Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"



Сельскохозяйственная экология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

почвоведения, мелиорации, землеустройства и химии

Учебный план

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) образовательной программы "Агрономия"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 3ET

Часов по учебному плану

108

Виды контроля в семестрах:

зачеты 4

в том числе:

аудиторные занятия

54

самостоятельная работа

54

Распределение часов дисциплины по семестрам

			•			
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого			
Недель	1	8				
Вид запятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	18	18	18	18		
Практические	36	36	36	36		
В том числе инт.	6	6	6	6		
Итого ауд.	54	54	54	54		
Контактная работа	54	54	54	54		
Сам. работа	54	54	54	54		
Птого	108	108	108	108		

Программу составил(и): к.сх.н., Доцент, Полуэктова Е.А.
Рецензент(ы): д.сх.н., Профессор, Копысов И.Я.
Рабочая программа дисциплины
Сельскохозяйственная экология
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлении подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699)
составлена на основании Учебного плана:
35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) образовательной программы "Агрономия"
одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией
агрономического факультета Протокол № 5 от "15"апреля 2021 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
почвоведения, мелиорации, землеустройства и химии
Протокол № от "15"апреля 2021 г.
Зав. кафедрой к.сх.н., доцент Тюлькин А.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры						
почвоведения, мелиорации, землеустро	йства и химии					
Протокол от ""	2022 г. №					
Зав. кафедрой						
Визирован	ние РПД для исполнения в очередном учебном году					
Рабочая программа пересмотрена, обсужд	ена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры					
почвоведения, мелиорации, землеустро	йства и химии					
Протокол от ""	2023 г. №					
Зав. кафедрой	_					
Визирован	ние РПД для исполнения в очередном учебном году					
•	ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры					
•	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры					
Рабочая программа пересмотрена, обсужд	вена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедрыйства и химии					
Рабочая программа пересмотрена, обсужд почвоведения, мелиорации, землеустро	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры йства и химии 2024 г. №					
Рабочая программа пересмотрена, обсужд почвоведения, мелиорации, землеустрон Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры йства и химии 2024 г. №					
Рабочая программа пересмотрена, обсужд почвоведения, мелиорации, землеустрон Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры йства и химии 2024 г. №					
Рабочая программа пересмотрена, обсужд почвоведения, мелиорации, землеустрон Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры йства и химии 2024 г. №					
Рабочая программа пересмотрена, обсужд почвоведения, мелиорации, землеустрон Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры йства и химии 2024 г. №					
Рабочая программа пересмотрена, обсужд почвоведения, мелиорации, землеустрон Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры йства и химии 2024 г. № ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры					
Рабочая программа пересмотрена, обсужд почвоведения, мелиорации, землеустром Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры йства и химии 2024 г. № ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры йства и химии					
Рабочая программа пересмотрена, обсужд почвоведения, мелиорации, землеустром Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры йства и химии 2024 г. № ние РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры йства и химии 2025 г. №					

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по научным основам, методам и способам разработки природоохранных и ресурсосберегающих технологий ведения сельскохозяйственного производства с учётом достижений научнотехнического прогресса, специализации и концентрации производства

		2. МЕСТО ДИ	СЦИПЛИН	ы в ст	РУКТУРЕ ОПО	П				
Цикл	і (разд	ел) ОПОП: Б1.О								
	_	ания к предварительной подгото	-							
		ощийся должен обладать знаниям ии следующих дисциплин:	ии, умениям	и, навын	ками не ниже 1	уровня (низко	го), пол	ученными при		
2.1.2 J	Цисци г	лины, изученные на предыдущем у	уровне							
2.1.3 E	Ботани	ка								
2.1.4 Г	Іочвов	едение с основами географии почв								
2.1.5 N	Лонит	ониторинг почвенного покрова								
		ілины и практики, для которых ествующее:	освоение да	нной ди	сциплины (моду	ля) необходим	о как			
2.2.1	Станда	ртизация и сертификация продукци	и растениев	одства						
2.2.2	Систем	ы защиты растений								
2.2.3	Систем	ы земледелия								
2.2.4	Систем	ы удобрений								
		пломная практика								
		нение и защита выпускной квалифи	кационной 1	работы						
		рственная итоговая аттестация								
		тенции обучающегося,	ТОРМИРУ	FMLIF I	R PESVILTATE	ОСВОЕНИЯ	писни	ППИНЫ		
3. K	JIVIIII	TEHRIH ODS MIOMETOCA,		(УЛЯ)	JIES SIBINIE	освоения,	дисци			
УК-8		Способен создавать и поддерживать чрезвычайных ситуаций	безопасные у	словия жі	изнедеятельности,	в том числе при	возникно	вении		
y	/К-8.1	Обеспечивает безопасные и/или комф	рортные усло	вия труда	на рабочем месте,	в т.ч. с помощы	о средств	защиты.		
y	/К-8.2	Выявляет и устраняет проблемы, свят	занные с нару	иениями	техники безопасн	ости на рабочем	месте.			
Z	/К-8.3	Осуществляет действия по предотвра происхождения) на рабочем месте, в				гуаций (природн	ого и тех	ногенного		
y	/K-8.4	Принимает участие в спасательных и возникновения чрезвычайных ситуац		аварийно	- восстановительн	ых мероприятия:	х в случа	e		
ОПК-1		Способен решать типовые задачи проматематических и естественных наук								
OI	IK-1.1	Демонстрирует знание основных зако дисциплин, необходимых для решени				и общепрофесс	иональнь	IX		
ОПК-3		Способен создавать и поддерживать	безопасные у	словия вь	полнения произво	дственных проц	ессов;			
OL	IK-3.1	Владеет методами поиска и анализа в труда в сельском хозяйстве	нормативных	правовых	документов, регла	аментирующих в	опросы с	эхраны		
OF	IK-3.2	Выявляет и устраняет проблемы, нар	ушающие без	опасност	ь выполнения прог	изводственных п	роцессов			
		4. СТРУКТУРА И С	ОДЕРЖАНІ	ие дис	циплины (м	ОДУЛЯ)				
Код занятия		именование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции (индикаторы)	Литература	Инте ракт.	Примечание		
		ел 1.								
1.1	_	рсы биосферы и проблемы про- льствия. /Лек/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0			

