Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан агрономического факультета А.В. Акинчин «17» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Современные экологические проблемы»

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология в АПК

Квалификация - «бакалавр»

Год начала подготовки - 2023

Форма обучения - очная

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07 августа 2020 г. №894.
- 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 6.04.2021 г. № 245;
- профессионального стандарта «Специалист по агромелиорации», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 30 сентября 2020 года N 682н;
- профессионального стандарта «Агрохимик-почвовед», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 2 сентября 2020 года N 551н.

Составитель: канд. б. наук, доцент Олива Тамара Владимировна

Рассмотрена на методическом совете агроном «_19_»042023 г., протокол №_8_	ического факультета
Председатель методической комиссии	П.С. Морозова
Руководитель основной профессиональной	2
образовательной программы	М. А. Куликова

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины

Основная цель обучения - сформировать у студентов экологическое мышление, обеспечивающее комплексный подход к анализу и решению современных экологических проблем.

1.2. Задачи

Содержание данной программы базируется на биолого-экологических знаниях, заложенных в курсах подготовки бакалавра по направлению 05.03.06. и раскрывает основы современных проблем экологии и природопользования, основы организации и управления природоохранной и ресурсосберегающей деятельности; дает возможность рассмотреть на более глубоком научно-исследовательском уровне основные подходы в области рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Экологам, специализирующимся в области защиты окружающей среды, необходимо уметь предвидеть особенности и оценивать последствия воздействия антропогенной деятельности. Это особенно важно при разработке стратегии переходного периода к устойчивому развитию биосферы, поскольку развитие человечества возможно только в условиях стабильных экосистем.

В соответствии с государственными программами Белгородской области «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства Белгородской области» (от 28 октября 2013 года № 439-пп с изменениями на 31.08.2020 № 396-пп) и «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды» (от 16 декабря 2913 года № 517-пп с изменениями на 25 октября 2021 года № 483-пп) существенно возрастают требования к грамотности современного специалиста в области сельского хозяйства.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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

Дисциплина «Современные экологические проблемы» относится к Б1.О.34 - Модуль «Обязательная часть» основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисци- Биология и теории эволюции					
плин, практик, на которых базируется	Химия окружающей среды				
данная дисциплина (модуль)	Устойчивое развитие и оценка воздей-				
	ствия на окружающую среду				
	Общая экология и экология человека				
	Учение о сферах				

Требования к предварительной подго-
товке обучающихся

знать: биогеохимические циклы элементов в биосфере, основные законы и понятия классической химии и физики;

уметь: формулировать цели и задачи экологических исследований,

владеть: навыками получения необходимой исходной информации из разных источников, способами отбора, анализа и интерпретации полученной информации для решения поставленных задач в области экологии и природопользования

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Коды	Формули-	Индика-	
компе-	ровка ком-	торы	Пломируюми на разули дали и
тенций	петенции	достиже-	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		ния ком-	обучения по дисциплине
		петенции	
ОПК 2	Способен ис-	ОПК 2.1	знать:
	пользовать	Способен	об особенностях пространственного и времен-
	теоретические	использо-	ного развития взаимоотношений между приро-
	основы эко-	вать теоре-	дой, обществом и хозяйством на глобальном,
	логии, гео-	тические	региональных и локальных уровнях; о законо-
	экологии,	основы	мерностях возникновения и последующего
	природополь-	экологии в	развития разнообразных систем природополь-
	зования,	професси-	зования в зависимости от природно-ресурсных,
	охраны при-	ональной	экономических, социальных, культурно-
	роды и наук	деятельно-	исторических и других факторов;
	об окружаю-	сти	уметь:
	щей среде в		диагностировать вопросы, связанные с исполь-
	профессио-		зованием и последствиями трансформации
	нальной дея-		экологических систем; самостоятельно оцени-
	тельности		вать экологическое состояние окружающей
			среды; самостоятельно фиксировать и анали-
			зировать экологическое состояние окружаю-
			щей среды, определять тенденции временного
			и пространственно развития состояния эколо-
			гических систем в процессе использования
			природных ресурсов.
			владеть:
			владеть и уметь пользоваться нормативно-
			законодательной базой России и международ-
			ного сообщества в области природопользова-
			ния и охраны окружающей природной среды;
			использовать полученные теоретические и
			практические знания в своей профессиональ-
			ной деятельности

