Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректорминистерство Сельского хозяйства Российской федерации

Дата подписания: 16.06.2024 13:51:42

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b64**ФЕДЕРАЛЬНОВ ПОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Деган агрономического факультета

ими А.В. Акинчин

«17» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Микробиология

Направление подготовки/специальность: 35.03.04

Направленность (профиль): Цифровая агрономия

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/ специальности 35.03.04 «Агрономия», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 699;
- 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 «Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 20.09. 2021г. №644н.

Составители: канд. с.-х. наук, доцент агрономического факультета Кузнецова Л.Н.

Рассмотрена на заседании методической ког факультета « <u>03</u> » <u>мая</u> 2024 г., про	1
Председатель методической комиссии	Морозова Т.С.
Согласована с руководителем основной пропрограммы	офессиональной образовательной
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	С.А. Линков

І ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Микробиология — дисциплина, предметом изучения которой являются микроскопические существа, называемые микроорганизмами, их биологические признаки, систематика, экология, взаимоотношения с другими организмами

Цель изучения дисциплины: формирование знаний по основам общей и сельскохозяйственной микробиологии и умений использования полученных знаний для решения практических задач сельскохозяйственного производства, в том числе с использованием цифровых средств.

Задачи:

- изучить систематику, морфологию, генетику и размножение бактерий; метаболизм микроорганизмов, участие микроорганизмов в превращениях различных соединений;
- изучить почвенные микроорганизмы и освоить методы определения их состава и активности;
- сформировать понятия 0 роли микроорганизмов почвообразовательном процессе и воспроизводстве плодородия микробиологических процессах при получении органических удобрений; о влиянии агротехнических приемов на почвенные микроорганизмы; о возможности использования микроорганизмов В технологиях сельскохозяйственного производства.

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.13) основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис-	1. Химия				
циплин, практик, на которых бази-	2. Экология				
руется данная дисциплина (модуль)					
Требования к предварительной подго-	знать:				
товке обучающихся	3 ₁ . общие базовые сведения по экологии,				
	биологии, химии;				
	32. элементарные компьютерные модели				
	опытов;				
	33. навыки управления информацией				
	(способность извлекать и анализировать				
	информацию из различных интернет				
	источников);				
	уметь:				
	У1. Проводить лабораторные				
	исследования согласно утвержденным				
	методикам;				
	> У2. организовывать и планировать				
	исследования;				

владеть: ➤ способностью статистической	обобщению тке результ	и атов
опытов, формули	1 2	

Освоение «Микробиология» необходимо дисциплины как предшествующее ДЛЯ изучения дисциплин агрохимия, земледелие, растениеводство, хранения переработки технология И продукции растениеводства, физиология и биохимия растений, кормопроизводство.

Преподавание курса микробиология 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 компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.2. Демонстрирует и использует знания основных законов естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач в профессиональной деятельности	знать: -микробиологические процессы и методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной микробиологической информацииморфология, систематика, физиология и генетика микроорганизмов -круговорот биогенных эллементов -технику безопасности при проведении микробиологических работ в лабораторных и промышленных условиях, -основные направления и возможности использования информационных технологий (ИТ) в микробиологии Уметь: -работать с источниками открытых данных и базами

знаний, касающихся микробиологических технологий, -проводить культивирование идентификацию микроорганизмов -устанавливать влияние биотических факторов микроорганизмы -искать нужные источники информации данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию в области микробиологии использованием цифровых средств Владеть: -микробиологическими технологиями по выделению штаммов микроорганизмов и осуществлению контроля за их чистотой; -методами количественного учета микроорганизмов, идентификации -навыками микроорганизмов лабораторных производственных условиях; -методами определения микробных ценозов почвы и

микроорганизмов ризосферы

биологической активности и

-навыками

токсичности почвы

определения

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 ты, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	2	2 2
1 1	108	108
Общая трудоемкость, всего, час	3	3
зачетные единицы 1.Контактная работа	3	
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	34,4	14,6
В том числе:	-,-	,-
Лекции (Лек)	16	4
Лабораторные занятия (Лаб)	16	8
Практические занятия (Пр)		
Установочные занятия (УЗ)		2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2	-
1.2.Промежуточная аттестация	1	
Зачет (КЗ)		
Экзамен (КЭ)	0,4	0,4
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)		
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	0,2
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	57,6	89,4
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	6	2
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	7	2
ческим занятиям	/	2
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	17	51,4
ное изучение	1/	J1, 4
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	7,6	30
подготовка реферата (контрольной работы)	,	
Подготовка к экзамену	20	4

