Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.06.2023 08:44:30

Уникальный программный ключ:

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ азовательное И.о. декана экономический в. Гончаренко факультет факультет 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Машины и оборудование в животноводстве

Направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль) Сельское хозяйство – технические системы в агробизнесе

Квалификация Бакалавр

Год начала подготовки - 2023

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018 г. № 124;
- 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 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 г. N 652 н
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Сельское хозяйство технические системы в агробизнесе

Составитель: д-н.техн.наук, профессор Саенко Ю.В.

Рассмотрена на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе «29» марта 2023 г., протокол № 7-22/23

Зав. кафедрой

Макаренко А.Н.

Согласована с выпускающей кафедрой профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин

«21» апреля 2023 г., протокол № 8

Зав. кафедрой

Н.Н. Никулина

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Давитян М.Г.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цель дисциплины** дать будущим выпускникам знания о современных технологиях производства продукции животноводства и комплексной механизации основных производственных процессов в животноводстве
- 1.2. Задачи: изучение обучающимися достижений науки и техники области животноводства, технологии И механизации освоение прогрессивных технологий технических средств, приобретение И практических навыков эффективного использования техники и генетического потенциала животных, изучение проектирования и расчета аппаратов, машин и оборудования для ферм и комплексов.

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

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

Дисциплина «Машины и оборудование в животноводстве» относится к дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ.01.01 основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1. Безопасность жизнедеятельности			
дис-циплин, практик, на которых	2. Современные информационные технологии			
бази-руется данная дисциплина	3 Специальные сельскохозяйственные машины			
(модуль)				
	знать:			
	общие сведения о механизмах и машинах;			
	основные законы механики, гидравлики и теплотехники;			
	навыки управления информацией (способность			
Требования к предварительной	извлекать и анализировать информацию из			
подго-товке обучающихся	различных источников);			
	уметь:			
	> применять основные законы механики,			
	гидравлики и теплотехники на практике;			
	владеть:			
	навыками чтения чертежей и схем работы			
	машин;			
	ь базовыми исследовательскими навыками и			
	применять их на практике, адаптировать к			
	экстремальным условиям.			

Дисциплина является предшествующей для написания выпускной квалификационной работы.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ

РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формулиров	Индикаторы	Планируемые результаты обучения			
компе-	7,		по дисциплине			
тенций	компетенции	компетенции	по дисциплине			
ПК-4	Способен	ПК-4.1				
	выполнять	демонстрирует	знать: особенности организации			
	деятельность	специальные	труда, современные			
	и (или)	научные знания в	производственные технологии,			
	демонстриров	.т.ч. в предметной	производственное оборудование и			
	ать элементы	области (по	правила его эксплуатации; требования			
	осваиваемой	отраслям), знает	охраны труда при выполнении			
	обучающимис	особенности	профессиональной деятельности.			
	Я	организации труда,	уметь: демонстрировать элементы осваиваемой обучающимися			
	деятельности,	современные				
	предусмотрен	производственные	деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса,			
	ной	технологии,	программой учесного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики.			
	программой	производственное	владеть: особенностями организации			
	учебного	оборудование и	_			
	предмета,	правила его	труда, современными производственными технологиями,			
	курса,	эксплуатации;	•			
	дисциплины	требования охраны	производственного оборудования и			
	(модуля),	труда при	правилами его эксплуатации;			
	практики	выполнении	требования охраны труда при			
		профессиональной	выполнении профессиональной			
		деятельности (по отраслям)	деятельности (по отраслям).			
		ПК-4.2 умеет	знать: элементы деятельности,			
		выполнять	осваиваемой обучающимися, и (или)			
			выполнять задания, предусмотренные			
		деятельность и	программой учебного предмета, курса,			
		(или)	дисциплины (модуля), практики			
		демонстрировать	уметь: демонстрировать элементы			
		элементы	деятельности, осваиваемой			
		деятельности,	обучающимися, и (или) выполнять			
		осваиваемой	задания, предусмотренные			
		обучающимися, и	программой учебного предмета, курса,			
		(или) выполнять	дисциплины (модуля), практики			
		задания,	владеть способностью			
		предусмотренные	демонстрировать элементы			
		программой	деятельности, осваиваемой			
		учебного предмета,	обучающимися, и (или) выполнять			
		курса, дисциплины	задания, предусмотренные			
		(модуля), практики	программой учебного предмета, курса,			
			дисциплины (модуля), практики			
		ПК-4.3	знать: особенности выполнения			
		осуществляет	трудовых операций, приемов,			
		выполнение	действий профессиональной			
		трудовых	деятельности, предусмотренной			
	l	трудовых	делтельности, предусмотренной			