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

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 формам)	Очная
Семестр изучения дисциплины	8
Общая трудоемкость, всего, час	216
зачетные единицы	6
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	74,4
В том числе:	
Лекции (Лек)	36
Лабораторные занятия (Лаб)	
Практические занятия (Пр)	36
Установочные занятия (УЗ)	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2
Текущие консультации (ТК)	-
Зачет (КЗ)	-
Экзамен (КЭ)	0,4
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	12
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	129,6
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	27
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	30
ческим занятиям	30
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	32
ное изучение	32
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: под-	20,6
готовка реферата (контрольной работы)	20,0
Подготовка к экзамену	20

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисци- плины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	6	
Модуль 1. Глобальные проблемы как область научного знания	60	10	10	40	

Наименование модулей и разделов дисци-	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час					
плины	Очная форма обучения					
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	6		
1.1. Глобальные проблемы как область научного знания. Разрушение озонового экрана. Пространственновременное распределение озона в стратосфере.	14	2	2	10		
1.2 Загрязнение атмосферного воздуха. Качество воздуха в городах.	16	4	2	10		
1.3. Изменения климата планеты. Глобальное потепление и стихийные бедствия. Прогноз изменений климата Российской Федерации.	18	4	4	10		
1.4. Итоговое занятие по модулю 1	12	-	2	10		
Модуль 2. Трансформации и деградации экологических систем»	73,6	14	14	45,6		
2.1. Истощение природных ресурсов. Энергетические ресурсы. Поиск и прогноз использования.	16	4	2	10		
2.2.Опустынивание и обезлесение. Восстановление земель после техногенных нарушений. Биологическое земледелие	18	4	4	10		
2.3. Трансформации и деградации экологических систем мирового океана. Влияние сточных вод на процесс эфтрофирования.	18	4	4	10		
2.4. Роль биологического разнообразия в функционировании экосистем, экономическая значимость биоразнообразия.	14	2	2	10		
2.5.Итоговое занятие по модулю 2	7,6	-	2	5,6		
Модуль 3. Роль науки в решение экологических проблем	68	12	12	44		
3.1.Глобальная демографическая проблема. Население мира и его регионов, миграции, прогноз, демографическая политика.	12	2	2	8		
3.2. Земельные ресурсы и продовольственные потребности населения мира.	12	2	2	8		
3.3. Ухудшение качества продуктов питания. Органическая продукция.	14	4	2	8		

Наименование модулей и разделов дисци- плины	Объемы видов учебной работы по формам обучения час				
	Очная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	6	
Синтетическая продукция. ГМО и ГМК. Продовольственная проблема. Качество питания. Продовольственная безопасность					
3.4. Утилизация отходов бытовых, промышленных, сельскохозяйственного производства	10	2	2	6	
3.5. Роль науки (биотехнологии, нанотехнологии) в решение экологических проблем	10	2	2	6	
3.6. Итоговое занятие по модулю 3	10		2	8	
Предэкзаменационные консульта- ции			2		
Текущие консультации			-		
Установочные занятия			-		
Промежуточная аттестация	711		0,4		
Контактная аудиторная работа (всего)	74,4	3 36		-	
Контактная внеаудиторная рабо- та (всего)	12				
Самостоятельная работа (всего)	129,6				
Общая трудоемкость	216				

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Глобальные проблемы как область научного знания»

Тема 1: Предмет и задачи курса «Современные глобальные проблемы». Основные законы системы «человек-природа». Аксиомы-афоризмы Барри Коммонера. Проблемы взаимоотношений человека-общества-среды в современной России. Разрушение озонового экрана. Значение озонового экрана для живых организмов. Пространственно-временное распределение озона в стратосфере. Каталитические циклы.

