Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник МИНТИ СТЕРЕТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙ СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06.2024 13:51:42 Уникальный программ ДЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-5258223550ea9fproæ25a4ppeskepeffffe BBFC4ffeF010ВРАВОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУ-

ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан агрономического факультета _Акинчин А.В. 05 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экология

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Цифровая агрономия

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 г. № 699;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г., № 301;
- профессионального стандарта «Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.09.2021 г. № 644н.

Составитель: канд. с.-х. наук, доцент Куликова М.А.

«_03_»052024 г., протокол №_9_	омического фаг	культета
Председатель методической комиссии	fines,	Т.С. Морозова
Согласована с руководителем основной программы	офессионально	й образовательной
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	<u>CD</u>	С.А. Линков

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины

Для современного общества требуется глубокое знание особенностей рационального использования природных ресурсов, взаимодействия организмов с окружающей средой. В соответствии с Законом Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды», введенном в действие 10 января 2002 года, существенно возрастают требования к грамотности специалистов в области охраны природы и рационального использования природных ресурсов.

Цель преподавания дисциплины — освоение теоретических знаний в области экологии, повышение экологической грамотности студентов, их экологическое воспитание, формирование экологического мышления, а также приобретение умений применять эти знания в профессиональной и иной деятельности и формирование необходимых компетенций

1.2. Задачи:

- знать основы теоретической экологии (факторы среды и среды обитания организмов), знать основы экологии надорганизменных систем (популяция, экосистема, биосфера), экология человека;
- влияние человека на окружающую среду
 - -антропогенное воздействие на атмосферу. гидросферу, литосферу и их экологические последствия,
 - антропогенные воздействия на биотические сообщества (растения, животные),
 - -особые виды воздействия на биосферу (загрязнение среды отходами производств и потребления и др.),
 - -экстремальные воздействия;
- знать мероприятия по охране и защите окружающей среды
 - принципиальные направления инженерной защиты окружающей среды.
 - -нормирование качества окружающей среды,
 - защита сфер,
 - защита биотических сообществ (защита растительного и животного мира, Красная книга, особо охраняемые природные территории-ООПТ);
- знать основы экологического права
 - -источники, государственные органы,
 - -экологическая стандартизация и паспортизация,
 - -экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду ОВОС,
 - -экологический менеджмент, аудит и сертификация,
 - -экологический мониторинг и экологический риск,
 - -экологический контроль;
 - -юридическая ответственность за экологические правонарушения;

- международное сотрудничество в области охраны окружающей среды;
- экономические аспекты природопользования (эколого-экономический учет природных ресурсов и загрязнителей, лицензия, договор и лимиты на природопользование);
- знать Закон Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды в т.ч. ст. 42. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении деятельности в сфере сельского хозяйства», введенном в действие 10 января 2002 года, Стратегию экологической безопасности РФ на период до 2025 года, утвержденную президентом РФ в 2017 году; Стратегию устойчивого развития сельских территорий РФ на период до 2030 года;
- знать и понимать причины появления глобальных экологических проблем и знать пути их преодоления; владеть системами знаний в области рационального природопользования;
- уметь внедрять способы достижения устойчивого экологического развития, функционирования и совершенствования хозяйственного механизма природопользования, адекватного рыночной экономике с учетом оборота органогенных сельскохозяйственных отходов;
- понимать смысл современных проблем взаимодействия общества и природы, разбираться в причинной обусловленности возможных негативных воздействий тех или иных производств на окружающую природную среду, квалифицированно оценивать характер, направленность и последствия влияния конкретной хозяйственной деятельности на природу.
- связывать решение производственных задач с соблюдением соответствующих экологических требований, планировать и организовывать природоохранную работу, вырабатывать и принимать научно обоснованные решения по вопросам охраны природы и оценке воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Экология» относится к дисциплинам обязательной части Б 1. О. 15 основной профессиональной образовательной программы и служит теоретическим фундаментом для изучения многих других дисциплин.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

