретных групповых практических заданий |
| Самостоятельная работа | сочетание традиционной формы (работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и тестированию) и интерактивной формы (выполнение индивидуальных и групповых заданий) |

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 по актуальной проблематике– рефераты; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета – теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Оптимизация и регуляция экосистем».

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Оптимизация и регуляция экосистем»

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетенции | Оценочное средство | |
|-------|--|--------------------------------|----------------------------|--------|
| | | | наименование | кол-во |
| 1. | Раздел 1. Тема 1. Устойчивость и изменчивость экоси- | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 | Тест, вопросы для экзамена | 20 |

| | | | | |
|----|---|-----------------------------|---|----|
| | стем | | | |
| 2. | Тема 2. Основные принципы организации экосистем | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 | Тест, вопросы для экзамена | 20 |
| 3. | Тема 3. Функциональная оптимизация агроэкосистем | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 | Тест, темы рефератов-вопросы для экзамена | 20 |
| 4. | Раздел 2. Тема 4. Методологические основы экологической устойчивости агроландшафтов | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 | Тест, темы рефератов-вопросы для экзамена | 20 |
| 5. | Тема 5. Устойчивость экосистем при разных системах земледелия | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 | Тест, темы рефератов-вопросы для экзамена | 20 |
| 6. | Тема 6. Условия реконструкции и создания устойчивых агроэкосистем | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 | Тест, темы рефератов-вопросы для экзамена | 20 |
| 7. | Раздел 3. Тема 7. Структурная оптимизация | УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11 | Тест, темы рефератов-вопросы для экзамена | 20 |

6.2 Перечень вопросов к зачету

1. Характерные свойства экосистем, определяющие их отношения к внешним воздействиям. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
2. Разработка, совершенствование и строгое соблюдение экологических нормативов, стандартов, правил, как важное условие повышения устойчивости экосистем. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
3. Основные принципы организации экосистем (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
4. Принцип адекватности, совместимости. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
5. Схемы севооборотов, системы обработки почвы и защиты растений. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
6. Принцип приоритета фитомелиорации, пространственного и видового разнообразия. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
7. Биоценологические экосистемные принципы: количество (запас) живой биомассы, количество (запас) мертвого органического вещества, интегральная характеристика структуры органического вещества, (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
8. Биоценологические экосистемные принципы: текущее функционирование автотрофных и гетеротрофных компонентов, наличие опала, истинный прирост органического вещества, скорость общего оборота органического вещества, скорость деструктивных процессов. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
9. Оценка состояния и прогнозирования изменений ландшафтов, системный подход к ландшафту (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
10. Экологическая стабильность и продуктивность экосистем. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
11. Ландшафтный анализ территорий. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
12. Комплексные оценки применяемые для характеристики состояния устойчивости агроландшафта: технологические оценки; оценки, отражающие степень понижения устойчивости агроландшафта; оценки, характеризующие степень изменения агроландшафтов. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
13. Предпосылки оптимизации агроландшафта: формирование и поддержание на оптимальном уровне структуры и функционирования земельных угодий, экологическая оптимизация агроландшафтов, восстановление и сохранение обводненности территории. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)

14. Устойчивость экосистем при разных системах земледелия (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
15. Сравнительная оценка двух сложившихся концепций использования агроэкосистем и управление ими (традиционной и биологической системы земледелия). (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
16. Условия реконструкции и создания устойчивых агроэкосистем. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
17. Наличие высокой биомассы всех основных звеньев трофических цепей, соответствие высокой биомассе высокой продуктивности. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
18. Высокая стабильность биогеоценоза в широком диапазоне внешних условий, высокая скорость протекания процесса обмена вещества и энергии. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
19. Способность к быстрой перестройке структуры сообщества и быстрым эволюционным преобразованиям популяций при изменении внешних условий, сбалансированность процессов минерализации и гумификации. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
20. Оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
21. Обосновать экологически безопасные технологии возделывания культур. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
22. Количественная оценка экологического состояния агроландшафта в целях его оптимизации (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
23. Оптимизация агротехнических мероприятий (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
24. Оптимизация гумусового состояния пахотных почв. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
25. Экологическая оптимизация пастбищ (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
26. Оптимизация экологических функций водных объектов в агроландшафтах. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)
27. Оптимизация мероприятий по сохранению биологического разнообразия в агроландшафтах. (УК-1, ПКР-9, ПКР-10, ПКР-11)

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися 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 обучающегося по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

