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)

Системный анализ и основы моделирования экосистем

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

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Системный анализ и основы моделирования экосистем» являются:

- получение теоретических знаний в области успешной практической реализации программ гармоничного развития двух подсистем биосферы (общества и окружающей его природной среды) в условиях многопланового и широкомасштабного природопользования;
- освоение методов системного анализа для использования возможности формальных и неформальных подходов при решении агрохимических и агроэкологических проблем, т.е. для получения необходимой информации при принятии рациональных решений в каждой конкретной ситуации;
- получение навыков применения системного анализа как теории принятия научно обоснованных решений в области природопользования.

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 в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Системный анализ и моделирование экосистем» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Вариативная часть. Дисциплины по выбору. (Б1.В.ДВ.06.01).

Изучение дисциплины (модуля) «Системный анализ и основы моделирования экосистем» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Мелиорация», «Лесомелиорация ландшафтов», «Почвенная и растительная диагностика», «Основы информационно-консультационной службы», «Экологическое нормирование», «Экологическая паспортизация».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Оценка качества и плодородия почвы» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Рациональное природопользование», «Анализ и прогнозирование эволюции почв», «Геоэкология», «Агрометеорология», «Метеорология и климатология», «Программирование урожая», «Ресурсы почвенного плодородия и их использование».

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 «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 - B/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;
- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

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

Код и наиме-	Код и наиме-	Критер	ии оценивания ј	результатов обуч	чения
нование уни- версальной компетенции	нование индикатора достижения универсальных компетенций	низкий (до пороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвину- тый
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} –	Не может	Слабо анали-	Хорошо ана-	Отлично
Способен	Анализирует	анализиро-	зирует зада-	лизирует за-	анализиру-
осуществлять	задачу, вы-	вать задачу,	чу, выделяя	дачу, выде-	ет задачу,
поиск, кри-	деляя ее ба-	выделяя ее	ее базовые	ляя ее базо-	выделяя ее
тический	зовые со-	базовые со-	составляю-	вые состав-	базовые
анализ и син-	ставляющие,	ставляющие,	щие, слабо	ляющие, хо-	составля-
тез информа-	осуществляет	не осуществ-	осуществляет	рошо осу-	ющие, от-
ции, приме-	декомпози-	ляет деком-	декомпози-	ществляет	лично осу-
нять систем-	цию задачи	позицию за-	цию задачи	декомпози-	ществляет
ный подход		дачи		цию задачи	декомпози-
для решения					цию задачи
поставлен-	ИД-2ук-1 –	Не может	Не достаточ-	Достаточно	Успешно
ных задач.	Находит и	находить и	но четко	быстро нахо-	находит и
	критически	критически	находит и	дит и крити-	критически
	анализирует	анализиро-	критически	чески анали-	анализиру-
	информацию,	вать инфор-	анализирует	зирует ин-	ет инфор-
	необходи-	мацию, не-	информацию,	формацию,	мацию, не-

	ı				-
	мую для ре- шения по-	обходимую для решения	необходи- мую для ре-	необходи- мую для ре-	обходимую для реше-
	ставленной	поставлен-	шения по-	шения по-	ния по-
	задачи.	ной задачи.	ставленной	ставленной	ставленной
	зада т.	пои зада и.	задачи.	задачи.	задачи.
	ИД-3ук-1 –	Не может	Слабо рас-	Достаточно	Успешно
	Рассматрива-	рассмотреть	сматривает	быстро рас-	рассматри-
	ет возмож-	возможные	возможные	сматривает	вает воз-
	ные вариан-	варианты	варианты	возможные	можные
	ты решения	решения за-	решения за-	варианты	варианты
	задачи, оце-	дачи и оце-	дачи, чтобы	решения за-	решения
	нивая их до-	нить их до-	оценить их	дачи, четко	задачи,
	стоинства и	стоинства и	достоинства	оценивая их	оценивая
	недостатки.	недостатки.	и недостатки.	достоинства	их досто-
				и недостатки.	инства и
					недостатки.
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Не достаточ-	Достаточно	Очень гра-
	Грамотно,	грамотно,	но грамотно,	грамотно,	мотно, ло-
	логично, ар-	логично, ар-	логично, ар-	логично, ар-	гично, ар-
	гументиро-	гументиро-	гументиро-	гументиро-	гументиро-
	вано форми-	вано сфор-	вано форми-	вано форми-	вано фор-
	рует соб-	мировать	рует соб-	рует соб-	мирует
	ственные	собственные	ственные	ственные	собствен-
	суждения и	суждения и	суждения и	суждения и	ные сужде-
	оценки. От-	оценки. Не	оценки. Сла-	оценки. Хо-	ния и оцен-
	личает факты	отличает	бо отличает	рошо отли-	ки. Быстро
	от мнений,	факты от мнений, ин-	факты от мнений, ин-	чает факты от мнений,	отличает факты от
	интерпрета- ций, оценок	терпретаций,	терпретаций,	от мнений, интерпрета-	факты от мнений,
	и т.д. в рас-	оценок и т.д.	оценок и т.д.	ций, оценок	интерпре-
	суждениях	в рассужде-	в рассужде-	и т.д. в рас-	таций, оце-
	других	ниях других	ниях других	суждениях	нок и т.д. в
	участников	участников	участников	других	рассужде-
	деятельности	деятельности	деятельности	участников	ниях дру-
				деятельности	гих участ-
					ников дея-
					тельности
	ИД-5ук-1 –	Не может	Слабо опре-	Хорошо	Успешно
	Определяет и	определить и	деляет и оце-	определяет и	определяет
	оценивает	оценить по-	нивает по-	оценивает	и оценива-
	последствия	следствия	следствия	последствия	ет послед-
	возможных	возможных	возможных	возможных	ствия воз-
	решений за-	решений за-	решений за-	решений за-	ХЫНЖОМ
	дачи.	дачи.	дачи.	дачи.	решений
XXXC C	XXII 4	**	**		задачи.
УК-2.	ИД-1ук-2 —	Не может	Не достаточ-	В достаточ-	Отлично
Способен	Формулирует	формулиро-	но четко мо-	ной степени	формули-
определять	в рамках по-	вать в рамках	жет форму-	может фор-	рует в рам-
круг задач в	ставленной	поставлен-	лировать в	мулировать в	ках постав-
рамках по-	цели проекта	ной цели	рамках по-	рамках по-	ленной це-
ставленной	совокупность	проекта со-	ставленной	ставленной	ли проекта
цели и выби-	взаимосвя-	вокупность	цели проекта	цели проекта	совокуп-

