Документ подписан пункти Стремство ССУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.06.2024 21:35:40
Уникальный программным ключ:

23.06.2024 21:35:40
Уникальный программным ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета,

к.т.н., доцент

Макаренко А.Н./

«27»

\$ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экология

Направление подготовки/специальность — <u>35.03.06 Агроинженерия</u> _{шифр, наименование}

Направленность (профиль): «Технический сервис в АПК»

Квалификация – бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №813;
- 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 г. №245;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 02 сентября 2020 г. № 555н

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик(и): к.б.н., доцент агрономического факультета Желтухина В.И.

Рассмотрена на заседании кафедры методической комиссии агрономического факультета

<u>"03" мая 2024 г.</u> г., протокол № <u>9</u>

И.о. заместителя декана по учебной работе ______ Морозова Т.С. (подпись)

Согласована с выпускающей кафедрой технического сервиса в АПК

<u>"27" мая 2024 г.</u> г., протокол № <u>10-2/23-39</u>

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

(подпись)

Бондарев А.В.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Экология – дисциплина, изучающая научные основы рационального природопользования.

1.1. Цель 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:

- ознакомить учащихся с основами экологии, экологическими факторами, средами жизни, популяциями, биоценозами и экосистемами;
- дать знания о природных ресурсах, их классификации и рациональным природопользованием;
- дать знания об основных загрязнителях природных ресурсов в России и мире и их классификации;
- ознакомить с правовыми, организационными и экономическими вопросами экологической безопасности, экологическим мониторингом.

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

2.1. Дисциплина <u>«Экология»</u> относится к блоку 1 дисциплинам обязательной части (<u>Б1.О.15</u>) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Требования к предварительной подго-	знать:
товке обучающихся	 общие базовые сведения по общей биологии, ботанике, зоологии, географии; элементарные навыки компьютерного моделирования; навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников); уметь: анализировать эмпирические показатели состояния окружающей среды; организовывать и планировать исследования; принимать решение по проблемам природопользования; владеть: методами инструментальной оценки состояния окружающей среды;

базовыми исследовательскими навыками
и применять их на практике, адаптировать
к экстремальным условиям.

Дисциплина является предшествующей для дисциплин: надежность технических систем, экономика и организация производства на предприятиях агропромышленного комплекса, оборудование и эксплуатация нефтебаз и автозаправочных станций.

Преподавание курса «Экология» неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами и формирования экологического мировоззрения. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, позволяющие раскрыть роль здорового образа жизни, влияние вредных привычек и т.д.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты обучения
компе-	компетенции	достижения	по дисциплине
тенций		компетенции	по дисциплине
УК-8	Способен созда-	УК-8.5 Осу-	Знать: основные закономерности функциони-
	вать и поддержи-	ществляет	рования биосферы и биогеоценозов; ключевые
	вать в повседнев-	действия по	законы экологии и их практическое значение;
	ной жизни и в про-	сохранению	принципы общей теории систем и системного
	фессиональной де-	природной	подхода при решении задач оптимизации взаи-
	ятельности без-	среды для	модействия общества и природы; экономиче-
	опасные условия	обеспечения	ские последствия загрязнения и деградации
	жизнедеятельно-	устойчивого	окружающей природной среды.
	сти для сохране-	развития об-	Уметь: выполнять экологическую оценку со-
	ния природной	щества	стояния окружающей среды региона; решать
	среды, обеспече-		ситуационные задачи, связанные с различ-
	ния устойчивого		ными проблемами связанными с окружающей,
	развития обще-		природной средой; определять типы наруше-
	ства, в том числе		ний экологических систем.
	при угрозе и воз-		Владеть: методами работы с экологическими
	никновении чрез-		системами, навыками по исследованию эколо-
	вычайных ситуа-		гических факторов, экологической среды, че-
	ций и военных		ловека, экосистем; методами наблюдения и
	конфликтов		эксперимента, теоретическим материалом по
			рациональному использованию природных ре-
			сурсов и охране окружающей среды.
ОПК-2	Способен исполь-	ОПК-2.2 Со-	Знать: классификацию видов и интенсивности
	зовать норматив-	блюдает тре-	антропогенного влияния на природную среду,
	ные правовые	бования при-	взаимосвязь процессов и параметров между
	акты и оформлять	родоохран-	собой; глобальные проблемы экологии, при-
	специальную до-	ного законо-	чины их возникновения и пути решения; прин-
	кументацию в про-	дательства	ципы и методы управления и рационального
	фессиональной де-	Российской	природопользования; основы природоохран-
	ятельности	Федерации	ного законодательства и важнейшие норматив-
		при работе с	ные документы; принципы природоохранной
		сельскохозяй-	политики РФ.
		ственной тех-	Уметь: ориентироваться в экологических про-
		никой и	блемах и ситуациях, в системе стандартов,