| Уровни освоения компетенций | Критерии оценивания | Оценочные средства (кол-во баллов) |
|--|--|--|
| Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено» | - полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины; опасных для сельского хозяйства метеорологических явлений и мер борьбы с ними; правил и методик применения агрометеорологической и климатической информации для производства и переработки сельскохозяйственной про- | тестовые задания (30-40 баллов); реферат (7-10 баллов); вопросы для зачета (38-50 баллов); |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>дукции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением пояснений, обоснований; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; - полное владение современными методами оценки природно-ресурсного потенциала территории для целей сельскохозяйственного производства и переработки сельскохозяйственных продуктов; способностью анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов. | |
| <p>Базовый (50 -74 балла) – «зачтено»</p> | <ul style="list-style-type: none"> -знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу; правила и методику применения агрометеорологической и климатической информации для производства и переработки сельскохозяйственной продукции; -умение объяснять сущность процессов, протекающих в атмосфере; собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал; -не достаточно полное владение знаниями о современных методах оценки природно-ресурсного потенциала территории для целей сельскохозяйственного производства. | <p>тестовые задания (20-29 баллов); реферат (5-8 баллов); вопросы для зачета (25-37 баллов);</p> |
| <p>Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено»</p> | <ul style="list-style-type: none"> -поверхностное знание учебного материала дисциплины; отвечает только на конкретный вопрос, соединяет знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах экзаменатора; - не всегда умеет привести правильный пример; -поверхностное владение знаниями о современных методах оценки | <p>тестовые задания (14-19 баллов); Реферат (3-6 балла); вопросы для зачета (18-24 баллов).</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | природно-ресурсного потенциала территории для целей сельскохозяйственного производства; видами и методами агрометеорологических наблюдений и прогнозов; способами защиты сельскохозяйственных культур от опасных метеорологических явлений; о почвенном, агрохимическом и экологическом состоянии агроландшафтов. | |
| Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено» | -незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала. | тестовые задания (0-13 баллов); реферат (0-4 балла); вопросы для зачета (0-17 баллов). |

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

1. Блинов, Л.Н. Экология : учебное пособие для СПО / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча ; под общ. ред. Л. Н. Блинова. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 209 с.
2. Бобрович, Л.В. УМКД дисциплины «Оптимизация и регуляция экосистем» по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»./Л.В. Бобрович, Н.В. Андреева, О.М. Ряскова. – Мичуринск, 2024.
3. Ларионов, Н.М. Промышленная экология: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2015. - 381 с.

7.2. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Бобрович Л.В., Андреева Н.В., Ряскова О.М. Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Оптимизация и регуляция экосистем» для направления подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение». - 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 «Рукопт»: 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 плоскочечатного 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 (право-обладатель) | 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 | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165 | Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № б/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 | АО «Р7» | Лицензион- | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444 | Контракт с ООО |

| | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|---|---|
| | «Р7-Офис» (десктопная версия) | | ное | al.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041 | «Софттекс» 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 «Софттекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно |
| 6 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiat.ru) | АО «Антиплагиат» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186 | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» 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. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>
4. Национальный цифровой ресурс «Рукоنت» - межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум <http://www.rucont>
5. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета <http://ebs.rgazu.ru>

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>

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины «Оптимизация и регуляция экосистем»

| № | Цифровые технологии | Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии | Формируемые компетенции | ИДК |
|----|---------------------|--|---------------------------|--|
| 1. | Облачные технологии | Лекции Самостоятельная работа | УК-1 | ИД-1 _{УК-1} ИД-2 _{УК-1} ИД-5 _{УК-1} |
| 2. | Большие данные | Лекции Самостоятельная работа | ПКР-9 ПКР-10 ПКР-11 | ИД-1 _{ПК-9} ИД-1 _{ПК-10} ИД-1 _{ПК-11} |

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

| | | |
|--|---|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, | 1. Ноутбук Samsung R 528 процессор Celeron (R) Dual-Core CPU (инв. № 000002101045200) 2. Проектор BenQ MP 575 (инв. № 000002101045199) 3. Доска классная Brauberg 4. Проекционный экран Lumien | |
|--|---|--|

| | | |
|---|---|--|
| ул. Интернациональная, дом № 101, 2/18) | | |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/203) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Жалюзи (инв. № 2101062728); 2. Жалюзи (инв. № 2101062727); 3. Аппарат для встряхивания (инв. № 1101044851); 4. Весы ВЛК-500 (инв. № 1101044853); 5. Весы тарировочные ВЛКТ-2кг (инв. № 1101044856); 6. Встряхиватель лабораторный ЛМ-211 (инв. № 1101044931); 7. рН-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); 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). | |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернацио- | <ol style="list-style-type: none"> 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, | |

| | | |
|--|--|---|
| <p>нальная, дом № 101, 3/207)</p> | <p>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> | |
| <p>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)</p> | <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, 2101062651) 6. Компьютер Olivetti (инв. № 1101043664) 7. Компьютер Sempron (инв. № 1101041735, 1101041734, 1101041733, 1101041731, 1101041728, 1101041727) 8. Компьютер Core-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724) 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер С-600 (инв. № 1101041723)</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; 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.</p> |
| <p>Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернацио-</p> | <p>1. Доска классная (инв. № 2101063508) 2. Жалюзи (инв. № 2101062717) 3. Жалюзи (инв. №</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. AutoCAD Design Suite Ultimate (до-</p> |

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| <p>нальная, дом № 101, 3/2396)</p> | <p>2101062716) 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Mb, монитор 19" АОС (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285) 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569) 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/Wi Fi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Core-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.</p> | <p>говор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-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)</p> |
|------------------------------------|--|--|

Рабочая программа дисциплины «Оптимизация и регуляция экосистем» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВОпо направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» (уровень бакалавриата), утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 702 от 26.06.2017

Автор: доцент кафедры Агрохимии, почвоведения и агроэкологии Пальчиков Е.В.

Рецензент: доцент кафедры технологии производства, хранения переработки продукции растениеводства Крюков А.А.

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

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета про-

токол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного 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 протокол № 11 от 15 июня 2021г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Подоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 21 июня 2021г

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 9 от «8» апреля 2022 г.

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

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 «5» июня 2023 г.

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

Программа утверждена решением 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 агробiotехнологий 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