1.2	Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства. /Лек/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Агроэкосистемы. Функционирование в условиях техногенеза. /Лек/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Почвенно-биотический комплекс. Функциональная роль почвы в эко- системах. /Лек/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Антропогенное загрязнение почв, вод. /Лек/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Экологические основы сохранения и воспроизводства плодородия почв. /Лек/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Мониторинг окружающей природной среды. Агроэкологический мониторинг. /Лек/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Экологическая оценка загрязнения территории, составление агроэкологических, почвенных и агрохимических карт и картограмм /Лек/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.9	Оптимизация агроландшафтов, и организация устойчивых агроэкосистем. /Лек/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.10	Ресурсы биосферы и проблемы продовольствия. /Пр/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.11	Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства. /Пр/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.12	Агроэкосистемы. Функционирование в условиях техногенеза. /Пр/	4	6	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	2	
1.13	Почвенно-биотический комплекс. Функциональная роль почвы в эко- системах. /Пр/	4	4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	2	
1.14	Антропогенное загрязнение почв, вод. /Пр/	4	4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	2	

1.15	Экологические основы сохранения и воспроизводства плодородия почв. /Пр/	4	4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.16	Мониторинг окружающей природной среды. Агроэкологический мониторинг. /Пр/	4	4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.17	Экологическая оценка загрязнения территории, составление агроэкологических, почвенных и агрохимических карт и картограмм /Пр/	4	4	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.18	Оптимизация агроландшафтов, и организация устойчивых агроэкосистем. /Пр/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.19	Производство экологически безопасной продукции. /Пр/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.20	Альтернативные системы земледелия. Природоохранное значение безотходных и малоотходных технологий. /Пр/	4	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.21	Производство экологически безопасной продукции. /Ср/	4	9	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.22	Альтернативные системы земледелия. Природоохранное значение безотходных и малоотходных технологий. /Ср/	4	9	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.23	Агроэкосистемы. Функционирование в условиях техногенеза. /Ср/	4	8	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.24	Антропогенное загрязнение почв, вод. /Cp/	4	9	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.25	Мониторинг окружающей природной среды. Агроэкологический мониторинг. /Ср/	4	9	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.26	Производство экологически безопасной продукции. /Ср/	4	10	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.27	/Зачёт/	4	0	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
	•						

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1, Приложении 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (М	ИОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,				
Л1.1	Хван Т.А., Шинкина М.В.	Основы рационального природопользовангия [Электронный ресурс]: Учеб. пособие для бакалавров Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/96D8D97A-5035-4D50-969E-2345C02F47BC	М.: Юрайт, 2017				
Л1.2	Городков, А. В., Салтанова, С. И.	Экология визуальной среды [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4868	СПб.: Лань, 2013				
		6.1.2. Дополнительная литература	_				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,				
Л2.1	Э. В. Сазонов	Экология городской среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/414805	— М.: Издательство Юрайт, 2018				
Л2.2	Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко	Экология и рациональное природопользование [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/viewer/ekologiya-i-racionalnoe-prirodopolzovanie-437435#page/1	Юрайт, 2019				
'		6.1.3. Методические разработки	•				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,				
Л3.1	Маханова Е.В.	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров: Вят.ГСХА, 2017				
Л3.2	Тюлькин, А. В.	Оценка состояния почв: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия (Перспективные агротехнологии)	Киров: Вят. ГСХА, 2018				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	•				
Э1	Научная электронная б экрана	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.as	р Загл. с				
Э2		ельскохозяйственная библиотека (ЭНСХБ)[Электронный ресурс]- Режим hb.ru/elbib.shtm - Загл. с экрана					
		6.3. Перечень информационных технологий					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.1	AOL NL, Win Home I	та семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AC Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win uages Online Product Key License)					
6.3.1.2	Приложения Office (N OfficeStd 2016 RUS OfficeStd	MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office LP NL Acdmc)	2013 OL NL, MS				
6.3.1.3	Free Commander 2009/	02b					
	Google Chrome 39/0/21	1/71/65					
6.3.1.5	Opera 26/0/1656/24						
6.3.1.6	6 Консультант Плюс						
6.3.1.7	Гарант Аэро						
	6.3.2 Перечень инфо	ормационных справочных систем и современных профессиональных баз д	(анных				
6.3.2.1	Справочно-правовая с	истема «КонсультантПлюс»					
6.3.2.2	Справочно-правовая с	истема Гарант					
6.3.2.3	Профессиональная (http://46.183.163.35/Ma		Режим доступа:				
6.3.2.4	Профессиональная баз	ва данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://el	library.ru/				
6.3.2.5		аза данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и ежим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/	продовольствия				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: творческие задания; работа в малых группах; дискуссия; изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции; обсуждение и разрешение проблем. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических, лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным, практическим занятиям

