Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Гринги Ство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-РАЦИИ

Дата подписания: 17.06.2024 00:21:36

Уникальный прФРДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВА-5258223550 ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОД-СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета

Н.С. Трубчанинова

14 » шал 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Микробиология

Направление подготовки: 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 науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г., № 245;
- профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015г. № 1034н;
- профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии», утвержденного приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. № 423н.

Составители: Ордина Н.Б., к.с-х.н, доцент

Рассмотрена на заседании кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции «_19_»мая2023 г., протокол №_10_
Зав.кафедрой Ордина Н.Б.
Согласована с выпускающей кафедрой общей и частной зоотехнии
« <u>24</u> » <u>мая</u> 2023 г., протокол № <u>10а</u>
Зав. кафедрой
Руководитель основной
профессиональной образовательной программы

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Микробиология - дисциплина, изучающая строение, функции, химическую деятельность, распространение, условия развития, роль и значение микроорганизмов в жизни человека, животных и растений.

- **1.1. Цель дисциплины** сформировать у студентов основы знаний микробиологии и умений использования полученных знаний для решения практических задач сельского хозяйства и перерабатывающих производств.
- **1.2. Задачи** научить студентов понимать мир микроорганизмов, его многочисленность и многообразие; показать их роль в превращении биогенных веществ в природе; в процессе формирования и изменения качества кормов, сырья, пищевых продуктов и возникновения ряда заболеваний, вызываемых патогенными и условно патогенными видами.
- привить навыки по проведению экспертизы кормов, молока, мяса, яиц и других пищевых продуктов, а также микробиологических методов диагностики и профилактики инфекционных болезней животных. (построение схемы диагностического поиска по выявлению причин и факторов риска заболевания, механизмов его развития, обоснование возможных лечебных и профилактических мер помощи животному).

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

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

Микробиология относится <u>к дисциплинам обязательной части</u> (Б1.О.19) основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис-	1. Морфология животных
циплин, практик, на которых бази-	3. Зоология
руется данная дисциплина (модуль)	
Требования к предварительной подго-	знать:
товке обучающихся	 общие базовые сведения по морфоло- гии, зоологии
	 элементарные компьютерные модели опытов;
	навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников);
	уметь:
	анализировать физиологические пока- затели у животных;
	> организовывать и планировать исследо-
	вания;
	> принимать решение по проблемам по-

 базовыми исследовательскими навыками и применять их на практике, адаптиро- вать к экстремальным условиям. 		и применять их на практике, адаптиро-
---	--	---------------------------------------

Дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин: кормление животных, зоогигиена, основы ветеринарии.

Преподавание курса микробиологии 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. Особенностью дисциплины «микробиология» является то, что к ее изучению может быть допущен студент, обладающий аналитическим мышлением, имеющий навыки самостоятельной работы и способный перейти от информационного обучения к методологическому.

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

Коды компе- тенций	Формулировка ком- петенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.1 Осуществляет оценку и распознает опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Знать: современные достижения в области микробиологии; биологию микроорганизмов, особенности их обитания и физиологии; мероприятия по предупреждению инфекционных болезней, порчи сырья, кормов. Уметь: решать ситуационные задачи различного типа; проводить отбор проб объектов внешней среды, патологического материала для лабораторных исследований, идентифицировать выделенную культуру; Владеть: основными методами лабораторного исследования сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки с целью определения качества и безопасности

