Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старури НИСТЕРРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.07.2023 14:18:08
Уникальный программ ТЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-

ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана экономического факультета 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экология

Направление подготовки: 38.03.01Экономика

Направленность (профиль): Экономика и учет

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 – Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08.2020 г. № 954;
- •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;

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

Рассмотрена на методическом совете агрономического факультета

« 19 » апреля___2023 г. протокол № 10___

Председатель методической комиссии

Янов Т.С. Морозова

Согласована на заседании кафедры экономики

« 19 » апреля 2023 г. протокол № 10

Зав. кафедрой басов Голованева Е.А.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы ______ Е. А. Голованева

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 экологиинадорганизменных 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);
- знатьЗакон 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 кдисциплинам обязательной части Б1.О.15основной 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 тер-
товке обучающихся	мины, 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	Знать -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 животныхи раственийзнать основы экологического права (Закон Российской Федерации «Об охране окружающей природной среды); -экономические аспекты природпользования (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
- 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 учеб- ной работы, час	Объем учеб- ной работы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Очно-заочная
Семестр изучения дисциплины	1	1
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
1.Контактная работа	l	
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)		
В том числе:	32,25	20,25
Лекции (Лек)	16	10
Лабораторные занятия (Лаб)	-	
Практические занятия (Пр)	16	10
Установочные занятия (УЗ)	-	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
Текущие консультации (ТК)	-	-
1.2.Промежуточная аттестация	<u> </u>	
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	-

Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	
1.3.Контактная внеаудиторная работа <i>(контроль</i>	16	21
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75	66,75
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	12	8
Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям	16	12
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	17,75	26,75
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата, презентаций (контрольной работы)	4	5
Подготовка к зачету	10	15

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дис- циплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час				Объемы видов учебной работы по формам обучения, час				
	Очная форма обучения				Очно-заочная форма обу- чения				
	Всего	Лекции	Практ. занятия	Самостоя- тельная работа	Всего	Лекции	Практ. .занятия	Самостоя- тельная пабота	
1	2	2	3	4					
Модуль 1. Теоретическая экология	57,75	8	12	37,75	52,75	4	8	40,75	
1. Природная среда и закономер-					6,25	2	-	4,75	
ности действия экологических	6,75	2		4,75					
факторов									
2. Функция отклика организма на лимитирующие факторы	5	-	2	3	4	1	1	4	
3. Климатические факторы	5	-	2	3	6	-	2	4	
4. Биотические факторы	6	-	2	4	6	1	2	4	
5. Популяционный уровень	6	2	-	4	4	1		4	
6. Структура и рост популяции	6	-	2	4	6	-	2	4	
7. Экосистемный уровень	6	2	-	4	4	-	-	4	
8. Экологическая ниша	5		2	3	4	-	-	4	
9.Видовая структура биоценоза	6		2	4	6	-	2	4	
10.Биосферный уровень	4	2		2	4	2	-	2	
Итоговое занятие по модулю 1	2	-	-	2	2	-	-	2	

Наименование модулей и разделов дис- циплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час ния, час					обуче-		
	Очная	Очная форма обучения				Эчно-заочная форма обу- чения		
	Всего	Лекции	Практ. занятия	Самостоя- тельная работа	Всего	Лекции	Практ. занятия	Самостоя- тельная пабота
1	2	2	3	4				
Модуль 2. Прикладная экология	34	8	4	22	34	6	2	26
11. Антропогенное воздействие на атмосферу и ее защита	6	2	-	4	7	2	-	5
12. Антропогенное воздействие на гидросферу, литосферу и их защита	6	2		4	7	2	-	5
13.Оценка эколого-экономического ущерба в растениеводстве от снижения почвенного плодородия	5	-	2	3	6	-	2	4
14.Правовые и экономические основы охраны окружающей среды	6	2	-	4	4	-	-	4
15.Охрана природ	6	2		4	6	2	-	4
16.Индикаторы биоразнообразия в особо охраняемых природных территориях	3		2	1	2	-	-	2
Итоговое занятие по модулю 2	2			2	2	-	-	2
Предэкзаменационные консультации		-					•	
Текущие консультации		-					•	
Установочные занятия		- 0.24	_					
Промежуточная аттестация Выполнение контрольной работы	0,25 0,25			23				
(ККН)	-							
Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	16	16	-	20,25	10	10	-
Контактная внеаудиторная работа (всего)		16		21				
Самостоятельная работа (всего)		59,7	5				,75	
Общая трудоемкость		108	3			10	08	

