Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старинтик Ста

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.06.2024 21:09:49

Уникальный программ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-5258223550ea9fm ОЕ29 ФРЕЖДЕНИЕ ВЫСПЕТО БРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУ-

ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

Декан экономического факультета О.В. Гончаренко очаренко 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экология

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): Сельское хозяйство – технические системы в агробизнесе

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018 г. № 124;
- 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 06.04.2021 № 245;
- профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 г. N 652 н
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Сельское хозяйство технические системы в агробизнесе

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

Рассмотрена на методическом совете агрономического факультета «03» мая 2024 г., протокол № 9

Председатель методической комиссии

Т.С. Морозова

Согласована с выпускающей кафедрой профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин «15» мая 2024 г., протокол № 9

Зав. кафедрой

<u>Н.</u>Н. Никулина

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Давитян М.Г.

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 OBOC,
 - -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. 03.03 основной профессиональной образовательной программы и служит теоретическим фундаментом для изучения многих других дисциплин.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисци-	1. Общая биология (школьная программа)				
плин, практик, на которых базируется	2. Зоология (школьная программа)				
данная дисциплина (модуль)	3. Ботаника (школьная программа)				
Требования к предварительной подго-	знать: общебиологические понятия и				
товке обучающихся	термины, основные экологические законы				
	уметь: использовать экологические тер-				
	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-
ды.

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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисци- плине
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК – 8.5. Осуществляет действия по сохранению природной среды для обеспечения устойчивого развития общества	-факторы (природные и антропогенные), влияющие на состояние природной среды, и их влияния на организм животных, - знать основы экологии надорганизменных систем (популяция, экосистема, биосфера); -воздействие природных и антропогенных факторов на организм животных и растенийзнать основы экологического права (Закон Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды); -экономические аспекты природопользования (эколого-экономический учет природных ресурсов и загрязнителей, лицензия, договор и лимиты на природопользование; -основные виды воздействия на биосферу; -основные принципы охраны ОС (принципы рационального природопользования, Инженерная экологическая защита, Красные книги, ООПТ, международное сотрудничество в области охраны окружающей среды) Уметь - оценить воздействие антропогенной деятельности на окружающую среду (ОВОС, экологическая экспертиза) -прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов (экологический мониторинг); -применять знания для рационально использования природных ресурсы и биологические особенности животных и растений при производстве продукции, -осваивать самостоятельно новые разделы фундаментальных наук, используя достигнутый уровень знанийсогласовывать хозяйственную деятельность с законами и принципами биологии и общей

экологии.
Владеть -обладать четкой ценностной ориентацией на охрану окружающей и природной среды, - оценкой воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду -нормативами и ПДК состояния окружающей среды и качества экологически безопасной продукции навыками учета и прогноза влияния на организм
животных и растений природных и антропогенных факторов.

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 учебной работы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым	Очная
формам)	Очная
Семестр изучения дисциплины	1
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1.Контактная работа	a
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	
В том числе:	32,25
Лекции (Лек)	16
Лабораторные занятия (Лаб)	-
Практические занятия (Πp)	16
Установочные занятия (УЗ)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Текущие консультации <i>(ТК)</i>	-
1.2.Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Экзамен (КЭ)	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль	16

)	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	12
Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям	16
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	17,75
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата, презентаций (контрольной работы)	4
Подготовка к зачету	10

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дис-	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час						
циплины	Очная форма обучения						
	Всего	Лекции	Практзанятия	Самостоятель- ная работа			
1	2	2	3	4			
Модуль 1. Теоретическая экология	57,75	8	12	37,75			
1. Природная среда и закономер-							
ности действия экологических	6,75	2		4,75			
факторов							
2. Функция отклика организма на	5		2	3			
лимитирующие факторы	3	_	2	3			
3. Климатические факторы	5	-	2	3			
4. Биотические факторы	6	-	2	4			
5. Популяционный уровень	6	2	-	4			
6. Структура и рост популяции	6	-	2	4			
7. Экосистемный уровень	6	2	-	4			
8. Экологическая ниша	5		2	3			
9.Видовая структура биоценоза	6		2	4			
10. Биосферный уровень	4	2		2			
Итоговое занятие по модулю 1	2	-	-	2			
Модуль 2. Прикладная экология	34	8	4	22			
11. Антропогенное воздействие на атмосферу и ее защита	6	2	-	4			
12. Антропогенное воздействие на	6	2		4			