	оборудова-	правил и норм, регламентирующих взаимоот-
	нием	ношения человека и природы; пользоваться
		нормативными документами, справочными по-
		собиями и другими информационными мате-
		риалами.
		Владеть: навыками в области экологии, поня-
		тийно-терминологическим аппаратом в обла-
		сти экологической безопасности; законода-
		тельными и правовыми актами в области эко-
		логической безопасности и охраны окружаю-
		щей среды; методами обеспечения безопасно-
		сти среды обитания, методами оценки эколо-
		гической ситуации.

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения					
Вид работы (в соответствии с учебным планом)		Объем учебной			
Бид работы (в соответствии с у псоным изганом)	рабо	гы, час			
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная			
Семестр изучения дисциплины	3	2			
Общая трудоемкость, всего, час	108	108			
зачетные единицы	3	3			
1.Контактная работа					
1.1. Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	14,45			
В том числе:					
Лекции (Лек)	16	4			
Лабораторные занятия (Лаб)					
Практические занятия (Пр)	16	8			
Установочные занятия (УЗ)		2			
Предэкзаменационные консультации (Конс)					
Текущие консультации (ТК)	-	-			
1.2. Промежуточная аттестация					
Зачет (КЗ)	0,25	0,25			
Экзамен (КЭ)					
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)					
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	0,2			
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16	4			
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75	89,55			
в том числе:					
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	15	15			
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	10,75	25			
ческим занятиям	10,73	23			
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	25	40			
ное изучение	43	70			
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	9	9,55			
подготовка реферата (контрольной работы)	,	7,55			
Подготовка к экзамену	_	-			

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

1.2 Оощая структура дисциплин	Объемы видов учебной работы по формам обуче- ния, час								
	Очна	я фо	рма об	учения	Заочна	я фор	ма об	учения	
Наименование модулей и разделов дисци- плины	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	6	7	8	9	11	
Модуль 1. «Основы экологии»	44	8	8	28	55	2	4	49	
1. Системная концепция в экологии. Природная среда и закономерности действия экологических факторов	6	2		4	27	2		25	
2. Функция отклика организмов на лимитирующие факторы	5		2	3	26		2	24	
3. Структура и динамика популяций	6	2		4			2		
4. Структура популяции. Методика расчета основных показателей популяции.	5		2	3					
5. Понятие биоценоз, биогеоценоз и экосистема.	6	2		4					
6. Климатические факторы	5		2	3					
7. Биосфера как глобальная экосистема	6	2		4					
8. Оценка первичной продукции фитоценоза	5		2	3					
Модуль 2. «Человек и природа»	47,75	8	8	31,75	46,55	2	4	40,55	
1. Антропогенные воздействия на природу.									
Классификация загрязнения. Виды и источ-	6	2		4	22	2		20	
ники поступления.									
2. Определение категории экологической опасности предприятия по выбросам в атмосферу	5		2	3	22,55		2	20,55	
3. Природные ресурсы и их классификация. Рациональное использование ПР.	6	2		4					
4. Оценка исчерпаемости природных ресурсов	5		2	3	2		2		
5. Экологическая защита и охрана окружающей среды.	6	2		4					
6. Экономическая оценка способа очистки газовых потоков предприятия	5		2	3					
7. Нормативно-правовые основы природопользования	7,75	2		5,75					
8. Оценка прогноза эпидемий	7		2	5					
Предэкзаменационные консультации	,		<u>-</u>				_		
Выполнение контрольной работы (ККН)						0	,2		
Текущие консультации			-				-		
Установочные занятия			-				2		
Промежуточная аттестация	0,25				θ,	25			
Контактная аудиторная работа (всего)	32.25	16	16	-	14,45	4	8	•	
Контактная внеаудиторная работа (всего)			16		4				
Самостоятельная работа (всего)		.5	59,75		89,55				
Общая трудоемкость			108				98		
оощил труоветкосто	l		100		l	1	<i>,</i> 0		