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины
Модуль 1. Теоретическая экология
1. Природная среда и закономерности действия экологических факто-
ров
1.1.Введение

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 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 сни-

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

жения 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. Механизмыохраны 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)

№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	И	Объе	ем уче	бной ра	аботы			
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Практические занятия	Самост. работа	Форма кон- троля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего	по дисциплине	УК – 8.5.	108	16	16	59,75		51	100
I. Pyô	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. Природная среда и законо-								
мерности действия экологиче-								
ских факторов		6,75	2		4,75	тестовое за-	1	2
ским фикторов						дание		
2. Функция отклика организма				_	_	Практическая		
на лимитирующие факторы		5	-	2	3	работа	2	4
3. Климатические факторы								
		5	-	2	3	Практическая работа	2	4
4. Биотические факторы								
						Практическая		
		6	-	2	4	работа	2	3
						_		
5. Популяционный уровень		6	2		4	тестовое за-	1	2
, , , ,		10		_	4	дание	1	Δ
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-	1	2
Итоговое занятие по модулю 1						лание		
		2	-	-	2	тестирование	2	3
	УК – 8.5.							• -
Модуль 2. Прикладная экология	V IV 0.5.	34	8	4	22		13	26
11. Антропогенное воздей-								
ствие на атмосферу и ее защи-		6	2	_	4	тестовое за-	2	
та						дание		
								4
12. Антропогенное воздей-								
ствие на гидросферу, лито-		6	2		4	Практическая работа	1	
сферу и их защита						Paooia		3
13.Оценка эколого-								3
экономического ущерба в рас-		5	_	2	3	тестовое за-	2	
тениеводстве от снижения				_		дание	_	3
14 Проворую и русующим окум		+						3
14.Правовые и экономические основы охраны окружающей		6	2	_	4	Лабораторная	1	
среды			_			работа	•	2
1 71					<u> </u>			3

6	2		4	тестовое за- дание	1	3
3		2	1	Практическая работа	2	3
2			2	тестирование	2	3
				тестирование	2	4
				Оценка вы- полнения индивиду- ального творческого задания	2	5
				Оценка лич- ностных ка- честв обуча-	3	10
				+		
				зачет	15	25
	3	3	3 2	3 2 1	6 2 4 дание 3 2 1 Практическая работа 2 2 тестирование Оценка выполнения индивидуального творческого задания Оценка личностных качеств обучаномного Оценка личностных качеств обучаномного Неграфия	6 2 4 дание 1 3 2 1 Практическая работа 2 2 2 тестирование 2 Оценка выполнения индивидуального творческого задания Оценка личностных качеств обучаноство бучаноство 3

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системеоценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

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.	
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.	
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	Являетсярезультатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзаме-	25

		на. Отражает уровень освоения информацион теоретического компонента в целом и основ практичест деятельности в частности.	
Итоговый тинг	рей-	Определяется путём суммирования всех рейтингов	

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 учебнопрограммного 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. Ердаков, Л. Н. Экология : учебное пособие / Л.Н. Ердаков. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. 360 с. ISBN 978-5-16-006248-8. ISBN 978-5-16-500320-2 : ~Б. ц. http://znanium.com/catalog/document/?pid=773459&id=372514
- 2. Большаков, В. Н. Экология: учебное пособие / В.Н. Большаков. Москва: Издательская группа "Логос", 2020. 504 с. ISBN 978-5-98704-716-3: ~Б. ц. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1214488&id=367685
- 3. Карпенков, С. X. Экология: учебник / С.Х. Карпенков. Москва: Издательская группа "Логос", 2020. 400 с. ISBN 978-5-98704-768-2 : ~Б. ц. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1214490&id=367686
- 4. Экология :учебно-методическое пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; сост.: С.И. Панин, М.А. Куликова, В.И. Желтухина [и др.] Белгород : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. 220 с.

