МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Декан агрономического факультета А. А Калганов

«15» апреля 2020 г.

Кафедра «Экологии, агрохимии и защиты растений»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.31СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Направление подготовки **35.03.05** Садоводство
Профиль **Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн**

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

Рабочая программа дисциплины «Сельскохозяйственная экология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерацииот 01.08.2017№ 737. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.05Садоводство, профиль –Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – доктор биологических наук, доцент



Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры экологии, агрохимии и защиты растений

«06» апреля 2020 г. (протокол №8).

Зав. кафедрой экологии, агрохимии и защиты растений, кандидат сельскохозяйственных наук

А. Н. Покатилова

delbof

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«13» апреля 2020 г. (протокол № 4).

Председатель учебно-методической комиссии, кандидат сельскохозяйственных наук

Е. С. Иванова

Главный библиотекарь-Научной библиотеки



Е. В. Красножон

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Плані	ируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с плани-	4
	руемн	ыми результатами освоения ОПОП	
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
	1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Мест	о дисциплины в структуре ОПОП	5 5
3.	Объег	м дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Струн	стура и содержание дисциплины	6
	4.1.	Содержание дисциплины	6
	4.2.	Содержание лекций	8
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	8
	4.4.	Содержание практических занятий	8
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5.	Учебі	но-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	10
	по ди	сциплине	
6.	Фонд	оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обу-	10
	чаюш	ихся по дисциплине	
7.	Осно	вная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	10
	дисци	плины	
8.	Pecyp	сы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необ-	11
	ходим	иые для освоения дисциплины	
9.	Мето,	дические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
10.	-	рмационные технологии, используемые при осуществлении образова-	12
		ого процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-	
		и информационных справочных систем	
11.		риально-техническая база, необходимая для осуществления образова-	13
		ого процесса по дисциплине	
	-	ожение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемо-	14
		проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	Лист	регистрации изменений	31

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: производственно-технологической.

Цель дисциплины — сформировать представления, теоретические знания, практические умения и навыки о законах и особенностях функционирования сельскохозяйственных экосистем в общей системе ценозов и биосфере в целом, экологических проблемах сельского хозяйства.

Задачи дисциплины:

- -изучить агроэкосистемы и количественные параметры их функционирования в условиях техногенеза;
 - изучить характеристики почвенно-биотического комплекса (ПБК);
- -сформировать основы устойчивого функционирования агроэкосистем и оптимизации использования агроландшафтов;
- научиться оценивать экологические проблемы сельского хозяйства и основных направлений природоохранных и ресурсосберегающих технологий;
- научиться составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК- 2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора дости- жения компетенции	знания	умения	навыки
ИД-10ПК-2 Исполь-	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
зует существующие	знать: основныенорма-	уметь:применять нор-	владеть навыками: ис-
нормативные доку-	тивные документы по	мативные документы	пользования теорети-
менты по вопросам	вопросам сельского	по вопросам сельского	ческих знаний основ-
сельского хозяй-	хозяйства, нормы и	хозяйства, нормы и	ных нормативные до-
ства, нормы и ре-	регламенты проведе-	регламенты проведе-	кументы по вопросам
гламенты проведе-	ния работ в области	ния работ в области	сельского хозяйства,
ния работ в области	садоводства, оформля-	садоводства, оформля-	нормы и регламенты
садоводства,	ет специальные доку-	ет специальные доку-	проведения работ в
оформляет специ-	менты для осуществ-	менты для осуществ-	области садоводства,
альные документы	ления профессиональ-	ления профессиональ-	оформляет специаль-
для осуществления	ной деятельности-	ной деятельности-	ные документы для
профессиональной	(Б1.О.31-3.1)	(Б1.О.31-У.1)	осуществления про-
деятельности			фессиональной дея-
			тельности- (Б1.О.31-
			H.1)

ПКР-3 Способен осуществить оценку пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда

Код и наименование	Формируемые ЗУН
--------------------	-----------------

индикатора достиже- ния компетенции	знания	умения	навыки	
ИД-1 _{ПКР-}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
зОсуществляет оценку	знать: методики оцен-	уметь:проводить	владеть навыка-	
пригодности агро-	ки пригодности агро-	оценку пригодности	ми:оценки пригодно-	
ландшафтов для воз-	ландшафтов для воз-	агроландшафтов для	сти агроландшафтов	
	делывания овощных,	возделывания овощ-	для возделывания	
делывания овощных,	плодо-	ных, плодо-	овощных, плодо-	
плодо-	вых,лекарственных,	вых,лекарственных,	вых,лекарственных,	
вых,лекарственных,	декоративных куль-	декоративных куль-	декоративных куль-	
декоративных культур	тур и винограда—	тур и винограда—	тур и винограда—	
и винограда	(E1.O.31 – 3.2)	(B1.O.31 - Y.2)	(61.0.31 - H.2)	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Сельскохозяйственная экология» относится к обязательной части основной профессиональной обязательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 4 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	80
В том числе:	
Лекции (Л)	32
Практические занятия (ПЗ)	48
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	73
Контроль	27
Итого	180

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

				В том ч	исле		IB
No		Всего	конта	ктная ра	бота		Ш0
темы	Наименование раздела и тем	часов	лекции	ЛЗ	П3	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел	1 Ресурсы биосферы и проблемы продо	овольств	ия. Приро	дно-рес	урсный і	тотенці	иал сх.
	произ	зводства					
1.1	Ресурсы биосферы и проблемы про-	6	4		2		X
1.1	довольствия.	U	4	1	2	_	Λ
	Природно-ресурсный потенциал						
1.2	сельскохозяйственного производ-	8	4	-	2	2	X
	ства.						

