Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейную теретво сельского хозяйства российской федерации Должность: Ректор Сельского хозяйства российской федерации Должность: Ректор Дата подписания: 27.06.2025 25.54.55
Уникальный програм инферементации высшего образования «Белгородский 5258223550ea9fbeb23726a16p26cty дарстренный забратрый забратрый университет

ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета

Н.С. Трубчанинова

24 » mad 2023 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Морфология животных

Направление подготовки/специальность: 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): ІТ в животноводстве

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 г. № 972;
- 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;
- профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015 г. № 1034 н;
- профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии», утвержденный Министерством труда и социальной защиты РФ от 14.07. 2020 г. № 423 н.

Составители: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Наумова С.В.

Рассмотрена на заседании кафедры морфологии, физиологии, инфекционной и
инвазионной патологии
«_10_»апреля2023 г., протокол №15
plus /
Зав. кафедрой Водяницкая С.Н.
Согласована с выпускающей кафедрой общей и частной зоотехнии «_24» мая2023 г., протокол №_10a
Зав. кафедрой Татьяничева О.Е.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Веще Ястребова О.Н.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цель изучения дисциплины** дать обучающемуся знания структурной организации процесса жизнедеятельности клеток, тканей, органов сельскохозяйственный и домашних животных, и закономерностей их развития в онтогенезе.
- **1.2.** Задачи: сформировать y студентов знание структурнофункциональной организации органов животных (млекопитающих и птиц) с позиций его целостности и единства с окружающей средой, способствующих успешному усвоению зоотехнических дисциплин в вопросах разведения, генетики, технологий содержания и кормления и на основе этих знаний зоотехнические дисциплины, правильно успешно осваивать оценивать физиологические процессы приспособления организма условиям кормления и содержания в практической деятельности, грамотно планировать и осуществлять мероприятия по борьбе с бесплодием и яловостью животных и получение продуктов животноводства в хозяйстве.

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

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

Морфология животных относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.16) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1. Математика
дисциплин, практик, на которых	2. Химия
базируется данная дисциплина	3. Физика
(модуль)	4. Зоология
	5. Введение в профессиональную
	деятельность
Троборомия и продравитом ной	знать:
Требования к предварительной подготовке обучающихся	общие базовые сведения по биологии живых
подготовке обучающихся	организмов;
	элементарные компьютерные модели опытов;
	навыки управления информацией
	(способность извлекать и анализировать
	информацию из различных источников);
	уметь:
	анализировать морфологические показатели у
	животных;
	организовывать и планировать
	морфометрические исследования;
	владеть: определением морфологических,
	химико-физических показателей у животных;
	базовыми исследованиями навыками

Дисциплина является предшествующей для разведения животных, скотоводства, свиноводства, овцеводства и козоводства, птицеводства, коневодства, дополнительных отраслей животноводства, мясного птицеводства, мясного скотоводства.

Преподавание курса морфологии животных неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. 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 достижения	Планируемые
компетен	компетенции	компетенции	результаты обучения по
ций			дисциплине
ОПК-1	Способен опреде-	ОПК-1.4	Знать: особенности
	лять биологический	Определяет	строения органов
	статус, нормативные	биологический статус	различных животных,
	обще-клинические	животных	перерабатываемых на
	показатели органов		мясо и используемых
	и систем организма		при производстве
	животных, а также		молока.
	качества сырья и		Уметь: использовать
	продуктов		физиологические
	животного и		процессы и целе-
	растительного		направленно их
	происхождения		регулировать с целью
			сохранения здоровья
			животного и повышения
			его продуктивности
			Владеть:
			анатомированием,
			методами работы с
			лабораторными и
			сельскохозяйственными
			животными, навыками
			по исследованию фи-
			зиологических констант
			функций, методами
			наблюдения и
			эксперимента