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Основы экологии»

- 1. Системная концепция в экологии. Природная среда и закономерности действия экологических факторов
- 1.1. Понятие общей теории систем и системного подхода.
- 1.2. Состав, структура и функция системы. Внешняя и внутренняя среда системы.
- 1.3. Причинные связи и контуры обратной связи. Системный анализ.
- 1.4. Базовая динамика и основные адаптивные кольца. Механизмы гомеостаза.
- 1.5. Принцип эмерджентности. Закон внутреннего динамического равновесия и его следствия. Принцип Ле-Шателье.
- 1.6. Среда и условия существования организмов.
- 1.7. Понятие об экологическом факторе. Классификация экологических факторов.
- 1.8. Гомеостатические реакции организмов и обратная связь.
- 1.9. Закон минимума. Физиологический оптимум и кривые толерантности. Экологическая валентность вида. Совместное действие экологических факторов.

2. Функция отклика организмов на лимитирующие факторы

2.1. Экзогенные и эндогенные экологические факторы.

Законы Либиха и Шелфорда. Толерантность организмов. Точки максимума и минимума.

- 2.2. Эмпирическая формула Митчеллиха. Расчет и построение кривой толерантности для сельско-хозяйственных культур.
- 2.3. Определение оптимальной дозы удобрений.
- 3. Структура и динамика популяций.
- 3.1. Понятие о популяциях. Популяция как форма существования вида и подсистема биогеоценоза.
- 3.2. Рост популяций и факторы его определяющие.
- 3.4. Биотический потенциал вида. Логистический закон роста популяции. Кривые выживания.
- 3.5. Классификация внутривидовых взаимоотношений. Гомотипические и гетеротипические реак-
- 3.6. Колебания численности и гомеостаз популяций.
- 3.7. Одиночный образ жизни. Стадный образ жизни. Внутригрупповая иерархия. Групповой и массовый эффект.
- 3.8. Стресс как реакция на перенасыщение среды обитания. Миграции популяций.

4. Структура популяции. Методика расчета основных показателей популяции.

- 4.1. Статические показатели популяции.
- 4.2. Численность и плотность популяций. Методы подсчета.
- 4.3. Половой состав и возрастной состав популяции.
- 4.4. Пространственное распределение особей популяции.
- 4.5. Динамические показатели популяции. Смертность, рождаемость, миграции.

5. Понятие биоценоз, биогеоценоз и экосистема.

- 5.1. Понятие о биоценозе. Биоценоз и биотоп. Видовая структура биоценоза.
- 5.2. Пространственная структура биоценоза. Ярусность и мозаичность.
- 5.3. Консорция как подсистема биоценоза. Понятие об экологической нише. Принцип Гаузе.
- 5.4. Экологическая структура биоценоза. Пограничный эффект. Правило экотона.
- 5.5. Понятие об экосистемах. Классификация экосистем. Зональность макроэкосистем
- 5.6. Закон системно-периодический. Принципы экологической комплементарности и конгруэнтности.
- 5.6. Структура экосистем. Пищевые цепи и сети, трофические уровни.
- 5.7. Экологические пирамиды. Продуктивность экосистем.
- 5.8. Динамика экосистем. Циклические и поступательные изменения. Понятие сукцессии и климакса

6. Климатические факторы

- 6.1. Формирование климата экосистем как динамический процесс. Совместное действие факторов, формирующих климат.
- 6.2. Экологические характеристики климата. Показатели водно-теплового и гидротермического режима экосистем.
- 6.3. Климатические индексы: коэффициент увлажнения Высоцкого-Иванова, гидротермический коэффициент по Селянинову, радиационный индекс сухости Будыко, коэффициент увлажнения

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Торнтвейта, индекс аридности Мартона.