Разлеп	2 Агроэкосистемы. Функционирование	е в услов	иях техно	генеза І	Точвенн	о-биоті	ический
т издел	комплекс. Функциональна	-				o onon	Пескии
2.1	Агроэкосистемы. Функционирова-	16	2		6	8	v
2.1	ние в условиях техногенеза.	10	2	_	O	٥	X
	Почвенно-биотический комплекс.						
2.2	Функциональная роль почвы в эко-	6	2	-	4	-	X
	системах.						
Раздел	п 3. Антропогенное загрязнение почв, в			е основы	сохране	ния и в	воспро-
	изводства пл	одороди	ія почв.	T	T	T	Т
3.1	Антропогенное загрязнение почв,	17	2	_	6	9	X
	вод.		_				
3.2	Экологические основы сохранения и	8	2	_	4	2	X
	воспроизводства плодородия почв.						
Разде.	л 4. Мониторинг окружающей природно	_	_		кий мон	иторин	г. Эко-
	логическая оценка за	агрязнен	ия террит	ории.	I	1	
4.1	Мониторинг окружающей природ-	1.4	2		4	0	
4.1	ной среды. Агроэкологический мо-	14	2	-	4	8	X
	ниторинг.						
	Экологическая оценка загрязнения						
4.2	территории, составление агроэколо-	10	2	_	6	2	X
	гических, почвенных и агрохимиче-						
	Ских карт и картограмм	yyya daman	on Forest	2011119 1101		<u> </u>	
	Раздел 5. Оптимизация агроланд	_	_	зация ус	гоичивы	X	
	апроэк Оптимизация агроландшафтов, и	осистем	l. 				
5.1	организация устойчивых агроэкоси-	28	4		4	20	X
J.1	стем.	20	4	_	4	20	Λ
	Раздел 6. Производство экологически б	Безопаси	ой пролуж	 тими Ап	l TANHATI	ADIII IA C	истеми
2	таздел о. производетью экологически с земледелия. Природоохранное значение				_		
	Производство экологически без-			м 1001ЛОД			*1.
6.1	опасной продукции.	28	4	-	6	18	X
	Альтернативные системы земледе-						
	лия. Природоохранное значение				_		
6.2	безотходных и малоотходных тех-	12	4	-	4	4	X
	нологий.						
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	Общая трудоемкость	180	32	-	48	73	27

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1. Ресурсы биосферы и проблемы продовольствия. Природно-ресурсный потенциал с.-х. производства.

Предмет и задачи курса сельскохозяйственной экологии. Объект изучения сельскохозяйственной экологии. Круговороты веществ и потоки энергии как общебиотическая основа сельского хозяйства. Почвенные ресурсы. Агроклиматические ресурсы. Водные ресурсы, биологические ресурсы. Понятия: природоёмкость, ресурсоёмкость, экологоёмкость производства. Ресурсные циклы; их классификация и особенности функционирования. Характер цикла почвенно-климатических ресурсов и сельскохозяйственного сырья.

Раздел 2. Агроэкосистемы. Функционирование в условиях техногенеза. Почвенно-биотический комплекс. Функциональная роль почвы в экосистемах.

Агроэкосистемы – природные системы, трансформируемые с целью повышения продук-

тивности. Классификация агроэкосистем. Свойства. Биогеохимические циклы в естественных экосистемах и агроэкосистемах. Воздействие агроэкосистемы на биосферу.

Классификация техногенных факторов загрязнения и нарушения агроэкосистем по характеру и направленности неблагоприятного воздействия. Возможности снижения и предотвращения нежелательных воздействий. Основы управления функционированием агроэкосистем в условиях техногенеза.

Почвенно-биотический комплекс (ПБК), как основа агроэкосистем. Структурнофункциональная организация ПБК в различных экологических условиях. Глобальные функции почв. Экологические функции почвы.

Раздел 3. Антропогенное загрязнение почв, вод. Экологические основы сохранения и воспроизводства плодородия почв.

Основные виды негативных воздействий на почвенно-биотический комплекс. Антропогенные изменения почв и их экологические последствия. Особенности и принципы нормирования антропогенных нагрузок на почвенный покров. Оценка токсичности тяжёлых металлов в блоке «почва-растение». Комплексные показатели загрязнения почв.

Биогенное загрязнение вод в условиях интенсификации аграрного производства. Оценка влияния природно-аграрных систем на миграцию биогенных веществ. Оценка эвтрофного уровня водоёмов. Экологические основы сохранения и воспроизводства плодородия почв. Использование ПО.

Раздел 4. Мониторинг окружающей природной среды. Агроэкологический мониторинг. Экологическая оценка загрязнения территории.

Мониторинг окружающей природной среды. Научные, методические и организационные основы его проведения. Агроэкологический мониторинг. Роль агроэкологического мониторинга в совершенствовании управления и организации функционирования агроэкосистем. Цели, задачи, содержание, объекты, принципы проведения. Особенности и блок-схема системы агроэкологического мониторинга. Критерии экологической оценки территории. Использование ПО. Составление агроэкологических, агрохимических и почвенных карт и картограмм по результатам экологического и почвенного исследования территории агробиогеоценозов и экологических систем.

Раздел 5. Оптимизация агроландшафтов, и организация устойчивых агроэкосистем.

Основные принципы организации агроэкосистем. Оптимизация структурнофункциональной организации агроэкосистем. Устойчивость агроэкосистем при разных системах земледелия. Условия реконструкции и создания устойчивых агроэкосистем. Методологические основы экологической оценки агроландшафтов. Типы реакции агрофитоценоза на антропогенные воздействия. Сбалансированность процессов минерализации и гумификации – интегральный показатель экологической устойчивости педосферы. Эколого-энергетическая оценка антропогенного воздействия.

Раздел 6. Производство экологически безопасной продукции. Альтернативные системы земледелия. Природоохранное значение безотходных и малоотходных технологий.

Проблемы производства экологически безопасной продукции. Понятие качества продукции. Основные виды экотоксикантов, содержащихся в пищевых продуктах; источники загрязнения, формы нахождения в сельскохозяйственной продукции и почве. Основные факторы, влияющие на поведение токсикантов. Основные направления по предотвращению и снижению загрязнения сельскохозяйственной продукции. Сертификация качества.

Основные принципы альтернативных систем земледелия и их агроэкологическое значение. Органическое, органо-биологическое и биодинамическое земледелие. Вермикультура и биогумус. Экологические аспекты подготовки и применения. Природоохранное значение.