рать опти-	занных за-	взаимосвя-	совокупность	совокупность	ность вза-
мальные спо-	дач, обеспе-	занных за-	взаимосвя-	взаимосвя-	имосвязан-
собы их ре-	чивающих ее	дач, обеспе-	занных за-	занных за-	ных задач,
шения, исхо-	достижение.	чивающих ее	дач, обеспе-	дач, обеспе-	обеспечи-
дя из дей-	Определяет	достижение.	чивающих ее	чивающих ее	вающих ее
ствующих	ожидаемые	Не может	достижение.	достижение.	достиже-
правовых	результаты	определять	Не достаточ-	Достаточно	ние. Четко
норм, имею-	решения вы-	ожидаемые	но четко мо-	четко может	может
щихся ресур-	деленных	результаты	жет опреде-	определять	определять
сов и ограни-	задач.	решения вы-	лять ожидае-	ожидаемые	ожидаемые
чений		деленных	мые резуль-	результаты	результаты
		задач.	таты реше-	решения вы-	решения
			ния выде-	деленных	выделен-
			ленных за-	задач.	ных задач.
			дач.		
	ИД-2 _{УК-2} –	Не может	Не достаточ-	Достаточно	Успешно
	Проектирует	проектиро-	но четко мо-	хорошо мо-	может про-
	решение	вать решение	жет проекти-	жет проекти-	ектировать
	конкретной	конкретной	ровать реше-	ровать реше-	решение
	задачи про-	задачи про-	ние конкрет-	ние конкрет-	конкретной
	екта, выби-	екта, выби-	ной задачи	ной задачи	задачи про-
	рая опти-	рая опти-	проекта, вы-	проекта, вы-	екта, выби-
	мальный	мальный	бирая опти-	бирая опти-	рая опти-
	способ ее	способ ее	мальный	мальный	мальный
	решения, ис-	решения, ис-	способ ее	способ ее	способ ее
	ходя из дей-	ходя из дей-	решения, ис-	решения, ис-	решения,
	ствующих	ствующих	ходя из дей-	ходя из дей-	исходя из
	правовых	правовых	ствующих	ствующих	действую-
	норм и име-	норм и име-	правовых	правовых	щих право-
	ющихся ре-	ющихся ре-	норм и име-	норм и име-	вых норм и
	сурсов и ограничений.	сурсов и ограничений.	ющихся ре-	ющихся ре-	имеющихся
	ограничении.	ограничении.	сурсов и	сурсов и	ресурсов и
			ограничений.	ограничений.	ограниче- ний.
	ИД-3ук-2 —	Не может	Слабо реша-	Хорошо ре-	Отлично
	Решает кон-	решать кон-	ет конкрет-	шает кон-	решает
	кретные за-	кретные за-	ные задачи	кретные за-	конкретные
	дачи проекта,	дачи проекта,	проекта, за-	дачи проекта,	задачи про-
	заявленного	заявленного	явленного	заявленного	екта, заяв-
	качества и за	качества и за	качества и за	качества и за	ленного
	установлен-	установлен-	установлен-	установлен-	качества и
	ное время.	ное время.	ное время.	ное время.	за установ-
	F *******	F 7	F	F ********	ленное
					время.
	ИД-4 _{УК-2} –	Не может	Не уверенно	Достаточно	Отлично
	Публично	публично	публично	четко пуб-	публично
	представляет	представлять	представляет	лично пред-	представ-
	результаты	результаты	результаты	ставляет ре-	ляет ре-
	решения	решения	решения	зультаты ре-	зультаты
	конкретной	конкретной	конкретной	шения кон-	решения
	задачи про-	задачи про-	задачи про-	кретной за-	конкретной