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час					рмам		
	Очная форма				3ac		_	рма
		обуч	нения		обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятель ная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятель ная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модуль 1. ««Общая микробиология»	41	10	8	23	48	2	4	42
1. Объекты, история, задачи, направления и перспективы развития микробиологии.	8	2	2	4	11	1		10
2. Химический состав микробной клетки, морфология, систематика, физиология и генетика микроорганизмов.	13	2	5	6	14		4	10
3.Превращение микроорганизмами соединений углерода. Основные бродильные и окислительные процессы	6	2	-	4	12			12
4.Превращение микроорганизмами соединений азота, фосфора и железа	9	4	-	5	11	1		10
Итоговое занятие по модулю 1	5		1	4				
Модуль 2 «Сельскохозяйственная микробиология»	48,6	6	8	34,6	53,4	2	4	47,4
Микробиология почв	14	2	4	8	12		2	10
Микробиология растений	10	2	2	6	14	1	2	11
Микробиология кормов	8	2		6	12	1		11
Микробиология продуктов питания	10	-		10	15,4			15,4
Итоговое занятие по модулю 2	6,6		2	4,6				
Предэкзаменационные			2					
консультации								
Установочные занятия	-			2				
Промежуточная аттестация),4			(9,6	
Контактная аудиторная работа	34,4	16	16	-	14,6	4	8	-
(всего) Контактная внеаудиторная работа (всего)	16 4							
равота (всего) Самостоятельная работа (всего)			7,6		89,4			
Общая трудоемкость			08				9,4 !08	
оощия труооемкость		1	vo				vo	

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Общая микробиология»

1. Объекты, история, задачи, направления и перспективы развития микробиологии

- 1.1. История развития микробиологии, предмет, методы, задачи
- 1.2. Систематика и морфология микроорганизмов
- ЛР -1 Техника безопасности при работе в микробиологической лаборатории. Устройство микроскопа и правила работы с ним. Приготовление фиксированных препаратов бактерий и окраска их простыми методами.

2. Химический состав микробной клетки, морфология, систематика, физиология и генетика микроорганизмов

- 2.1. Химический состав микробных клеток.
- 2.2.Генетика микроорганизмов: наследственность и изменчивость
- 2.3.Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы
- ЛР -2. Питательные среды. Методы стерилизации микроорганизмов.
- ЛР -3. Морфология микроорганизмов. Сложные и дифференциальные методы окраски бактерий приготовление препаратов «раздавленная капля»
- ЛР -4. Культивирование. Получение чистых и накопительных культур микроорганизмов.

3. Превращение микроорганизмами соединений углерода. Основные бродильные и окислительные процессы

- 3.1. Круговорот веществ
- 3.2. Круговорот углерода и кислорода

4-5. Превращение микроорганизмами соединений азота, фосфора и железа

- 4.1. Микробная трансформация азота в биосфере земли
- 5.1. Превращение микроорганизмами соединений серы, фосфора, железа

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2. «Сельскохозяйственная микробиология»

6. Микробиология почв

- 6.1. Методы определения состава и активности почвенных микроорганизмов
- 6.2. Микроорганизмы почв различных типов
- ЛР-5. Учет численности микроорганизмов. Идентификация микроорганизмов.
- ЛР- 6. Изучение микробных ценозов почвы и микроорганизмов ризосферы.

7. Микробиология растений.

- 7.1. Микроорганизмы зоны корня и их влияние на растение. Симбиоз микроорганизмов с растениями. Эпифитные микроорганизмы растений и хранение урожая
 - 7.2. Развитие на растениях токсигенных грибов
- 7.3. Микробные землеудобрительные препараты и их эффективность. Инокуляция бобовых растений клубеньковыми бактериями. Использование в с-х микробов-антогонистов и микробных метаболитов
 - ЛР-7. Биологическая активность почвы. Токсичность почвы.

8.1. Микробиология кормов.

- 8.1.1. Процессы, происходящие при сушке сена
- 8.1.2. Консервирование кормов

8.2. Микробиология продуктов питания.

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

8.2.1. Микробиология молока, мяса и колбасных изделий, яиц, рыбы

8.2.2. Микробиология крупы, муки, хлеба

Итоговое занятие по модулю 2

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)

No.	, rammene penning by,		Объем	и уче	бной		Форма		
П/Г	модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа	контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bc	его по дисциплине	ОПК- 1	108	16	16	57,6	экзамен	51	100
<i>I</i> . <i>I</i>	Рубежный рейтинг						Сумма баллов	31	60
	одуль 1. «Общая кробиология»	ОПК- 1	41	10	8	23		15	30
	Объекты, история, задачи, направления и перспективы		8	2	2	4	защита работы	2	4
	Химический состав микробной клетки, морфология, систематика, физиология и генетика микроорганизмов.		13	2	5	6	защита работы	4	8
3	Превращение микроорганизмами соединений углерода. Основные бродильные и окислительные		6	2	-	4	тестовое задание	1	2
	Превращение микроорганизмами соединений азота, фосфора и железа		9	4	1	5	тестовое задание	1	2
	оговый контроль знаний по мам модуля 1.		5		1	4	тестирование,	7	14
Mo «C	одуль 2. Сельскохозяйственная икробиология»	ОПК- 1	48,6	6	8	34,6		16	30
1.	Микробиология почв		14	2	4	8	защита работы	5	8
2.	Микробиология растений		10	2	2	6	защита работы	2	4