Безотходные и малоотходные производства — основа рационального природопользования. Целесообразные направления и пути создания. Экономическая и экологическая эффективность. Ресурсосберегающие технологии.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Содержание лекций	Кол-во часов
1	Предмет и задачи курса сельскохозяйственной экологии. Объект изучения сельскохозяйственной экологии. Круговороты веществ и потоки энергии как общебиотическая основа сельского хозяйства.	2
2	Почвенные ресурсы. Агроклиматические ресурсы. Водные ресурсы, биологические ресурсы. Понятия: природоёмкость, ресурсоёмкость, экологоёмкость производства. Ресурсные циклы; их классификация и особенности функционирования. Характер цикла почвенно-климатических ресурсов и сельскохозяйственного сырья.	4
3	Агроэкосистемы – природные системы, трансформируемые с целью повышения продуктивности. Классификация агроэкосистем. Свойства. Биогеохимические циклы в естественных экосистемах и агроэкосистемах. Воздействие агроэкосистемы на биосферу.	4
4	Почвенно-биотический комплекс (ПБК), как основа агроэкосистем. Структурно-функциональная организация ПБК в различных экологических условиях. Глобальные функции почв. Экологические функции почвы.	2
5	Основные виды негативных воздействий на почвенно-биотический комплекс. Антропогенные изменения почв и их экологические последствия. Биогенное загрязнение вод в условиях интенсификации аграрного производства. Составление почвенных и агрохимических карт и картограмм.	4
6	Экологическая оценка загрязнения территории. Критерии экологической оценки территории. Использование ПО. Составление агроэкологических карт и картограмм загрязнённых территорий.	4
7	Основные принципы организации агроэкосистем. Оптимизация структурнофункциональной организации агроэкосистем. Устойчивость агроэкосистем при разных системах земледелия. Условия реконструкции и создания устойчивых агроэкосистем.	4
8	Проблемы производства экологически безопасной продукции. Понятие качества продукции. Основные виды экотоксикантов, содержащихся в пищевых продуктах; источники загрязнения, формы нахождения в сельскохозяйственной продукции и почве.	4
9	Основные принципы альтернативных систем земледелия и их агроэкологическое значение. Безотходные и малоотходные производства — основа рационального природопользования. Целесообразные направления и пути создания. Экономическая и экологическая эффективность. Ресурсосберегающие технологии.	2
	Итого	32

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом

4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Методы определения состояния сельскохозяйственных экосистем.	2
2	Фитотоксичность и микробный токсикоз почв	2
3	Интегральный показатель состояния почв	6
4	Агроэкологическая оценка геоморфологических и литологических усло-	4

	Итого	48
11	Оценка изменения качества сельскохозяйственной продукции в условиях техногенеза	4
10	Биотестирование почв	6
9	Биоиндикация состояния почв	6
8	Эколого-экономическая эффективность агроэкосистем, составление агроэкологических карт и картограмм	6
7	Расчет выноса биогенных веществ из природно-аграрных систем	4
6	Агроэкологическая оценка почвенных условий, составление агрохимических карт и картограмм	4
5	Агроэкологическая оценка структуры почвенного покрова	4
	вий, составление почвенных карт территорий агроландшафтов.	

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	30
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	30
Подготовка к промежуточной аттестации	13
Итого	73

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование изучаемых тем или вопросов	Кол- во часов
1	Почвенные ресурсы. Агроклиматические ресурсы. Водные ресурсы, биологические ресурсы. Понятия: природоёмкость, ресурсоёмкость, экологоёмкость производства. Ресурсные циклы; их классификация и особенности функционирования.	4
2	Биогеохимические циклы в естественных экосистемах и агроэкосистемах. Воздействие агроэкосистемы на биосферу. Классификация техногенных факторов загрязнения и нарушения агроэкосистем по характеру и направленности неблагоприятного воздействия. Возможности снижения и предотвращения нежелательных воздействий. Основы управления функционированием агроэкосистем в условиях техногенеза. Глобальные функции почв. Экологические функции почвы.	8
3	Основные виды негативных воздействий на почвенно-биотический комплекс. Антропогенные изменения почв и их экологические последствия. Биогенное загрязнение вод в условиях интенсификации аграрного производства. Оценка влияния природно-аграрных систем на миграцию биогенных веществ. Оценка эвтрофного уровня водоёмов. Экологическиеосновысохранения и воспроизводстваплодородияпочв.	10
4	Роль агроэкологического мониторинга в совершенствовании управления и организации функционирования агроэкосистем. Критерииэкологическойоценкитерритории.	12

	Итого	73
6	Основные виды экотоксикантов, содержащихся в пищевых продуктах; источники загрязнения, формы нахождения в сельскохозяйственной продукции и почве. Основные факторы, влияющие на поведение токсикантов. Основные направления по предотвращению и снижению загрязнения сельскохозяйственной продукции. Сертификация качества.	18
5	Условия реконструкции и создания устойчивых агроэкосистем. Методологические основы экологической оценки агроландшафтов. Типы реакции агрофитоценоза на антропогенные воздействия. Сбалансированность процессов минерализации и гумификации – интегральный показатель экологической устойчивости педосферы. Эколого-энергетическая оценка антропогенного воздействия.	21

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке $\Phi \Gamma EOV BO$ Южно-Уральский ΓAV :

1. Сельскохозяйственная экология (теоретический материал) [Электронный ресурс] : учебное пособие для самостоятельной подготовки по дисциплине Сельскохозяйственная экология [для обучающихся по программам бакалавриата, направлений подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» очной и заочной форм обучения] / сост. И.В. Синявский; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, .— 2020.— 97с. — Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz294.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Герасименко В.П. Практикум по агроэкологии. Учебное пособие СПб.: Издательство «Лань», 2009. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/67
- 2. Корсунова, Т. М. Агроэкология загрязненных ландшафтов : учебное пособие / Т. М. Корсунова, В. Ю. Татарникова, Э. Г. Имескенова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 112 с. ISBN 978-5-8114-4269-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142343
- 3. Природоохранное регулирование сельскохозяйственных территорий [Электронный ресурс] / Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. 116 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233095
- 4. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития) / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет; сост. А.Н. Есаулко, Т.Г. Зелен-

ская, И.О. Лысенко и др. - Ставрополь : Arpyc, 2014. - 92 с. : ил. - Библиогр.: с. 86. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277430

Дополнительная:

- 1. Демиденко, Г. А. Сельскохозяйственная экология: учебное пособие / Г. А. Демиденко, Н. В. Фомина. 2-е изд. Красноярск: КрасГАУ, 2017. 247 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103803
- 2. Иванова, Е.П. Практикум по сельскохозяйственной экологии: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Уссурийск: Приморская ГСХА, 2015. 139 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70631
- 3. Лештаев, А.А. Агроэкология и урбоэкология : учебно-методическое пособие / А.А. Лештаев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 159 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480169
- 4. Титова, В. И. Агроэкология : учебное пособие / В. И. Титова. Нижний Новгород : HГСХА, 2017. 207 с. ISBN 978-5-9909992-3-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140967

