Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старири Николетр СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.09.2022 09:51:58

Vимкальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТ 5258223550ea9fbeb237 **ОБРАЗОВАРЕНОЕ УЗОРЕЖ**ИЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Технологич

Декан технологического факультета

Н.С. Трубчанинова

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Биохимия

Направление 19.03.03 Продукты питания подготовки животного происхождения

Направленность (профиль) Технология мясных и молочных продуктов

Квалификация - «бакалавр (программа прикладного бакалавриата)» Год начала подготовки-2022

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований: федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11.08.2020 г № 936;

- 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 22.002 «Специалист по технологии продукты питания животного происхождения», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 30 августа 2019г. №602 н.

Составитель(и): старший преподаватель кафедры математики, физики, химии и информационных технологий Шульгина М.Е.

Волощенко Л.В.

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Биохимия — дисциплина, изучающая химические реакции и процессы, протекающие в клетках и лежащие в основе жизнедеятельности организма.

1.1. Цель дисциплины — приобретение знаний о структуре и свойствах химических соединений, входящих в состав живых организмов, об основных закономерностях биохимических процессов и механизмах регуляции обмена веществ; овладение методами и навыками работы на приборах и оборудовании, используемых в биохимических лабораториях; формирование теоретического базиса для последующего изучения специальных дисциплин.

1.2. Задачи:

- научить студентов понимать основные закономерности биохимии;
- привить студентам практические навыки в подготовке, организации, выполнении лабораторных исследований по биохимии, включая использование современных приборов и оборудования; в том числе привить практические навыки, значимые для будущей профессиональной деятельности;
- привить студентам навыки грамотного и рационального оформления выполненных экспериментальных работ в лабораторном практикуме, обработки результатов эксперимента; навыки работы с учебной, монографической, справочной химической литературой.

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

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

Биохимия относится <u>к дисциплинам обязательной части</u> (Б1.О.16) основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Для ее изучения необходимы знания, умения и компетенции по органической химии, биологии в объеме, предусмотренном государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (базовый уровень).

Наименование предшествующих дис-	1. Хими
циплин, практик, на которых бази-	2. Современные информационные
руется данная дисциплина (модуль)	технологии
Требования к предварительной подго-	знать:
товке обучающихся	общие базовые сведения по
	органической и физколлоидной химии,;
	> элементарные компьютерные модели

опытов;
> навыки управления информацией
(способность извлекать и анализировать
информацию из различных
источников);
уметь:
анализировать физиологические
показатели у животных;
> подготовить и провести химический
эксперимент с использованием методов
аналитической, органической и
физколлоидной химии по изучению
свойств и идентификации важнейших
классов биохимических соединений,
ряда природных объектов;
> проводить обработку результатов
эксперимента и оценивать их в
сравнении с литературными данными;
> принимать решение по проблемам
постановки опытов;
владеть:
техникой фильтрования, экстракции,
определения физико-химических
констант веществ;
навыками работы на приборах: pH-
метр, центрифуга;
Базовыми исследовательскими
навыками и применять их на практике,
адаптировать к экстремальным условиям.

Дисциплина «Биохимия» является предшествующей для химии и физики молока, микробиологии пищевых продуктов, технологии молока и молочных продуктов, а также мяса и мясных продуктов и др.

Преподавание курса биохимии 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-2	Способен	ОПК-2.1. Демонстрирует	Знать:
	применять	знания основных законов	- теоретические основы
	основные законы и	естественно-научных и	биохимии;

	-6	
	общепрофессиональных дисциплин для решения	- свойства важнейших классов биохимических соединений во
	типовых задач в	
	профессиональной	взаимосвязи с их строением;
7 I	деятельности	методы выделения, очистки,
профессиональной	деятельности	идентификации соединений;
деятельности		- энергетику и кинетику
		биохимических процессов;
		- свойства растворов
		биополимеров и биологически
		активных веществ;
		- особенности метаболизма у
		сельскохозяйственных
		животных.
		Уметь:
		- грамотно объяснять
		процессы, происходящие в
		организме, с биохимической
		точки зрения;
		- подготовить и провести
		химический эксперимент по
		изучению свойств и
		идентификации важнейших
		природных объектов;
		- использовать необходимые
		приборы и лабораторное
		оборудование при проведении
		исследований;
		- проводить обработку
		результатов эксперимента и
		оценивать их в сравнении с
		литературными данными;
		- интерпретировать
		. – – –
		исследований для оценки
		состояния обмена веществ.
		Владеть:
		- знаниями об основных
		биохимических
		закономерностях и их
		использовании
		профессиональной
		деятельности;
I		_
		- навыками работы на