	ОПК 6.2 Демонстрирует на-	Знать: мероприятия по пре-
	выки предотвращения рас-	дупреждению инфекционных
	пространения заболеваний в	болезней, порчи сырья, кор-
	отрасли животноводства	MOB.
		Уметь: интерпретировать
		результаты современных ди-
		агностических исследований
		Владеть: навыками прогнози-
		рования результатов диагно-
		стики; методами наблюдения
		и эксперимента.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИ-ДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)		учебной гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр /курс изучения дисциплины	3/2	2курс
Общая трудоемкость, всего, час	108/3	108/3
зачетные единицы		
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	36.25	18.95
В том числе:		
Лекции (Лек)	18	6
Лабораторные занятия (Лаб)	18	6
Практические занятия (Пр)	-	-
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
Текущие консультации (ТК)	-	4.5
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)	18	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,75	85.05
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	10	4
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	18	8
ческим занятиям	10	0
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-ное	10	41,3
изучение	10	41,3
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий : под-	7,75	21.75
готовка реферата (контрольной работы)	1,13	21./3
Подготовка к зачету	8	10

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обуче- ния, час							
	Очная форма обучения Заочная форма обуч				учения			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Beero	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модуль 1. «Общая микробиология»	42	8	10	24	38	2	2	34
1Предмет, методология и принципы микробиологии. Систематика, морфология, строение микроорганизмов	6	2	2	2	8	-	-	8
2 Физиология и генетика микроорганизмов	8	2	2	4	10	2	-	8
3Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы. Экология микроорганизмов.	10	2	2	6	10	-	2	8
4. Взаимодействие микроорганизмов друг с другом	12	2	2	8	10	-	-	10
Итоговое занятие по модулю 1	6		2	4				
Модуль 2. «Частная микробиология»	47.75	10	8	29.75	55.05	2	2	51.05
1.Микроорганизмы-возбудители инфекционных болезней.	8	2	2	4	15	1	ı	14
2. Микробиология кормов.	8	2	2	4	13	1	-	12
3. Микробиология молока	15	4	1	10	16		2	14
4. Микробиология мяса, яиц и кожевенно-мехового сырья	9	2	1	6	11.05	-	-	11.05
Итоговое занятие по модулю2	7.75	-	2	5,75				
Предэкзаменационные консультации								
Текущие консультации	- 4,5							
Установочные занятия	- 2							
Промежуточная аттестация		0,25				0,25+0,2		
Контактная аудиторная работа (всего)	36	18	18	-	12	6	6	-
Контактная внеаудиторная работа (всего)			18		4			
Самостоятельная работа (всего)	 	53,75 85,05						
Общая трудоемкость	108			108				

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Общая микробиология»

1. Предмет, методология и принципы микробиологии

1.1. Введение. Систематика, морфология и строение микроорганизмов.

Предмет и задачи микробиологии. Общие свойства микроорганизмов и их положение в системе живых существ. Отраслевые направления микробиологии Связь ее с другими науками. Краткий исторический очерк развития микробиологии

- 1.2. Микроскопический метод. Техника приготовления микропрепаратов; методы окраски., виды микроскопии.
- 1.3. Морфология микроскопических грибов.

Систематика, классификация грибов.

Морфологические особенности грибов родов *Мукор, Пенициллиум, Аспергиллус, Фузариум, Стахиботрис, Дендродохиум* и возбудителей дерматомикозов

2. Физиология и генетика микроорганизмов.

- 2.1. Химический состав прокариотной клетки. Ферменты микроорганизмов, их классификация. Типы питания микроорганизмов. Механизмы поступления питательных веществ в микробную клетку и факторы, влияющие на этот процесс. Энергетический обмен. Рост и размножение микроорганизмов. Условия роста микробов. Фазность размножения бактерий в культуре. Особенности культивирования строгих анаэробов. Способы размножения прокариот и эукариот.
- 2.2. Понятие о наследственности и изменчивости. Материальные основы наследственности. Структура ДНК и РНК. Понятие о геноме, генотипе и фенотипе. Плазмиды. Принципы генной инженерии.

3. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.