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Сельскохозяйственная экология (теоретический материал) [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной подготовки по дисциплине Сельскохозяйственная экология [для обучающихся по программам бакалавриата, направлений подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» очной и заочной форм обучения] / сост. И.В. Синявский; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, .— 2020.— 97с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz294.pdf
- 2. Биогеоценоз и агроэкосистемы, их функционирование в условиях техногенеза [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям по дисциплине
 Сельскохозяйственная экология [для обучающихся на агрономическом факультете по программам бакалавриата, направлений подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»,
 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» очной и заочной форм обучения] / сост. И.В. Синявский; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, .—
 2020.—16 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz291.pdf
- 3. Вынос биогенных элементов сельскохозяйственными культурами в различных экологических условиях [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплине Сельскохозяйственная экология [для обучающихся по программам бакалавриата, направлений подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» очной и заочной форм обучения] / сост. И.В. Синявский; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, .– 2020.–8 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz293.pdf

4. Определение степени загрязнения снежного покрова [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплине Сельскохозяйственная экология [для обучающихся по программам бакалавриата, направлений подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» очной и заочной форм обучения] / сост. И.В. Синявский; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, .— 2020.—7 с. — Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz292.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: КонсультантПлюс (справочные правовые системы) http://www.consultant.ru

Программноеобеспечение:

Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Лицензионныйдоговор № 47544514 от 15.10.2010;

Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level, Лицензионныйдоговор № 47544515 от 15.10.2010;

Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Лицензионныйдоговор № 47544515 от 15.10.2010;

Антивирус KasperskyEndpointSecurity для бизнеса, Лицензионный договор № 17E0-161220-114550-750-604 от 20.12.16

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (оснащена мультимедийным оборудованием) 217, 309.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 305.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся— малый читальный зал библиотеки, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1 Колориметр фотоэлектрический КФК-2.
- 2 Фотометр фотоэлектрический КФК-3.
- 3 рН-метр150 -М.
- 4 Лабораторные электронные весы Acculab VIC-120d3.
- 5 Весы лабораторные ВЛКТ-500.
- 6 Шкаф вытяжной.
- 7 Набор стеклянной посуды.
- 8 Химические реактивы.

- 9 Набор термометров. 10 Вискозиметр ВПЖ-2. 11 Сушильный шкаф.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	енции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	15		
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированно-	16		
	сти ком	ипетенций			
3.	3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки 1 знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформиро-				
		гь компетенций в процессе освоения дисциплины			
4.	Методи	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, в и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе-	20		
	тенций				
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	20		
	4.1.1.	Ответ на практическом занятии	20		
	4.1.2.	Тестирование	23		
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	26		
	4.2.1.	Зачет	26		
	4.2.2.	Экзамен	26		
	4.2.3	Курсовая работа/курсовой проект	31		

ОПК- 2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

Код и наиме-	Формируемые ЗУН			
нование инди-				Наименова-
катора дости-	знания	умения	навыки	ние оценоч-
жения компе-	энший	умония	Пирыки	ных средств
тенции				
ИД-1 _{ОПК-2} Ис-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся должен	Текущая ат-
пользует су-	должен	должен уметь:	владеть навыками: ис-	тестация:
ществующие	знать:существу	применять основ-	пользованиясуществу-	- ответ на
нормативные	ющие норма-	ныесуществующие	ющих нормативных до-	практиче-
документы по	тивные доку-	нормативные до-	кументов по вопросам	ском заня-
вопросам	менты по вопро-	кументы по вопро-	сельского хозяйства,	тии;
сельского хо-	сам сельского	сам сельского хо-	нормами и регламента-	- тестирова-
зяйства, нор-	хозяйства, нор-	зяйства, нормы и	ми проведения работ в	ние
мы и регла-	мы и регламен-	регламенты прове-	области садоводства,	Промежу-
менты прове-	ты проведения	дения работ в обла-	оформления специаль-	точная атте-
дения работ в	работ в области	сти садоводства,	ных документов для	стация:
области садо-	садоводства,	оформляет специ-	осуществления профес-	экзамен
водства,	оформляет спе-	альные документы	сиональной деятельно-	
оформляет	циальные доку-	для осуществления	сти– (Б1.О.31-Н.1)	
специальные	менты для осу-	профессиональной		
документы для	ществления	деятельности-		
осуществле-	профессиональ-	(Б1.О.31-У.1)		
ния професси-	ной деятельно-			
ональной дея-	сти - (Б1.О.31-			
тельности	3.1)			

ПКР-3 Способен осуществить оценку пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда

Код и наименова-		Формируемые ЗУН		Наимено-
ние индикатора				вание оце-
достижения ком-	знания	умения	навыки	ночных
петенции		3		средств
ИД-1 _{ПКР-}	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая
3Осуществляет	должен знать: ме-	должен	должен владеть	аттестация:
оценку пригодно-	тодики оценки	уметь:осуществлят	навыка-	- ответ на
сти агроландшаф-	пригодности агро-	ь оценку пригод-	ми:осуществления	практиче-
	ландшафтов для	ности агроланд-	оценки пригодно-	ском заня-
тов для возделы-	возделывания	шафтов для возде-	сти агроландшаф-	тии;
вания овощных,	овощных, плодо-	лывания овощных,	тов для возделы-	- тестиро-
плодо-	вых,лекарственны	плодо-	вания овощных,	вание
вых,лекарственны	х, декоративных	вых,лекарственны	плодо-	Промежу-
х, декоративных	культур и вино-	х, декоративных	вых,лекарственны	точная ат-
культур и вино-	града- (Б1.О.31 -	культур и вино-	х, декоративных	тестация:
	3.2)	града – (Б1.О.31 –	культур и вино-	экзамен
града		У.2)	града – (Б1.О.31 –	
			H.2)	

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД- $1_{O\Pi K-2}$ Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области садоводства, оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности