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам) Очная Семестр изучения дисциплины 2 семестр Общая трудоемкость, всего, час зачетные единицы 4 1. Контактная работа обучающихся с преподавателем 108,25 1.1. Аудиторные занятия (всего) 72,25 В том числе: 36 Лабораторные занятия (Лаб) 18 Практические занятия (Пр) 18 Установочные занятия (V3) - Предэкзаменационные консультации (Конс) - Текущие консультации (ТК) - 1.2. Промежуточная аттестация - Зачет (К3) 0,25 Экзамен (К3) 0,25 Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) - Выполнение контрольной работы (кКН) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятия 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75 <	Вид работы	Объем учебной работы, час
Общая трудоемкость, всего, час зачетные единицы 144 1. Контактная работа обучающихся с преподавателем 108,25 1.1. Аудиторные занятия (асего) 72,25 В том числе: 36 Лекции (Лек) 36 Лабораторные занятия (Лаб) 18 Практические занятия (Ир) 18 Установочные занятия (V3) - Предэкзаменационные консультации (Конс) - Текущие консультации (ТК) - 1.2. Промежуточная аттестация - Зачет (К3) 0,25 Экзамен (КЭ) - Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) - Выполнение контрольной работы (ККН) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельном работа над темами (вопросами), вынесенными заданий: 1,75 подготовка реферата (контрольной работы) 1,75		
3ачетные единицы 4 1. Контактная работа обучающихся с преподавателем 108,25 1.1. Аудиторные занятия (всего) 72,25 В том числе: 36 Лабораторные занятия (Лаб) 18 Практические занятия (Пр) 18 Установочные занятия (Пр) - 18 Установочные занятия (УЗ) - 1 Предъкзаменационные консультации (Конс) - 1 Текущие консультации (ТК) - 1 1.2. Промежуточная аттестация 3ачет (КЗ) 0,25 Экзамен (КЭ) - 1 Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) - 1 Выполнение контрольной работы (ККН) - 1 Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Семестр изучения дисциплины	2 семестр
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем 108,25 1.1. Аудиторные занятия (всего) 72,25 В том числе: 36 Лабораторные занятия (Паб) 18 Практические занятия (Пр) 18 Установочные занятия (V3) - Предэкзаменационные консультации (Конс) - Текущие консультации (ТК) - 1.2. Промежуточная аттестация - Зачет (К3) 0,25 Экзамен (КЭ) - Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) - Выполнение контрольной работы (ККН) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельном работа по видам индивидуальных заданий: 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: 1,75		
1.1. Аудиторные занятия (всего) 72,25 В том числе: 36 Лекции (Лек) 36 Лабораторные занятия (Пр) 18 Ирактические 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) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: - Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	,	
В том числе: Лекции (Лек) Лабораторные занятия (Лаб) Практические занятия (Пр) 18 Установочные занятия (V3) Предэкзаменационные консультации (Конс) Текущие консультации (ТК) 1.2. Промежуточная аттестация Зачет (К3) Экзамен (КЭ) Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) Выполнение контрольной работы (ККН) Проектная деятельность (ПД) 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа по проработке лекционного материала Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	1. Контактная работа обучающихся с преподавателем	108,25
Лекции (Лек) 36 Лабораторные занятия (Лаб) 18 Практические занятия (ИР) 18 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) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: - Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: 1,75 подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	1.1. Аудиторные занятия (всего)	72,25
Лабораторные занятия (Лаб) 18 Практические занятия (Ир) 18 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) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: - Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	В том числе:	
Практические занятия (Пр) Установочные занятия (V3) Предэкзаменационные консультации (Конс) Текущие консультации (ТК) 1.2. Промежуточная аттестация Зачет (К3) Экзамен (КЭ) Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) Выполнение курсовой работы (ККН) Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) В том числе: Самостоятельная работа по проработке лекционного материала Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Лекции (Лек)	36
Установочные занятия (V3) - Предэкзаменационные консультации (Конс) - Текущие консультации (ТК) - 1.2. Промежуточная аттестация - Зачет (К3) 0,25 Экзамен (КЭ) - Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) - Выполнение контрольной работы (кКН) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: - Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Лабораторные занятия (Лаб)	18
Предэкзаменационные консультации (Конс) - Текущие консультации (ТК) - 1.2. Промежуточная аттестация 0,25 Зачет (КЗ) 0,25 Экзамен (КЭ) - Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) - Выполнение контрольной работы (ККН) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: - Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Практические занятия (Пр)	18
Текущие консультации (ТК) - 1.2. Промежуточная аттестация 0,25 Зачет (КЗ) 0,25 Экзамен (КЭ) - Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) - Выполнение контрольной работы (ККН) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: - Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Установочные занятия (УЗ)	1
1.2. Промежуточная аттестация 0,25 Зачет (КЗ) 0,25 Экзамен (КЭ) - Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) - Выполнение контрольной работы (ККН) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: - Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Зачет (КЗ) 0,25 Экзамен (КЭ) - Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) - Выполнение контрольной работы (ККН) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: - Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Текущие консультации (ТК)	-
Экзамен (КЭ) - Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) - Выполнение контрольной работы (ККН) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: - Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	1.2. Промежуточная аттестация	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР) - Выполнение контрольной работы (ККН) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: - Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Зачет (КЗ)	0,25
Выполнение контрольной работы (ККН) - Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: - Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Экзамен (КЭ)	-
Проектная деятельность (ПД) 36 1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль) 18 2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: 6 Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Выполнение контрольной работы (ККН)	1
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего) 17,75 в том числе: 6 Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Проектная деятельность (ПД)	36
В том числе: Самостоятельная работа по проработке лекционного материала Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	18
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала 6 Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	17,75
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 4 2	в том числе:	
ческим занятиям 4 Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	6
ческим занятиям Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение 2 Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	1
ное изучение Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	ческим занятиям	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы) 1,75	Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	2
подготовка реферата (контрольной работы)		<u> </u>
		1,75
		4