6.2. Дополнительная:

- 1. Прохоров, Б. Б. Общая экология человека : учебник / Б.Б. Прохоров. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. 424 с. ISBN 978-5-16-010142-2. ISBN 978-5-16-101919-1 : ~Б. ц. http://znanium.com/catalog/document/?pid=757122&id=372659
- 2. Христофорова, Н. К. Основы экологии: учебник / Н.К. Христофорова. 3, доп. Москва: Издательство "Магистр", 2018. 640 с. ISBN 978-5-9776-0272-3. ISBN 978-5-16-103354-8. ISBN 978-5-16-006760-5 : ~Б. ц. http://znanium.com/catalog/document/?pid=920553&id=372729
- 3. Бобович, Б. Б. Обращение с отходами производства и потребления : учебное пособие / Б. Б. Бобович. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИН-ФРА-М", 2021. 436 с. ISBN 978-5-16-013696-7. ISBN 978-5-16-106353-8 : ~Б. ц. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1241989&id=373449
- 4. Волкова, П. А. Основы общей экологии : учебное пособие / П.А. Волкова. 1. Москва : Издательство "ФОРУМ", 2018. 128 с. ISBN 978-5-91134-632-4. ISBN 978-5-16-101242-0 : ∼Б. ц. http://znanium.com/catalog/document/?pid=914631&id=372536
- 5. Шубов, Л. Я. Технология отходов: учебник / Л.Я. Шубов. 1. Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2018. 352 с. ISBN 978-5-98281-257-5. ISBN 978-5-16-500178-9. ISBN 978-5-16-004914-4 : ~Б. ц. http://znanium.com/catalog/document/?pid=933885&id=371673
- 6. Ларичкин, В. В. Методики инженерной защиты окружающей среды: учебное пособие / В.В. Ларичкин. 2. Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2021. 240 с. ISBN 978-5-394-04126-6 : ~Б. ц. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1232147&id=371013

- 7. Ксенофонтов, Б. С. Охрана окружающей среды: биотехнологические основы : учебное пособие / Б.С. Ксенофонтов. 1. Москва : Издательский Дом "ФО-РУМ", 2018. 200 с. ISBN 978-5-8199-0641-5. ISBN 978-5-16-103789-8. ISBN 978-5-16-011503-0 : ~Б. ц. -
- http://znanium.com/catalog/document/?pid=935321&id=371663
- 8. Тимофеева, С. С. Промышленная экология. Практикум: учебное пособие / С.С. Тимофеева. 1. Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021. 128 с. ISBN 978-5-00091-719-0. ISBN 978-5-16-109050-3. ISBN 978-5-16-015608-8: ~Б. ц. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1227707&id=369929
- 9. 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. ISBN 978-5-16-012132-1. ISBN 978-5-16-104926-6: ~Б. ц. -. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1218449&id=368501
- 10. Воробьева, В. В. Введение в радиоэкологию : учебное пособие / В.В. Воробьева. Москва : Университетская книга, 2020. 360 с. ISBN 978-5-98704-084-1 : ~Б. ц. -http://znanium.com/catalog/document/?pid=1214508&id=367695
- 11. Кочемасов, Ю. В. Проблемы природопользования в Арктике: анализ и решение. : монография / Ю.В. Кочемасов. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. 151 с. ISBN 978-5-16-014272-2. ISBN 978-5-16-106761-1 : ~Б. ц. -http://znanium.com/catalog/document/?pid=1215145&id=367920
- 12. Ерофеев, Б. В. Экологическое право : учебник / Б.В. Ерофеев. 5, перераб. и доп. Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2021. 399 с. ISBN 978-5-8199-0695-8. ISBN 978-5-16-102204-7. ISBN 978-5-16-013167-2 : ~Б. ц. http://znanium.com/catalog/document/?pid=1215874&id=367990
- 13. Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 362 с. ISBN 978-5-16-009259-1. ISBN 978-5-16-102442-3 : ∼Б. ц. http://znanium.com/catalog/document/?pid=987751&id=367653
- 14. Учебное пособие "Основы профессиональной деятельности" для студентов сельскохозяйственных вузов направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользования: учебное пособие / Белгородский ГАУ; сост.: М. А. Куликова, А. Г. Ступаков. Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. 44 с Режим доступа http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=142816300265152513&Image_file_name=Akt%5F534%5COsnovyi%5Fprofessionalnoy%5Fdeyatelnosti%2EUchebnoe%5Fposobie%2Epdf&mfn=52213&FT_REQUEST=&CODE=44&PAGE=1
- 15. Куликова, М.А Практикум по дисциплине «Введение в специальность» / Сост. М.А. Куликова, Цуверкалова О.В, Т.С. Морозова, А.Г. Ступаков. Белгород: Изд-во БелГСХА, 2014. 161 с. Режим доступа http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READE R&P21DBN=BOOKS&Z21ID=15271639685132418&Image file name=Noya%5 F2014%5CPraktikum%5Fdistsipline%5FVvedenie%5Fspetsialnost%2EEkologiy a%2Epdf&mfn=44936&FT REQUEST=%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%B 8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0&CODE=160&PAGE=1