3.	Микробиология кормов	8	2		6	тестовое задание	1	2
4.	Микробиология продуктов питания	10	-		10	-	-	-
	гоговый контроль знаний по мам модуля 2.	6,6		2	4,6	Тестирование	8	16
II.	Творческий рейтинг						2	5
	I. Рейтинг личностных честв						3	10
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований							+	+
V.	Промежуточная аттестация					экзамен	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	Максимум 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 дисципине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «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	25

	деятельности в частности.	
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

5.2.3. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (3 вопроса).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного задания, материала, умение свободно выполнять предусмотренные программой, усвоивший основную И знакомый c дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» усвоившим взаимосвязь выставляется студентам, основных дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебнопрограммного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки выполнении В предусмотренных программой заданий; правило, как оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать

обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1. Гернет, М. В. Микробиология : учебник / М.В. Гернет. - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 263 с. - ISBN 978-5-16-016454-0. - ISBN 978-5-16-108739-8

http://lib.belgau.edu.ru/cgi-

bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DB N=ZNANIUM_FULLTEXT&P21DBN=ZNANIUM&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=brie fHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=1150324%3C.%3E&USES21AL L=1

- 2. Микробиология : учебное пособие для студентов направления подготовки 35.03.04 Агрономия. Квалификация (степень) выпускника бакалавр / Белгородский ГАУ ; сост.: Л. Н. Кузнецова [и др.]. Белгород : Белгородский ГАУ, 2020. 70 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-
- <u>bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=%D0%954%2F%D0%9C%2059%2D063355743%3C.%3E&USES21ALL=1</u>
- 3. Шапиро, Я. С. Микробиология : учебное пособие / Я. С. Шапиро. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 308 с. ISBN 978-5-8114-4755 http://lib.belgau.edu.ru/cgi-

<u>bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=LANI_FULLTEXT&P21DBN=LANI&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=579%2E8%2F%D0%A8%2023%2D080259160%3C.%3E&USES21ALL=1</u>

6.2. Дополнительная литература

1. Микробиология : Учебное пособие для вузов / А. Т. Фарниев, А. Х. Козырев, А. А. Сабанова. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 152 с. - ISBN 978-5-507-44486-1

https://e.lanbook.com/book/260843

https://e.lanbook.com/img/cover/book/260843.jpg

2. Микробиология. Практикум: учебное пособие / Р. Т. Маннапова. - М.: Проспект, 2019. - 440 с. - ISBN 978-5-392-28773-4 ib.belgau.edu.ru/cgi-

bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DB

<u>N=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTM</u> L_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=<.>I=E4%2FM 23-291381135<.>&USES21ALL=1

3. Кисленко, В. Н. Микробиология. Практикум: учебное пособие / В.Н. Кисленко. - 1. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 239 с. - ISBN 978-5-16-015071-0. - ISBN 978-5-16-107573-9.

http://lib.belgau.edu.ru/cgi-

bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DB N=ZNANIUM_FULLTEXT&P21DBN=ZNANIUM&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=brie fHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=1016621%3C.%3E&USES21AL L=1

6.2.1. Периодические издания

- 1. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru
- 2. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.cnshb.ru/
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 4. ФЕРМЕР.RU главный фермерский портал http://www.fermer.ru/
- 5. Микробиология. Журнал https://sciencejournals.ru/journal/mikbio/
- 6. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии https://microbiol.crie.ru/jour/index
- 7. Микробиология. Журнал https://www.fbras.ru/napravleniya-nauchnyx-issledovanij/zhurnaly/mikrobiologiya?ysclid=lu5gx3okmk902954377
- 8. <u>AГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК https://www.exponet.ru/exhibitions/online/dachamo2004/agroportal.ru.html?ysclid=lu5h2rmmfv664570516</u>

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,		
	последовател	тьно фиксиро	вать основі	ные положе	ения, выводы,		