					екта.
ПКР-9. Способен анализиро- вать матери- алы почвен- ного, агро- химического и экологиче- ского состо- яния агро- ландшафтов с применени- ем информа- ционно- коммуника- ционных технологий.	ИД-1 _{ПК-9} — Анализирует материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроланд-шафтов с применением информационно-коммуникационных технологий.	Не может анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов с применением информационнокоммуникационных технологий.	Не уверенно может анали- зировать ма- териалы поч- венного, аг- рохимиче- ского и эко- логического состояния агроланд- шафтов с применением информаци- онно- коммуника- ционных технологий.	Достаточно хорошо может анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландиафтов сприменением информационнокоммуникационных технологий.	Уверенно анализирует материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроланд-шафтов

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

- основные понятия и методы математического анализа, теорию вероятностей и математической статистики, а также пути и возможности их применения для оценки воздействий абиотических, биотических и антропогенных экологических факторов на организмы, популяции, экосистемы, биосферу;

уметь:

- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа;

владеть:

- способностью к обобщению и статистической обработке результатов опытов, формулированию выводов.

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

Темы, разделы дисциплины	Ко	мпетен	ции	Общее количе-
	УК-1	УК-2	ПКР-9	ство компетен-
				ций
Раздел 1. Понятие о системах.				
Тема 1. Понятие о системах. Современное	+	+	+	3
состояние системных исследований. Систе-				
мы управления. Системный подход в эколо-				
гии и агроэкологии.				
Раздел 2. Модели и моделирование.				
Тема 1. Модели и моделирование:	+	+	+	3
физическое, математическое, аналоговое,				
цифровое, имитационное моделирование.				
Тема 2. Роль моделей и моделирования в	+	+	+	3

экологии и агроэкологии.				
Раздел 3. Моделирование экосистем.				
Тема 1. Моделирование экосистем с двумя	+	+	+	3
взаимодействующими видами				
Раздел 4. Модели взаимодействия общества				
и природы.				
Тема 1. Методы оптимизации экосистем.	+	+	+	3
Моделирование продуктивности в агрофи-				
тоценозах.				
Тема 2. Моделирование адаптивной дея-	+	+	+	3
тельности человека в агроэкосистемах.				
Раздел 5. Моделирование анализа риска				
Тема 1. Экологический риск – понятие, ана-	+	+	+	3
лиз и оценка.				

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3,0 зачетные единицы – 108 акад. часов.

4.1. Объем лисциплины и вилы учебной паботы

4.1. Ооъем дисциплины	і и виды учестой ј	раооты	
Вид занятий	Количество акад. часов		
	по очной форме	по заочной форме	
	обучения	обучения	
	7 семестр	5 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Контактная работа обучающихся с преподава-	48	18	
телем			
Аудиторные занятия, из них	48	18	
лекции	16	6	
практические занятия	32	12	
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч.	60	86	
проработка учебного материала по дис-	15	25	
циплине (конспектов лекций, учебников,			
материалов сетевых ресурсов			
подготовка к практическим занятиям	15	25	
выполнение индивидуальных заданий	15	25	
подготовка к сдаче модуля (выполнение	15	11	
тренировочных тестов)			
Контроль		4	
Вид итогового контроля	зачет	зачет	

4.2 Лекции

		Объем в а	кад. часах	
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые
112	газдел дисциплины (модуля), темы лекции	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
1	Понятие о системах.			
	1.1. Понятие о системах. Современное состоя-	2	1	УК-1, УК-2,
	ние системных исследований. Системы управ-			ПКР-9
	ления. Системный подход в экологии и агро-			

	экологии.			
2	Модели и моделирование.			
	2.1. Модели и моделирование:	2	1	УК-1, УК-2,
	физическое, математическое, аналоговое, циф-			ПКР-9
	ровое, имитационное моделирование.			
	2.2. Роль моделей и моделирования в экологии	2	2	
	и агроэкологии.			
3	Моделирование экосистем.			
	3.1. Моделирование экосистем с двумя взаи-	2	-	УК-1, УК-2,
	модействующими видами			ПКР-9
4	Модели взаимодействия общества и природы.			
	4.1. Методы оптимизации экосистем. Модели-	2	2	УК-1, УК-2,
	рование продуктивности в агрофитоценозах.			ПКР-9
	4.2. Моделирование адаптивной деятельности			
	человека в агроэкосистемах.	4		
5	Моделирование анализа риска.			
	5.1. Экологический риск – понятие, анализ и	2		УК-1, УК-2,
	оценка.			ПКР-9
И	гого:	16	6	