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Подготовка к практическим занятиям носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие практические занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории. Практическая работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Чем скорее составлен отчет после проведения работы, тем меньше будет затрачено труда и времени на ее оформление.

3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля

Средством промежуточного контроля оценки знаний является домашняя контрольная работа и практические занятия. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы. Лабораторное занятие является средством проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу или дисциплине в целом. Рекомендуется для оценки умений обучающихся.

4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий.

5. Интерактивные формы.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: проведением мастер-класса представителями ведущих организаций в сфере экологии; коллективным решением творческих задач; разбором крнкретной ситуации. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"



Сельскохозяйственная экология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

почвоведения, мелиорации, землеустройства и химии

Учебный план

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) образовательной программы "Агрономия"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

3 3ET

Часов по учебному плану

108

Виды контроля на курсах:

зачеты 2

в том числе:

аудиторные занятия

12

самостоятельная работа

92

часов на контроль

_

Распределение часов дисциплины по курсам

•					
2	2		Итого		
УП	РΠ	PITOTO			
6	6	6	6		
6	6	6	6		
2	2	2	2		
12	12	12	12		
12	12	12	12		
92	92	92	92		
4	4	4	4		
108	108	108	108		
	уп 6 6 2 12 12 92 4	6 6 6 2 2 12 12 12 12 12 12 4 4	УП РП 6 6 6 6 2 2 2 12 12 12 12 12 12 92 92 92 4 4 4		

Программу составил(и): к.сх.н., Доцент, Полуэктова Е.А.
Рецензент(ы): д.сх.н., Профессор, Копысов И.Я.
Рабочая программа дисциплины
Сельскохозяйственная экология
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699)
составлена на основании Учебного плана: Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) образовательной программы "Агрономия"
одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией
протокол № 5 от "15" апреля 2021 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
почвоведения, мелиорации, землеустройства и химии
Протокол №от "15"апреля 2021 г.
Зав. кафедрой к.сх.н., доцент Тюлькин А.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

на для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
и
исполнения в очередном учебном году
на для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
и
исполнения в очередном учебном году
на для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
и
и
исполнения в очередном учебном году
исполнения в очередном учебном году на для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
исполнения в очередном учебном году на для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по научным основам, методам и способам разработки природоохранных и ресурсосберегающих технологий ведения сельскохозяйственного производства с учётом достижений научно-технического прогресса, специализации и концентрации производства