6.4. Расчет коэффициента увлажнения Высоцкого-Иванова и радиационного индекса сухости Будыко.

7. Биосфера как глобальная экосистема

- 7.1. Общие закономерности организации биосферы.
- 7.2. Подразделения и состав биосферы. Живое вещество биосферы и его функции.
- 7.3. Биогеохимические циклы. Законы биогенной миграции атомов и необратимости эволюции.
- 7.4. Эволюция биосферы. Биотическая эволюция. Эволюция прокариот и эукариот. Эволюция многоклеточных организмов.
- 7.5. Развитие биосферы в ноосферу. Альтернативные варианты эволюции биосферы.
- 7.6. Основные экологические проблемы современности и пути их решения.

8. Оценка первичной продукции фитоценоза

- 8.1. Продуктивность. Первичная валовая продукция. Чистая первичная продукция.
- 8.2. Процесс фотосинтеза, его световая и темновая фазы.
- 8.3. Определение ассимиляционного потенциала фитоценоза.
- 8.4. Определение энергии поглощенной листовой поверхностью.
- 8.5. Количественное определение произведенной первичной продукции.

Модуль 2. «Человек и природа»

1. Антропогенные воздействия на природу. Классификация загрязнения. Виды и источники поступления.

- 1.1. Классификация антропогенных воздействий.
- 1.2. Рост народонаселения. Антропогенный материальный баланс.
- 1.3. Антропогенные воздействия на потоки энергии и круговороты веществ.
- 1.4. Загрязнение окружающей среды и виды загрязнителей
- 1.5. Экологические кризисы и экологические катастрофы. Оценка экологической ситуации.

2. Определение категории экологической опасности предприятия по выбросам в атмосферу

- 2.1. Структура проекта нормативов предельно допустимых выбросов
- 2.2. Инвентаризация загрязняющих веществ и источников их выбросов в атмосферу
- 2.3. Процесс нормирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- 2.4. Основы детальных расчетов загрязнения приземного слоя атмосферного воздуха

3. Природные ресурсы и их классификация. Рациональное использование ПР.

- 3.1. Природные ресурсы как элементы природы.
- 3.2. Природная (генетическая) классификация природных ресурсов.
- 3.3. Хозяйственная классификация природных ресурсов.
- 3.4. Заменимые и незаменимые ресурсы.
- 3.5. Энергетические и неэнергетические ресурсы.
- 3.6. Биологические ресурсы. Возобновимые и невозобновимые ресурсы.

4. Оценка исчерпаемости природных ресурсов

- 4.1. Определение ресурсообеспеченности.
- 4.2. Расчет времени исчерпания природных ресурсов
- 4.3 Варианты решения проблемы исчерпания важнейших природных ресурсов

5. Экологическая защита и охрана окружающей среды (ОС).

- 5.1. Основные принципы охраны ОС
- 5.2. Основные экологические нормативы качества и воздействия на ОС.
- 5.3. Защита атмосферы
- 5.4. Защита гидросферы
- 5.5. Защита литосферы
- 5.6. Защита биотических сообществ

6. Экономическая оценка способа очистки газовых потоков предприятия

- 6.1. Механизм формирования экономического ущерба. Структура экономического ущерба.
- 6.2. Методы определения экономического ущерба: прямой счет, аналитический, эмпирический.
- 6.3. Использование показателей предотвращенного экономического ущерба.
- 6.4. Общая экономическая эффективность затрат природоохранного назначения. Методы ее определения.