4.3. Практические занятия

		Объем	в часах	
No	Наименование занятия	очная	заочная	Формируемые ком-
312	паиженование запитии	форма	форма	петенции
		обучения	обучения	
	Математические статистические ме-			
	тоды в системных агроэкологиче-			
	ских исследованиях:			
1	- вариационный анализ;			
2	- корреляционный анализ;	2	2	УК-1, УК-2, ПКР-9
	- регрессионный анализ;	2	2 2	УК-1, УК-2, ПКР-9
3 4	- дисперсионный анализ;	4	2	УК-1, УК-2, ПКР-9
5	- критерии оценки полученных дан-	2	-	УК-1, УК-2, ПКР-9
	ных и достоверности различий; ин-	4	-	УК-1, УК-2, ПКР-9
	терпретация полученных результа-			
	TOB			
6	Моделирование взаимодействия об-	2	-	УК-1, УК-2, ПКР-9
	щества и природы			
7	Агроклиматическое моделирование	4	2	УК-1, УК-2, ПКР-9
8	Моделирование продуктивности аг-	2	-	УК-1, УК-2, ПКР-9
0	рофитоценозов			
	Моделирование управления риском			
	для здоровья населения:			
9	- оценка риска как меры опасности;	4	2	УК-1, УК-2, ПКР-9
	использование демографических			
	показателей при оценке риска;			
10	- прогнозирование последствий эко-	4	2	УК-1, УК-2, ПКР-9
	логических опасностей природного			
	и техногенного характера.			
Итого:		32	12	

4.4. Лабораторные занятия.

Не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	•	Объем ан	ад. часов
Раздел дисциплины (тема)	Вид самостоятельной работы	очная	заочная
т аздел дисциплины (тема)	Вид самостоятсявной расоты	форма	форма
		обучения	обучения
Раздел 1. Понятие о системах.	работа с конспектами по лекцион-	3	5
	ному материалу; подготовка к прак-		
	тическим занятиям;	3	5
	выполнение индивидуальных зада-		
	ний;	3	5
	подготовка к сдаче модуля	3	2
Раздел 2. Модели и моделиро-	работа с конспектами по лекцион-		5
вание.	ному материалу; подготовка к прак-	3	5
	тическим занятиям;	3	
	выполнение индивидуальных зада-		
	ний;	3	5
	подготовка к сдаче модуля	3	2
Раздел 3. Моделирование эко-	работа с конспектами по лекцион-	3	5
систем.	ному материалу; подготовка к прак-	3	5
	тическим занятиям;	3	3
	выполнение индивидуальных зада-	3	5
	ний;	3	2
	подготовка к сдаче модуля	3	2
Раздел 4. Модели взаимодей-	работа с конспектами по лекцион-	3	5
ствия общества и природы.	ному материалу; подготовка к прак-	3	5
	тическим занятиям;	3	3
	выполнение индивидуальных зада-	3	5
	ний;	3	3
	подготовка к сдаче модуля		
Раздел 5. Моделирование ана-	работа с конспектами по лекцион-		5
лиза риска.	ному материалу; подготовка к прак-	3	3
	тическим занятиям;		5
	выполнение индивидуальных зада-	3	5
	ний;	3	2
	подготовка к сдаче модуля	3	
Итого:		60	86

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

1. Бобрович Л.В., Алиев Т.Г.-Г., Мацнев И.Н., Шелковников В.В. Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Системный анализ и основы моделирования экосистем» для направления подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение. - Мичуринск, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

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

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Понятие о системах

Тема 1. Понятие о системах; современное состояние системных исследований; системы управления; системный подход в экологии и агроэкологии.

Основные понятия и методы математического анализа, теорию вероятностей и математической статистики, а также пути и возможности их применения для оценки воздействий абиотических, биотических и антропогенных экологических факторов на организмы, популяции, экосистемы, биосферу.

Понятие, признаки и свойства систем. Система и внешняя среда. Границы системы. Управление системами. Уровни познания и системный подход в экологии и агроэкологии, его особенности. Этапы системного анализа. Современное состояние системных исследований. Автоматические системы управления. Характеристика систем управления.

Раздел 2. Модели и моделирование

Тема 1. Модели и моделирование: физическое, математическое, аналоговое, цифровое, имитационное моделирование.

Понятие модели и моделирования. Классификация моделей. Физическое, математическое, аналоговое, цифровое, имитационное моделирование. Этапы моделирования. Математические модели - преимущества и недостатки. Средства построения моделей.

Тема 2. Роль моделей в экологии и агроэкологии.

