Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старинник Старин Стари

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.06.2023 23:17:26

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

ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана экономического факультета

от распись образования обр

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экология

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и логистика предприятия

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/ специальности 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки 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 заседании методической комиссии агрономического факультета

«18» апреля 2023 г., протокол № 8

Председатель методической комиссии

Ямев Т.С. Морозова

Согласована с выпускающей кафедрой экономики

«_19»_апреля_2023г., протокол №___10___

Зав. кафедрой

баюв Голованева Е.А.

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы

Ушу- Шульга Н.Н.

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. 15 основной профессиональной образовательной программы и служит теоретическим фундаментом для изучения многих других дисциплин.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

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

окружающей среды и природе владеть: экологической культурой пове- дения и четкой ценностной ориентацией
на охрану окружающей и природной сре-
ды.

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

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

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

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

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы - 108 часов.

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым	Очная
формам)	Очная
Семестр изучения дисциплины	2
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1.Контактная работа	
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	
В том числе:	18,25
Лекции (Лек)	8
Лабораторные занятия (Лаб)	-
Практические занятия (Пр)	10
Установочные занятия (УЗ)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Текущие консультации (TK)	-
1.2.Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Экзамен (КЭ)	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль	16

)	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	73,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	15
Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям	15
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	18,75
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата, презентаций (контрольной работы)	15
Подготовка к зачету	10

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разде-	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очная форма обучения							
лов дисциплины	Всего	Лекции	Практзанятия	Самостоятельная работа				
1	2	2	3	4				
Модуль 1. Теоретическая экология	56,75	4	7	45,75				
1. Природная среда и закономерности действия экологических факторов	5,75	1		4,75				
2. Функция отклика организма на лимитирующие факторы	5		1	4				
3. Климатические факторы	6		1	5				
4. Биотические факторы	5		1	4				
5. Популяционный уровень	5	1		4				

6. Структура и рост популяции	5		1	4		
7. Экосистемный уровень	5	1		4		
8. Экологическая ниша	5		1	4		
9.Видовая структура биоценоза	5		1	4		
10.Биосферный уровень	5	1		4		
Итоговое занятие по модулю 1	5		1	4		
Модуль 2. Прикладная экология	35	4	3	28		
11. Антропогенное воздействие на атмосферу и ее защита	5	1		4		
12. Антропогенное воздействие на гидросферу, литосферу и их защита	5	1		4		
13. Оценка эколого- экономического ущерба в растени- еводстве от снижения почвенного плодородия	5		1	4		
14.Правовые и экономические основы охраны окружающей среды	5	1		4		
15.Охрана природ	5	1		4		
16.Индикаторы биоразнообразия в особо охраняемых природных территориях	5		1	4		
Итоговое занятие по модулю 2	5		1	4		
Предэкзаменационные консуль- тации			-			
Текущие консультации			-			
Установочные занятия			-			
Промежуточная аттестация			0,25			
Выполнение контрольной рабо- ты (ККН)	-					
Контактная аудиторная работа (всего)	18,25	8	10	-		
Контактная внеаудиторная ра- бота (всего)	16					
Самостоятельная работа (всего)	73,75					
Общая трудоемкость			108			

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. Теоретическая экология

- 1. Природная среда и закономерности действия экологических факторов
- 1.1.Введение
- 1.2. Закономерности действия экологических факторов.
- 1.3. Среды обитания организмов в комплексе с абиотическими факторами.
 - Функция отклика организма на лимитирующие факторы
 - Климатические факторы
 - Биотические факторы

2. Популяционный уровень

- 2.1. Характеристика популяции.
- 2.2. Структура популяции.
- 2.3. Количественные показатели популяции
- 2.4. Типы кривых роста популяции. Стратегии выживания популяций
 - Структура и рост популяции

3. Экосистемный уровень

- 3.1. Понятие экосистема. Компоненты экосистемы.
- 3.2. Видовая и пространственная структура сообщества (биоценоза).
- 3.3. Биотические связи в биоценозе. Трофическая структура экосистемы, закономерности, пищевые цепи и пирамиды.
- 3.4. Продуктивность, динамика и гомеостаз экосистем.
 - Экологическая ниша
 - Видовая структура биоценоза

4. Биосферный уровень

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

Модуль 2. Теоретическая экология

5. Антропогенное воздействие на атмосферу и ее защита

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

6. Антропогенное воздействие на гидросферу, литосферу и их защита

6.1. Водные ресурсы. Загрязнение гидросферы.