7. Нормативно-правовые основы природопользования

7.1. Источники экологического права

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 7.2. Государственные органы охраны ОС
- 7.3. Экологическая стандартизация и паспортизация
- 7.4. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на ОС
- 7.5. Экологические права и обязанности граждан
- 7.6. Юридическая ответственность за экологические правонарушения
- 8. Оценка прогноза эпидемий
- 8.1. Основные эпидемические показатели
- 8.2. Сезонность заразных болезней
- 8.3. Оценка характера протекания распространения инфекции среди населения без профилактических мероприятий

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)

		иип	Объем учебной работы					8	_
№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоёмкость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Самостоятельная работа	Форма кон- троля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всег	о по дисциплине	УК- 8.5. ОПК- 2.2	108	16	16	59,75	Зачёт	51	100
I. Py	I. Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
Мод	Модуль 1. «Основы экологии»		44	8	8	28		15	25
1.	Системная концепция в эко- логии. Природная среда и за- кономерности действия эко- логических факторов		6	2		4	Устный опрос		
2.	Функция отклика организмов на лимитирующие факторы		5		2	3	Устный опрос. Выполнение заданий	4	6
3.	Структура и динамика попу- ляций		6	2		4	Устный опрос		_

4.	Структура популяции. Методика расчета основных пока-		5		2	3	Устный опрос. Выполнение	4	6
	зателей популяции.		3		2	3	заданий	4	0
5.	Понятие биоценоз, биогеоценоз и экосистема.		6	2		4	Устный опрос		
6.	Климатические факторы		5		2	3	Устный опрос. Выполнение заданий	3	6
7.	Биосфера как глобальная эко-		6	2		4	Устный опрос		
8.	Оценка первичной продукции фитоценоза		5		2	3	Устный опрос. Выполнение	4	7
Мод	уль 2. «Человек и природа»	УК- 8.5. ОПК- 2.2	47,75	8	8	31,75		10	25
1.	Антропогенные воздействия на природу. Классификация загрязнения. Виды и источники поступления.		6	2		4	Устный опрос		
2.	Определение категории эко- логической опасности пред- приятия по выбросам в атмо- сферу		5		2	3	Устный опрос. Выполнение заданий	3	7
3.	Природные ресурсы и их классификация. Рациональное использование ПР.		6	2		4	Устный опрос		
4.	Оценка исчерпаемости ПР		5		2	3	Устный опрос. Выполнение заданий	3	7
5.	Экологическая защита и охрана окружающей среды.		6	2		4	Устный опрос		
6.	Экономическая оценка спо- соба очистки газовых потоков предприятия		5		2	3	Устный опрос. Выполнение заданий	3	7
7.	Нормативно-правовые основы природопользования		5,75	2		3,75	Устный опрос		
8.	Оценка прогноза эпидемий		7		2	5	Устный опрос. Выполнение заданий	1	4
К	Контрольное тестирование		2			2		6	10
II. T	ворческий рейтинг							2	5
III. I uecm	Рейтинг личностных ка- 18							3	10
сти	IV. Рейтинг сформированно- сти прикладных практиче- ских требований							+	+

V. Промежуточная атте-			Зачет	15	25
стация			Justin	13	23

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

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

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

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

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

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

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

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 2. 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-bip/irbis64r, plus/cgiirbis 64, ft eve? I NG=&721ID=10586452276919&121DBN=

bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=10586452276919&I21DBN=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=

<u>briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=</u> &USES21ALL=1&S21STR=Ступаков%2C%20A%2EГ%2E

- 3. Ердаков, Л. Н. Экология : учебное пособие / Л. Н. Ердаков, О. Н. Чернышова. Москва : ИНФРА-М, 2024. 360 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-006248-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2126828 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 4. Экология : учебник / В. Н. Большаков, В. В. Качак, В. Г. Коберниченко [и др.] ; под ред. Г. В. Тягунова, Ю. Г. Ярошенко. Москва : Логос, 2020. 504 с. ISBN 978-5-98704-716-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214488 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 5. Карпенков, С. Х. Экология: учебник / С.Х. Карпенков. Москва: Издательская группа "Логос", 2020. 400 с.
- 6. 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.

