Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.06.2023 17:12:37

Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

5258223550ea9fbeb2<mark>756рА366ВАТЕЛЕНОЕУЧРЕЖДЕН</mark>ИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛ-

#### ГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я. ГОРИНА»

(ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Экология

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): Сельское хозяйство: технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного и введенного в действие приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г № 124;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. № 245;
- профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 года № 652н.

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

**Рассмотрена** на методическом совете агрономического факультета «19» апреля 2023 г., протокол № 8

Председатель методической комиссии

Т.С. Морозова

**Согласована** с выпускающей кафедрой профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин «21» апреля 2023 г., протокол № 8

Зав. кафедрой

Никулина Н.Н.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Белозерова И.А.

#### 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	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 животных и растенийзнать основы экологического права (Закон Рос- сийской Федерации «Об охране окружающей природной среды); -экономические аспекты природопользования (эколого-экономический учет природных ресур- сов и загрязнителей, лицензия, договор и лимиты на природопользование; -основные виды воздействия на биосферу; -основные принципы охраны ОС (принципы ра- ционального природопользования, Инженерная экологическая защита, Красные книги, ООПТ, международное сотрудничество в области охраны окружающей среды)  Уметь - оценить воздействие антропогенной деятельно- сти на окружающую среду (ОВОС, экологиче- ская 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	0
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 (Пр)	16
Установочные занятия (V3)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Текущие консультации (TK)	-
1.2.Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Экзамен (КЭ)	<u>-</u>
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	<u>-</u>
Выполнение контрольной работы (ККН)	<u>-</u>
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-	с- 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			<u> </u>	,		
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	6	2	_	4		
атмосферу и ее защита	Ü	-		'		
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			-				
Промежуточная аттестация			,25				
Выполнение контрольной работы (ККН)	-						
Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	16	16	-			
Контактная внеаудиторная работа (всего)	16						
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 факто-
ров
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 природы

- 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)

№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	ии	Объем учебной работы						
		Формиру емые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Практические занятия	Самост. работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего	по дисциплине	<b>YK</b> – <b>8.5</b> .	108	16	16	59,75		51	100
<i>I. Руб</i> о	ежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Моду. гия	ль 1. Теоретическая эколо-	<b>УК</b> – <b>8.5</b> .	57,75	8	12	37,75		18	34
мерн	иродная среда и законо- ости действия экологиче- факторов		6,75	2		4,75	Тестовое задание	1	2
2. Фу	ункция отклика организма имитирующие факторы		5	-	2	3	Практическая работа	2	4
	иматические факторы		5	-	2	3	Практическая работа	2	4
4. Би	отические факторы		6	-	2	4	Практическая работа	2	3
5. По	пуляционный уровень		6	2	-	4	Тестовое за- дание	1	2
6. Ст ции	руктура и рост популя-		6	-	2	4	Практическая работа	2	4
7. Эк	осистемный уровень		6	2	-	4	Тестовое за- дание	1	2

8. Экологическая ниша		5		2	3	Практическая работа	2	4
9. Видовая структура биоце- ноза		6		2	4	Практическая работа	2	4
10.Биосферный уровень		4	2		2	Тестовое задание	1	2
Итоговое занятие по модулю 1		2	-	-	2	Тестирование	2	3
Модуль 2. Прикладная экология	YK - 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 воздей- ствие на гидросферу, лито- сферу и их защита		6	2		4	Практическая работа	1	3
13.Оценка эколого- экономического ущерба в растениеводстве от снижения почвенного плодородия		5	-	2	3	Тестовое задание	2	3
14.Правовые и экономические основы охраны окружающей среды		6	2	-	4	Лабораторная работа	1	3
15.Охрана природы		6	2		4	Тестовое за- дание	1	3
16.Индикаторы биоразнообразия в особо охраняемых при-		3		2	1	Практическая работа	2	3
Итоговое занятие по модулю 2		2			2	Тестирование	2	3
Итоговое тестирование по курсу						Тестировние	2	4
II. Творческий рейтинг						Оценка вы- полнения индивиду- ального творческого задания	2	5
III. Рейтинг личностных качеств						Оценка личностных качеств обучающегося, проявленных при изучении дисциплины	3	10
IV . Рейтинг сформированности прикладных практических требований						+		
V. Промежуточная аттестация						зачет	15	25
		1						

#### 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 ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов				
Рубежный	изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.					
Творческий						
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. 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 спо-

собности 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 ОБЕСПЕЧЕНИЕ 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. Х. 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.

#### http://lib.belgau.edu.ru/cgi-

<u>bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BOOKS\_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML\_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=%D0%911%2F%D0%AD%2040%2D879813569%3C.%3E&USES21ALL=1</u>

#### 6.2. Дополнительная литература:

- 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 ИНФРА-М", 2021. 436 с. ISBN 978-5-16-013696-7. ISBN 978-5-16-106353-8 :  $\sim$ 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:  $\sim$ 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 "ФОРУМ", 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

#### 6.2.1. Периодические издания

- 1. Журнал «Экология»
- 2. Инновации в АПК: проблемы и перспективы / Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина/ 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