· 1 V	
Наименование предшествующих дисци-	1. Общая биология (школьная программа)
плин, практик, на которых базируется	2. Зоология (школьная программа)
данная дисциплина (модуль)	3. Ботаника (школьная программа)

	знать: общебиологические понятия и
Требования к предварительной подго-	термины, основные экологические законы
треоования к предварительной подго- товке обучающихся	уметь: использовать экологические тер-
товке обучающихся	мины и законы применительно к охране
	окружающей среды и природе
	владеть: экологической культурой пове-
	дения и четкой ценностной ориентацией
	на охрану окружающей и природной сре-
	лы.

Преподавание курса «Экология» неразрывно связано не только с определенными навыками, но и проведением воспитательной работы со студентами о гармоничном развитии общества и природы. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы бережного отношения к природе и окружающей среде, принципов устойчивого развития, охране окружающей среды.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИ-НЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по дис-					
компе-	компетенции	достижения	циплине					
тенций	~ -	компетенции	<u> </u>					
УК-8	Способен создавать	УК – 8.5 . Осу-	Знать					
	и поддерживать в	ществляет дей-	-факторы (природные и антропогенные),					
	повседневной жиз-	ствия по сохране-	влияющие на состояние природной среды, и их					
	ни и в профессио-	нию природной	влияния на организм животных,					
	нальной деятельно-	среды для обеспе-	- знать основы экологии надорганизменных					
	сти безопасные	чения устойчиво-	систем (популяция, экосистема, биосфера);					
	условия жизнедея-	го развития обще-	-воздействие природных и антропогенных					
	тельности для со-	ства	факторов на организм животных и растений.					
	хранения природ-		-основные виды воздействия на биосферу;					
	ной среды, обеспе-		-защита биотических сообществ (Красные книг					
	чения устойчивого		ООПТ, международное сотрудничество в обла-					
	развития общества,		сти охраны окружающей среды)					
	в том числе при		Уметь					
	угрозе и возникно-		-применять знания для рационально					
	вении чрезвычай-		использования природных ресурсы и					
	ных ситуаций и во-		биологические особенности животных и					
	енных конфликтов		растений,					
			-осваивать самостоятельно новые разделы					
			фундаментальных наук, используя достигнутый					
			уровень знаний.					
			-согласовывать хозяйственную деятельность с					
			законами и принципами биологии и общей эко-					
			логии.					
			Владеть					
			-обладать четкой ценностной ориентацией на					
			охрану окружающей и природной среды.					

ОПК-2	Способен использо-	ОПК 2.2.	Знать				
Olik-2							
	вать нормативные	Соблюдает требо-	-знать основы экологического права (Закон Рос-				
	правовые акты и	вания природо-	сийской Федерации «Об охране окружающей				
	оформлять специ-	охранного зако-	природной среды);				
	альную документа-	нодательства Рос-	-экономические аспекты природопользования				
	цию в профессио-	сийской Федера-	(эколого-экономический учет природных ресур-				
	нальной деятельно-	ции при произ-	сов и загрязнителей, лицензия, договор и лими-				
	сти	водстве продук-	ты на природопользование;				
		ции растениевод-	- нормативные документы по вопросам в сфере				
		ства	охраны окружающей среды;				
			-требования природоохранного законодатель-				
			ства Российской Федерации при производстве				
			продукции растениеводства.				
			Уметь				
			- оценить воздействие антропогенной деятельно-				
			сти на окружающую среду (ОВОС, экологиче-				
			ская экспертиза) в профессиональной деятельно-				
			сти;				
			-прогнозировать последствия своей				
			профессиональной деятельности с точки зрения				
			биосферных процессов;				
			-соблюдать требования природоохранного				
			законодательства Российской Федерации при				
			производстве продукции растениеводства.				
			Владеть				
			- оценкой воздействия хозяйственной деятельно-				
			сти на окружающую среду				
			-нормативами и ПДК состояния окружающей				
			-нормативами и тідк состояния окружающей среды и качества экологически безопасной про-				
			-				
			дукции.				
			-требованиями природоохранного				
			законодательства Российской Федерации при				
			производстве продукции растениеводства.				