6.2. Дополнительная:

- 1. Прохоров, Б. Б. Общая экология человека : учебник / Б.Б. Прохоров, М.В. Черковец. Москва. : ИНФРА-М, 2023. 424 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/12368. ISBN 978-5-16-010142-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2125654 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Христофорова, Н. К. Основы экологии : учебник. 3-е изд., доп. / Н. К. Христофорова.—М. : Магистр : ИНФРАМ, 2018. 640 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0272-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/920553 (дата обращения: 06.05.2024)
- 3. Бобович, Б. Б. Обращение с отходами производства и потребления : учебное пособие / Б.Б. Бобович. Москва : ИНФРА-М, 2021. 436 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5b19241b7ea139.16039442. ISBN 978-5-16-013696-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1241989 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 4. Волкова, П. А. Основы общей экологии: учебное пособие / П.А. Волкова. Москва: ФОРУМ, 2022. 128 с. ISBN 978-5-91134-632-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1856557 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.
 - 5. Шубов, Л. Я. Технология отходов : учебник / Л. Я. Шубов, М. Е.

- Ставровский, А. В. Олейник; под ред. проф. Л. Я. Шубова. Москва: ИНФРА-М, 2022. 352 с.: ил. (Технологический сервис: Магистратура). ISBN 978-5-98281-257-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1831182 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 6. Ларичкин, В. В. Методики инженерной защиты окружающей среды: учебное пособие / В. В. Ларичкин, И. А. Сажин, В. Г. Ларионов. 2-е изд.- Москва: Дашков и К, 2021. 240 с. ISBN 978-5-394-04126-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232147 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 7. Ксенофонтов, Б. С. Охрана окружающей среды: биотехнологические основы: учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 200 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0922-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2111793 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 8. Тимофеева, С. С. Промышленная экология. Практикум: учебное пособие / С.С. Тимофеева, О.В. Тюкалова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 128 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-719-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1227707 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 9. Луканин, А. В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков: учебное пособие / А.В. Луканин. Москва: ИНФРА-М, 2021. 605 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/22139. ISBN 978-5-16-012132-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1218449 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.
- 10. Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы): учебное пособие / А.Г. Ветошкин, К.Р. Таранцева, А.Г. Ветошкин. Москва: ИНФРА-М, 2022. 362 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009259-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1790160 (дата обращения: 06.05.2024). Режим доступа: по подписке.

6.2.1. Периодические издания

- 1. Природа: ежемесячный естественнонаучный журнал РАН. https://www.ras.ru/publishing/nature.aspx
- 2. Экология: ежемесячный естественнонаучный журнал РАН. https://new.ras.ru/work/publishing/journals/ekologiya/
- 3. Безопасность жизнедеятельности: научно-практический и учебно-методический журнал. http://novtex.ru/bjd/

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. 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.
- 2. УМК по дисциплине «Экология» Режим доступа: https://www.do/belgau.edu.ru (логин, пароль)

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова-
	тельно фиксировать основные положения, выводы, формули-
	ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-
	вые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью
	энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толко-
	ваний в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, кото-
	рый 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 заня-
	тии.
Лабора-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям
торно-прак-	и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектиро-
тические за-	вание источников. Работа с конспектом лекций, подготовка от-
НЯТИЯ	ветов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой лите-
	ратуры, работа с текстом, решение задач по алгоритму и реше-
	ние ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей
	по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры земледелия,
тельная	агрохимии, экологии, землеустройства и ландшафтной архитек-
работа	туры, основной и дополнительной литературой, включая