- 3.1. Влияние физических факторов на микроорганизмы: температуры, влажности, высушивания. излучения, ультразвука. Лиофилизация. Понятие о стерилизации и асептике.
- 3.2. Действие химических веществ. Понятие о бактерицидном и бактериостатическом действии, дезинфекции и антисептике. Принципы микробиологической оценки активности дезинфицирующих веществ.
- 3.3. Действие биологических факторов .Антибиотики. Продуценты антибиотиков, принципы их получения. Механизм действия антибиотиков на микробы. Методы определения их активности. Антибиотикорезистентность. Экология микроорганизмов. Экзогенная и эндогенная, аутохтонная и аллохтонная микрофлора тела животных Качественный состав микрофлоры отделов пищеварительного тракта. Дисбактериоз, его причины и методы коррекции. СПФ-животные. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе, экологическая ниша, формы взаимоотношений между микроорганизмами

4. Взаимодействие микроорганизмов

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 2.1. характеристика основных видов взаимоотношений между микроорганизмами.
- 2.2. формы взаимоотношений между м.о.

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2. «Частная микробиология»

1. Микроорганизмы-возбудители инфекционных болезней

- 1.1. Определение понятия «инфекция инфекционная болезнь». Виды инфекции. Роль иммунологического состояния организма, условий внешней среды в возникновении и течении инфекционного заболевания.
- 1.2. Практическое значение учения об иммунитете. Барьерные приспособления. Фагоцитоз. Виды иммунитета. Антигены. Антитела. Виды аллергии.

2. Микробиология кормов

- 2.1. Эпифитная микрофлора растений, ее качественный состав: молочнокислая, гнилостная, маслянокислая, грибная. Микробиологические основы консервирования зеленой растительной массы. Микробиологические процессы при приготовлении сена, зерна.
- 2.2. Микробиологические процессы при приготовлении, сенажа, силоса. Повышение питательности корма способом дрожжевания.

3. Микробиология молока и молочных продуктов.

- 3.1. Источники загрязнения молока микроорганизмами. Фазы развития микроорганизмов в молоке. Возбудители инфекционных болезней, передаваемые через молоко и молочные продукты.
- 3.2. Режимы обезвреживания молока от микрофлоры. Микрофлора кисломолочных продуктов.

4. Микробиология

мяса, яиц и кожевенно-мехового сырья

- 4.1. Микрофлора мяса и ее происхождение. Микробиологические процессы при различных видах консервирования мяса и мясопродуктов. Влияние санитарно-гигиенических условий на развитие микроорганизмов в мясе при хранении.
- 4.2. Источники микрофлоры яиц, яичного порошка и меланжа. Условия развития микроорганизмов в яйце и яичных продуктах в процессе хранения. Виды порчи яичных продуктов. Влияние санитарно-гигиенических условий на развитие микроорганизмов в яйце и яичных продуктах при хранении.
- 4.3Микрофлора парной шкуры. Изменение микрофлоры кожевенно-мехового сырья при его хранении (загнивание, плесневение, солевые пятна). Кожевенно-меховое сырье как возможный источник инфекций людей и животных (сибирская язва, бруцеллез, ящур, чума свиней и др.

Итоговое занятие по модулю2

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕ-

ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИП-ЛИНЕ

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

№ п/1	Наименование рейтингов, модулей и блоков	-нен-	Объем	уче	бной ј	работы	Форма контроля знаний		(max)
		Формируемые компетен- ции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bo		ОПК- 6.1 ОПК- 6.2	108	18	18	53.75	Зачет	51	100
<i>I</i> .	Рубежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
	«ил»	ОПК- 6.1 ОПК- 6.2	42	8	10	24		15	30
1.	Предмет, методология и принципы микробиологии. Систематика, морфология, строение микроорганизмов		6	2	2	2	Устный опрос		
2.	Физиология и генетика микроорганизмов		8	2	2	4	Устный опрос		
3.	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы. Экология микроорганизмов		10	2	2	6	Устный опрос		
4.	Взаимодействие микроорганизмов		12	2	2	8	Устный опрос		
	гоговый контроль знаний по мам модуля 1.		6	-	2	4	Тестирование, си- туационные задачи		
М	одуль 2. «Частная микробиоло- я»	ОПК-6.1 ОПК-6.2	47.75	10	8	29.75		16	30
1.	1.Микроорганизмы-возбудители инфекционных болезней		8	2	2	4	Устный опрос		
2.	2. Микробиология кормов		8	2	2	4	Устный опрос		
3.	3. Микробиология молока		15	4	1	10	Устный опрос		
4.	4. Микробиология мяса, яиц и кожевенно-мехового сырья		9	2	1	6	Устный опрос		