- 16. 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/cgi-bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=14251159697342012&Image file name=Akt%5F493%5C0livaT%2EV%5FUch%5Fmet%5Fpos%5FEkologiya%5Fnapr%5FZootehniya%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%B5%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%BA%D1%83%3A%20%22%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0
- 17. Олива Т.В. Учебное пособие поэкологии «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.

6.2.1. Периодические издания

- 1. Журнал «Экология»
- 2. <u>Инновации в АПК: проблемы и перспективы</u> / <u>Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина/</u>
 https://e.lanbook.com/journal/2492#journal

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

- %D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D0%BE%D0%BB%D0%B5%20%D0%BF%D0%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%B8%D0%B8%D1%8F%22&CODE=75&PAGE=2
- 2. Олива Т.В. Учебное пособие поэкологии «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.

D	0
Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова-
	тельно фиксировать основные положения, выводы, формули-
	ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-
	вые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью
	энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толко-
	ваний в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, ко-
	торый 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 за-
	нятии.
Практиче-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-
ские занятия	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек-
	тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов-
	ка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой
	литературы, работа с текстом (НД, стратегии, концепции), ре-
	шение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Про-
	слушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры, основной и
тельная	дополнительной литературой, включая справочные издания,
работа	зарубежные источники, конспект основных положений, терми-
	нов, сведений, требующих для запоминания и являющихся ос-
	новополагающими в этой теме. Составление аннотаций к про-
	читанным литературным источникам и др. Тестирование -
	система стандартизированных заданий, позволяющая автома-
	тизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обу-

Вид учебных	Организация деятельности студента	
занятий		
	чающегося.	
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на кон-	
зачету	спекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навы-	
	ки по решению ситуационных задач	

6.3.2. Видеоматериалы

1. 1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ —Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video

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

7		
Электронные ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/defaultx	Всероссийский институт научной и технической	
<u>.asp</u>	информации	
https://www.mnr.gov.ru/	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	
http://www. wwf. ru	WWF (Всемирный фонд дикой природы)- предста-	
	вительство 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	Агропромышленный комплекс. Новости агротех-	
/main.aspx	ники, агрохимии, животноводства, растениевод-	
	ства, переработки сельхозпродукции и т.д. Отрас-	
	левая доска объявлений. Календарь выставок. Бло-	
	ги.	
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система, образователь-	
	ные и просветительские издания.	
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная	
	для поиска научной информации в научных журна-	
	лах, персональных страницах ученых, сайтов уни-	
	верситетов на английском и русском языках.	
http://www.scintific.naro	Научные поисковые системы: каталог научных ре-	
d.ru/	сурсов, ссылки на специализированные научные	
	поисковые системы, электронные архивы, средства	
	поиска статей и ссылок.	
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инно-	
	вационная и научная деятельность; новости, объяв-	
	ления, пресса.	