Наименование модулей и разделов дис-	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час						
циплины	Очная форма обучения						
	Всего	Лекции	Практзанятия	Самостоятель- ная работа			
1	2	2	3	4			
гидросферу, литосферу и их защи- та							
13.Оценка эколого-экономического ущерба в растениеводстве от снижения почвенного плодородия	5	-	2	3			
14.Правовые и экономические основы охраны окружающей среды	6	2	-	4			
15.Охрана природ	6	2		4			
16.Индикаторы биоразнообразия в особо охраняемых природных территориях	3		2	1			
Итоговое занятие по модулю 2	2			2			
Предэкзаменационные консультации			-				
Текущие консультации			-				
Установочные занятия			<u>-</u> 25				
Промежуточная аттестация Выполнение контрольной работы (ККН)	0,25						
Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	16	16	-			
Контактная внеаудиторная работа (всего)		1	6				
Самостоятельная работа (всего)		59,	,75				
Общая трудоемкость	108						

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины Модуль 1. Теоретическая экология 1. Природная среда и закономерности действия экологических факторов 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 компетенции (очная форма обучения)

	петенции (очная форма обучения)								
№	Наименование рейтингов,		Объе	м уче	бной ра	боты			
п/п	модулей и блоков								
		Пик							
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Практические занятия	Самост. работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего	по дисциплине	УК – 8.5.	108	16	16	59,75		51	100
I. Руб	ежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Моду гия	ль 1. Теоретическая эколо-	УК – 8.5.	57,75	8	12	37,75		18	34
1. Пр	оиродная среда и законо-								
мерн	ости действия экологиче- факторов		6,75	2		4,75	тестовое за- дание	1	2
1	инкция отклика организма имитирующие факторы		5	-	2	3	Практическая работа	2	4
	иматические факторы		5	-	2	3	Практическая работа	2	4

4 F 1						1		
4. Биотические факторы								
		6	-	2	4	Практическая работа	2	3
5. Популяционный уровень		6	2	-	4	тестовое за- дание	1	2
6. Структура и рост популя- ции		6	-	2	4	Практическая работа	2	4
7. Экосистемный уровень		6	2	-	4	тестовое за- дание	1	2
8. Экологическая ниша		5		2	3	Практическая работа	2	4
9.Видовая структура биоценоза		6		2	4	Практическая работа	2	4
10.Биосферный уровень		4	2		2	тестовое за- лание	1	2
Итоговое занятие по модулю 1						Лапис		
		2	-	-	2	тестирование	2	3
Модуль 2. Прикладная экология	УК – 8.5.	34	8	4	22		13	26
11. Антропогенное воздействие на атмосферу и ее защита		6	2	-	4	тестовое за- дание	2	4
12. Антропогенное воздействие на гидросферу, литосферу и их защита		6	2		4	Практическая работа	1	3
13. Оценка эколого- экономического ущерба в растениеводстве от снижения		5	-	2	3	тестовое за- дание	2	3
14.Правовые и экономические основы охраны окружающей среды		6	2	-	4	Лабораторная работа	1	3
15.Охрана природ		6	2		4	тестовое за- дание	1	3
16.Индикаторы биоразнообра-		1		1	1	Практическая	2	
		3		2	1	работа	_	1 3 1
2на в особо охранаемих при- Итоговое занятие по модулю 2		2		2	2	работа тестирование	2	3

II. Творческий рейтинг			Оценка вы- полнения индивиду- ального творческого задания	2	5
III. Рейтинг личностных качеств			Оценка лич- ностных ка- честв обуча-	3	10
IV . Рейтинг сформированности прикладных практических требований			+		
V. Промежуточная аттестация			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 периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич- ностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	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.