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-

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
	ваний 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-	Знакомство с электронной базой данных кафедры, основной и
тельная	дополнительной литературой, включая справочные издания,
работа	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	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на кон-
зачету	спекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные 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 ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/defaultx	Всероссийский институт научной и технической	
<u>.asp</u>	информации	
https://www.mnr.gov.ru/	<u>r.gov.ru/</u> 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-
<del></del>	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://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная систе-
	ма, нацеленная на доступ к научной, научно-
	популярной и образовательной информации.
http://www.extech.ru/libr	Государственный рубрикатор научно-технической
ary/spravo/grnti/	информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-
	ционная система областей знаний по научно-
	технической информации в России и государствах
	СНГ.
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная биб-
	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 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	
	сы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Бел-
	городский ГАУ
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»

http://e.lanbook.com/books/	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»	
	(для учебного процесса)	
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф	
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйствен- ная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН	
http://window.edu.ru/cat	Информационная система «Единое окно доступа к	
alog/	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
Лекционная аудитория № 413	Демонстрационное оборудование
	(проектор, настенный экран), стулья
	ученические шт., столы ученические
	., рабочее место преподавателя: стол,
	стул, доска меловая настенная., ин-
	формационные стенды.
Лаборатория экологии (компьютер-	15 компьютеров в сборе, информаци-
ный класс) №503	онные стенды, стулья и столы учени-
	ческие, рабочее место преподавателя:
	стол, стул, доска меловая настенная.
	Имеется система видеонаблюдения
Лаборатория биологии №933	Специализированная мебель на 30
	посадочных мест.
	Рабочее место преподавателя: стол,
	стул, кафедра-трибуна настольная,
	доска меловая настенная.
	Планшет «Информация» (2), План-
	шет «Красная книга», Планшет
	«Остановись, мгновенье»
Кабинет экологических основ приро-	Специализированная мебель на 30
допользования №937	посадочных мест.

	Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна настольная, доска меловая настенная. Планшет «Информация» (3), Планшет НТО «Эколог», Планшет «НИР», Планшет «Экологическая ситуация в Белгородской области», Планшет «Экологический вестник», Планшет «Экологический манифест
Преподавательская № 934 а	Компьютер в комплекте, принтер HP Laser Jet P1102, 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: ASRock G31M-S\DualCore Intel Pentium E5700\2 Гб DDR2-800\ST3500413AS); - монитор (Монитор: Samsung Sync-Master E2220N/E2220NX); - клавиатура; - мышь.

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

Виды помещений	Программное обеспечение
Лекционная аудитория № 413	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legal-
	ization RUS OPL NL. Договор №180
	от 12.02.2011. Срок действия лицен-
	зии – бессрочно.
	MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL
	NL Acdmc. Договор №180 от
	12.02.2011. Срок действия лицензии
	– бессрочно. Отечественное систем-
	ное ПО «Базальт СПО». Договор о
	сотрудничестве №ДС 015-2019 от
	07.10.2019. Срок действия лицензии –
	бессрочно.; MS Office Std 2010 RUS
	OPL NL Acdmc. Договор №180 от
	12.02.2011. Срок действия лицензии

	<ul><li>– бессрочно.</li></ul>
	Office 2016 Russian OLPNL Academic
	Edition сублицензионный контракт
	№ 5 от 04.05.2017. Срок действия ли-
	цензии – бессрочно. Отечественное
	офисное программное обеспечение
	"Р7-офис Десктоп». Сублицензион-
	ный договор на российское офисное
	1 1
	программное обеспечение для учеб-
	ных целей №4 от 11.06.2020. Срок
	действия лицензии – бессрочно; Anti-
	virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от
	03.11.2022) - 522 лицензия. Срок дей-
	ствия лицензии – 1 год.
Лаборатория экологии (компьютер-	Имеется система видеонаблюдения
ный класс) №503	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Le-
,	galization RUS OPL NL. Договор
	No180 от12.02.2011. Срок действия
	лицензии –бессрочно;
	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Le-
	galization RUS OPL NL. Договор
	No180 от12.02.2011. Срок действия
	лицензии –бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL
	Асимс. Договор No180 от12.02.2011.
	Срок действия лицензии – бессрочно;
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint
	Security для бизнеса (Сублицензион-
	ный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от
	03.11.2022) - 522 лицензия. Срок дей-
	ствия лицензии – 1 год Эколо-
	гия.1С-КСУ: Охрана окружающей
	среды. Академическая версия. Суб-
	лицензионный договор №0018-943/18
	от 21.10.2018. Срок действия лицен-
	зии –бессрочно. (отечественное ПО
Лаборатория биологии №933	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legal-
- F F	ization RUS OPL NL. Договор №180
	от 12.02.2011. Срок действия лицен-
	зии – бессрочно.
	<u> </u>
	MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL
	NL Acdmc. Договор №180 от

12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Отечественное системное ПО «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019. Срок действия лицензии – бессрочно.; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.

Оffice 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный контракт № 5 от 04.05.2017. Срок действия лицензии — бессрочно. Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии — бессрочно; Antivirus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии — 1 год.

Кабинет экологических основ природопользования №937 MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.

МЅ Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Отечественное системное ПО «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019. Срок действия лицензии – бессрочно.; МЅ Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.

Оffice 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный контракт № 5 от 04.05.2017. Срок действия лицензии – бессрочно. Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензион-

ный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии – бессрочно; Antivirus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год. Преподавательская№ 934 а - MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии -бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry **Endpoint** Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 OT 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год. Помещения для самостоятельной ра-Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный боты обучающихся с возможностью договор №937/18 на передачу неисподключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную инключительных прав от 16.11.2018. формационно-образовательную среду Срок действия лицензии- бессрочно. Белгородского ГАУ (читальные залы Office Std 2010 RUSOPLNL MS библиотеки) Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 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 Консуль-

тантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-

Программа

синтезатор речи

Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA
Horo doctyna NDVA

### 7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная

- ЭБС «ZNANIUM.COM», 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».

# 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.). Промежу-

точная 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).