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	·				
	Очная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторно- практические занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	
Модуль 1. «Биологически активные соединения»	30	12	12	6	
1. Предмет, методология и принципы биологической химии. Химический состав организма	7	4	2	1	
2. Ферменты (энзимы)	5	2	2	1	
3. Витамины	10	4	4	2	
4. Гормоны	5	2	2	1	
Итоговое занятие по модулю 1	3	-	2	1	
Модуль 2. «Обмен веществ и энергии»	59,75	24	24	11,75	
1. Общая характеристика обмена веществ	4,75	2	2	0,75	
2. Биологическое окисление. Энергетический обмен	7	4	2	1	
3. Обмен белков	10	4	4	2	
4. Обмен углеводов (сахаров)	10	4	4	2	
5. Обмен липидов (жиров)	10	4	4	2	
6. Обмен нуклеиновых кислот	5	2	2	1	
7. Минеральный и водный обмен	5	2	2	1	
8. Взаимосвязь обменов	5	2	2	1	
Итоговое занятие по модулю 2	3	-	2	1	
Предэкзаменационные консультации			-		
Текущие консультации			-		
Установочные занятия			-		
Промежуточная аттестация	0,25				
Проектная деятельность	36				
Контактная аудиторная работа (всего)	108,25	36	36	-	
Контактная внеаудиторная работа (всего)			18		
Самостоятельная работа (всего)			17,75		
Общая трудоемкость	144				

4.3. Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Биологически активные соединения»

1. Предмет, методология и принципы биохимии

Предмет и задачи биохимии. Структура дисциплины и ее связь с другими науками. Методология, принципы и методы биохимии. Химический состав организма животных.

2. Ферменты

Понятие о ферментах как биологических катализаторах. Химическая природа энзимов. «Однокомпонентные» и «двухкомпонентные» ферменты. Кинетика ферментативных реакций, механизм действия ферментов. Активный центр. Аллостерический центр.

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Основные свойства ферментов; факторы, определяющие активность ферментов. Принципы выделения и очистки. Современная номенклатура и классификация ферментов. Понятие о проферментах (зимогенах) и их важной роли в регуляции ферментативной активности. Изоферменты, клиническое значение их определения. Принципы энзимодиагностики.

3. Витамины

История развития учения о витаминах. Определение витаминов как важнейших биологически активных веществ. Понятие авитаминозах, об гиповитаминозах, гипервитаминозах, антивитаминах. Классификация И номенклатура витаминов: буквенная, химическая. физиологическая.

Жирорастворимые витамины.

Витамины группы A (ретинолы). Строение, свойства, источники. Провитамины витамина A: α -, β , γ -каротины растений и их превращение в организме. Участие витамина A в зрительном процессе, обмене белков, углеводов, липидов. Содержание витамина A и каротинов в основных биологических объектах (кровь, молоко, желток яиц, печень).