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы - 108 часов.

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учеб- ной работы, час	Объем учеб- ной работы, час
формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	1	1

Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)		
В том числе:	32,25	14,45
Лекции (Лек)	16	4
Лабораторные занятия (Лаб)	-	
Практические занятия (Пр)	16	8
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	0,2
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль	16	4
)	10	-
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75	89,55
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного	12	16
материала	12	10
Самостоятельная работа по подготовке к практиче-	16	20
ским занятиям		
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	17,75	28,55
Самостоятельная работа по видам индивидуальных		
заданий: подготовка реферата, презентаций (кон-	4	10
трольной работы)		
Подготовка к зачету	10	15

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов	Объемы видов учебной работы по формам обуче-	Объемы видов учебной работы по формам обуче-
дисциплины	ния, час	ния, час
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обу- чения

	Всего	Лекции	Практ. .занятия	Самостоя- тельная рабо- та	Всего	Лекции	Практ. .занятия	самостоя- тельная рабо- та	
1	2	2	3	4					
Модуль 1. Теоретическая экология	57,75	8	12	37,75	61,55	2	4	55,55	
1. Природная среда и закономер-					7	2	-	5	
ности действия экологических	6,75	2		4,75					
факторов									
2. Функция отклика организма на	_		_		7	-	2	5	
лимитирующие факторы	5	-	2	3					
3. Климатические факторы	5	-	2	3	5	-	-	5	
4. Биотические факторы	6	_	2	4	5	-	-	5	
5. Популяционный уровень	6	2	+	4	5	-	_	5	
6. Структура и рост популяции	6	_	2	4	5	-	2	5	
7. Экосистемный уровень	6	2	 -	4	5	_	_	5	
8. Экологическая ниша	5		2	3	5	_	_	5	
	6		2	4	5	-	_	5	
9.Видовая структура биоценоза	4	2		2	5	1	_	5	
10.Биосферный уровень Итоговое занятие по модулю 1	2			2	5		_	5	
Модуль 2. Прикладная экология	34	8	4	22	40	2	4	34	
11. Антропогенное воздействие на	34	0	-	22	40	<u> </u>	4	34	
-	6	2	-	4	5	-	-	5	
атмосферу и ее защита									
12. Антропогенное воздействие на					_			_	
гидросферу, литосферу и их защи-	6	2		4	5	-	-	5	
Ta									
13.Оценка эколого-									
экономического ущерба в расте-	5	_	2	3	6	1	2	4	
ниеводстве от снижения почвен-									
ного плодородия									
14.Правовые и экономические ос-	6	2	l _	4	5	_	_	5	
новы охраны окружающей среды	O	2		7	3			3	
15.Охрана природ	6	2		4	7	2	-	5	
16.Индикаторы биоразнообразия в									
особо охраняемых природных	3		2	1	7	-	2	5	
территориях									
Итоговое занятие по модулю 2	2			2	5			5	
Предэкзаменационные консультации		-	•				-		
Установочные занятия		-					2		
Промежуточная аттестация		0,2	5				25		
Выполнение контрольной работы		-				0	,2		
(KKH)	22.25	12	12		11 15	1	0	1	
Контактная аудиторная работа (все- го)	32,25	16	16	-	14,45	4	8	_	
Контактная внеаудиторная работа							<u> </u> 4]	
(всего)		16	•		,				