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)	работ	учебной ы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	2	1
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	36,25	14,95
В том числе:		
Лекции (Лек)	18	4
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	18	4
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
Текущие консультации (ТК)	-	4,5
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	-	-
Экзамен (КЭ)	0,25	0,25
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	0,2
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	18	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,75	89,05
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	10	2
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-прак-	14	10
тическим занятиям	14	10
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоя-	15,75	53,05
тельное изучение	13,73	33,03
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	10	20
подготовка реферата (контрольной работы)		20
Подготовка к экзамену	4	4

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час					омам		
	Очна	Очная форма обуче- ния			Заочная форма обуче ния			буче-
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятель- ная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
Модуль 1. Цитология, эмбриология,	26	4	6	16	22	1	1	20
гистология	7	1	2	4				
1. Строение животной клетки.	7	1	2	4				
2. Развитие многоклеточного организма.		1	2	4				
3. Общая гистология.	7 5	2	1	4				
Итоговое занятие по модулю 1	5	-	1	4				
Модуль 2. Аппарат движения. Кожа и её производные	27,75	2	4	21,75	22	1	1	20
1. Органы произвольного движения.	12	1	2	9				
2.Общая характеристика <i>мышц</i> и их действия.	11	1	1	9				
Итоговое занятие по модулю 2	4,75	-	1	3,75				
Модуль 3. Спланхнология	36	12	8	16	53,05	2	2	49,05
1. Аппарат пищеварения.	6	2	2	2				
2. Аппарат дыхания. Мочевыделение.	6	2	1	3				
3. Половой аппарат самца и самки.	5	2	1	2				
4. Сердечно-сосудистая система.	5	2	1	2				
5. Эндокринная система. Центральная и вегетативная нервная система. Анализаторы.	6	2	1	3				
6. Особенности строения органов птиц	5	2	1	2				
Итоговое занятие по модулю 3	3	-	1	2				
Предэкзаменационные консультации				•			_	
Текущие консультации	- 4,5							
Установочные занятия	- 2							
Промежуточная аттестация	0,25 0,25							
Контактная аудиторная работа (всего)	36,25	18	18	-	14,95	4	4	-
Контактная внеаудиторная работа	18 4							
(всего) Самостоятельная работа (всего)	53,75 89,05			,05				
Общая трудоемкость	108				108			

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. Цитология, эмбриология, гистология

- **1.** Строение животной клетки. Строение клетки животного организма, разнообразие клеточных форм. Деление клеток
- **2. Развитие многоклеточного организма.** Строение и развитие половых клеток, оплодотворение. Основные этапы развития зародыша.
- **3. Общая гистология.** Определение понятия "ткань". Общая характеристика и классификация тканей

Модуль 2. Аппарат движения. Кожа и её производные.

- **1. Органы произвольного движения.** Отделы и области тела животного. **Скелет**. Соединения костей (суставы, связки, сухожилия). Рост, развитие и строение молочной железы.
- **2. Общая характеристика** *мышц* **и их действия.** Морфофункциональные типы мышц. Основные группы соматической мускулатуры.

Модуль 3. Спланхнология

- 1. Аппарат пищеварения. Развитие, строение и топография отделов желудочно-кишечного
- тракта. Пищеварение в ротовой полости, желудке моногастричных. Пищеварение у жвачных. Пищеварение в тонком и толстом кишечнике.
- 2. Аппарат дыхания. Развитие, строение и топография органов дыхания.

Мочевыделение. Развитие, строение и топография органов выделения

- **3. Половой аппарат самца и самки.** Развитие, строение и топография органов размножения самцов и самок. Половое созревание животных.
- 4. Сердечно-сосудистая система. Развитие, строение, топография сердца и сосудов.
- **5.** Эндокринная система. Развитие, строение и топография желез внутренней секреции. Центральная и вегетативная нервная система. Развитие, общие закономерности строения и топография отделов ЦНС, их функции. Вегетативная нервная система. Анализаторы. Развитие, строение и топография органов чувств.
- 6.Особенности строения органов птиц

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)