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

7. Правовые и экономические основы охраны окружающей среды

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

8. Охрана природ.

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

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

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

№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	ии	Объе	ем уче	ебной ра	аботы			
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Практические занятия	Самост. работа	Форма кон- троля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего	по дисциплине	$\mathbf{YK} - 8.5.$	108	8	10	73,75		51	100
I. Pyő	ежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Моду гия	ль 1. Теоретическая эколо-	УК – 8.5.	56,75	4	7	45,75		18	34
_	иродная среда и закономерно- йствия экологических факто-		5,75	1		4,75	тестовый контроль	1	2

2. Функция отклика организма на								
лимитирующие факторы		5		1	4	тестовый контроль	2	4
3. Климатические факторы		6		1	5	тестовый контроль	2	4
4. Биотические факторы		5		1	4	тестовый контроль	2	3
5. Популяционный уровень		5	1		4	тестовый контроль	1	2
6. Структура и рост популяции		5		1	4	решение си- туационных задач	2	4
7. Экосистемный уровень		5	1		4	тестовый контроль	1	2
8. Экологическая ниша		5		1	4	решение ситуационных задач	2	4
9.Видовая структура биоценоза		5		1	4	решение си- туационных задач	2	4
10. Биосферный уровень		5	1		4	тестовый контроль	1	2
Итоговое занятие по модулю <i>1</i>		5	-	1	4	тестовый контроль	2	3
Модуль 2. Прикладная экология	VK - 8.5.	35	4	3	28		13	26
11. Антропогенное воздействие на атмосферу и ее защита		5	1		4	тестовый контроль	2	4
12. Антропогенное воздействие на гидросферу, литосферу и их защита		5	1		4	решение си- туационных задач	1	3
13.Оценка эколого-экономического ущерба в растениеводстве от сниже-		5		1	4	тестовый контроль	2	3
14.Правовые и экономические основы охраны окружающей среды		5	1		4	решение ситуационных задач	1	3
15.Охрана природ		5	1		4	тестовый контроль	1	3
16.Индикаторы биоразнообразия в особо охраняемых природных территориях		5		1	4	решение си- туационных задач	2	3
Итоговое занятие по модулю 2		5		1	4	тестовый контроль	2	3
Итоговое тестирование по курсу						тестовый контроль	2	4
II. Творческий рейтинг						Оценка вы- полнения индивиду- ального	2	5
						творческого задания		

III. Рейтинг личностных качеств				Оценка лич- ностных ка- честв обуча- ющегося, проявленных при изучении дисциплины	3	10
IV . Рейтинг сформированности прикладных практических требований				+		
V. Промежуточная аттестация	УК – 8.5 .			зачет	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

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

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	1 1 1						
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60					
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5					
Рейтинг лич- ностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10					
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+					
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25					
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100					

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

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

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

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

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

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

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

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

Экология: учебно-методическое пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; сост.: С. И. Панин [и др.]. - Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. - 220 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=10586452276919&I21DBN=BOOKS_KS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS_KS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS_FULLTEXT&P

- _ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1 &S21STR=Ступаков%2C%20A%2EГ%2E
- Инженерная экология: учебно-методическое пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; сост.: С. И. Панин [и др.]. Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. 48 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?LNG=&Z21ID=10586452276919&I21DBN=BO OKS FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=brief HTML ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES2 1ALL=1&S21STR=Куликова%2С%20М%2EA%2E
- 3. Экологические основы природопользования: учебно-методическое пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ; сост.: С. И. Панин [и др.]. Белгород: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2022. 59 с http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?LNG=&Z21ID=14506942436912&I21DBN=BOOKS FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1 &S21STR=Желтухина%2C%20B%2EИ%2E
- 4. <u>Большаков, В. Н.</u> 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
- 5. <u>Карпенков, С. Х.</u> 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

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%B8%D0%B8%D0%BB%D0%
- 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%5 C0livaT%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%B8%D1%81%D0%B8%D1%87%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%BF%D0%BE%D0%BB%
- 17. 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.