Наименование модулей и разделов дисциплины		Объемы видов учебной работы по формам обуче- ния, час					Объемы видов учебной работы по формам обуче- ния, час				
	Очная	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обу- чения						
	Всего	Лекции	Практ. занятия	Самостоя- тельная ра- бота	Всего	Лекции	Практ. занятия	Самостоя- тельная ра- бота			
1	2	2	3	4			•				
Самостоятельная работа (всего)	59,75 89,55										
Общая трудоемкость		108				108					

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины
No. 1 To
Модуль 1. Теоретическая экология
1. Природная среда и закономерности действия экологических фак-
торов
1.1.Введение
1.2. Закономерности действия экологических факторов.
1.3. Среды обитания организмов в комплексе с абиотическими
факторами.
• Функция отклика организма на лимитирующие факторы
• Климатические факторы
• Биотические факторы
2. Популяционный уровень
2.1. Характеристика популяции.
2.2. Структура популяции.
2.3. Количественные показатели популяции
2.4. Типы кривых роста популяции. Стратегии выживания популяций
• Структура и рост популяции
3. Экосистемный уровень
3.1. Понятие экосистема. Компоненты экосистемы.
3.2. Видовая и пространственная структура сообщества (биоценоза).
3.3. Биотические связи в биоценозе. Трофическая структура экосистемы,

закономерности, пищевые цепи и пирамиды.

- 3.4. Продуктивность, динамика и гомеостаз экосистем.
 - Экологическая ниша
 - Видовая структура биоценоза

4. Биосферный уровень

- 4.1. Эволюция и границы биосферы.
- 4.2. Учение Вернадского о биосфере.
- 4.3. Ресурсы биосферы

Модуль 2. Теоретическая экология

5. Антропогенное воздействие на атмосферу и ее защита

- 5.1. Классификация загрязнений экосистем
- 5.2. Принципиальные направления инженерной экологической защиты
- 5.3. Нормирование качества окружающей среды.
- 5.4. Защита атмосферы.

6. Антропогенное воздействие на гидросферу, литосферу и их защита

- 6.1. Водные ресурсы. Загрязнение гидросферы.
- 6.2. Экозащитные мероприятия гидросферы
- 6.3. Загрязнение литосферы. Защита почв от деградации
- 6.4. Охрана и рациональное использование недр. Рекультивация нарушенных территорий
 - Оценка эколого-экономического ущерба в растениеводстве от снижения почвенного плодородия

7. Правовые и экономические основы охраны окружающей среды

- 7.1. Правовые основы ООС
- 7.2. Экономические аспекты природопользования

8. Охрана природ.

- 8.1. Система мер, принципов охраны природы и выживание видов
- 8.2. Международное сотрудничество в области сохранения биоразнообразия и охраны природы
- 8.3. Механизмы охраны животных, растений, ландшафтов
 - Индикаторы биоразнообразия в особо охраняемых природных территориях

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРО-ВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые ком-

петенции (очная форма обучения)

		петені	ции ((очная фор			нения	я)		
№	Наименование рей-			Объем учебн						
п/п	тингов,									
	модулей и блоков	ии				l				
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Tb	Лекции Практические занятия Самост. работа		Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)	
Всег	о по дисциплине	УК –		108	16	16	59,75		51	100
		8.5. ОПК- 2.2.								
I. Py	бежный рейтинг							Сумма баллов за модули	31	60
	уль 1. Теоретическая югия	УК – 8.5. ОПК- 2.2.		57,75	8	12	37,75		18	34
закс	риродная среда и ономерности дей- ия экологических торов			6,75	2		4,75	тестовое задание	1	2
орга	ункция отклика анизма на лимити- ощие факторы			5	-	2	3	Практическая работа	2	4
	лиматические торы			5	-	2	3	Практическая работа	2	4
4. Б ры	иотические факто-			6	-	2	4	Практическая работа	2	3
	опуляционный вень			6	2	-	4	тестовое задание	1	2
	труктура и рост уляции			6	-	2	4	Практическая работа	2	4