Витамины группы D (кальциферолы). Строение. Источники. Провитамины D2 и D3. Участие в регуляции обмена кальция и фосфора. Рахит и остеомаляция. Содержание кальция и фосфора в крови (Ca: P), активность щелочной фосфатазы при рахите.

Витамины группы Е (токоферолы). Биологическая и антиоксидантная роль токоферолов. Мышечная дистрофия. Креатинурия.

Витамины группы К (филлохиноны). Источники витамина К. Викасол. Строение и биологическая роль. Участие витамина К в свертывании крови.

Коэнзим Q (убихинон). Биологическая роль.

Витамин F. Строение. Роль в образовании простагландинов.

Водорастворимые витамины.

Витамины группы В. Витамин В1 (тиамин). Природные источники. Биологическая роль, участие в образовании коферментов (тиаминпирофосфат). Витамин В2 (рибофлавин). Природные источники. Биологическая роль, участие в образовании коферментов (ФМН, ФАД). Витамин В3 (пантотеновая кислота). Природные источники. Биологическая роль, участие в образовании коферментов (коэнзима А). Витамин РР (никотиновая кислота и никотинамид). Природные источники. Биологическая роль, участие в образовании коферментов (НАД, НАДФ). Витамин В6 (пиридоксин, пиридоксаль, пиридоксамин). Природные источники. Биологическая роль, участие в образовании коферментов (пиридоксальфосфата). Витамин В12 (цианкобаламин). Природные источники. Биологическая роль фолиевой кислота (витамин Вс). Природные источники. Биологическая роль фолиевой кислоты, участие в образовании коферментов. Участие фолиевой кислоты в обмене нуклеиновых кислот. Мегалобластическая анемия.

Биотин (витамин Н). Строение и свойства. Природные источники. Биологическая роль, участие в образовании кофермента.

Витамин С (аскорбиновая кислота). Природные источники. Биологическая роль.

Витамин Р. Природные источники. Биологическая роль.

Витамин U. Признаки авитаминоза. Природные источники. Биологическая роль.

4. Гормоны

Определение. Классификация. Гормоны как эффекторы обмена веществ. Механизм действия. Место биосинтеза гормонов - эндокринные железы. Гипер- и гипофункции желез.

Гормоны гипоталамуса. Гормоны передней и задней доли гипофиза; структура, свойства, биологическая роль. Гормоны щитовидной железы, структура, свойства, биологическое действие. Гормоны поджелудочной железы — инсулин, глюкагон: структура, свойства,

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

биологическое действие. Гормоны паращитовидных желез, структура, свойства, биологическая роль. Гормоны мозгового слоя и коры надпочечников; их структура, свойства, биологическая роль. Гормоны половых желез. Их структура, свойства, биологическая роль. Простагландины. Использование гормонов и их синтетических аналогов в животноводстве.

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2. «Обмен веществ и энергии»

1. Общая характеристика обмена веществ и энергии. Основные этапы обмена веществ. Общие и специфические пути метаболизма.

2. Биологическое окисление. Энергетический обмен

1.2. Биологическое окисление. История формирования современного представления о биологическом окислении. Ферменты митохондриальной дыхательной цепи. Свободное окисление. Окисление, сопряженное с фосфорилированием. Разобщение окисления и фосфорилирования и факторы, его вызывающие. Окисление пирувата до ацетил-КоА. Цикл трикарбоновых кислот. Энергетический баланс общих путей катаболизма.

3. Обмен белков

Протеины и протеиды. Баланс азота и его разновидности. Расщепление белков в органах пищеварения. Пептидазы. Особенности превращения азотсодержащих веществ у жвачных животных. Микробиальный синтез белка в преджелудках и толстом отделе кишечника. Значение белков микробного синтеза в питании жвачных животных. Полноценные и неполноценные белки. Всасывание продуктов переваривания белков. Гниение белков в кишечнике под влиянием бактерий и механизм обезвреживания токсических продуктов. его основные этапы. Пути превращения И (дезаминирование, трансаминирование, декарбоксилирование). Биосинтез аминокислот в организме. Обезвреживание аммиака в организме (синтез мочевины, глутамина, аспарагина и др.). Особенности обмена аминокислот. Использование безазотистых остатков аминокислот в тканях. Общие принципы регуляции обмена белков. Принципы нормирования белкового и аминокислотного питания животных. Особенности обмена белков у птиц. Патологии обмена белков. Особенности обмена хромопротеинов и других сложных белков.