Формируемые	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			о дисциплине
ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.О.31 – 3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает норматив-	слабо знает нор-	знает норматив-	знает норматив-
	ные документы	мативные доку-	ные документы	ные документы
	по вопросам	менты по вопро-	по вопросам	по вопросам
	сельского хозяй-	сам сельского хо-	сельского хозяй-	сельского хозяй-
	ства, нормы и ре-	зяйства, нормы и	ства, нормы и ре-	ства, нормы и ре-
	гламенты прове-	регламенты про-	гламенты прове-	гламенты прове-
	дения работ в об-	ведения работ в	дения работ в об-	дения работ в об-
	ласти садовод-	области садовод-	ласти садовод-	ласти садовод-
	ства, оформляет	ства, оформляет	ства, оформляет	ства, оформляет
	специальные до-	специальные до-	специальные до-	специальные до-
	кументы для	кументы для	кументы для	кументы для
	осуществления профессиональ-	осуществления профессиональ-	осуществления профессиональ-	осуществления
	профессиональ-	профессиональ- ной деятельности	профессиональ- ной деятельности	профессиональ- ной деятельно-
	пои деятельности	пои деятельности	пои деятельности	ной деятельно- сти,с требуемой
				степенью полно-
				ты и точности
Б1.О.31- У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
2110101 711	умеет применять	слабо умеет при-	умеет применять	умеет применять
	основные норма-	менять основные	основные норма-	основные норма-
	тивные докумен-	нормативные до-	тивные докумен-	тивные докумен-
	ты по вопросам	кументы по во-	ты по вопросам	ты по вопросам
	сельского хозяй-	просам сельского	сельского хозяй-	сельского хозяй-
	ства, нормы и ре-	хозяйства, нормы	ства, нормы и ре-	ства, нормы и ре-
	гламенты прове-	и регламенты	гламенты прове-	гламенты прове-
	дения работ в об-	проведения работ	дения работ в об-	дения работ в об-
	ласти садовод-	в области садо-	ласти садовод-	ласти садовод-
	ства, оформляет	= =	ства, оформляет	
	специальные до-	ляет специальные	специальные до-	специальные до-
	кументы для	документы для	кументы для	кументы для
	осуществления профессиональ-	осуществления профессиональ-	осуществления профессиональ-	осуществления профессиональ-
	профессиональ-	профессиональ-	профессиональ-	ной деятельности,
	пои делгельности	пои долгольности	пои долгольности	с требуемой сте-
				пенью полноты и
				точности
Б1.О.31 – Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	владеет навыками	свободно владеет
	использования	навыками ис-	использования	навыками ис-
	нормативных до-	пользования тео-	теоретических	пользования тео-
	кументов по во-	ретических зна-	знаний норма-	ретических зна-
	просам сельского	ний основных	тивных докумен-	ний основных
	хозяйства, норм и	нормативных до-	тов по вопросам	нормативных до-

регламентов про-	кументов по во-	сельского хозяй-	кументов по во-
ведения работ в	просам сельского	ства, норм и ре-	просам сельского
области садовод-	хозяйства, норм и	гламентов прове-	хозяйства, норм и
ства, оформлять	регламентов про-	дения работ в об-	регламентов про-
специальные до-	ведения работ в	ласти садовод-	ведения работ в
кументы для	области садовод-	ства, оформлять	области садовод-
осуществления	ства, оформлять	специальные до-	ства, оформляет
профессиональ-	специальные до-	кументы для	специальные до-
ной деятельности	кументы для	осуществления	кументы для
	осуществления	профессиональ-	осуществления
	профессиональ-	ной деятельности	профессиональ-
	ной деятельности		ной деятельности,
			агрохимии и аг-
			ропочвоведения

ИД- $1_{\Pi KP-3}$ Осуществляет оценку пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда

Формируемые	Критерии и ш	кала оценивания рез	ультатов обучения п	о дисциплине
ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.О.31 – 3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	знает методики	слабо знает осно-	знает методики	знает методики
	оценки пригодно-	вы методик оцен-	оценки пригодно-	оценки пригодно-
	сти агроланд-	ки пригодности	сти агроланд-	сти агроланд-
	шафтов для воз-	агроландшафтов	шафтов для воз-	шафтов для воз-
	делывания овощ-	для возделывания	делывания овощ-	делывания овощ-
	ных, плодо-	овощных, плодо-	ных, плодо-	ных, плодо-
	вых,лекарственн	вых,лекарственн	вых,лекарственн	вых,лекарственн
	ых, декоративных	ых, декоративных	ых, декоративных	ых, декоративных
	культур и вино-	культур и вино-	культур и вино-	культур и вино-
	града	града	града	града,с требуемой
				степенью полно-
				ты и точности
Б1.О.31- У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет осуществ-	слабо умеет осу-	умеет осуществ-	умеет осуществ-
	лять оценку при-	ществлять оценку	лять оценку при-	лять оценку при-
	годности агро-	пригодности аг-	годности агро-	годности агро-
	ландшафтов для	роландшафтов	ландшафтов для	ландшафтов для
	возделывания	для возделывания	возделывания	возделывания
	овощных, плодо-	овощных, плодо-	овощных, плодо-	овощных, плодо-
	вых,лекарственн	вых,лекарственн	вых,лекарственн	вых,лекарственн
	ых, декоративных	ых, декоративных	ых, декоративных	ых, декоративных
	культур и вино-	культур и вино-	культур и вино-	культур и вино-
	града	града	града	града,с требуемой
				степенью полно-
E1 0 21 H 2	07	0.7	07	ты и точности
Б1.О.31 – Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	владеет навыка-	свободно владеет
	осуществления	навыкамиосу-	миосуществления	навыками осу-
	оценки пригодно-	ществления	оценки пригодно-	ществления
	сти агроланд-	оценки пригодно-	сти агроланд-	оценки пригодно-
	шафтов для воз-	сти агроланд-	шафтов для воз-	сти агроланд-

	делывания овощ-	шафтов для воз-	делывания овощ-	шафтов для воз-
	ных, плодо-	делывания овощ-	ных, плодо-	делывания овощ-
	вых,лекарственн	ных, плодо-	вых,лекарственн	ных, плодо-
	ых, декоративных	вых,лекарственн	ых, декоративных	вых,лекарственн
	культур и вино-	ых, декоративных	культур и вино-	ых, декоративных
	града	культур и вино-	града	культур и вино-
		града	1	града