операций, приемов,	программой учебного предмета, курса,			
действий	дисциплины (модуля), практики.			
профессиональной	уметь: выполнять трудовые операции,			
деятельности,	приемы, действия профессиональной			
предусмотренной	деятельности, предусмотренной			
программой	программой учебного предмета, курса,			
учебного предмета,	дисциплины (модуля), практики			
курса, дисциплины	владеть методами выполнения			
(модуля), практики	трудовых операций, приемов,			
	действий профессиональной			
	деятельности, предусмотренной			
	программой учебного предмета, курса,			
	дисциплины (модуля), практики.			
ПК-4.4	знать: методы научного исследования			
Владеет методами	в предметной области (по отрасли)			
научного	уметь: применять методы научного			
исследования в	исследования в предметной области			
предметной	(по отрасли)			
области (по	владеть: методами научного			
отрасли)	исследования в предметной области			
	(по отрасли).			

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная
Семестр изучения дисциплины	2
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1.Контактная работа	
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	54,25
В том числе:	
Лекции (Лек)	18
Лабораторные занятия (Лаб)16	-
Практические занятия (Пр)	36
Установочные занятия (УЗ)	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Текущие консультации (ТК)	-
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)	37,75
в том числе:	

Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	10
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям	5,75
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	10
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	12
Подготовка к экзамену	-

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	работы і	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час Очная форма обучения			
	Всего	Лекции	Практ.занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	6	
Модуль 1. «Механизация приготовления и раздачи кормов»	40	8	16	16	
1. Механизация приготовления кормов	10	2	4	4	
2. Механизация приготовления кормосмесей и тепловой обработки кормов	10	2	4	4	
3. Механизация раздачи кормов	20	4	8	8	
Модуль 2. «Механизация технологических процессов в животноводстве»	51,75	10	20	21,75	
1. Механизация водоснабжения ферм, поения животных и птицы	14	2	6	6	
2. Механизация доения коров и первичной обработки молока	14	2	6	6	
3. Механизация удаления и утилизации навоза.	14	2	6	6	
4. Микроклимат в животноводческих помещениях. Механизация в овцеводстве и птицеводстве	9,75	4	2	3,75	
Предэкзаменационные консультации					
Текущие консультации			•		
Установочные занятия					
Промежуточная аттестация	5425		25		
Контактная аудиторная работа (всего)	54,25	18	36	-	
Контактная внеаудиторная работа (всего)	16				
Самостоятельная работа (всего)	37,75				
Общая трудоемкость	108				

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Механизация приготовления и раздачи кормов»

- 1. Механизация приготовления кормов
- 1.1. Общие сведения о кормах.
- 1.2 Способы подготовки кормов к скармливанию. Средства механизации, применяемые для подготовки кормов к скармливанию
 - 2 Механизация приготовления кормосмесей и тепловой обработки кормов
- 2.1. Виды тепловой обработки кормов
- 2.2. Применяемые агрегаты для тепловой обработки кормов
 - 3 Механизация раздачи кормов
- 3.1 Общие сведения о кормораздатчиках, их виды, общее устройство.
- 3.2 Кормораздатчики, применяемые на свиноводческих фермах
- 3.3 Кормораздатчики, применяемые на фермах крупного рогатого скота
- 3.4 Кормораздатчики, применяемые на птицеводческих и других фермах

Модуль 2. «Механизация технологических процессов в животноводстве»

- 1. Механизация водоснабжения ферм, поения животных и птицы
- 1.1 Общее устройство систем водоснабжения. Виды источников водоснабжения. Устройство насосов, способы очистки и обеззараживания воды.
- 1.2 Устройство поилок, применяемых на свиноводческих, птицеводческих фермах, а также фермах крупного рогатого скота.
 - 2. Механизация доения коров и первичной обработки молока
- 2.1 Виды доильных аппаратов, их общее устройство, принцип работы.
- 2.2 Стационарные доильные установки. Доильные роботы.
- 2.3 Назначение и общее устройство агрегатов для первичной обработки молока.
 - 3. Механизация удаления и утилизации навоза
- 3.1 Способы и средства механизации удаления навоза и помета из животноводческих и птицеводческих ферм
- 3.2 Способы и средства механизации, применяемые для переработки и утилизации навоза и помета.
 - 4. Микроклимат в животноводческих помещениях. Механизация в овцеводстве и птицеводстве
- 4.1 Общие сведения о микроклимате. Виды систем вентиляции и общее устройство.
- 4.2 Системы очистки, обеззараживания, увлажнения воздуха, применяемые на животноводческих и птицеводческих фермах.
- 4.3 Технические средства, используемые для обогрева животноводческих и птицеводческих ферм.