Роль моделей в экологии. Проблемы моделирования биологических процессов. Модели экосистем. Динамические, стохастические и матричные модели в экологии. Многомерные и оптимизационные модели в экологии. Роль моделей в агроэкологии. Функции моделей в агроэкологии. Основные принципы моделирования в агроэкосистеме. Балансовый характер моделей. Блочный характер моделей. Структура модели агроэкосистемы. Моделирование продукционного процесса.

Раздел 3. Моделирование экосистем

Тема 1. Моделирование экосистем с двумя взаимодействующими видами.

Моделирование динамики популяций. Модели систем "хищник-жертва" и "паразит-хозяин". Модель конкурентных отношений в экосистемах. Модель экологической ниши.

Раздел 4. Модели взаимодействия общества и природы

Тема 1. Методы оптимизации экосистем. Моделирование продуктивности в агрофитоценозах.

Основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа.

Модель взаимодействия общества и природы. Модель связи человечества с биосферой, оценивающая экологические последствия этой взаимосвязи через показатели численности населения, удельного антропогенного давления, уровня экологического сознания, энергетический уровень биосферы и коэффициент устойчивости биосферы. Закон квантитативной компенсации в функциях биосферы. Энергетический уровень и стабильность биосферы и биогеоценозов. Оптимизация экосистем путем стабилизации их энергетического уровня. Модель мозаичной структуры биогеоценозов в биосфере. Основные принципы обеспечения устойчивости биосферы и ее образований. Устойчивое развитие человечества.

Системный анализ и структуризация региональных проблем охраны окружающей среды. Модели эффективности природопользования.

Природоемкость как показатель эффективности функционирования природнохозяйственной системы. Экономическая ценность природы и моделирование эффективности природопользования. Оценка экологического воздействия и ущерба. Региональные программы природопользования и их корректировка в процессе реализации. Структурноцелевые модели группировки природоохранных мероприятий.

Биоэкономическое моделирование и управление природными ресурсами.

Система экологических фондов. Экологические платежи. Биоэкономические модели в АПК и управление природными ресурсами.

Тема 2. Моделирование продуктивности в агрофитоценозах.

Моделирование продуктивности в агрофитоценозах. Моделирование продуктивности агрофитоценозов с учетом агроклиматических показателей: биоклиматического потенциала, гидротермического показателя, биогидротермического потенциала, естественной влагообеспеченности и приходу ФАР. Балансовые модели продуктивности агрофитоценозов различного типа. Моделирование адаптивной деятельности человека в агроэкосистемах. Адаптивный потенциал агроэкосистем и стрессовые ситуации в них. Страховые фонды и экологизация производственной деятельности человека в агроэкосистемах. Модели экологической оценки агроландшафтов. Модель воспроизводства плодородия почвы. Концептуальная модель адаптивного функционирования агроэкосистемы.

Раздел 5. Моделирование анализа риска.

Тема 1. Экологический риск – понятие, анализ и оценка. Основные понятия в анализе риска.

Оценка риска и управление риском. Экологическая опасность и безопасность. Критерии безопасности. Сферы приложения анализа риска. Оценка риска как меры опасности через концепцию единичного риска. Оценка риска с использованием демографических показателей. Модели оценки вероятности аварий и стихийных бедствий и их возможных последствий для здоровья населения.

Обобщение статистической обработки результатов опытов, формулирование выводов.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Геоэкология» 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, нагляденый материал
Практические	Выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуаль-
(лабораторные) занятия	ные доклады, рефераты.
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного иссле-
	дования 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 «Системный анализ и основы моделировании экосистем».

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Системный анализ и основы моделирования экосистем»

	unums ii dendbbi mage	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0110101111	
No	Контролируемые разделы (темы)	Код контроли-	Оценочное средство	
п/п	1 17 1	руемой компе-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	кол-
11/11	дисциплины	тенции	наименование	во
1	Раздел 1. Понятие о системах.	УК-1, УК-2,		20
	Тема 1. Понятие о системах. Совре-	ПКР-9	Тестовые задания	6
	менное состояние системных иссле-		Темы рефератов	15
	дований. Системы управления. Си-		Вопросы для за-	
	стемный подход в экологии и агро-		чета	
	экологии.			
2	Раздел 2. Модели и моделирование.	УК-1, УК-2,		20
	Тема 1. Модели и моделирование:	ПКР-9	Т	6
	физическое, математическое, анало-		Тестовые задания	15
	говое, цифровое, имитационное мо-		Темы рефератов	
	делирование.		Вопросы для за-	
	Тема 2. Роль моделей и моделирова-		чета	
	ния в экологии и агроэкологии.			
3	Раздел 3. Моделирование экосистем.	УК-1, УК-2,	Тестовые задания	20
	Тема 1. Моделирование экосистем с	ПКР-9	Темы рефератов	6
	двумя взаимодействующими видами		Вопросы для за-	15
			чета	
4	Раздел 4. Модели взаимодействия	УК-1, УК-2,		20
	общества и природы.	ПКР-9		6
	Тема 1. Методы оптимизации экоси-		Тестовые задания	15
	стем. Моделирование продуктивно-		Темы рефератов	
	сти в агрофитоценозах.		Вопросы для за-	
	Тема 2. Моделирование адаптивной		чета	
	деятельности человека в агроэкоси-			
	стемах.			
5	Раздел 5. Моделирование анализа	УК-1, УК-2,	Тестовые задания	20
	риска.	ПКР-9	Темы рефератов	6
	Тема 1. Экологический риск – поня-		Вопросы для за-	15
	тие, анализ и оценка.		чета	