6.2.1. 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

1. Олива, Т. В. Учебно-методическое пособие по курсу: «Экология» : учебное пособие предназначено для практических занятий для студентов, изучающих экологию по направлению: «Зоотехния», профиль — «Технология производства продуктов животноводства» / Т. В. Олива ; БелГСХА им. В.Я. Горина. - Белгород : Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014. - 75 с. — Режим доступа:

bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READ ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=14251159697342012&Image_file_name=Akt%5 F493%5COlivaT%2EV%5FUch%5Fmet%5Fpos%5FEkologiya%5Fnapr%5FZoot ehniya%2Epdf&mfn=44860&FT_REQUEST=%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0 %B1%D0%BD%D0%BE%2D%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4 %D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0% BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D 0%BE%20%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D1%83%3A%20%22%D0% AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%22& CODE=75&PAGE=2

- 2. Олива Т.В. Учебное пособие по экологии «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации» : учебное пособие / БелГСХА ; сост.: Т.В. Олива, С.И. Панин. Белгород : Изд-во БелГСХА, 2009. 168 с. 50 экз.
- 3. Положение о единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения. /Бреславец П.И., Акинчин А.В., Добрунова А.И., Дронов В.В., Казаков К.В., Пастухов А.Г., Стребков С.В., Трубчанинова Н.С., Черных А.И. –Белгород: Изд-во Белгородской ГСХА, 2009. 19 с.

Вид учебных 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.
Практиче-ские занятия	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 (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, терми-

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
	нов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Тестирование система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ —

Режим доступа: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/

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	
.asp	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-	
<u>d.ru/</u>	сурсов, ссылки на специализированные научные	

	поисковые системы, электронные архивы, средства	
	поиска статей и ссылок.	
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инно-	
==== <u>=</u>	вационная и научная деятельность; новости, объяв-	
	ления, пресса.	
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная систе-	
The proprietable to the state of the state o	ма, нацеленная на доступ к научной, научно-	
	популярной и образовательной информации.	
http://www.extech.ru/lib		
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-	
inceput www.chishe.ites	лиотека	
http://www.agroportal.ru		
	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		
Pecy	рсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белго-	
	родский ГАУ	
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"	
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»	
http://e.lanbook.com/b	Электронно-библиотечная система издательства	
ooks/	«Лань»	
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»	
	(для учебного процесса)	
http://www.consultant.		
<u>ru</u>		
	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная	
http://www2.viniti.ru/	библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН	

VII. MATEРИАЛЬНО-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	
№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 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).	Читальный зал №1 (010-012) - специализированная мебель; - комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR 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 информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; - неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3; - экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2; - мультимедийный-проектор Epson EB-X39/2; - акустическая система SVEN SPS-635; - микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU; - вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58 Читальный зал №2 (009-011) - специализированная мебель; - комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Intel 000001101340596/10; монитор: SAMSUNG 000001101340591/100 - настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см);	

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

Виды помещений	Программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	Имеется система видеонаблюдения
онного типа, семинарского типа, групповых и инди-	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
видуальных консультаций, текущего контроля и	OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок дей-
промежуточной аттестации №503	ствия лицензии –бессрочно;
Лаборатория экологии (компьютерный класс)	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
	OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок дей-
	ствия лицензии –бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор
	No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бес-
	срочно;
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса
	(Сублицензионный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицен-
	зия. Срок действия лицензии – 1 год Экология.1С-
	КСУ: Охрана окружающей среды. Академическая
	версия. Сублицензионный договор №0018-943/18 от
	21.10.2018. Срок действия лицензии –бессрочно.
	(отечественное ПО
Помещения для самостоятельной работы обучаю-	- Microsoft Imagine Premium Electronic Software De-
щихся с возможностью подключения к Интернету и	livery. Сублицензионный договор №937/18 на пере-
обеспечением доступа в электронную информаци-	дачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок
онно-образовательную среду Белгородского ГАУ	действия лицензии- бессрочно.
(читальные залы библиотеки)	- MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор
	№180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бес-
	срочно.
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса
	(Сублицензионный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 ли-
	цензия. 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. Консуль-
	тант 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 фай-
	лов (свободно распространяемое программное обес-
	печение).
	- Программа экранного доступа NDVA (свободно
Nr. 024	распространяемое программное обеспечение).
№ 934 a	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS
Преподавательская	OPL NL. Договор No180 от12.02.2011. Срок дей-
	ствия лицензии – бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор
	No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бес-
	срочно;
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса
	(Сублицензионный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицен-
	зия. Срок действия лицензии – 1 год.

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная

- ЭБС «ZNANIUM.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 электронно-библиотечной 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.). 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).