7 Эказматамин й ма						<u> </u>		
7. Экосистемный уровень		6	2	-	4	тестовое задание	1	2
8. Экологическая ниша						Практическая		
о. Экологическая ниша		5		2	3	работа	2	4
9.Видовая структура				2	4	Практическая	2	4
биоценоза		6		2	4	работа	2	4
10.Биосферный уро-		4	2		2		1	2
вень		4	2		2	тестовое задание	1	2
Итоговое занятие по мо-		2	_	1	2	тестирование	2	3
дулю 1		_				- contract		
Модуль 2. Прикладная экология	УК – 8.5. ОПК- 2.2.	34	8	4	22		13	26
11. Антропогенное								
воздействие на атмо-		6	2	-	4	тестовое задание	2	
сферу и ее защита								4
12.Антропогенное								4
воздействие на гидро-						Практическая		
сферу, литосферу и их		6	2		4	работа	1	
защита								3
13.Оценка эколого-								
экономического								
ущерба в растение-		-		2	2		2	
водстве от снижения		5	-	2	3	тестовое задание	2	
почвенного плодоро-								
дия								3
14.Правовые и эконо-								
мические основы		6	2		4	Лабораторная	1	
охраны окружающей		Ü	2		-	работа	1	
среды								3
15.Охрана природ		6	2		4	тестовое задание	1	3
16.Индикаторы био-								
разнообразия в особо		3		2	1	Практическая	2	
охраняемых природ-		3			1	работа	<i>_</i>	
ных территориях								3
Итоговое занятие по мо-		2			2	тестирование	2	
дулю 2						1		3
Итоговое тестирование по курсу						тестирование	2	4
по курсу	L							7

II. Творческий рейтинг			Оценка выполнения индивидуального творческого задания	2	5
III. Рейтинг личностных качеств			Оценка личностных качеств обучающегося, проявленных при изучении дисциплины	3	10
IV . Рейтинг сформиро- ванности прикладных практических требова- ний			+		
V. Промежуточная ат- тестация			зачет	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в $\Phi \Gamma EOY$ Белгородского ΓAY .

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего перио-	
	да изучения дисциплины. Определяется суммой бал-	60
	лов, которые студент получит по результатам изучения	
	каждого модуля.	
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального	
	творческого задания различных уровней сложности, в	5
	том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на	
	протяжении всего курса изучения дисциплины.	
Рейтинг личност-	Оценка личностных качеств обучающихся, проявлен-	
ных качеств	ных ими в процессе реализации дисциплины (модуля)	
	(дисциплинированность, посещаемость учебных заня-	10
	тий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответ-	
	ственность, инициатива и др.)	
Рейтинг сформи-	Оценка результата сформированности практических	
рованности при-	навыков по дисциплине (модулю), определяемый пре-	
кладных практи-	подавателем перед началом проведения промежуточ-	+
ческих требований	ной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не	
	зачтено».	
Промежуточная	Является результатом аттестации на окончательном этапе	25

аттестация	изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экза-	
	мена. Отражает уровень освоения информационно-	
	теоретического компонента в целом и основ практиче-	
	ской деятельности в частности.	
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- **5.3.** Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

- 1. Общая экология и экология человека : учебно-методическое пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; сост.: М.А. Куликова, С.И. Панин, Т.В. Олива, [и др.] Белгород : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2023. 296 с.
- 2. Экология: концепции современного естествознания в природопользовании: учебно-методическое пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; сост.: М.А. Куликова, А.Г. Ступаков, Е.Г. Котлярова [и др.] Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2023. 260 с.
- 3. Современные проблемы отрасли (экологии): учебное пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; сост.: Т.В. Олива, М.А. Куликова, Е.Ю. Колесниченко, [и др.]— Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2023. 267 с.
- 4. <u>Биология и теория эволюции : учебно-методическое пособие</u> / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; сост.: М.А. Куликова, С.И. Панин, Т.В. Олива, [и др.] Белгород : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2023. 236 с.
- 5. <u>Экология : учебно-методическое пособие</u> / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ ; сост.: С. И. Панин [и др.]. Белгород : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. 220 с.
- 6. Инженерная экология: учебно-методическое пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; сост.: С. И. Панин [и др.]. Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. 48 с.
- 7. Экологические основы природопользования: учебно-методическое пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; сост.: С. И. Панин [и др.]. Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. 59 с