Тема 2: Загрязнение атмосферного воздуха. Качество воздуха в городах. Влияние качества воздуха на здоровье человека. Самые грязные и самые чистые города мира. Урбанизация. Роль урбанизации и перспективы развития городов. Кризис городов в развивающихся странах. Положение в городах развитых стран. Проблемы городского транспорта. Проблема чистой воды и бытовых стоков. Обеспечение энергией. Переработка бытовых отходов. Озеленение. Экополис — город будущего. Конвенция ООН «О трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния» (1979 г., 1999 г.). Самые чистые города ми-

ра. Самые «грязные» города мира. Опасность глобального закисления окружающей среды. Кислотные осадки (примеры Шотландия, Швеция, Норвегия, Уилинг, Вирджиния и др.).

Тема 3: Изменения климата планеты. Климатическая система, климатические перестройки в прошлом и настоящем — причины, модели, роль человека, прогноз. Глобальное потепление и стихийные бедствия. Прогноз изменений климата Российской Федерации. Глобальное моделирование как способ экологической оценки состояния современной природной среды. Наличие и острота экологических проблем во всех типах систем природопользования как результат нарушения систематического взаимодействия человека и природы, подрыва устойчивости ландшафтных структур, истощения ПРП регионов, развитие деструктивных природно-антропогенных процессов.

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2. Трансформации и деградации экологических систем»

Тема 4: Истощение природных ресурсов. Энергетические ресурсы. Поиск и прогноз использования. Проблемы обеспечения ресурсов; масштабы глобального потребления минеральных ресурсов; исчерпаемость ресурсов; пути решения проблемы экономии минеральных ресурсов; экономия ресурсов воды. Проблемы сокращения отходов: общая характеристика загрязнения биосферы отходами; переработка промышленных отходов; очистные сооружения; радиоактивные отходы и радиоактивное загрязнение. Ограничения «материальной революции». Характеристика современной энергетики. Проблемы использования древесного топлива: исчезающие ресурсы. Проблемы использования ископаемого топлива: связь с климатическими изменениями; загрязнение воздуха в городских и промышленных районах; ущерб от переноса загрязнителей воздуха на большие расстояния. Нерешенные проблемы ядерной энергетики: экономические расходы; риск для здоровья людей и природной среды; риск ядерных аварий; удаление радиоактивных отходов. Перспективы нетрадиционной энергетики: гелиоэнергетика, ветроэнергетика, геотермальная энергетика, приливно-отливная энергетика, использование малых водотоков. Проблемы энергосбережения.

Тема 5: Глобальная проблема — деградация экосистем. Направленное улучшение свойств и функций природных и природно-антропогенных эко- и геосистем как направление рационального природопользования. Опустынивание и обезлесение. Функции леса, динамика состояния лесов, прогноз. Земельные ресурсы и продовольственные потребности населения мира

Тема 6: Мировой океан — загрязнения прибрежных зон и открытого моря. Трансформации и деградации экологических систем. Показатели трофического состояния водоемов. Влияние сточных вод на процесс эфтрофирования.

Тема 7: Уменьшение биологического разнообразия. Роль биологического разнообразия в функционировании экосистем, экономическая значимость биоразнообразия. Характер и масштабы проблемы. Особенности исчезновения видов и его направления. Ценности биоразнообразия для человечества. Популяционно-видовой уровень охраны биоразнообразия. Экосистемный уровень охраны биоразнообразия. Современное состояние охраны биоразнообразия. Международное сотрудничество в области сохранения биоразнообразия. Охрана биоразнообразия в России.

Итоговое занятие по модулю 2

Модуль 3. Роль науки в решение экологических проблем

Тема 8: Демографическая проблема. Демографические реалии прошлого и настоящего. Связь с окружающей средой и развитием. Возможности управления демографическим процессом. Прогноз демографической ситуации в мире: численность народонаселения; мобильность населения; прогресс в здравоохранении и образовании. Демографический переход. Синтетический коэффициент рождаемости и его значение в разных социальнодемографических условиях. Демографическая ситуация в России и ее прогноз.