Итоговый контроль знаний по темам модуля 2.	7.75	-	2	5,75	Тестирование, ситуационные задачи		
II. Творческий рейтинг						2	5
III. Рейтинг личностных ка- честв						3	10
IV . Рейтинг сформированно- сти прикладных практиче- ских требований						+	+
V. Промежуточная атте- стация					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	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 лично- стных 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 ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1. Госманов, Р.Г. Микробиология. [Электронный ресурс] / Р.Г. Госманов, А.К. Галиуллин, А.Х. Волков, А.И. Ибрагимова. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2021. - 496 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91076.

6.2.Дополнительная литература

1. Госманов, Р.Г. Санитарная микробиология. [Электронный ресурс] / Р.Г. Госманов, А.Х. Волков, А.К. Галиуллин, А.И. Ибрагимова. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 252 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91306.

- 2. Госманов, Р.Г. Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии. [Электронный ресурс] / Р.Г. Госманов, Н.М. Колычев, А.А. Барсков. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 384 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/45680
- 3. Госманов, Р.Г. Микробиология и иммунология. [Электронный ресурс] / Р.Г. Госманов, А.И. Ибрагимова, А.К. Галиуллин. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 240 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/12976.

6.2.1. Периодические издания

- 1. Зоотехния
- 2. Ветеринария
- 3. Животноводство России и др.

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. Позднякова В.Н. «Общая микробиология» Методическое пособие для лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов факультетов ветеринарной медицины и технологического очной и заочной форм обучения. Белгород: издательство БелГСХА, 2010.— 82 с.
- 2. Позднякова В.Н. «Инфекция. Иммунитет.» Методическое пособие для лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов факультетов ветеринарной медицины и технологического очной и заочной форм обучения. Белгород: издательство БелГСХА, 2010.—48 с.
- 3. Позднякова В.Н. Методические указания по частной микробиологии для лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и 110401 «Зоотехния». Белгород: Издательство Белгородской ГСХА, 2010. 44 с.
- 4. Позднякова В.Н. «Возбудители инфекционных болезней». Методические рекомендации для лабораторных занятий и самостоятельной работы. Белгород: издательство БелГСХА, 2011.—74с.
- 5. Позднякова В.Н., ЖеребненкоС.В. Частная микробиология: Методические указания к лабораторным занятиям для студентов технологического факультета специальности 310700. Белгород: Издательство Белгородской ГСХА, 2007.-44с.

- 6. Позднякова В.Н.Тесты для определения остаточных знаний по дисциплине «Микробиология и иммунология» Методические указания. Белгород:Издательство БелГСХА,2008-13с.
- 7.Позднякова В.Н. Микробиология: Методические указания по общей микробиологии для лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов специальности специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» 110401- «Зоотехния». Белгород: издательство Белгородской ГСХА, 2010. 63с.
- 4. УМК по дисциплине «Микробиология» Режим доступа: https://www.do/belgau.edu.ru (логин, пароль)

Вил ульбилу	Организация паятали пости ступанта
Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
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, ко-
	торый 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 за-
	нятии.
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-
но-практи-	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек-
ческие заня-	тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов-
РИТ	ка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой
	литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), ре-
	шение задач по алгоритму и решение ситуационных задач
	Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии
тельная	и физиологии, основной и дополнительной литературой, вклю-
работа	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос-
	новных положений, терминов, сведений, требующих для запо-
	минания и являющихся основополагающими в этой теме. Со-
	ставление аннотаций к прочитанным литературным источни-
	кам и др. Решение ситуационных задач по своему индивиду-
	альному варианту, в которых обучающемуся предлагают
	осмыслить реальную профессионально-
	ориентированную ситуацию, необходимую для решения дан-
	ной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий, позво-
	ляющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний
	и умений обучающегося.