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Системы и системный подход в экологии (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 2. Современное состояние системных исследований в экологии (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 3. Понятие модели и моделирования. Классификация моделей (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 4. Математические модели. Средства построения моделей (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 5. Моделирование экосистем с двумя взаимодействующими видами (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 6. Моделирование динамики популяций (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 7. Модели систем "хищник-жертва" и "паразит-хозяин" (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 8. Модель конкурентных отношений в экосистемах (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 9. Модель экологической ниши (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 10. Модель взаимодействия общества и природы (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 11. Энергетический уровень биосферы и коэффициент устойчивости биосферы (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 12. Модель мозаичной структуры биогеоценозов в биосфере (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 13. Основные принципы обеспечения устойчивости биосферы и ее образований. Устойчивое развитие человечества (УК-1, УК-2, ПКР-9)

- 14. Моделирование продуктивности агрофитоценозов с учетом биоклиматического потенциала (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 15. Моделирование продуктивности в агрофитоценозах с учетом гидротермического показателя (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 16. Моделирование продуктивности в агрофитоценозах с учетом биогидротермического потенциала (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 17. Моделирование продуктивности в агрофитоценозах с учетом естественной влагообеспеченности (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 18. Моделирование продуктивности в агрофитоценозах с учетом прихода ФАР (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 19. Адаптивный потенциал агроэкосистем и стрессовые ситуации в них (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 20. Страховые фонды и экологизация производственной деятельности человека в агроэкосистемах (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 21. Модели экологической оценки агроландшафтов (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 22. Моделирование анализа риска в природоохранной деятельности. Основные понятия в анализе риска. (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 23. Экологическая опасность и безопасность. Критерии безопасности (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 24. Оценка риска как меры опасности через концепцию единичного иска (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 25. Оценка риска с использованием демографических показателей (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 26. Понятие биотехнической системы (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 27. Особенности биотехнических систем (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 28. Модель системы "организм среда" (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 29. Модели индивидуального поведения человека (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 30. Модели различных типов поведения человека (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 31. Понятие промышленной популяции (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 32. Компоненты модели промышленной популяции (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 33. Промышленная популяция в экосистеме (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 34. Модель эксплуатации лесного хозяйства (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 35. Модель оптимизации платы за воду (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 36. Стратегическая модель использования сырья (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 37. Что понимают под устойчивостью природно-хозяйственной системы? (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 38. Способы оценки степени загрязнения природной среды (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 39. Критерии определения запаса устойчивости природно-хозяйственной системы (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 40. Модель «черного ящика» (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 41. Графы. Основные определения. Виды графов (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 42. Статические и динамические модели систем (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 43. Естественные и искусственные системы. Субъективные и объективные цели системы (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 44. Переменные системы. Классификация систем по типу переменных (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 45. Операторы системы. Классификация систем по типу операторов (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 46. Управление системами. Классификация систем по типу управления (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 47. Понятие гомеостазиса системы (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 48. Понятие о больших и сложных системах (УК-1, УК-2, ПКР-9)

- 49. Моделирование и анализ при решении системной проблемы (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 50. Моделирование и эксперимент. Роль измерений при моделировании систем, основные положения, связанные с понятием «измерение» (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 51. Неопределенность измерений. Виды неопределенностей (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 52. Понятие расплывчатости. Расплывчатые множества. Функция принадлежности (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 53. Использование анализа и синтеза в системных исследованиях. Декомпозиция и агрегирование (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 54. Формальная и содержательная модели как основания декомпозиции. Проблема полноты моделей (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 55. Эмерджентность как результат агрегирования и проявление внутренней целостности систем (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 56. Понятие конфигуратора системы. Примеры конфигураторов (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 57. Системы с управлением. Основные типы. Задачи систем с управлением (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 58. Аксиомы теории управления (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 59. Энтропия управляемой системы. Пределы управления (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 60. Принцип необходимого разнообразия Эшби (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 61. Качество управления. Частные показатели эффективности системы с управлением. (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 62. Критерии ценности информации и минимума эвристик (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 63. Критерии качества систем, функционирующих в условиях угрозы их нормальной деятельности (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 64. Место математического моделирования в процессе познания и моделирования систем (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 65. Процесс построения математической модели (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 66. Использование анализа и синтеза в системных исследованиях. Проблема полноты моделей (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 67. Структурный анализ. Дерево целей (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 68. Место математического моделирования в процессе познания и моделирования систем. Точные и описательные науки (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 69. Процесс построения математической модели. Иерархическая структура математических моделей (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 70. Формальная запись модели как основа математического моделирования (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 71. Общие свойства моделей как отражение свойств системы и подхода к исследованию, классификация моделей по общим свойствам на основе формальной записи (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 72. Понятие об имитационном моделировании (УК-1, УК-2, ПКР-9)
 - 73. Моделирование на основе теории катастроф (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 74. Моделирование систем с помощью орграфов. Виды орграфов (УК-1, УК-2, ПКР-9)
- 75. Моделирование риска. Понятие риска, виды риска. Управление риском. Основные концептуальные модели (стратегии) (УК-1, УК-2, ПКР-9)