Тема 9: Утилизация отходов бытовых, промышленных, сельскохозяйственного производства. Промышленная безопасность. Промышленный рост и его последствия. Изменение структуры мировой промышленности. Ухудшение состояния окружающей среды. Устойчивое развитие промышленного сектора мировой экономики: индустриализация развивающихся стран; использование энергии и сырьевых материалов; перспективы использования новых технологий.

Тема 10: Ухудшение качества продуктов питания. Органическая продукция. Синтетическая продукция. ГМО и ГМК. Продовольственная проблема. Качество питания. Продовольственная безопасность. Продовольственная проблема. «Мясная» революция. «Зеленая революция».

Тема 11: Роль науки (биотехнологии, нанотехнологии) в решение экологических проблем.

Устойчивое развитие промышленного сектора мировой экономики: индустриализация развивающихся стран; использование энергии и сырьевых материалов; перспективы использования новых технологий. Региональные экологические проблемы и причины их возникновения. Примеры конкретных проблем в разных регионах мира и их характеристика. Характерные примеры влияния подобных объектов и их характеристика. Международное сотрудничество в сфере решения современных экологических проблем. Роль науки (биотехнологии, нанотехнологии) в решение экологических проблем

Итоговое занятие по модулю 3.

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

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

№	нции (очная форма боуч	ĺ	Объе	ем уче	бной р	работы	Форма		nax)
п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа	контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всег	о по дисциплине	ОПК 2.1.	216	36	36	129,6	экзамен	51	100
I. Py	бежный рейтинг						Сумма балов за модули	31	60
1	уль 1. Глобальные проблемы бласть научного знания	ОПК 2.1	60	10	10	40		11	20
ласти ние ствен	Глобальные проблемы как об- ь научного знания. Разруше- озонового экрана. Простран- ино-временное распределение а в стратосфере.		14	2	2	10	Устный опрос	4	4
1.2 возду дах.	Загрязнение атмосферного уха. Качество воздуха в горо-		16	4	2	10	Устный опрос	2	6
Глоб ные	Изменения климата планеты. альное потепление и стихий- бедствия. Прогноз изменений ата Российской Федерации.		18	4	4	10	Устный опрос	2	6
1.4. 1	І тоговое занятие по модулю	ОПК 2.1	12	-	2	10	Устный опрос Тестирование	2	4
_	уль 2. Трансформации и дениции экологических систем»	ОПК 2.1	73,6	14	14	45,6		10	20
сов.	Астощение природных ресур- Энергетические ресурсы. По- прогноз использования.		16	4	2	10	Устный опрос	2	4
ние. техно	Опустынивание и обезлесе- Восстановление земель после огенных нарушений. Биоло- ское земледелие		18	4	4	10	Устный опрос	2	4
эколо океат	Грансформации и деградации огических систем мирового на. Влияние сточных вод на есс эфтрофирования.		18	4	4	10	Устный опрос	3	4
разия	Роль биологического разнообы в функционировании экоси- экономическая значимость азнообразия.		14	2	2	10	Устный опрос	2	4

2.5.Итоговое занятие по модулю	ОПК 2.1	7,6	-	2	5,6	Устный опрос	2	4
Модуль 3. Роль науки в решение экологических проблем	ОПК 2.1	68	12	12	44		10	20
3.1. Глобальная демографическая проблема. Население мира и его регионов, миграции, прогноз, демографическая политика.		12	2	2	8	Устный опрос	2	4
3.2. Земельные ресурсы и продовольственные потребности населения мира.		12	2	2	8	Устный опрос	2	4
3.3. Ухудшение качества продуктов питания. Органическая продукция. Синтетическая продукция. ГМО и ГМК. Продовольственная проблема. Качество питания. Продовольственная безопасность		14	4	2	8	Устный опрос	2	2
3.4. Утилизация отходов бытовых, промышленных, сельскохозяйственного производства		10	2	2	6	Устный опрос	2	4
3.5. Роль науки (биотехнологии, нанотехнологии) в решение экологических проблем		10	2	2	6	Устный опрос	1	2
3.6. Итоговое занятие по модулю	ОПК 2.1	10		2	8	Тестирование	1	4
II. Творческий рейтинг							2	5
III. Рейтинг личностных ка-							3	10
IV . Рейтинг сформированности прикладных практических требований							+	+
V. Промежуточная аттестация							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	Мак- симум 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:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета.