№ п/г	Наименование рейтингов, модулей и блоков	энции	Объе	м уч	ебной р	аботы			лов
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа	Форма кон- троля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Вс	его по дисциплине	ОПК -1	108	18	18	53,75	Зачет	51	100
<i>I</i> . <i>I</i>	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
	одуль 1. Цитология, бриология, гистология	ОПК -1	26	4	6	16		10	20
1.	Строение животной клетки		7	1	2	4	Устный опрос, тестирование		
2.	Развитие многоклеточного организма.		7	1	2	4	Устный опрос, тестирование		
3.	Общая гистология.		7	2	1	4	Устный опрос, тестирование		
	оговый контроль знаний по мам модуля 1.		5	ı	1	4	Тестирование, ситуационные задачи		
	одуль 2. Аппарат движения. жа и её производные.	ОПК -1	27,75	2	4	21,75		10	20
1.	Органы произвольного дви- жения		12	1	2	9	Устный опрос, тестирование		
2.	Общая характеристика мышц		11	1	1	9	Устный опрос, тестирование		
	оговый контроль занятий по мам модуля 2.		4,75	-	1	3,75	Тестирование, ситуационные задачи		
M	одуль 3. Спланхнология	ОПК -1	36	12	8	16		11	20
1.	Аппарат пищеварения.		6	2	2	2	Устный		

	Промежуточная птестация					зачет	15	25
_	рикладных практических							
сформированности							+	+
	7. Рейтинг				-		-	
	честв						3	10
	Творческий рейтинг І. Рейтинг личностных						2	5
						задачи		<i>-</i>
	гоговый контроль знаний по мам модуля 3.	3	-	1	2	Тестирование, ситуационные		
6.	Особенности строения органов птиц	5	2	1	2	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи		
5.	Эндокринная система. Цен-	6	2	1	3	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи		
4.	Сердечно-сосудистая систе-	5	2	1	2	Устный опрос, тестирование ситуационные задачи		
3.	Половой аппарат самца и	5	2	1	2	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи		
2.	Аппарат дыхания. Мочевыде- ления.	6	2	1	3	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи		
						опрос, тестирование, ситуационные задачи		

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 ка- честв	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 сформированно сти 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».	+
Промежуточна я 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 рейтинг	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.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1. Скопичев, В. Г. Морфология и физиология животных: учебное пособие для вузов / В. Г. Скопичев, В. Б. Шумилов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 416 с.— Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187726

6.2. Дополнительная литература

- **1.** Соловьёва, Л. П. Морфология животных: учебное пособие / Л. П. Соловьёва. 2-е изд. пос. Караваево: КГСХА, [б. г.]. Часть 1 2019. 102 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133597
- **2.** Соловьёва, Л. П. Морфология животных: учебное пособие / Л. П. Соловьёва. 2-е изд. пос. Караваево: КГСХА, [б. г.]. Часть 2 2019. 127 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133598

6.2.1. Периодические издания

- 1. Ветеринария: научно-производственный журнал. Режим доступа: http://journalveterinariya.ru/,
 - 2. Ветеринария. РЖ: реферативный журнал ЦНСХБ

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, 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.
Лабораторно-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
практические	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,
	подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика
	полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение
	ситуационных задач.
C	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоятель ная	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физиологии, основной и дополнительной
работа	литературой, включая справочные издания, зарубежные
paoora	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

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
	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-
зачету	спекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные
	навыки по решению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – Режим доступа: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

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

Электронные ресурсы свободного доступа

- 1. Всероссийский институт научной и технической информации http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Научная электронная библиотека http://www2.viniti.ru
- 3. Федеральное агентство по науке и инновациям http://www.fasi.gov.ru/
- 4. Министерство сельского хозяйства РФ http://www.mcx.ru/
- 5. Агропромышленный Новости комплекс. агротехники, агрохимии, переработки сельхозпродукции и т.д. животноводства, растениеводства, Отраслевая доска объявлений. Календарь выставок. Блоги. http://www.agro.ru/news/main.aspx
- 6. Электронно библиотечная система, образовательные и просветительские издания http://www.iqlib.ru/
- 7. Научная поисковая система Scirus, предназначенная для поиска научной информации в научных журналах, персональных страницах ученых, сайтов университетов на английском и русском языках http://www.scirus.com/
- 8. Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок http://www.scintific.narod.ru/
- 9. Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса http://www.ras.ru/
- 10. Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации http://nature.web.ru/
- 11. Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ) универсальная классифика-ционная система областей знаний по научно-техни-