6.2. Дополнительная:

1. <u>Пушкарь, В.С. Экология</u> / В.С. Пушкарь, Л.В. Якименко. – М. : ИН-ФРА-М, 2024. –397 с.

- 2. <u>Луканин, А. В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки газовоздушных выбросов : учебное пособие</u> / А. В. Луканин. Москва : ИНФРА-М, 2024. 523 с.
- 3. <u>Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды : учебное пособие</u> / Л.И. Егоренков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 226 с.
- 4. <u>Ерофеев, Б. В. Экологическое право : учебник</u> / Б.В. Ерофеев. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 399 с.
- 5. <u>Демиденко, Г. А. Сельскохозяйственная экология : учебное пособие</u> / Г.А. Демиденко, Н.В. Фомина. Москва : ИНФРА-М, 2024. 330 с.
- 6. <u>Кочемасов, Ю. В. Проблемы природопользования в Арктике: анализ и решение. : монография</u> / Ю.В. Кочемасов. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021.
- 7. <u>Ерофеев, Б. В. Экологическое право : учебник</u> / Б.В. Ерофеев. 5, перераб. и доп. Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2021. 399 с.
- 8. <u>Бобович, Б. Б.</u> <u>Обращение с отходами производства и потребления</u>: учебное пособие / Б. Б. Бобович. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. 436 с.
- 9. <u>Ларичкин, В. В. Методики инженерной защиты окружающей среды</u>: учебное пособие / В.В. Ларичкин. 2. Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2021. 240 с.
- 10. Тимофеева, С. С. Промышленная экология. Практикум: учебное пособие / С.С. Тимофеева. - 1. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021. -128 с.
- 11. <u>Луканин, А. В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки</u> сточных вод и переработки осадков: учебное пособие / А.В. Луканин. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. 605 с.
- 12. <u>Большаков, В. Н. Экология: учебное пособие</u> / В.Н. Большаков. Москва: Издательская группа "Логос", 2020. 504 с.
- 13. <u>Карпенков, С. Х.</u> <u>Экология : учебник</u> / С.Х. Карпенков. Москва : Издательская группа "Логос", 2020. 400 с.
- 14. <u>Воробьева, В. В. Введение в радиоэкологию</u>: учебное пособие / В.В. Воробьева. Москва: Университетская книга, 2020. 360 с.
- 15. <u>Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей сре</u>ды (теоретические основы) : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019.

6.2.1. Периодические издания

- 1. Журнал «Вокруг света»
- 2. Журнал общей биологии. Теория эволюции.
- 3. Чарльз Дарвин и теория эволюции.
- 4. Журнал «Природа»
- 5. Журнал «Экология»

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Экология : учебно-методическое пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ ; сост.: С. И. Панин [и др.]. Белгород : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. 220 с.
- 2. <u>Инженерная экология : учебно-методическое пособие</u> / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ ; сост.: С. И. Панин [и др.]. Белгород : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. 48 с.
- 3. Экологические основы природопользования: учебно-методическое пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; сост.: С. И. Панин [и др.]. Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. 59 с
- 4. Положение о единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения. /Бреславец П.И., Акинчин А.В., Добрунова А.И., Дронов В.В., Казаков К.В., Пастухов А.Г., Стребков С.В., Трубчанинова Н.С., Черных А.И. –Белгород: Изд-во Белгородской ГСХА, 2009. -19 с.