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. <u>Современные проблемы отрасли (экологии): учебное пособие</u> / 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. <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.
- 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. : ИНФРА-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. Луканин, А. В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков: учебное пособие / А.В. Луканин. - 1. -Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 605 с.
- 12.Большаков, В. Н. Экология: учебное пособие / В.Н. Большаков. - Москва: "Логос", 2020. Издательская 504 группа Экология: учебник / С.Х. Карпенков. - Москва: Изда-Карпенков, С. Х. тельская группа "Логос", 2020. - 400 с.
- 13. Воробьева, В. В. Введение в радиоэкологию: учебное пособие / В.В. Воробьева. - Москва: Университетская книга, 2020. - 360 с.
- 14. Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. - 1. - Москва : ООО "Научноиздательский 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. Олива, Т. В. Учебно-методическое пособие по курсу: «Экология» : учебное пособие предназначено для практических занятий для студентов, изучающих экологию по направлению: «Зоотехния», профиль – «Технология производства продуктов животноводства» / Т. В. Олива ; БелГСХА им. В.Я. Горина. - Белгород : Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014. - 75 с. – Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READ ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=14251159697342012&Image_file_name=Akt%5 F493%5COlivaT%2EV%5FUch%5Fmet%5Fpos%5FEkologiya%5Fnapr%5FZoot ehniya%2Epdf&mfn=44860&FT_REQUEST=%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0 %B1%D0%BD%D0%BE%2D%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4 %D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0% BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D 0%BE%20%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%83%3A%20%22%D0% AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%22&

CODE=75&PAGE=2

- 2. Олива Т.В. Учебное пособие по экологии «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации» : учебное пособие / БелГСХА ; сост.: Т.В. Олива, С.И. Панин. Белгород : Изд-во БелГСХА, 2009. 168 с. 50 экз.
- 3. 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	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практиче-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-
ские занятия	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (НД, стратегии, концепции), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя- тельная работа	Знакомство с электронной базой данных кафедры, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, 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 зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте $\Phi \Gamma BOY BO$ Белгородский ΓAY —

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 ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/defaultx		
<u>.asp</u>	информации	
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инно-	
	вационная и научная деятельность; новости, объяв-	
	ления, пресса.	
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная биб- лиотека	
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.	
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека	
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал	
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги,	
	статьи из журналов, биографии.	
http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные тех-	
online.ru/	нологии	
http://www.aonb.ru/iatp/	Полнотекстовые электронные библиотеки	
guide/library.html		
	рсы ФГБОУ ВО 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/b	Электронно-библиотечная система издательства	
<u>ooks/</u>	«Лань»	
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»	
	(для учебного процесса)	
http://www.consultant.	СПС Консультант Плюс: Версия Проф	
<u>ru</u>		
	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная	
http://www2.viniti.ru/	библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН	

VII. MATEPИAЛЬНО-TEXHUYECKOE 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 Γδ
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
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицен-
	зия. 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 (Сублицен-
	зионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от
	03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии
	– 1 год. Информационно правовое обеспечение "Га-
	рант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-
	119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС
	КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Фи-
	нансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюд-
	жетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок
	действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор
	речи Программа Balabolka (portable) для чтения
	вслух текстовых файлов. Программа экранного до-
	ступа NDVA
№ 934 a	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
Преподавательская	OPL NL. Договор No180 oт12.02.2011. 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
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицен-
	зия. Срок действия лицензии – 1 год.
	* ''

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 525эбс - 4.1.22.1836 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 03.11.2022;

- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к Лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», договор №1-14-2022 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 26.09.2022;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно- образовательная

ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс–4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;

- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- 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 практиче-

ские 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).