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- **5.3.** Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1. Олива Т.В. Современные проблемы отрасли (экологии) (Курс лекций) [Текст]. – Учебное пособие / Олива Т.В. – Белгородский ГАУ. – 2016. – С. 151

http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READ ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=1708510681613915&Image_file_name=Akt%5 F534%5CUchebnoe%5Fposobie%5FSovremennyie%5Fproblemyi%5Fotrasli%28 kurs%5Flektsiy%29%2Epdf&mfn=52256&FT_REQUEST=1%2E%20%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%B0%20%D0%A2%2E%D0%92%2E%20%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BD%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B6%D1%80%D0%B6%D1%80%D0%B6%D1%81%D0%B8%D0%B8%20%28%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%B9%29&CODE=151&PAGE=1

2. Олива Т.В. Современные проблемы отрасли (экологии) (в таблицах и схемах) [Текст]. – Учебное пособие / Олива Т.В. – Белгородский ГАУ. – 2016. – С. 45

http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READ ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=1001560786613718&Image_file_name=Akt%5 F534%5CUchebnoe%5Fposobie%5Fdistsipline%5FSovremennyie%5Fproblemyi
%5Fotrasli%5Fshemah%5Ftablitsah%2Epdf&mfn=52255&FT_REQUEST=2%2E
%20%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%B0%20%D0%A2%2E%D0%
92%2E%20%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5
%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0
%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%BE%D1%82%D1%80%
D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%B8%20%28%D1%8D%D0%BE%D
0%BB%D0%B5%D0%B8%D0%B8%20%28%D0%B2%20%D1%
82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%B8%29%20%28%D0%B2%20%D1%
82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%B8%D0%B8%29%20%28%D0%B2%20%D0
%B8%20%D1%81%D1%85%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%85%29&CODE
=51&PAGE=1

3. 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.

6.2. Дополнительная литература

- 1. <u>Лысенко И. О.</u> Современные проблемы экологии и природопользования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / авторысоставители Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко, С.В. Окрут; Ставропольский гос. аграрный ун-т. Ставрополь, 2013. 124 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514687
- 2. <u>Гогмачадзе, Г. Д</u>. Деградация почв: причины, следствия, пути снижения и ликвидации [Текст] / Г. Д. Гогмачадзе; отв. ред., Д. М. Хомяков. М.: Издательство Московского университета, 2011. 272 с
- 3. <u>Говорушко С. М.</u> Экологические последствия добычи, транспортировки и переработки ископаемого топлива / С.М. Говорушко. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 208 с.: 60х90 1/16. (Научная мысль). ISBN 978-5-16-103369-2 http://znanium.com/bookread2.php?book=517112
- 4. <u>Гусев А. А.</u> Биоразнообразие [Электронный ресурс]: курс лекций / сост.: Б.В. Кабельчук, И.О. Лысенко, А.В. Емельянов, А.А. Гусев. Ставрополь: АГРУС, 2013. 156 с. ISBN 978-5-9596-0899-6 http://znanium.com/bookread2.php?book=514020

6.2.1. Периодические издания

1.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 занятий	Организация деятельности студента
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.
Лаборатор- но-практи- ческие заня- тия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом, решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя- тельная работа	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физиологии, 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. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
Подготовка к экзамену	

6.3.2. Видеоматериалы

- 1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ Режим доступа: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php
- 2. Учебные видеофильмы: «Живая планета», «Земля: мощь планеты. Часть 2. Атмосфера», «С точки зрения науки. Жестокий холод», «Вселенная. Вековые тайны открываются» и др.
- 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