http://www.extech.ru/libr ary/spravo/grnti/ Государственный рубрикатор научно-техни информации (ГРНТИ)-универсальная класс ционная система областей знаний по н технической информации в России и госуда	сифика- научно- арствах	
ary/spravo/grnti/ информации (ГРНТИ)-универсальная класс ционная система областей знаний по н технической информации в России и госуда	сифика- научно- арствах	
ционная система областей знаний по н технической информации в России и госуда	научно- арствах	
СНГ.	a 6116	
http://www.cnshb.ru/ Центральная научная сельскохозяйственна	и оио -	
лиотека		
http://www.agroportal.ru АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая	систе-	
ма АПК.		
http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека		
http://www.edu.ru Российское образование. Федеральный порта	ıЛ	
<u>http://n-t.ru/</u> Электронная библиотека «Наука и техника»:	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги,	
статьи из журналов, биографии.		
http://www.nauki- Науки, научные исследования и современни	ые тех-	
online.ru/ нологии		
http://www.aonb.ru/iatp/ Полнотекстовые электронные библиотеки		
guide/library.html		
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ		
http://lib.belgau.edu.ru Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белго-	
родский ГАУ		
	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"	
http://znanium.com/		
http://e.lanbook.com/b Электронно-библиотечная система издато	ельства	
ooks/ «Лань»		
http://www.garant.ru/ Информационное правовое обеспечение «Гарап	HT>>	
(для учебного процесса)		
http://www.consultant. СПС Консультант Плюс: Версия Проф		
$\frac{1}{ru}$		
Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйств	венная	
http://www2.viniti.ru/ библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН		
http://window.edu.ru/c Информационная система «Единое окно доступ	па к	
atalog/ информационным ресурсам»		

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 Лекционная аудитория	Демонстрационное оборудование (проектор, настенный экран), стулья ученические шт., столы ученические ., рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная., информационные стенды .
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №503 Лаборатория экологии (компьютерный класс)	15 компьютеров в сборе, информационные стенды, стулья и столы ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Имеется система видеонаблюдения
№933 Лаборатория биологии (для проведения практических и лабораторных занятий)	Специализированная мебель на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедратрибуна настольная, доска меловая настенная. Планшет «Информация» (2), Планшет «Красная книга», Планшет «Остановись, мгновенье»
№937 Кабинет экологических основ природопользования (для проведения практических занятий)	Специализированная мебель на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедратрибуна настольная, доска меловая настенная. Планшет «Информация» (3), Планшет НТО «Эколог», Планшет «НИР», Планшет «Экологическая ситуация в Белгородской области», Планшет «Экологический вестник», Планшет «Экологический манифест
№ 934 а Преподавательская	Компьютер в комплекте, принтер HPLaserJetP1102, 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 обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки).	Кол-во рабочих мест: 11; Состав оборудования рабочего места: - системный блок (Системный блок: ASRockG31M-S\DualCoreIntelPentiumE5700\2 Гб DDR2-800\ST3500413AS); - монитор (Монитор: SamsungSyncMasterE2220N/E2220NX); - клавиатура; - 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-	- MSWindowsWinStrtr 7 AcdmcLegalizationRUSO-
видуальных консультаций, текущего контроля и	PLNL. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия
промежуточной аттестации №503	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-virusKaspersryEndpoint 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 обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Місгоѕоft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. МЅ Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. AntivirusКаѕрегѕгуЕпфоіпt Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVоісе-v0.4-а2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA
№ 934 а Преподавательская	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор No180 oт12.02.2011. Срок действия лицензии –бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 oт12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; - Anti-virusKaspersryEndpoint Security для бизнеса
	(Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. 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 раз-

вития, 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 га-

джет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).