		2. МЕСТО ДИ	СЦИПЛИН	ы в ст	РУКТУРЕ ОПО	П			
Цик.	л (разд	ел) ОПОП: Б1.О							
	-	ания к предварительной подгото	<u> </u>						
I I	-	ощийся должен обладать знаниям	и, умениям	и, навын	ками не ниже 1	уровня (низког	о), полу	ченными при	
		ии следующих дисциплин:							
	дисцип Ботани	лины, изученные на предыдущем у	ровне						
		едение с основами географии почв							
	1								
1	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
2.2.1	Станда	отизация и сертификация продукци	и растениево	одства					
2.2.2	Систем	ы защиты растений							
2.2.3	Систем	ы земледелия							
2.2.4	Систем	ы удобрений							
2.2.5	Предди	пломная практика							
2.2.6	Выполн	ение и защита выпускной квалифи	кационной р	аботы					
2.2.7	Госудај	оственная итоговая аттестация							
3. К	ОМПЕ	тенции обучающегося, «	ФОРМИРУН (МОД		В РЕЗУЛЬТАТЕ	освоения ,	дисци	ПЛИНЫ	
УК-8		Способен создавать и поддерживать (знедеятельности, і	в том числе при н	возникно	вении	
		чрезвычайных ситуаций	J		,				
7	УК-8.1	Обеспечивает безопасные и/или комф	ортные услов	вия труда	на рабочем месте,	в т.ч. с помощью	о средств	защиты.	
7	УК-8.2	Выявляет и устраняет проблемы, связ	ванные с нару	шениями	техники безопасно	ости на рабочем	месте.		
,	УК-8.3	Осуществляет действия по предотвра происхождения) на рабочем месте, в				уаций (природн	ого и техі	ногенного	
,	УК-8.4	Принимает участие в спасательных и возникновения чрезвычайных ситуац	неотложных ий.	аварийно	- восстановительн	ых мероприятиях	к в случае	;	
ОПК-1		Способен решать типовые задачи про математических и естественных наук							
Ol	ПК-1.1	Демонстрирует знание основных зако дисциплин, необходимых для решени				и общепрофесси	иональны	X	
ОПК-3		Способен создавать и поддерживать (безопасные ус	ловия вы	полнения производ	дственных проце	ссов;		
Ol	ПК-3.1	Владеет методами поиска и анализа н труда в сельском хозяйстве	ормативных і	травовых	документов, регла	ментирующих в	опросы о	храны	
Ol	ПК-3.2	Выявляет и устраняет проблемы, нару	ушающие безо	пасности	выполнения прои	зводственных пр	оцессов		
		4. СТРУКТУРА И С	ОДЕРЖАНІ	ие дис	циплины (мо	ОДУЛЯ)			
Код занятия		именование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции (индикаторы)	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Разд	ел 1.							
1.1	хозя инте	огические проблемы в сельском йстве как оборотная сторона нсификации сх. производства., экология как наука /Лек/	2	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0		

1.2	Экологические проблемы в сельском хозяйстве /Лек/	2	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1	0	
					Э1 Э2		
1.3	Устойчивость агроэкосистем /Лек/	2	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Почвенно-биотический комплекс как	2	2	УК-8.1 УК-8.2	Л1.2	0	
	основа агроэкосистем /Пр/			УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2		
1.5	Экологические проблемы химизации сельского хозяйства /Пр/	2	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	2	
1.6	Экологические проблемы	2	2	УК-8.1 УК-8.2	Л1.2	0	
	механизации и мелиорации /Пр/			УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2		
1.7	Экологические проблемы в сельском хозяйстве как оборотная сторона интенсификации сх. производства. Сх. экология как наука /Ср/	2	10	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Природно-ресурсный потенциал сх. производства /Ср/	2	10	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.9	Понятие об агроэкосистеме /Ср/	2	11	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.10	Почвенно-биотический комплекс как основа агроэкосистем /Ср/	2	10	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.11	Агроэкосистемы в условиях техногенеза /Cp/	2	10	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.12	Экологические проблемы химизации, механизации, мелиорации сельского хозяйства /Ср/	2	10	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.13	Экологические проблемы животноводства и птицеводства /Ср/	2	11	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.14	Радиоактивное загрязнение агроэкосистем. Проблемы производства экологически чистой продукции. /Ср/	2	5	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК- 3.1 ОПК-3.2	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	

1 15	0	2	-	VIICO 1 VIICO 2	П1 Э	0	
1.15	Оценка биоэнергетического	2	5	УК-8.1 УК-8.2	Л1.2	0	
	потенциала, экологической ёмкости и			УК-8.3 УК-8.4	Л1.1Л2.2		
	устойчивости агроэкосистем /Ср/			ОПК-1.1 ОПК-	Л2.1Л3.2		
				3.1 ОПК-3.2	Л3.1		
					Э1 Э2		
1.16	Адаптивно-ландшафтные системы	2	5	УК-8.1 УК-8.2	Л1.2	0	
	земледелия. Альтернативные			УК-8.3 УК-8.4	Л1.1Л2.2		
	системы земледелия			ОПК-1.1 ОПК-	Л2.1Л3.2		
	и их экологическое значение /Ср/			3.1 ОПК-3.2	Л3.1		
					Э1 Э2		
1.17	Агроэкологический мониторинг /Ср/	2	5	УК-8.1 УК-8.2	Л1.2	0	
				УК-8.3 УК-8.4	Л1.1Л2.2		
				ОПК-1.1 ОПК-	Л2.1Л3.2		
				3.1 ОПК-3.2	Л3.1		
					Э1 Э2		
1.18	/Контр.раб./	2	0	УК-8.1 УК-8.2	Л1.2	0	
				УК-8.3 УК-8.4	Л1.1Л2.2		
				ОПК-1.1 ОПК-	Л2.1Л3.2		
				3.1 ОПК-3.2	Л3.1		
					Э1 Э2		
1.19	/Зачёт/	2	0	УК-8.1 УК-8.2	Л1.2	0	
				УК-8.3 УК-8.4	Л1.1Л2.2		
				ОПК-1.1 ОПК-	Л2.1Л3.2		
				3.1 ОПК-3.2	Л3.1		
					Э1 Э2		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1, Приложении 2.