Вид учебных за-	Организация деятельности студента
нятий	

Вид учебных за-	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последо-
	вательно фиксировать основные положения, выводы, фор-
	мулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выпи-
	сыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, тер-
	мины, материал, который вызывает трудности, пометить и
	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необ-
	ходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на
	консультации, на практическом занятии.
Практические	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
занятия	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
	Конспектирование источников. Работа с конспектом лек-
	ций, подготовка ответов к контрольным вопросам, про-
	смотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (НД,
	стратегии, концепции), решение задач по алгоритму и ре-
	шение ситуационных задач Прослушивание аудио- и ви-
	деозаписей по заданной теме.
Самостоятельная	Знакомство с электронной базой данных кафедры, основ-
работа	ной и дополнительной литературой, включая справочные
	издания, зарубежные источники, конспект основных поло-
	жений, терминов, сведений, требующих для запоминания и
	являющихся основополагающими в этой теме. Составление
	аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
	Тестирование - система стандартизированных заданий,
	позволяющая автоматизировать процедуру измерения
-	уровня знаний и умений обучающегося.
Подготовка к за-	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на
чету	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, получен-
	ные навыки по решению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ -

Режим доступа:

http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Электронные ресурсь	і свободного доступа
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и
	технической информации
https://www.mnr.gov.ru/	Министерство природных ресурсов
	и экологии РФ
http://www. wwf. ru	WWF (Всемирный фонд дикой
	природы)- представительство РФ
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и
	инновациям.
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства
	РФ
http://www.agro.ru/news/main.aspx	Агропромышленный комплекс. Но-
	вости агротехники, агрохимии, жи-
	вотноводства, растениеводства, пе-
	реработки сельхозпродукции и т.д.
	Отраслевая доска объявлений. Ка-
	лендарь выставок. Блоги.
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная систе-
	ма, образовательные и просвети-
	тельские издания.
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus,
	предназначенная для поиска науч-
	ной информации в научных журна-
	лах, персональных страницах уче-
	ных, сайтов университетов на ан-
	глийском и русском языках.
http://www.scintific.narod.ru/	Научные поисковые системы: ката-
	лог научных ресурсов, ссылки на
	специализированные научные по-
	исковые системы, электронные ар-
	хивы, средства поиска статей и
	ссылок.
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: струк-

	тура РАН; инновационная и науч-		
	ная деятельность; новости, объяв-		
	ления, пресса.		
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: инфор-		
	мационная система, нацеленная на		
	доступ к научной, научно-		
	популярной и образовательной ин-		
	формации.		
http://www.extech.ru/library/spravo/grn	іі/ Государственный рубрикатор науч-		
	но-технической информации (ГРН-		
	ТИ) - универсальная классифика-		
	ционная система областей знаний		
	по научно-технической информа-		
	ции в России и государствах СНГ.		
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохо-		
	зяйственная библиотека		
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-		
	поисковая система АПК.		
http://www.rsl.ru	Российская государственная биб-		
	лиотека		
http://www.edu.ru	Российское образование. Феде-		
	ральный портал		
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и		
	техника»: книги, статьи из журна-		
	лов, биографии.		
http://www.nauki-online.ru/	Науки, научные исследования и со-		
	временные технологии		
http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.ht	<u>ml</u> Полнотекстовые электронные биб-		
	лиотеки		
Ресурсы ФГБОУ В	О Белгородский ГАУ		
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки		
	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ		
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система		
	ЭБС) "AgriLib"		
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»		
http://e.lanbook.com/books/	лектронно-библиотечная система из-		
	ательства «Лань»		
<u></u>	Autorizo iza wiariza		