Вид учебных	Организация деятельности студента	
занятий		
	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 навы-	
	ки 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

ные системы			
Элек	Электронные ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/default	Всероссийский институт научной и технической ин-		
<u>x.asp</u>	формации		
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека		
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.		
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ		
http://www.agro.ru/new	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники,		
<u>s/main.aspx</u>	агрохимии, животноводства, растениеводства, перера-		
	ботки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска объ-		
	явлений. Календарь выставок. Блоги.		
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система, образовательные		
	и просветительские издания.		
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная		
	для поиска научной информации в научных журналах,		
	персональных страницах ученых, сайтов университе-		
	тов на английском и русском языках.		
http://www.scintific.nar	Научные поисковые системы: каталог научных ресур-		
od.ru/	сов, ссылки на специализированные научные поиско-		
	вые системы, электронные архивы, средства поиска		
	статей и ссылок.		
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН; инноваци-		
	онная и научная деятельность; новости, объявления,		
	пресса.		
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система,		
	нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и		
	образовательной информации.		
http://www.extech.ru/li	Государственный рубрикатор научно-технической ин-		

brary/spravo/grnti/	формации (ГРНТИ) - универсальная классификационная система областей знаний по научнотехнической информации в России и государствах СНГ.
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библиоте- ка
http://www.agroportal.r	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.
<u>u</u>	
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии.
http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные техноло-
online.ru/	гии
http://www.aonb.ru/iatp	Полнотекстовые электронные библиотеки
/guide/library.html	
Pec	урсы 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/bo	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для
intep.// // Wigaramera/	учебного процесса)
http://www.aongultont.e	СПС Консультант Плюс: Версия Проф
http://www.consultant.r	Спс консультант плюс. Версия проф
<u>u</u>	
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН
http://window.edu.ru/ca	Информационная система «Единое окно доступа к ин-
talog/	формационным ресурсам»

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

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

Виды помещений	Оборудование и технические сред- ства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель для обучаю-

лекционного типа № 4,5	щихся на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: Ноутбук ASUS, проектор NEC, экран для демонстрации, 2 акустические колонки. Информационные стенды (планшеты настенные):
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №942.	Специализированная мебель для обучающихся на 50 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: - проектор EPSON; - экран для проектора; - 2 акустические колонки MicrolabSolo; - ноутбук Lenovo 15.6 G 580. Информационные стенды (планшеты настенные)
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 941A, 942A.	Специализированная мебель: 3 стола, 2 полумягких стула, 3 тумбочки, 2 книжных шкафа, 1 шкаф платяной двухстворчатый, 1 сейф. Рабочее место лаборанта: компьютер (системный блок, монитор клавиатура мышь), МФУВКОТНЕК (принтер, сканер, ксерокс).

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 4,5.	RUS OPL NL. Договор №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 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. MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. групповых и индивидуальных консульта-Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Догоций, текущего контроля и промежуточной аттестании №946 вор №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. Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-Помещения для самостоятельной работы ware Delivery. Сублицензионный договор обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лиценэлектронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ бессрочно. MS Office Std 2010 (читальные залы библиотеки) RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 12.02.2011. Срок действия лицензии - бессрочно. - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный №УТУЦ7873/2.1.22.1832 договор 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного про-Договор №ЭПС-12-119 цесса). 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 MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудова-RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии - бессрочно; МЅ ния 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 до-говору №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 «Из-дательство 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 ВОЗМОЖ-НОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие асси-

стента, 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 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).