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/п	мпетенции (очная форма Наименование рейтингов,	. 00 j 10		_	ебной	і работы	Форма		<u> </u>
^{П/П} модулей и блоков		ИИ		r	1	T	контроля		may
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bc	его по дисциплине	ПК-4	10 8	18	36	37,75	Зачет	51	100
I. I	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
	одуль 1. «Механизация иготовления и раздачи	ПК-4	40	8	16	16		15	20
11 1	Механизация приготовления кормов	ПК-4	10	2	4	4	Устный опрос	5	6
۷.	Механизация приготовления кормосмесей и тепловой обработки кормов	ПК-4	10	2	4	4	Устный опрос	5	6
	Механизация раздачи кормов	ПК-4	20	4	8	8	Устный	5	8
тех	Модуль 2. «Механизация технологических процессов в животноводстве»		51, 75	10	20	21,75		16	20
	Механизация водоснабжения ферм, поения животных и птицы	ПК-4	14	2	6	6	Устный опрос	4	5
2.	Механизация доения коров и	ПК-4	14	2	6	6	Устный	4	5
	3. Механизация удаления и утилизации навоза.		14	2	6	6	Устный опрос	4	5
4.	4. Микроклимат в животноводческих помещениях. Механизация в овцеводстве и птицеводстве		9, 75	4	2	3,75	Устный опрос	4	5
II.	II. Творческий рейтинг							2	5
III. Рейтинг личностных								3	10
сф пр	. Рейтинг ормированности икладных практических гебований							+	+
<i>V</i> .	промежуточная тестация						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	Характеристика рейтингов	Максиму м 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 личностных 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 сформированнос ти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

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 Ужик В.Ф. Машины и оборудование для животноводческих ферм и комплексов / В.Ф. Ужик, О.В. Китаева, А.И. Тетерядченко и др. – Белгород: Белгородский ГАУ, 2017. – 462 с. Режим доступа: <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READ_ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=162214150580022112&Image_file_name=Only_EC2%5CMashinyi%5Foborudovanie%5Fzhivotnovodcheskih%5Fferm%2EUcheb_nik%2Epdf&mfn=53129&FT_REQUEST=&CODE=462&PAGE=1

2 Филонов Р.Ф. Механизация животноводства / Р.Ф. Филонов, Д.Н. Мурусидзе, В.В. Кирсанов, Ю.А. Мирзоянц. — М.: ИНФРА-М. — 219. — 427 с. https://znanium.com/read?id=355805

6.2. Дополнительная литература

1 Техника и технологии в животноводстве: учебное пособие для бакалавров направления подготовки 110800.62 - Агроинженерия (профили подготовки: "Технические системы в агробизнесе"; "Технический сервис в агропромышленном комплексе") / С. А. Булавин [и др.]; БелГСХА им. В.Я. Горина. - Белгород: Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014. - 144 с. Режим доступа:

%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5&CODE=144&PAGE=1

6.2.1. Периодические издания

- 1. Сельский механизатор.
- 2. Инновации в АПК: проблемы и перспективы.
- 3. Вестник аграрной науки Дона.
- 4 Тракторы и сельскохозяйственные машины.

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 надтан насти ступанта
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.
Практи- ческие 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 (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя- тельная работа	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физиологии, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов,

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

6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте $\Phi \Gamma FOY BO$ Белгородский ΓAY — 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

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование специальных помеш	ений и Осн	Оснащенность специальных помещений и			
помещений для самостоятельной р	аботы пог	иещений д	ля самост	оятельной ј	работы
№ 13Т Учебная лабора	а-тория Спе	циализиро	ованная	мебель	на 30
оборудования в мо.	лочном поса	дочных	мест.	Рабочее	место
животноводстве.		одавател	я: стол,	стул, доск	а мело-
	вая	Набо	р де	монстраці	ионного
	обор	удования	и: прое	ктор АС	CERvPD
	120I	DDLP;	компью	тер в	сборе,
	ауди	осистема	(ко.	лонки);	доска
	магн	итно-мај	ркерная;		
	Инф	ормацион	ный	планшет	. ИЗ

	акрилового стекла Поилка для КРС фирмы «Farmtec»; Передвижная доильная установка для коров АИД-1-01.
№16Т Учебная лаборатория оборудования в птицеводстве	Специализированная мебель на 34 посадочных места. Рабочее место преподавателя: стол, стул. Набор демонстрационного оборудования: Проектор Асег Projector X 1261; Экран для проектора; компьютер в сборе; Доска маркерная; Клеточная батарея для содержания кур-несушек тип «Univent»; Клеточные батареи для содержания бройлеров тип «Avimax»; Привод и лифт для удаления помета при клеточном содержании бройлеров тип «Avimax»; Приточно-вытяжной камин тип «Fac» Отопительный прибор «Vet-master»; Система приточно-вытяжных каналов «Big Dutchman»; Система Раd-cooling; Компьютеры управления микроклиматом МС-135, МС-235; Ниппельные поилки «Driking-пipple» Чашечные кор-мушки для индюшек и бройлеров; Кормушки для содержания родительского стада брой-леров; Клеточная батарея для кур несушек. Имеется система видеонаблюдения
№25Т Компьютерный класс. Аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ	Специализированная мебель на 14 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютер в комплекте. Набор демонстрационного оборудования: 15 компьютеров в комплекте. Имеется система видеонаблюдения
№ 26Т Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель на 168 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная. Набор демонстрационного оборудования: Проектор Epson EB-X18, Экран для проектора, компьютер в сборе, аудиосистема (колонки), доска магнитномаркерная Имеется система видеонаблюдения
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715