ние «Гарант» (для учебного процесса)
СПС Консультант Плюс: Версия Проф
Полнотекстовая база данных «Сель- скохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН
Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование
№ 413	Демонстрационное оборудование (проектор, настен-
Лекционная аудитория	ный экран), стулья ученические шт., столы учени-
	ческие ., рабочее место преподавателя: стол, стул,
	доска меловая настенная., информационные стенды
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	15 компьютеров в сборе, информационные стенды,
онного типа, семинарского типа, групповых и инди-	стулья и столы ученические, рабочее место препода-
видуальных консультаций, текущего контроля и	вателя: стол, стул, доска меловая настенная.
промежуточной аттестации №503	Имеется система видеонаблюдения
Лаборатория экологии (компьютерный класс)	
№933 Лаборатория биологии (для проведения	Специализированная мебель на 30 посадочных мест.
практических и лабораторных занятий)	Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-
	трибуна настольная, доска меловая настенная.
	Планшет «Информация» (2), Планшет «Красная кни-
	га», Планшет «Остановись, мгновенье»
№937 Кабинет экологических основ природопользо-	Специализированная мебель на 30 посадочных мест.
вания (для проведения практических занятий)	Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-
	трибуна настольная, доска меловая настенная.
	Планшет «Информация» (3), Планшет НТО «Эко-
	лог», Планшет «НИР», Планшет «Экологическая
	ситуация в Белгородской области», Планшет «Эко-
	логический вестник», Планшет «Экологический
	манифест
№ 934 a	Компьютер в комплекте, принтер HP Laser Jet P1102,
Преподавательская	две колонки, 3 шкафа под стеклом, 1 плательный,

	сейф, 2 стола однотумбовых, 3 мягких черных стула,
	3 компьютерных стола 3 компьютера, принтер МФУ
	лазерный BROTHER DCP-L2500DR
Помещения для самостоятельной работы обучаю-	Кол-во рабочих мест: 11; Состав оборудования ра-
щихся с возможностью подключения к Интернету и	бочего места: - системный блок (Системный блок:
обеспечением доступа в электронную информаци-	ASRock G31M-S\DualCore Intel Pentium E5700\2 Γ6
онно-образовательную среду Белгородского ГАУ	DDR2-800\ST3500413AS); - монитор (Монитор:
(читальные залы библиотеки).	Samsung SyncMaster E2220N/E2220NX); - клавиату-
	ра; - мышь.

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	Имеется система видеонаблюдения
онного типа, семинарского типа, групповых и инди-	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
видуальных консультаций, текущего контроля и	OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок дей-
промежуточной аттестации №503	ствия лицензии –бессрочно;
Лаборатория экологии (компьютерный класс)	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
	OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок дей-
	ствия лицензии –бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор
	No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бес-
	срочно;
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса
	(Сублицензионный Договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244). Срок
	действия лицензии – 1 год Экология.1С-КСУ:
	Охрана окружающей среды. Академическая версия.
	Сублицензионный договор №0018-943/18 от
	21.10.2018. Срок действия лицензии –бессрочно.
	(отечественное ПО
Помещения для самостоятельной работы обучаю-	Microsoft Imagine Premium Electronic Software Deliv-
щихся с возможностью подключения к Интернету и	егу. Сублицензионный договор №937/18 на передачу
обеспечением доступа в электронную информаци-	неисключительных прав от 16.11.2018. Срок дей-
онно-образовательную среду Белгородского ГАУ	ствия лицензии- бессрочно. MS Office Std 2010
(читальные залы библиотеки)	RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011.
	Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus
	Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный Договор от 28.11.2023 №
	зионный Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) Срок
	действия лицензии – 1 год. Информационно право-
	вое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса).
	Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия
	- бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф.
	Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Кон-
	сультации для бюджетных организаций. Договор от
	01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-
	v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka
	(portable) для чтения вслух текстовых файлов. Про-
	грамма экранного доступа NDVA
	1T

№ 934 a	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
Преподавательская	OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок дей-
	ствия лицензии –бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор
	No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бес-
	срочно;
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса
	(Сублицензионный Договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) Срок
	действия лицензии – 1 год.

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная

ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 5547эбс/118 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 10.12.2021;

- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», договор №74 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 08.10.2021;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).