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 (50 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 соответствую-

щих критериев оценки.

Упорущ осрозица	Vnygonyy oyoyypayyg	Оположин то оположно	
Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)	
Продвинутый	- полное знание учебного материала	(ROJI-BO OdJIJIOB)	
(75-100 баллов)	из разных разделов дисциплины с		
(73-100 баллов)	раскрытием сущности системного		
«зачтено»	анализа и основ моделирования эко-		
	систем, основные понятия и методы		
	математического анализа, теорию ве-		
	роятностей и математической стати-		
	стики, а также пути и возможности их		
	применения для оценки воздействий		
	абиотических, биотических и антро-	Тестовые задания	
	погенных экологических факторов на	(30-40 баллов);	
	организмы, популяции, экосистемы,	реферат (7-10 баллов);	
	биосферу;	вопросы к зачету	
	- полное умение использовать ос-	(38-50 баллов).	
	новные законы естественнонаучных		
	дисциплин в профессиональной дея-		
	тельности, применять методы мате-		
	матического анализа;		
	- полное владение способностью к		
	обобщению и статистической обра-		
	ботке результатов опытов, формули-		
	рованию выводов.		
Базовый	- знание учебного материала из раз-		
(50-74 балла)	ных разделов дисциплины с раскры-		
«зачтено»	тием сущности системного анализа и		
	основ моделирования экосистем, ос-		
	новные понятия и методы математи-		
	ческого анализа, теорию вероятно-		
	стей и математической статистики, а		
	также пути и возможности их приме-		
	нения для оценки воздействий абио-	Тестовые задания	
	тических, биотических и антропоген-	(30-40 баллов);	
	ных экологических факторов на орга-	реферат (7-10 баллов);	
	низмы, популяции, экосистемы, био-	вопросы к зачету	
	сферу; - умение использовать основные за-	(38-50 баллов).	
	коны естественнонаучных дисци-		
	плин в профессиональной деятель-		
	ности, применять методы математи-		
	ческого анализа;		
	- владение способностью к обобще-		
	нию и статистической обработке ре-		
	зультатов опытов, формулированию		
	выводов.		
Пороговый	- поверхностное знание учебного ма-	Тестовые задания	
(3-49 баллов)	териала из разных разделов дисци-	(14-19 баллов);	
«зачтено»	плины с раскрытием сущности си-	реферат (3-6 баллов);	
	стемного анализа и основ моделиро-	вопросы к зачету	

	вания экосистем, основные понятия и	(18-24 баллов).
	методы математического анализа,	
	теорию вероятностей и математиче-	
	ской статистики, а также пути и воз-	
	можности их применения для оценки	
	воздействий абиотических, биотиче-	
	ских и антропогенных экологических	
	факторов на организмы, популяции,	
	экосистемы, биосферу;	
	- поверхностное умение использо-	
	вать основные законы естественно-	
	научных дисциплин в профессио-	
	нальной деятельности, применять	
	методы математического анализа;	
	- поверхностное владение способно-	
	стью к обобщению и статистической	
	обработке результатов опытов, фор-	
	мулированию выводов.	
	незнание терминологии дисципли-	Тестовые задания
Низкий	ны; приблизительное представление	(менее 0-13 баллов);
(допороговый)	о предмете и методах дисциплины;	реферат (0-4);
(компетенция не	отрывочное, без логической после-	вопросы к э зачету
сформирована)	довательности изложение информа-	(менее 0-17 баллов).
(менее 35 баллов)	ции, косвенным образом затрагива-	
«не зачтено»	ющей некоторые аспекты программ-	
	ного материала	

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 подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

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

7.1. Основная учебная литература

- 1. Алиев Т.Г.-Г. Краткий курс лекций / Учебно-методическое пособие по дисциплине «Системный анализ и основы моделирования экосистем», по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» / Т.Г-Г. Алиев / Мичуринск, 2024.
- 2. Сашенкова, С.А. Системный анализ и моделирование экосистем [Электронный ресурс] / Г.В. Ильина, С.А. Сашенкова. Пенза : РИО ПГАУ, 2018. 116 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/673345

7.2. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Бобрович, Л.В. УМКД «Системный анализ и основы моделирования экосистем» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / Л.В. Бобрович, Т.Г-Г. Алиев, И.Н. Мацнев, В.В. Шелковников / 2024 г.