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Сельскохозяйственная экология (теоретический материал) [Электронный ресурс] : учебное пособие для самостоятельной подготовки по дисциплине Сельскохозяйственная экология [для обучающихся по программам бакалавриата, направлений подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» очной и заочной форм обучения] / сост. И.В. Синявский; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, .— 2020.— 97с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz294.pdf
- 2. Биогеоценоз и агроэкосистемы, их функционирование в условиях техногенеза [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплине
 Сельскохозяйственная экология [для обучающихся на агрономическом факультете по программам бакалавриата, направлений подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»,
 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» очной и заочной форм обучения] / сост. И.В. Синявский; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, .—
 2020.—16 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz291.pdf
- 3. Вынос биогенных элементов сельскохозяйственными культурами в различных экологических условиях [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям по дисциплине Сельскохозяйственная экология [для обучающихся по программам бакалавриата, направлений подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» очной и заочной форм обучения] / сост. И.В. Синявский; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, .– 2020.–8 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz293.pdf
- 4. Определение степени загрязнения снежного покрова [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплине Сельскохозяйственная экология [для обучающихся по программам бакалавриата, направлений подготовки: 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» очной и заочной форм обучения] / сост. И.В. Синявский; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, .— 2020.—7 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz292.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисци-

плине «Сельскохозяйственная экология», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Ответ на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. п. 3 ФОС) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование ин-
	Ответ на практическом занятии	дикатора компетенции
1	Занятие по типу «Семинар» Тема: Экологические проблемы	ИД-10ПК-2 Использует
	интенсификации сельскохозяйственного производства.	существующие норма-
	Необходимо изучить основные проблемы интенсификации	тивные документы по
	сельскохозяйственного производства и мероприятия по их	вопросам сельского хо-
	предотвращению и решению. Найти ответ на поставленные	зяйства, нормы и регла-
	вопросы:	менты проведения работ
	1. Экологические проблемы химизации:	в области садоводства,
	1.1. Применение минеральных удобрений	оформляет специальные
	1.2. Применение химических средств защиты растений	документы для осу-
	2. Экологические проблемы применения отходов животно-	ществления профессио-
	водства и их влияние на окружающую среду	нальной деятельности
	3. Экологические проблемы механизации	
	4. Экологические проблемы гидромелиорации почв	
	4.1. Экологические последствия орошения	
	4.2. Экологические последствия осущения	
	Занятие по типу «Решение практической задачи» Те-	
	ма:Определение выноса биогенных элементов с сельскохо-	
	зяйственных угодий.	
	Определить общую величину выноса биогенных элементов	
	(Wоб, кг/год) и коэффициент потерь, если на поле площадью	
	300 га выращивали озимую рожь, а на поле площадью 400 га	
	– многолетние травы. Почвенный покров на этих полях	
	представлен дерново-подзолистой почвой. Фактическая	
	урожайность сельскохозяйственных культур составила соот-	
	ветственно: 2,0 т/га и 30 т/га. При этом под озимую рожь	
	вносили суперфосфат двойной - 60 кг д.в./га, навоз КРС све-	
	жий – 110 т/га. Под картофель - аммофос – 30 кг/га и навоз-	
	ную жижу – 50 т/га. Уровень технологий - низкий.	
	Занятие по типу «Деловой игры – принятие решения»	
	Тема: Оценка загрязнения почв и агроэкосистем	
	Степень загрязнения почв можно оценивать на основе учета	
	ПДК химических веществ. Фоновое содержание химическо-	
	го вещества в почве – это содержание, соответствующее её	
	природному химическому составу. Транслокация загрязняю-	
	щего почву химического вещества – это переход вещества их	
	почвы в растения.	
	1. Определить территорию Южного Урала, почвы которой	
	содержат максимальное количество элементов, превышаю-	
	щих их кларковое значение.	
	2. Проанализировать какие элементы в каждом регионе по	

	содержанию превышают их кларковое значение? 3. Определить содержание какого элемента в любом регионе на всех типах почв превышает фоновое значение и объяснить с чем это связанно? 4. Рассчитать суммарный показатель загрязнения Ni, Pb, Zn, Cu и Mn на:дерново-подзолистых почвах если содержание элементов (мг/кг) составляет:Мn — 2500, Cu — 92, Ni — 130, Pb — 243, Zn — 248; каштановых почвах если содержание элементов (мг/кг) составляет:Мn — 3120, Cu — 105, Ni — 208, Pb — 319, Zn — 239; бурых почвах если содержание элементов (мг/кг) составляет:Мn — 973, Cu — 43, Ni — 54, Pb — 173, Zn — 67.	
2	Теоретические пояснения. Изучить виды и методики составления агроэкологических, агрохимических и почвенных карт и картограмм агроэкосистем и агробиогеоценозов. На примере конкретных территорий Южного Урала и Зауралья провести картирование и дать агроэкологическую оценку изменения экосистемы под воздействием биотических и абиотических факторов природной и антропогенно изменённой среды. Решение практической задачи. Приобрести опыт составления агроэкологической карты и написания очерка к ней, сделать комплексную оценку использования почвенных ресурсов и определить возможности перехода к адаптивно-ландшафтному земледелию сельскохозяйственных предприятий. - дать агроэкологическую характеристику природным условиям изучаемой территории; - выявить особенности структуры почвенного покрова и охарактеризовать элементарные почвенные единицы; - сделать агроэкологическую оценку почв и почвенного покрова; - выделить агроэкологические группы и дать им экологопроизводственную характеристику; - провести инвентаризацию элементарных ареалов агроландшафтов; - составить агроэкологическую карту земель изучаемой территории; - разработать рекомендации по переходу к адаптивноландшафтному земледелию	ИД-1 _{ПК-12} Осуществляет оценку пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и
	восприятия информации, навыки описания основных физических за-
Оценка 5	конов, явлений и процессов;
(отлично)	- материал изложен грамотно, в определенной логической последова-
	тельности, точно используется терминология;
	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон-
	кретными примерами, применять их в новой ситуации;