VII. MATEPИAЛЬНО-TEXHUYECKOE ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические сред-	
	ства обучения	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №528 Учебная аудитория для проведения занятий	Стационарное демонстрационное оборудование (проектор, настенный экран) стулья 30 шт. и столы ученические 15 шт., доска	
лекционного типа	меловая настенная.	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №503 Лаборатория экологии (компьютерный класс) №933 Лаборатория биологии №506 Лаборатория биотехнологических исследований	15 компьютеров в сборе, информационные стенды, стулья и столы ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Имеется система видеонаблюдения - 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; - Казрегѕку Endpoint Security (Договор №149 от 11.12.2020) - Экология.1С-КСУ: Охрана окружающей среды. Академическая версия. Сублицензионный договор №0018-943/18 от 21.10.2018. Срок действия лицензии −бессрочно. (отечественное ПО Стол лабораторный 8 шт., рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная.	
	АКВ-07 МК анализатор вольтамперометрический, Аквадистилятор ДЭ-10 (с.Пб.), Блок детектирования БДКС-96с, Весы OHAUS, Дозиметр-радиометр ДКС-96 Гб,	

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключе-	Иономер И-500, Микроскоп Микромед, Бинокуляр БМ -51-2 & 75* (2), Рефрактометр, РН-метр 150, Фотометр КФК-3, Колориметр, Холодильник INDESIT SD 125, Центрифуга СМ-12 4000 обор.12 проб., Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ до 200 град, сталь, Полярограф ПА-2 Специализированная мебель на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна настольная, доска меловая настенная. Планшет «Информация» (2), Планшет «Красная книга», Планшет «Остановись, мгновенье» Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный
ния к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-	блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR
образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудова-	Специализированная мебель, лопаты, ведра, почвенные буры и т.д.
ния	Специализированная мебель на 1 посадоч-
№407 Помещение для хранения учебного	ное место, компьютер, принтер, дистилят,
оборудования	набор демонстрационного оборудования:
№ 934а Лаборантская	Hoyroyk Lenovo G 580, Проектор NEC Pro-
№938б Преподавательская	јесtor NP216 G, Экран на штативе Projecta pro Vien, Рабочее место преподавателя: стол 3, стул 3
7.2 Комплект пинеизионного и свой	

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

Виды помещений	Оборудование	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 528	Стационарное демонстрационное оборудование (проектор, настенный экран) стулья 30 шт. и столы ученические 15 шт., доска меловая настенная.	
Учебная аудитория для проведения занятий	Имеется система видеонаблюдения	

- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization лекционного типа, семинарского типа, RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной Срок действия лицензии –бессрочно; аттестации №503 - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия Лаборатория экологии (компьютерный лицензии – бессрочно; класс) - Kaspersky Endpoint Security (Договор №149 от 11.12.2020) - Экология.1С-КСУ: Охрана окружающей среды. Академическая версия. Сублицензионный договор №0018-943/18 от 21.10.2018. Срок действия лицензии -бессрочно. (отечественное ПО Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2021) -522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключебизнеса (Сублицензионный договор №149 ния к Интернету и обеспечением доступа в от 11.12.2021) -522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год. электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки) Помещение для хранения и профилактиче-MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization ского обслуживания учебного оборудова-RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии –бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. №407 Помещение для хранения учебного оборудования Договор No180 от12.02.2011. Срок действия №938б Преподавательская лицензии – бессрочно; Kaspersky Endpoint Security (Договор №149 от 11.12.2020) Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

от 11.12.2021) -

ствия лицензии 1 год.

бизнеса (Сублицензионный договор №149

522 лицензия. Срок дей-

- 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».

- Экология.1С-КСУ: Охрана окружающей среды. Академическая версия. Сублицензионный договор №0018-943/18 от 21.10.2018. Срок действия лицензии бессрочно.
- ГИС «Панорама x64» (версия 13- 5 рабочих мест).Лицензионный договор № Л-16/21-18-21 от 03.03.2021. Срок действия лицензии бессрочно.
- МИАС «СПЕКТР» Лицензионный договор №ЭК/300/-0/27/16 от 10.02.2016. Срок действия лицензии бессрочно.
- 1C: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших учебных заведениях. Договор №27 от 10.04.2012. Срок действия лицензии бессрочно.
- Защищенный программный комплекс 1С предприятие 8.3z (x86-64).
 Договор №362/17 от 04.05.2017 г. Срок действия бессрочно.

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖ-НОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

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

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

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