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

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

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

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

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

- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспе-

чение, в том числе отечественного производства

	Tenne	, B TOWT IMEETE	010100120111	ного производст	Du
№	Наименование	Разработчик ПО (право- обладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензион- ное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?sphrase_id =415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» 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)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 6668/?sphrase_id =4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Ба- зальт сво- бодное про- граммное обеспечение"	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3262/?sphrase_id =4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007

					срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?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 доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространияемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распростра- няемое	-	-

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 «Руконт» 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 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

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины Системный анализ и основы моделирования экосистем

		' ' I		
No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выпол-	Формируемые	ИДК
		няемые с применением цифро-	компетенции	
		вой технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-1 _{УК-1}
		Самостоятельная работа		ИД-2ук-1
			УК-2	ИД-3 _{УК-2}
				ИД-3 _{УК-2} ИД-4 _{УК-2}
2.	Большие данные	Лекции	ПКР-9	ИД-1 _{ПК-9}
		Самостоятельная работа		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

•		
Учебная аудито-	1. Ноутбук Samsung R 528	
рия для проведе-	процессор Celeron (R) Dual-	
ния занятий лек-	Core CPU (инв. №	
ционного типа,	000002101045200)	
групповых и ин-	2. Проектор BenQ MP 575	
дивидуальных	(инв. № 000002101045199)	
консультаций,	3. Доска классная Brauberg	
текущего кон-	4. Проекционный экран	
троля и промежу-	Lumien	
точной аттеста-		
ции		
(г. Мичуринск,		
ул. Интернацио-		
нальная, дом №		
101, 2/18)		
Vivofixog oxygyma	1 Wayyaay (yyyn Ma	
Учебная аудито-	1. Жалюзи (инв. №	
рия	2101062728);	
для проведения	2. Жалюзи (инв. №	
занятий семинар-	2101062727);	
ского типа (учеб-	3. Аппарат для встряхива-	
но-	ния (инв. № 1101044851);	
исследователь-	4. Весы ВЛК-500 (инв. №	
ская лаборатория)	1101044853);	
(г. Мичуринск,	5. Весы тарировочные	
ул. Интернацио-	ВЛКТ-2кг (инв. №	
нальная, дом № 101, 3/203)	1101044856);	
	6. Встряхиватель лабора-	
	торный 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);	
	№ 1101043383), 25. Сушильный шкаф ЛП	
	33/2 (инв. № 1101043587).	
XX . 6	, ,	
Учебная аудито-	1. Печь муфельная 4К/1100	
рия для проведения	(инв. № 1101044929); 2. Стойка сушильная (инв.	
занятий семинар-	№ 1101044907,	
ского типа (учеб-	1101044906);	
но-исследователь	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);	
ская лаборатория	7. Фотоколориметр КФК	
) (г. Мичуринск,	(инв. № 1101044866);	
ул. Интернацио-	8. Шкаф закрывающийся	
нальная, дом №	(инв. № 1101044897,	
101, 3/207)	1101044896); 9. Шкаф вытяжной ЛФ-312	
	9. шкаф вытяжной лФ-312 (инв. № 1101044916);	
	10. Шкаф стенной (инв. №	
	10. mmy 0101111011 (111110. 112	
	1101044914, 1101043588);	

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)	11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044902, 1101044901); 12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850). 1. Компьютер Pentium-4 (инв. № 2101040657) 2. Компьютер С-1100 (инв. № 2101042621) 3. Принтер (№ 2101062001) 4. Сканер НР 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 Соре-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724) 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер С-600 (инв. № 1101041723)	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.
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 2048Мb, 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	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 «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС МарІпбо Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Fi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)
7. Компьютер Dual Core E
6500 (инв.№ 1101047186)
8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117)
9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182)
Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины «Системный анализ и основы моделирования экосистем» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата), утвержденная Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 700 от 26.06.2017 г.

Авторы: Бобрович Л.В., профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доктор с.-х.н., доцент

Алиев Т.Г.-Г., профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доктор с.-х.н.

Мацнев И.Н., зав. каф. агрохимии, почвоведения и агроэкологии, канд.с.-х.н., доцент

Шелковников В.В., ассистент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии

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

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 $N \ge 8$ 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 протокол № 8 от 23 апреля $2020 \, \Gamma$.

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 N 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 $2022 \, \text{г}$.

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 агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 19 июня 2023г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 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