		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л1.1	Хван Т.А., Шинкина М.В.	Основы рационального природопользовангия [Электронный ресурс]: Учеб. пособие для бакалавров Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/96D8D97A-5035-4D50-969E-2345C02F47BC	М.: Юрайт, 2017
Л1.2	Городков, А. В., Салтанова, С. И.	Экология визуальной среды [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4868	СПб.: Лань, 2013
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л2.1	Э. В. Сазонов	Экология городской среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/414805	— М.: Издательство Юрайт, 2018
Л2.2	Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко	Экология и рациональное природопользование [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/viewer/ekologiya-i-racionalnoe-prirodopolzovanie-437435#page/1	Юрайт, 2019
		6.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л3.1	Маханова Е.В.	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров: Вят.ГСХА, 2017
Л3.2	Тюлькин, А. В.	Оценка состояния почв: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия (Перспективные агротехнологии)	Киров: Вят. ГСХА, 2018

Э1	Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Загл. с экрана			
Э2	Электронная научная сельскохозяйственная библиотека (ЭНСХБ)[Электронный ресурс]- Режим			
	доступа:http://www.cnshb.ru/elbib.shtm - Загл. с экрана			
	6.3. Перечень информационных технологий			
	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Операционная система семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO NL, Win Prof 7			
	AOL NL, Win Home Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win Prof 8 AOL NL,			
	Win Home 10 All Languages Online Product Key License)			
6.3.1.2	Приложения Office (MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office 2013 OL NL, MS			
	OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc)			
6.3.1.3	Free Commander 2009/02b			
6.3.1.4	Google Chrome 39/0/21/71/65			
6.3.1.5	Консультант Плюс			
6.3.1.6	Гарант Аэро			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных			
6.3.2.1	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»			
6.3.2.2	Справочно-правовая система Гарант			
6.3.2.3	Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятского ГАТУ Режим доступа:			
	http://46.183.163.35/MarcWeb2			
6.3.2.4	Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://elibrary.ru/			
6.3.2.5	Профессиональная база данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, Режим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: творческие задания; работа в малых группах; дискуссия; изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции; обсуждение и разрешение проблем. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических, лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным, практическим занятиям

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Подготовка к практическим занятиям носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие практические занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории. Практическая работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Чем

скорее составлен отчет после проведения работы, тем меньше будет затрачено труда и времени на ее оформление.

3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля

Средством промежуточного контроля оценки знаний является домашняя контрольная работа и практические занятия. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы. Лабораторное занятие является средством проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу или дисциплине в целом. Рекомендуется для оценки умений обучающихся.

4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий.

5. Интерактивные формы.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: проведением мастер-класса представителями ведущих организаций в сфере экологии; коллективным решением творческих задач; разбором конкретной ситуации. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине Сельскохозяйственная экология

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) программы бакалавриата «Агрономия» Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Сельскохозяйственная экология» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной лисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

ФОС разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия направленности(профилю)программы бакалавриата «Агрономия»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

- УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- ✓ ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
- ✓ ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

Код форми-	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы				
руемой компе- тенции	Начальный этап	Основной этап	Заключительный этап		
УК-8	Сельскохозяйственная экология Ознакомительная практика Технологическая практика	Технологическая практика Научно-исследовательская работа	Безопасность жизнедеятельности Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к государственной итоговой аттестации		
ОПК-1	Математика. Математическая статистика Информатика Химия неорганическая и аналитическая Ботаника Физика Ознакомительная практика Технологическая практика	Химия органическая, физическая и коллоидная Основы животноводства Физиология и биохимия растений Микробиология Механизация растениеводства Фитопатология и энтомология Экономическая теория Общая генетика Агрохимия Плодоводство Овощеводство Основы биотехнологии Сельскохозяйственная экология Мелиорация Технологическая практика Научно-исследовательская работа	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к государственной итоговой аттестации		

ОПК-3	Сельскохозяйственная эко-	Интегрированная защита	Безопасность жизнедея-
	логия	Технологическая практика	тельности
	Ознакомительная практика		Выполнение и защита вы-
			пускной квалификацион-
			ной работы
			Подготовка к государст-
			венной итоговой аттеста-
			ции

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине, выраженные через компетенции и индикаторы их достижений, описание шкал оценивания

Код и наименование формируемых ком- петенций	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции		Наименование контролируе- мых разделов и тем	Наименование оценочного средства про- межуточной аттестации
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуа-	УК-8.1.	Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	Раздел 4 рабочей программы дисциплины	Вопросы к зачету по дисциплине
ций	УК-8.2.	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	Раздел 4 рабочей программы дисциплины	Вопросы к зачету по дисциплине
	УК-8.3.	Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	Раздел 4 рабочей программы дисциплины	Вопросы к зачету по дисциплине
	УК-8.4.	Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно- восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	Раздел 4 рабочей программы дисциплины	Вопросы к зачету по дисциплине
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов матема-	ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических, естественно научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	Раздел 4 рабочей программы дисциплины	Вопросы к зачету по дисциплине
тических и естественных наук с применением информационно- коммуникационных	ОПК-1.2.	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	Раздел 4 рабочей программы дисциплины	Вопросы к зачету по дисциплине