доступа в электронную информационно-	MHz\256 M6 PC2700 DDR			
образовательную среду Белгородского ГАУ	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM,			
(читальные залы библиотеки).	Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-			
Ул. Вавилова, 24	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; настенный плазменный телевизор			
	SAMSUNG PS50C450B1 Black HD			
	(диагональ 127 см); аудиовидео кабель			
	HDMI.			
Помещение для хранения и	Специализированная мебель:			
профилактического обслуживания учебного	Рабочее место лаборанта.			
оборудования № 12Т.				
ул. Студенческая, 2				

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

Наименование специальных помещений и Оснащенность специальных помещений и

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и		
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы		
№ 13Т Учебная лабора-тория оборудова-	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization		
ния в молочном животноводстве.	RUS OPL NL. До-говор №180 от 12.02.2011.		
	Срок действия лицензии – бессрочно MS		
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.		
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия		
	ли-цензии – бессрочно Kaspersky Endpoint		
	Security (Договор №963/2021 от 23.12.2021.		
	Срок действия до 28.12.2022).		
№16Т Учебная лаборатория оборудования в	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization		
птицеводстве	RUS OPL NL. До-говор №180 от 12.02.2011.		
	Срокдействия лицензии – бессрочно MS		
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.		
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия		
	ли-цензии – бессрочно Kaspersky Endpoint		
	Security (Договор №963/2021 от 23.12.2021.		
	Срок действия до 28.12.2022).		
№25Т Компьютерный класс. Аудито-рия	- MS Windows WinStrtr 7 Ac-dmc		
для курсового проектирования (выполнения	Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от		
курсовых работ	12.02.2011. Срок действия лицензии –		
	бессрочно MS Office Std 2010 RUS OPL		
	NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011.		
	Срок действия лицензии – бес-срочно		
	Учебный комплект программного		
	обеспечения: Пакет обновления КОМ-ПАС-		
	3D до версий V16 и V17. (сублицензионный		
	до-говор № МЦ-15-00330-0641 от 14		
	сентября 2015 г.) - 50 мест. Срок действия		
	лицен-зии – бессрочно. (отечественное ПО)		

	- Kaspersky Endpoint Security (Договор			
	№963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до			
	28.12.2022).			
Учебная аудитория для проведения занятий	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization			
лекционного типа № 26Т	RUS OPL NL. До-говор №180 от 12.02.2011.			
	Срок действия лицензии – бессрочно MS			
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.			
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия			
	ли-цензии – бессрочно Kaspersky Endpoint			
	Security (Договор №963/2021 от 23.12.2021.			
	Срок действия до 28.12.2022).			
Помещения для самостоятельной работы	Microsoft Imagine Premium Electronic			
обучающихся с возможностью	Software Delivery. Сублицензионный			
подключения к Интернету и обеспечением	договор №937/18 на передачу			
доступа в электронную информационно-	неисключительных прав от 16.11.2018.			
образовательную среду Белгородского ГАУ	Срок действия лицензии- бессрочно. MS			
(читальные залы библиотеки)	Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор			
	№180 от 12.02.2011. Срок действия			
	лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry			
	Endpoint Security для бизнеса			
	(Сублицензионный договор №28 от			
	08.11.2018).Срок действия лицензии с			
	08.11.2018 по 08.11.2019 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-v0.4-a2 синтезатор речи			
	Программа Balabolka (portable) для чтения			
	вслух текстовых файлов. Программа			
	экранного доступа NDVA			
Помещение для хранения и	-MS Windows WinStrtr 7 Acdmc			
профилактического обслуживания учебного	Legalization RUS OPL NL. Договор №180			
оборудования №	от 12.02.2011. 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			
	№149 от 11.12.2021) - 522 лицензия.			
	Срок действия лицензии 1 год			

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

– ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью

«ЗНАНИУМ» от 11.12.2019

- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015
- ЭБС «Лань», договор на оказание услуг № 211310200541231020100100070006399244 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательства Лань» от 08.10.2021г.
- 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 двигательного аппарата материально-технические нарушения опорноусловия 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).