D	
Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
	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.
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
но-практи-	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
ческие	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,
занятия	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-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии
тельная	и физиологии, основной и дополнительной литературой,
работа	включая справочные издания, зарубежные источники, конспект
	основных положений, терминов, сведений, требующих для
	запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.
	Составление аннотаций к прочитанным литературным
	источникам и др. Решение ситуационных задач по своему
	индивидуальному варианту, в которых обучающемуся
	предлагают осмыслить реальную профессионально-
	ориентированную ситуацию, необходимую для решения
	данной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий,
	позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня
	знаний и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять
	полученные знания для решения задач определенного типа по
	теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену/зачету необходимо
экзамену/	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую
зачету	литературу, полученные навыки по решению ситуационных
	задач

6.3.2 Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте $\Phi \Gamma EOY BO$ Белгородский $\Gamma AY - Peжим доступа:$ 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

справочные системы				
Электронные ресурсы свободного доступа				
http://elibrary.ru/defaul	Всероссийский институт научной и технической			
<u>tx.asp</u>	информации			
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/ne	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники,			
ws/main.aspx	агрохимии, животноводства, растениеводства,			
	переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая			
	доска объявлений. 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			
	университетов на английском и русском языках.			
http://www.scintific.na	Научные поисковые системы: каталог научных			
<u>rod.ru/</u>	ресурсов, ссылки на специализированные научные			
	поисковые системы, электронные архивы, средства			
	поиска статей и ссылок.			
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура РАН;			
	инновационная 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			
brary/spravo/grnti/	информации (ГРНТИ) - универсальная классифика-			
	ционная система областей знаний по научно-			
	технической информации в России и государствах			
	СНГ.			
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная			
	библиотека			
http://www.agroportal.	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система			
<u>ru</u>	ΑΠΚ.			
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		
online.ru/	технологии		
http://www.aonb.ru/iat	Полнотекстовые электронные библиотеки		
p/guide/library.html			
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ			
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО		
	Белгородский ГАУ		
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"		
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»		
http://e.lanbook.com/b	Электронно-библиотечная система издательства		
ooks/	«Лань»		
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»		
	(для учебного процесса)		
http://www.consultant.	СПС Консультант Плюс: Версия Проф		
<u>ru</u>			
	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная		
http://www2.viniti.ru/	библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН		
-	, ' '		
http://window.edu.ru/c	Информационная система «Единое окно доступа к		
atalog/	информационным ресурсам»		

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 №422.	Интерактивная доска, кафедра стационарное демонстрационное оборудование (проектор, настенный экран) стулья 42 шт., и столы 21 шт. ученические, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная.
№528	Стационарное демонстрационное оборудование (проектор, настенный экран) стулья 30 шт. и столы ученические 15 шт., доска меловая настенная.
Учебная аудитория для проведения занятий	Иономер, рh-метр, сушилка, мельницы
лекционного типа, лаборатороно	почвенные и растительные, аналитические

практических занятий, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №524. №522	весы, сахариметр, рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная, стулья ученические, столы лабораторные 14 шт. Термостат, ламинарный бокс, стерилизатор, автоклав, 3 микроскопа, счетчик колоний рабочее место преподавателя: стол, стул, стол лабораторный 2 шт.
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 №407	Специализированная мебель: Рабочее место лаборанта:

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
№503, №524,№522	RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011.
	Срок действия лицензии –бессрочно;
	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор No180 от12.02.2011. Срок
	действия лицензии – бессрочно;
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) -
	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1
	год.
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа, семинарского типа,	RUS OPL NL. Договор No180 от12.02.2011.
групповых и индивидуальных	Срок действия лицензии –бессрочно;

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №422,	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок
промежуточной аттестации ле422, 421,524,528,503	договор потко оттг.ог.готт. Срок действия лицензии – бессрочно;
721,327,320,303	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) -
	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1
	год.
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
(читальные залы ополнотеки)	№180 от 12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно.
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) -
	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1
	522 лицензия. Срок деиствия лицензии – 1 год.
	Информационно правовое обеспечение
	"Гарант" (для учебного процесса). Договор
	№ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия
	- бессрочно. СПС КонсультантПлюс:
	Версия Проф. Консультант Финансист.
	КонсультантПлюс: Консультации для
	бюджетных организаций. Договор от
	01.01.2017. Срок действия - бессрочно.
	RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи
	Программа Balabolka (portable) для чтения
	вслух текстовых файлов. Программа
	экранного доступа NDVA
Помещение для хранения и	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
профилактического обслуживания учебного	RUS OPL NL. Договор No180 ot12.02.2011.
оборудования №407	Срок действия лицензии –бессрочно;
оборудования жето/	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор No180 от12.02.2011. Срок
	действия лицензии – бессрочно;
	- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
	бизнеса (Договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) -
	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1
	_
	год.

7.3. Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- -ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 160эбс/4,1,23,1044 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 12.12.2023;
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 06.10.2023;
- 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, опорно- двигательного нарушения аппарата материально-технические обеспечивают возможность беспрепятственного условия университета 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 необходимые технические предоставлены 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).