	- продемонстрировано умение решать задачи, составлять карты и кар-
	тограммы, проводить анализ полученных результатов;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второ-
	степенных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
	этом имеет место один из недостатков:
Оценка 4	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не
(хорошо)	исказившие содержание ответа;
	- в решении задач,составлении карт, картограмм и анализе получен-
	ных результатов допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но
	показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения,
	достаточные для дальнейшего усвоения материала;
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-
Оценка 3	тий, использовании терминологии, описании физических законов, яв-
(удовлетворительно)	лений и процессов, решении задач, составлении карт, картограмм и
	анализе полученных результатов исправленные после нескольких
	наводящих вопросов;
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не может
	применить теорию в новой ситуации.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важ-
Overver 2	ной части учебного материала;
Оценка 2	- допущены значительные ошибки в определении понятий, при ис-
(неудовлетворительно)	пользовании терминологии, в описании физических законов, явлений
	и процессов, решении задач, составлении карт и картограмм, которые
	не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

$N_{\overline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции		
	Тестирование			
1	Ресурсы биосферы и проблемы продовольствия. Природно-	ИД-10ПК-2 Использует		
	ресурсный потенциал сх. производства	существующие норма-		
	1. Экологический потенциал это –	тивные документы по		
	1. Способность природной среды воспроизводить опреде-	вопросам сельского хо-		
	лённый уровень качества обитания в течении длительного	зяйства, нормы и регламенты проведения работ		
	периода			
	2. Способность природной среды воспроизводить опреде-	в области садоводства,		
	лённый уровень урожайности сельскохозяйственных культур	оформляет специальные		
	3. Способность природной среды противостоять внешнему	документы для осу-		
	воздействию	ществления профессио-		
	2. Что является производственным свойством почвы?	нальной деятельности		
	1. Плодородие			
	2. Коагуляция			
	3. Пептизация			

- 3. Природно-ресурсный потенциал это –
- 1. Способность природной среды без ущерба для себя производить необходимую человечеству продукцию, или полезную для него работу в рамках хозяйства
- 2. Способность природных систем производить необходимую человечеству биомассу и энергию
- 3. Способность природной среды производить необходимую человечеству работу без его участия
- 4. Какие существуют методы исследования почв?
 - 1. Сравнительно-географический
 - 2. Химический и физический
 - 3. Простой агрономический
- 5. Учение о биосфере разработано каким учёным?
 - 1. В.И. Вернадским
 - 2. А. Теером
 - 3. Ю. Либихом
- 6. Какие виды природных ресурсов выделяют?
- 1. Исчерпаемые и неисчерпаемые, заменимые и незаменимые
 - 2. Глубокие и мелкие, важные и второстепенные
 - 3. космические и земные, надземные и подземные
- 7. Дайте понятие ресурсного цикла
- 1. Это совокупность превращений и перемещений определённого вещества, происходящего на всех этапах использования его человеком
- 2. Это комплексные превращения породы и биомассы, при их добычи и хранении человеком
- 3. Это комплексные превращения породы и биомассы, при их искусственном получении человеком, и их потреблении
- 8. Одним из основных положений рационального природопользования в растениеводстве является
 - 1. Почвенно-экологические принципы земледелия
 - 2. Биолого-геологическое ведение сельского хозяйства
- 3. Учёт получаемого урожая и направлений его использования
- 9. Одной из категорий рационального природопользования являются
 - 1. Стратегические установки
 - 2. Тактические решения
 - 3. Новые технологии
- 10. Закон ограниченности природных ресурсов гласит, что
 - 1. Все природные ресурсы Земли являются конечными
 - 2. Все природные ресурсы Земли являются важными
- 3. Все природные ресурсы Земли являются второстепенными

Агроэкосистемы. Функционирование в условиях техногенеза. Почвенно-биотический комплекс. Функциональная роль почвы в экосистемах

- 1. Агроэкосистема это
- 1. Вторичные, изменённые человеком биогеоценозы, ставшие значительными элементарными единицами биосферы

- 2. Изменённые человеком площади пашни, ставшие значительными элементарными единицами сельскохозяйственных угодий
- 3. Изменённые человеком территории, ставшие значительными элементарными единицами литосферы
- 2. Какие понятия относятся к базовым типам агроэкосистем?
 - 1. Агросфера и агробиоценоз
 - 2. Пашня и пастбища
 - 3. Агробизнес и агропромышленный комплекс
- 3. Что относится к основным категориям функции почвы?
- 1. Физические и химические, информационные и целостные
- 2. Математические и естественно-научные, механические и глобальные
 - 3. Ледниковые и маренные, растительные и животные
- 4. Какие виды функций почв относятся к глобальным?
 - 1. Атмосферные и общебиосферные
 - 2. Физические и химические
 - 3. Механические и геоэкологические
- 5. Какие виды функций почв относятся к глобальным?
 - 1. Литосферные и гидросферные
 - 2. Физические и химические
 - 3. Механические и геоэкологические
- 6. Почвенно-биотический комплекс это -
- 1. Целостная материально-энергетическая подсистема биоценозов, компонентами которой являются живые организмы, обитающие в почве
 - 2. Совокупность процессов, проходящих в почве
 - 3. Комплекс свойств веществ входящих в состав почв
- 7. В состав нанофауны входят:
 - 1. Простейшие
 - 2. Черви
 - 3. Насекомые
- 8. В состав макрофауны входят:
 - 1. Насекомые
 - 2. Нематоды
 - 3. Грызуны
- 9. Почвоутомление это -
 - 1. Нарушение процесса самоочищения почвы
 - 2. Длительное использование почв в пашне
 - 3. Нарушение биологически активного слоя почвы
- 10. Экологические проблемы механизации связаны с какими видами воздействия на агроценоз?
- 1. Механическими, химическими, акустическими и электромагнитными
 - 2. Прямыми, косвенными, побочными
 - 3. Физико-химическими и литосферно-геологическими
- 2 Мониторинг окружающей природной среды. Агроэкологический мониторинг. Экологическая оценка загрязнения территории.
 - 1. Что такое ПДК химического соединения в почве?
 - 1. Предельно допустимая концентрация вещества или эле-

ИД- $1_{\Pi K$ - $12}$ Осуществляет оценку пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых,лекарственных,

мента

- 2. Полная допустимая концентрация вещества или элемента в почве
- 3. Полученная днём концентрация вещества или элемента в почве
- 2. Что такое МДУ химического соединения или элемента в растениеводческой продукции
 - 1. Максимально допустимый уровень
 - 2. Минимально допустимый уровень
 - 3. Много действующего удобрения
- 3. Экологическая стабильность территории это –
- 1. соотношение стабильных и нестабильных элементов больше единицы
- 2. соотношение стабильных и нестабильных элементов меньше единицы
- 3. положительное соотношение стабильных и нестабильных элементов экосистемы
- 4. Базовые параметры экологической стабильности агроэкосистемы это
 - 1. параметры при которых не происходит её разрушение
- 2. параметры при которых получаем максимальный уровень её продуктивности
- 3. параметры при которых наилучшие показатели качества продукции
- 5. Какой элемент карты призван разъяснить значение использованных на ней условных знаков?
 - 1. Легенда.
 - 2. Картографическая проекция.
 - 3. Картографическое изображение.
- 6. Основные формы рельефа местности:
 - 1. Котловина
 - 2. Ямка
 - 3. Линия
- 7. Как называются условные знаки, применяемые для отображения объектов,

локализованных в пунктах?