технологий	ОПК-1.3.	Применяет информационно- комму-	Раздел 4 рабо-	Вопросы к заче-
		никационные технологии в решении	чей программы	ту по дисципли-
		типовых задач в области агрономии	дисциплины	не
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1.	Владеет методами поиска и анализа	Раздел 4 рабо-	Вопросы к заче-
создавать и поддер-		нормативных правовых документов,	чей программы	ту по дисципли-
живать безопасные		регламентирующих вопросы охраны	дисциплины	не
условия выполнения		труда в сельском хозяйстве		
производственных	ОПК-3.2.	Выявляет и устраняет проблемы,	Раздел 4 рабо-	Вопросы к заче-
процессов		нарушающие безопасность выпол-	чей программы	ту по дисципли-
		нения производственных процессов	дисциплины	не
	ОПК-3.3.	Проводит профилактические меро-	Раздел 4 рабо-	Вопросы к заче-
		приятия по предупреждению произ-	чей программы	ту по дисципли-
		водственного травматизма и про-	дисциплины	не
		фессиональных заболеваний		

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Сельскохозяйственная экология» при проведении промежуточной аттестации в форме зачета применяется следующая шкала оценивания:

		Шкала оцен	ивания
$N_{\underline{0}}$	Критерии оценивания	не зачтено	зачтено
		Описание по	казателя
1	Полнота знаний теоретиче-	Низкий уровень усвоения материала.	Продемонстрированы знания
	ского контролируемого мате-	Продемонстрировано незнание зна-	основного учебного материала -
	риала.	чительной части учебного материала	не менее 60% правильных отве-
		- менее 60% правильных ответов на	тов на вопросы зачѐта
		вопросы зачета	
2	Работа в течение семестра,	Имеются значительные пропуски	Активная работа, задолженность
	наличие задолженности по	занятий, задолженность по текущему	отсутствует
	текущему контролю успевае-	контролю знаний	
	мости.		

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Типовые вопросы по дисциплине «Сельскохозяйственная экология» для подготовки к зач**è** ту (УК-8, ОПК-1, ОПК-3)

- 1. Биогеоценозы, как элементарная структурная единица биосферы. Природные биогеоценозы и сельскохозяйственные экосистемы.
- 2. Природно-ресурсный потенциал сельскохозяйственного производства. Ресурсные циклы, кадастры.
- 3. Экологические проблемы химизации. Экологические аспекты известкования.
- 4. Животное население как компонент агробиоценоза. Организация пастбищного содержания животных.
- 5. Агроэкологический мониторинг. Особенности проведения агроэкологического мониторинга на мелиоративных землях.
- 6. Природоохранная деятельность в сельском хозяйстве.
- 7. Изменение аграрных ландшафтов под влиянием агробиогеоценозов.
- 8. Экологическая роль межбиогеоценозных связей. Изменение аграрных ландшафтов под влиянием ферменных биогеоценозов.
- 9. Почвенно-биотический комплекс (ПБК) как целостная материально-энергетическая подсистема биогеоценозов. Ограниченность экологических функций почвы. Понятие об «утомляемости» почв.
- 10. Пастбищное кормление животных. Экологическая регуляция и оптимизация пастбищных биогеоценозов.
- 11. Агростепь нетрадиционный метод восстановления деградированных степных пастбищ.
- 12. Методы утилизации отходов животноводческих комплексов.
- 13. Альтернативные системы земледелия.
- 14. Природоохранное значение безотходных и малоотходных технологий.
- 15. Основные виды экотоксикантов, содержащиеся в пищевых продуктах; источники загрязнения, формы нахождения в сельскохозяйственной продукции и почве.
- 16. Агроэкологический мониторинг. Роль агроэкологического мониторинга в совершенствовании управления и организации функционирования агроэкосистем.

Типовой билет для проведения зачета

- 1. Экологические проблемы химизации. Экологические аспекты известкования.
- 2. Агростепь нетрадиционный метод восстановления деградированных степных пастбищ.

5. Методические материалы, определяющие результаты освоения образовательной программы по дисциплине, выраженные через компетенции и индикаторы их достижений.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Сельскохозяйственная экология» проводится в форме зачета.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачета, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении зачета по дисциплине «Сельскохозяйственная экология» проводится путем устного опроса обучающихся:

- обучающемуся выдается вариант вопроса;
- через определенное время (в среднем 30 минут) обучающийся отвечает на один или два вопроса зачета;
- по результатам ответов на вопросы как основные, так и дополнительные, выставляется оценка согласно установленной шкале оценивания.