4. Обмен углеводов (сахаров)

Переваривание углеводов в желудочно-кишечном тракте и их всасывание. Ферменты, участвующие в переваривании углеводов. Особенности пищеварения углеводов у жвачных животных. Роль клетчатки. Брожение. Судьба всосавшихся моносахаридов (глюкозы). Образование гликогена (гликогенез). Содержание «сахара» в крови. Роль печени в поддержании концентрации «сахара» в крови. Гипо- и гипергликемия.

Промежуточный обмен углеводов в органах и тканях. Анаэробный распад углеводов. Гликолиз. Последовательность этапов превращения и их роль в организме.

Аэробный распад углеводов. Пентозофосфатный путь окисления углеводов и его биологическое значение. Глюконеогенез. Нейрогуморальная регуляция углеводного обмена.

5. Обмен липидов (жиров)

Переваривание липидов в желудочно-кишечном тракте и их всасывание. Эмульгирование и значение этого процесса в переваривании липидов. Особенности переваривания липидов у молодняка. Желчные кислоты и их биологическая роль.

Промежуточный обмен липидов в тканях и клетках. Окисление глицерина и его биологическая роль. Окисление жирных кислот. Биосинтез жирных кислот. Обмен холестерина, фосфолипидов и их

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

биологическая роль в живом организме. Кетоновые тела. Образование, биохимическое назначение. Молекулярные механизмы возникновения кетозов. Регуляция липидного обмена.

6. Обмен нуклеиновых кислот

Строение и роль нуклеиновых кислот. Этапы биосинтеза. Синтез и распад пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов.

7. Минеральный и водный обмен

Количественное содержание и состояние воды в тканях. Водный обмен и его регуляция. Элементный состав живого организма. Содержание минеральных веществ в органах и тканях. Макро- и микроэлементы, их биологическая роль и обмен. Регуляция обмена воды и минеральных веществ. Значение макро- и микроэлементов в животноводстве.

8. Взаимосвязь обменов

Молекулярные механизмы, обеспечивающие единство и взаимосвязь в обмене веществ (общие, промежуточные продукты при обмене аминокислот, углеводов, жирных кислот, глицерина и др.). Обратимость реакций при обмене веществ. Гормональные механизмы регуляции обмена веществ.

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)

№ Наименование рейтингов, модулей и блоков		Объе	Объем учебной работы			Форма контроля знаний		max)		
	модулеи и олоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самостоятельная работа	Проектная деят-ность		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bce	го по дисциплине	ОПК-2: ОПК-2.1	144	36	36	17,75	36	Зачет	51	100
<i>I. P</i>	убежный рейтинг							Сумма баллов за модули	31	60
	уль 1. «Биологически пвные соединения»	ОПК-2.1	30	12	12	6			10	30
П У	Іредмет, методология и принципы биохимии. Кимический состав рганизма		7	4	2	1		Устный опрос		
2. d	рерменты (энзимы)		5	2	2	1		Устный опрос		
	Витамины	1	10	4	4	2		Устный опрос		
4. I	Гормоны		5	2	2	1		Устный опрос		
	говый контроль знаний семам модуля 1.		3	-	2	1		Тестирование, решение ситуационных задач		
	уль 2. «Обмен веществ и огии»	ОПК-2.1	59,75	24	24	11,75			10	30
	Общая характеристика бмена веществ		4,75	2	2	0,75		Устный опрос		
	биологическое окисление. Энергетический обмен		7	4	2	1		Устный опрос		
	Обмен белков		10	4	4	2		Устный опрос		
4 (Обмен углеводов]	10	4	4	2		Устный опрос		
	Обмен липидов		10	4	4	2		Устный опрос		
	Обмен нуклеиновых кислот		5	2	2	1		Устный опрос		
	Линеральный и водный бмен		5	2	2	1		Устный опрос		
8. E	Взаимосвязь обменов		5	2	2	1		Устный опрос		

Итоговый контроль знаний по темам модуля 2.	3	-	2	1	Тестирование, решение ситуационных задач		
II. Творческий рейтинг						2	5
III. Рейтинг личностных качеств						3	10
IV . Рейтинг сформированности прикладных практических требований						+	+
V. Промежуточная аттестация					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 сформированно- сти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
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