- 1. Специальные.
- 2. Масштабные.
- 3. Пояснительные.
- 8. Географическая широта это ...
- 1. Система координат, определяющая положение точек на земной поверхности

относительно плоскости экватора и плоскости нулевого меридиана.

- 2. Система параметров, включающая фундаментальные геодезические постоянные.
- 3. Угол между плоскостью Земного экватора и нормалью, проведенной из данной

точки.

4. Горизонтальный угол, отсчитываемый по ходу часовой стрелки от северного направления географического меридиана до направления

декоративных культур и винограда

данной линии.	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 5 (отлично)	80-100		
Оценка 4 (хорошо)	70-79		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Не предусмотрен учебным планом

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимсяосновной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится два теоретических вопроса и практическое задание.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более (указывается количество обучающихся) на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ- Π -02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегосяпредставлены в таблице.

Шкала	ии оценивания ответа обучающегосяпредставлены в таолице. Критерии оценивания			
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;			
	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно поль-			
	зуется терминологией;			
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки			
	связного описания явлений и процессов;			
Oxxoxxx 5	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логиче-			
Оценка 5	ской последовательности;			
(ончилто)	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения кон-			
	кретными примерами;			
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений			
	и навыков;			
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второ-			
	степенных вопросов.			
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при			
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:			
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие			
(- F /	содержание ответа;			
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.			
	- знание основного программного материала в минимальном объеме,			
	погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене:			
	неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но			
Оценка 3	показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-			
(удовлетворительно)	тий, использовании терминологии, описании явлений и процессов,			
(удовлетворительно)	исправленные после наводящих вопросов;			
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и			
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуа-			
	ции.			
	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-			
	альные ошибки при ответе на вопросы;			
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее			
	важной части учебного материала;			
Оценка 2	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании			
(неудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправ-			
	лены после нескольких наводящих вопросов;			
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие			
	знания, умения и навыки.			

Вопросы к экзамену

- 1. Цели и основные задачи науки сельскохозяйственная экология в связи с интенсификацией сельскохозяйственного производства.
- 2. Сельскохозяйственная экология как наука, объекты и методы их изучения.
- 3. Процессы почвообразования и экологическая опасность их нарушения.
- 4. Понятие агроландшафта. Его основные типы.
- 5. Экологический каркас агроландшафта, его устойчивые и не устойчивые факторы существования.
- 6. Оптимизация агроландшафтов как фактор повышения устойчивости агроэкосистем.
- 7. Адаптационные механизмы устойчивости агроландшафтов в условиях интенсивных антропогенных нагрузок.
- 8. Типы, структура и функции агроэкосистем. Базовые типы агроэкосистем.
- 9. Агроэкосистема понятие, свойства, классификация и функционирование.

- 10. Понятие об агроэкосистемах, принципы их устойчивого развития.
- 11. Исторический процесс преобразования естественных экосистем в агроэкосистемы.
- 12. Почвенно-биотический комплекс как основа агроэкосистем.
- 13. Функционирование агроэкосистем в условиях техногенеза.
- 14. Почва как продукт и как фактор функционирования агроэкосистем.
- 15. Законы и закономерности в с/х экологии: «Возврата», «Ограниченного роста», «О единстве организма и среды».
- 16. Законы и закономерности в с/х экологии: «Максимума, минимума и оптимума факторов», «Относительного действия лимитирующих факторов», «Убывающей отдачи».
- 17. Законы и закономерности в с/х экологии: «Ограниченности природных ресурсов», «Максимизации энергии», «Предельной урожайности», «Убывающей отдачи».
- 18. Законы и закономерности в с/х экологии: «Охраны природы П. Эрлиха», «Необходимого разнообразия», «Компенсации (взаимозаменяемости) факторов».
- 19. Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства.
- 20. Основные положения рационального использования почвенного потенциала с/х производства.
- 21. Принципы рационального использования природных ресурсов.
- 22. Почвенный потенциал сельскохозяйственного производства (на примере Челябинской области).
- 23. Оценка окружающей среды по уровню загрязнения.
- 24. Экологические аспекты интенсификации сельскохозяйственного производства.
- 25. Категории экологических функций почв в агробиоценозе -физические.
- 26. Категории экологических функций почв в агробиоценозе химические.
- 27. Категории экологических функций почв в агробиоценозе информационные.
- 28. Категории экологических функций почв в агробиоценозе целостные.
- 29. Классификация глобальных экологических функций почв.
- 30. Понятие о деградации почв, факторы деградации.
- 31. Этапы деградации почв, параметры оценки.
- 32. Экологические проблемы орошения.
- 33. Экологические проблемы осущения почв.
- 34. Опустынивание почв и его экологические последствия.
- 35. Экологические проблемы химизации и пути их решения.
- 36. Экологические проблемы механизации и пути их решения.
- 37. Экологические проблемы животноводства и пути их решения.
- 38. Альтернативные системы земледелия и их агроэкологическое значение.
- 39. Баланс биогенных элементов в агроэкосистемах, его экологическое значение.
- 40. Высокие технологии путь повышения устойчивости агроландшафтов.
- 41. Охрана почв охрана биосферы.
- 42. Сельскохозяйственная деятельность человека как источник загрязнения почв и продукции.

4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект

Не предусмотрена учебным планом

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		Основание для внесения изме-	Подпись	Расшифровка под-	Дата внесения	
изменения	замененных	новых	аннулированных	нений	подинов	писи	изменения