Для подготовки к зачету рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, рекомендованные в рабочей программе дисциплины.

Приложение 2

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине Сельскохозяйственная экология

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль) программы бакалавриата «Агрономия»
Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Сельскохозяйственная экология» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины.

2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины

- УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- ✓ ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
- ✓ ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

3. Банк оценочных средств

Для оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Сельскохозяйственная экология» используются следующие оценочные средства:

Код и наименование формируемых компетенций	формируем	енование индикатора достижения ой компетенции	Критерии оцени- вания	Наименование контролируемых разделов и/или тем в соответствии с содержанием РПД	Наименование оценочного средства текущей аттестации
УК-8 Спо- собен созда- вать и под- держивать безопасные условия жиз- недеятельно- сти, в том	УК-8.1.	Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	- Полнота знаний контролируемого материала - Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 4 рабочей программы дисциплины.	Домашняя контрольная работа.
числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.2.	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	- Полнота знаний контролируемого материала - Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 4 рабочей программы дисциплины.	Домашняя контрольная работа.
	УК-8.3.	Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	- Полнота знаний контролируемого материала - Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 4 рабочей программы дисциплины.	Домашняя контрольная работа.
	УК-8.4.	Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно- восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	- Полнота знаний контролируемого материала - Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Раздел 4 рабочей программы дисциплины.	Домашняя контрольная работа.

-					стр.
ОПК-1 Спо-	ОПК-1.1	Демонстрирует знание основ-	- Полнота зна-	Раздел 4 рабочей	Домашняя кон-
собен решать		ных законов математических,	ний контроли-	программы дис-	трольная рабо-
типовые за-		естественно научных и обще-	руемого мате-	циплины.	та.
дачи профес-		профессиональных дисциплин,	риала		
сиональной		необходимых для решения ти-	- Логичность,		
деятельности		повых задач в области агроно-	обоснованность,		
на основе		мии	четкость ответа		
знаний ос-			на вопросы		
новных зако-	ОПК-1.2.	Использует знания основных	- Полнота зна-	Раздел 4 рабочей	Домашняя кон-
нов матема-		законов математических и есте-	ний контроли-	программы дис-	трольная рабо-
тических и		ственных наук для решения	руемого мате-	циплины.	та.
естественных		стандартных задач в агрономии	риала	,	
наук с при-			- Логичность,		
менением			обоснованность,		
информаци-			четкость ответа		
онно-			на вопросы		
коммуника-	ОПК-1.3.	Применяет информационно-	- Полнота зна-	Раздел 4 рабочей	Домашняя кон-
ционных	OHK-1.5.	коммуникационные технологии		программы дис-	трольная рабо-
технологий		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· •		
Texhonor hin		в решении типовых задач в об-	руемого мате-	циплины.	та.
		ласти агрономии	риала		
			- Логичность,		
			обоснованность,		
			четкость ответа		
0.7774.0.0		_	на вопросы		
ОПК-3 Спо-	ОПК-3.1.	Владеет методами поиска и	- Полнота зна-	Раздел 4 рабочей	Домашняя кон-
собен созда-		анализа нормативных правовых	ний контроли-	программы дис-	трольная рабо-
вать и под-		документов, регламентирую-	руемого мате-	циплины.	та.
держивать		щих вопросы охраны труда в	риала		
безопасные		сельском хозяйстве	- Логичность,		
условия вы-			обоснованность,		
полнения			четкость ответа		
производст-			на вопросы		
венных про-	ОПК-3.2.	Выявляет и устраняет пробле-	- Полнота зна-	Раздел 4 рабочей	Домашняя кон-
цессов		мы, нарушающие безопасность	ний контроли-	программы дис-	трольная рабо-
		выполнения производственных	руемого мате-	циплины.	та.
		процессов	риала	,	
		-1-1	- Логичность,		
			обоснованность,		
			четкость ответа		
	ОПК-3.3.	Проводит профилактические	на вопросы - Полнота зна-	Раздел 4 рабочей	Домашняя кон-
	OHK-3.3.	мероприятия по предупрежде-			домашняя кон- трольная рабо-
			ний контроли-	программы дис-	
		нию производственного трав-	руемого мате-	циплины.	та.
1		матизма и профессиональных	риала		
			LOCULUOCTI	İ	
		заболеваний	- Логичность,		
		заоолевании	обоснованность,		
		заоолевании			

Разноуровневые задачи и задания для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «Сельскохозяйственная экология»

Домашняя контрольная работа

Текущий контроль в форме домашней контрольной работы предназначен для самостоятельного изучения отдельных вопросов теоретического материала и практического выполнения заданий обучающихся заочной формы обучения. Результаты текущего контроля в форме домашней контрольной работы оцениваются посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы.

Интегральная (целостная) двухуровневая шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания		
Зачтено	Обучающийся овладел индикаторами достижений формируемых компетенций: - задание выполнено полностью, т.к. найдены ответы на все поставленные вопросы		
Не зачтено	Обучающийся не овладел индикаторами достижений формируемых компетенций: -обнаружил существенные пробелы в знании теоретического и практического материала.		