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
	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	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на кон-
экзамену	спекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные
	навыки по решению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте $\Phi \Gamma$ БОУ ВО Белгородский Γ АУ — Режим доступа:

http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php

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

Электронные ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и технической	
	информации	
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека	
https://mcx.gov.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ	
https://agro.ru/	Агропромышленный комплекс. Новости агро-	
	техники, агрохимии, животноводства, растение-	
	водства, переработки сельхозпродукции и т.д.	
	Отраслевая доска объявлений. Календарь выста-	
	вок. Блоги.	
http://www.scintific.narod.ru/	Научные поисковые системы: каталог научных	
	ресурсов, ссылки на специализированные науч-	
	ные поисковые системы, электронные архивы,	
	средства поиска статей и ссылок.	
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; ин-	
	новационная и научная деятельность; новости,	
	объявления, пресса.	
https://grnti.ru/	Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ) - универсальная	

	классификационная система областей знаний по	
	научно-технической информации в России и гос-	
	ударствах СНГ.	
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная биб-	
	лиотека	
http://www.agroportal.ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая си-	
	стема 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-online.ru/	Науки, научные исследования и современные	
	технологии	
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ		
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО	
	Белгородский ГАУ	
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС)	
	"AgriLib"	
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»	
http://e.lanbook.com/books/	Электронно-библиотечная система издательства	
	«Лань»	
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Га-	
	рант» (для учебного процесса)	
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф	

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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 заня-	Демонстрационное оборудование (проек-
тий лекционного типа № 413.	тор, настенный экран), стулья ученические
	шт., столы ученические ., рабочее место
	преподавателя: стол, стул, доска меловая
	настенная., информационные стенды.
Учебная аудитория для проведения заня-	Специализированная мебель на 30 посадоч-
тий лекционного типа, семинарского типа,	ных мест.
групповых и индивидуальных консульта-	Рабочее место преподавателя: стол, стул,
ций, текущего контроля и промежуточной	кафедра-трибуна настольная, доска меловая
аттестации №937	настенная.
Кабинет экологических основ природо-	Планшет «Информация» (3), Планшет НТО
пользования	«Эколог», Планшет «НИР», Планшет «Эко-
	логическая ситуация в Белгородской обла-
	сти», Планшет «Экологический вестник»,
	Планшет «Экологический манифест
Помещения для самостоятельной работы	Читальный зал №1 (010-012)
обучающихся с возможностью	Специализированная мебель;

подключения к Интернету и обеспечением комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR ГАУ (читальные залы библиотеки) SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, **NEC** Ultra-ATA/100)\ 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 Белгород-ГАУ: неттоп Intel ского 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; компьютерной техники в сборе (системный блок: Intel 000001101340596/10; монитор: SAMSUNG 000001101340591/100; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI Помещение для хранения и профилактиче-Специализированная мебель: 3 стола, 2 поского обслуживания учебного оборудовалумягких стула, 3 тумбочки, 2 книжных шкафа, 1 шкаф платяной двухстворчатый, 1 ния сейф. Рабочее место лаборанта: компьютер (системный блок, монитор клавиатура мышь), МФУВКОТНЕК (принтер, сканер, ксерокс).

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

Виды помещений	Программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения заня-	Имеется система видеонаблюдения
тий лекционного типа, семинарского	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
типа, групповых и индивидуальных кон-	RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011.
сультаций, текущего контроля и проме-	Срок действия лицензии –бессрочно;
жуточной аттестации №503	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
Лаборатория экологии (компьютерный	RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011.
класс)	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 (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) -522 лицензия. 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 Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключеware Delivery. Сублицензионный договор ния к Интернету и обеспечением доступа №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лиценв электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (чизии- бессрочно. MS Office Std 2010 тальные залы библиотеки) RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) -522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4а2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA № 934 a - MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization Преподавательская 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 (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) -522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 Помещения для самостоятельной работы МойОфис Образование free бессрочная для обучающихся с возможностью подключе-СПО; Отечественное офисное программное ния к Интернету и обеспечением доступа обеспечение "Р7-офис Десктоп».

в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии – бессрочно; Операционная система – АльтЛинукс; Офисное приложение – МойОфис; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) -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 Консультант-Плюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия – бессрочно; RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение); Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное обеспечение).

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ».
- - ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань».
- 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 «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).