- ческой информации в России и государствах СНГ http://www.extech.ru/library/spravo/grnti/
- 12. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.cnshb.ru/
- 13. <u>АГРОПОРТАЛ.</u> <u>Информационно-поисковая система АПК http://www.agroportal.ru</u>
- 14. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 15. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru
- 16. Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии http://n-t.ru/
- 17. Науки, научные исследования и современные технологии http://www.nauki-online.ru/
- 18. Полнотекстовые электронные библиотеки http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html
- 19. Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ http://lib.belgau.edu.ru
- 20. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib" http://ebs.rgazu.ru/
- 21. ЭБС «ZNANIUM.COM» http://znanium.com/
- 22. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/books/
- 23. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) http://www.garant.ru/
- 24. СПС Консультант Плюс: Версия Профи http://www.consultant.ru
- 25. Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» БД ВИНИТИ РАН http://www2.viniti.ru/
- 26. Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» http://window.edu.ru/catalog/

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
	средства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №5.	Специализированная мебель для 120 обучающихся на посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: Ноутбук Asus преподавателя, проектор EPSON EB-X18, экран ScreenMedia (моторизированный), колонки Microlab, кронштейн, кабели коммутации, ящик под проектор, ящик под кабели. Имеется система видеонаблюдения.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 923	Специализированная мебель для обучающихся на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: - проектор NEC; - экран для проектора; - 2 акустические колонки MicrolabSolo; - ноутбук SAMSUNG 17.3 R 540. Информационные стенды (планшеты настенные)
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 Мб РС2700 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 информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного	Специализированная мебель: 3 стола, 2 полумягких стула, 3 тумбочки, 2 книжных

оборудования № 935а	шкафа, 1 шкаф платяной двухстворчатый, 1
	сейф.
	Рабочее место лаборанта: компьютер (си-
	стемный блок, монитор клавиатура мышь),
	МФУ BROTHER (принтер, сканер,
	ксерокс).

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

Виды помещений

онды помещении	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 5.	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011.
	Срок действия лицензии –бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор No180 от12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно;
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Сублицензионный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) -522
	лицензия. Срок действия лицензии – 1 год
Учебная аудитория для проведения	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
занятий лекционного типа, семинарского	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
типа, групповых и индивидуальных	Срок действия лицензии – бессрочно; MS
консультаций, текущего контроля и	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-
промежуточной аттестации № 923	вор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли-
	цензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry
	Endpoint Security для бизнеса (Сублицензи-
	онный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от
	03.11.2022) -522 лицензия. Срок действия ли-
	цензии – 1 год.
Помещения для самостоятельной работы	Microsoft Imagine Premium Electronic
обучающихся с возможностью	Software Delivery. Сублицензионный договор
подключения к Интернету и обеспечением	№937/18 на передачу неисключительных
доступа в электронную информационно-	прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии-
образовательную среду Белгородского	бессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL
ГАУ (читальные залы библиотеки)	Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок
	действия лицензии – бессрочно. Anti-virus
	Kaspersry Endpoint Security для бизнеса
	(Сублицензионный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) -522
	лицензия. Срок действия лицензии – 1 год. Информационно правовое обеспечение
	"Гарант" (для учебного процесса). Договор
	ларант (для учеоного 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-v0.4- а2 синтезатор речи
	Программа Balabolka (portable) для чтения
	трограмма Багаботка (рогаоте) для чтения

	вслух текстовых файлов. Программа
	экранного доступа NDVA.
Помещение для хранения и профилактиче-	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
ского обслуживания учебного оборудова-	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
ния № 935а	Срок действия лицензии – бессрочно; MS
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно; Anti-virus Kaspersry
	Endpoint Security для бизнеса
	(Сублицензионный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) -522
	лицензия. Срок действия лицензии – 1 год

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

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

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