Типовые задания для домашней контрольной работы для проведения текущего контроля (УК-8, ОПК-1, ОПК-3)

Тема: Экологические проблемы интенсификации сельскохозяйственного производства.

Необходимо изучить основные проблемы интенсификации сельскохозяйственного производства и мероприятия по их предотвращению и решению в одном из хозяйств Кировской области. Найти ответ на поставленныевопросы:

- 1. Экологические проблемы химизации:
- 1.1. Применение минеральных удобрений
- 1.2. Применение химических средств защиты растений
- 2. Экологические проблемы применения отходов животноводства и их влияние на окружающую среду
- 3. Экологические проблемы механизации
- 4. Экологические проблемы гидромелиорации почв
- 4.1. Экологические последствия орошения
- 4.2. Экологические последствия осущения

Методические указания, определяющие процедуру сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля знаний

Процедура сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля знаний в форме домашней контрольной работы определяется следующими методическими указаниями:

- выполнение контрольной работы проводится в аудиториях, отведенных для самостоятельной работы обучающихся, либо в домашних условиях.
 - выполнение домашней контрольной работы (ДКР) осуществляется в соответствии с вариантом, подобранным преподавателем.

В процессе выполнения ДКР оформляется отчет, включающий все поставленные в задании задачи и библиографический список

Отчет по ДКР принимается в сброшюрованном печатном виде на листах формата A4 (210*297), и в электронном виде, например, на оптических носителях, вместе с электронными версиями составляющих работы, т.е. заданиями, выполненными в текстовых редакторах/процессорах.

Осуществляется проверка отчета по ДКР, указываются замечания, требующие доработки. Если замечаний нет, на титуле отчета прописывается «Зачтено». В противном случае на титуле отчета прописывается «На доработку» и выдается обучающемуся. В журнале преподаватель делает соответствующие записи. (Повторная распечатка ДКР после доработки замечаний не требуется.)

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Сельскохозяйственная экология»

Наименование	Оснащенность специальных помещений
специальных помещений	
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	 А-208 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusu свободно распространяемое программное обеспечение
	Б-103 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект переносного мультимедийного оборудования с экраном. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusu свободно
	распространяемое программное обеспечение
	Б-140 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном, 12 персональных компьютеров, информационная система для слабослышащих «Исток А2» со встроенным плеером звуковым информатором, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Panorama ГИС Карты 2011, Интерактивная автошкола, Теоретический экзамен в ГИБДД, Экзамен. Трактор и спецтехника. Категории «В», «С», «D», «Е», «F» и свободно распространяемое программное обеспечение
	Б-203 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, периодическая таблица химических элементов им. Менделеева, комплект мультимедийного оборудования с экраном.
	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно распространяемое программное обеспечение
	Б-210 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно распространяемое программное обеспечение
	Б-316 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном. Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно распространяемое программное обеспечение.
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа,	Б-134 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся Б-226 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
лаборатории	обучающихся, карта Кировской области, демонстрационные почвенныемонолиты
	Б-228 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 6 коллекций минералов, образцы горных пород
помещение для самостоятельной работы	Б-202 библиотека, зал электронных ресурсов Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер администратора,
самостоятельной расоты	11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель.
	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirusи свободно распространяемое программное обеспечение.
	С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
учебные аудитории для	электронную информационно-образовательную среду организации Б-134 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
групповых и	обучающихся
индивидуальных консультаций	Б-226 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, карта Кировской области, демонстрационные почвенныемонолиты
	Б-228 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 6 коллекций минералов, образцы горных пород
учебные аудитории для текущего контроля и	Б-134 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся
промежуточной аттестации	Б-226 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, карта Кировской области, демонстрационные почвенныемонолиты
	Б-228 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 6 коллекций минералов, образцы горных пород

Перечень периодических изданий, рекомендуемых по дисциплине Сельскохозяйственная экология

Наименование	Наличие доступа
Почвоведение [Текст]: журн. / учредитель Рос. акад. наук	Читальный зал библиотеки ФГБОУ ВО Вятская
	ГСХА
Природообустройство [Электронный ресурс]: журн. /	Научная электронная библиотека Режим доступа:
ФГБОУВО «Российский государственный аграрный	http://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles free.a
университет – MCXA им. К.А. Тимирязева»	<u>sp</u>
Аграрная наука [Электронный ресурс]: журн.	Научная электронная библиотека Режим доступа:
/Автономная некоммерческая организация «Редакция	http://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles free.a
журнала «Аграрная наука», Москва	<u>sp</u>
Экология [Электронный ресурс]: журн. /учредители:	Научная электронная библиотека Режим доступа:
Российская академия наук (Москва), Уральское	http://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles free.a
отделение РАН (Екатеринбург), Отделение общей	<u>sp</u>
биологии РАН (Москва)	