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 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Емельянов В.В., Максимов Н.Е., Мочульская Н.Н. Биохимия / учебное пособие. М.: изд-во образования и науки РФ; Урал. федер. ун-т.; Екатеринбург: изд-во Урал. ун-та. 2016, 132 с.
- 2. Зайцев, С.Ю. Биохимия животных. Фундаментальные и клинические аспекты. Учебник для вузов по специальности «Ветеринария». /С.Ю. Зайцев, Ю.В. Конопатов. С.-Пб., М., Краснодар: Лань, 2005. 382 с.
- 3. Н.А. Кочеткова, М.Е. Шульгина Биохимия: учебное пособие для лабораторно-практических занятий для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния. Белгород: Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2020. 136 с.
- 4. Н.А. Кочеткова Биологически активные вещества: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария. Белгород: Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2020.-91 с.
- 5. Николаев А.Я. Биологическая химия / 3-е изд. перераб. и доп. М.: Медицинское информационное агентство. 2004, 566 с.: ил.
- 6. Рогожин В.В. Биохимия животных / Учебник. СПб.: ГИОРД, 2009, 552 с.: ил.
- 7. Рогожин В.В. Практикум по биологической химии. СПб.: изд-во Лань. 2006, 256 с.
- 8. Северин Е.С. Биохимия / Учебник 2-е изд., испр. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004, 784 с.
- 9. Хазипов Н.З. Биохимия животных с основами физколлоидной химии: Учебник для студентов высших учебных заведений по специальностям «Зоотехния» и «Ветеринария»/ Н.З. Хазипов, А.Н. Аскарова, Р.П. Тюрикова М.: Издательство "КолосС", 2010. 328 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Березов Т.Т., Коровкин Б.Ф. Биологическая химия / Учебник. 3-е изд. перераб. и доп. М.: Медицина. 1998, 704 с.
- 2. Витаминоподобные соединения [Электронный ресурс] Электрон. дан. Режим доступа: https://vitaminy.expert/vitaminopodobnye-soedineniya
 - 3. Кононский А.И. Биохимия животных. М.: Колос. 1992, 509 с.
- 4. Ленинджер А. Основы биохимии / Том.1. Пер. с англ. М.: Мир. 1985, 363 с.
- 5. Пустовалова Л.М. Практикум по биохимии. Ростов н/ Д.: Феникс. 1999, 540 с.

6. Федосова А. Н. Лабораторный практикум по биохимии / Рабочая тетрадь для студентов технологического факультета. Белгород: изд-во БелГСХА, 2007.

6.2.1. Периодические издания

1. Журнал «Биохимия» - Режим доступа: https://biochemistrymoscow.com/

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

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

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Положение о единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения. / Бреславец П.И., Акинчин А.В., Добрунова А.И., Дронов В.В., Казаков К.В., Пастухов А.Г., Стребков С.В., Трубчанинова Н.С., Черных А.И. Белгород: Изд-во Белгородской ГСХА, 2009. -19 с.
- 2. УМК по дисциплине «Биохимия» Режим доступа: https://www.do/belgau.edu.ru (логин, пароль)

Вид учебных 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.
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

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Самостоя-	рекомендуемой литературы, работа с текстом, решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Знакомство с правилами техники безопасности при работе в химической лаборатории и их соблюдение. Выполнение подготовки и проведение химических опытов и экспериментов; проведение статистической и графической обработки получаемых экспериментальных данных. Владение навыками обращения с лабораторной и измерительной посудой; современным химическим оборудованием и приборами. Знакомство с электронной базой данных кафедры математики,
тельная	физики и химии, 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 профессиональноориентированную 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 зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные
33.101	навыки по решению ситуационных задач.

6.3.2. Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа:

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

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

Электронные ресурсы свободного доступа					
http://elibrary.ru/defaul	Всероссийский	институт	научной	И	технической

tx.asp	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,	
ws/mam.uspx	переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая	
	доска объявлений. Календарь выставок. Блоги.	
http://www.iqlib.ru/	Электронно-библиотечная система, образовательные	
intp://www.iqiio.iu/	и просветительские издания.	
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная	
intpi// www.senas.com	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	
rod.ru/	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	
1,, // 11 /	СНГ.	
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная	
1. ttm. //r	библиотека	
http://www.agroportal.	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система	
<u>ru</u>	АПК.	
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека	
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный портал	
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги,	
http://xxxxxxx.nov.lci	статьи из журналов, биографии.	
http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные	
online.ru/ http://www.aonb.ru/iat	Технологии	
p/guide/library.html	Полнотекстовые электронные библиотеки	
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 ooks/	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»	
	(для учебного процесса)	
http://www.consultant.	СПС Консультант Плюс: Версия Проф	
<u>ru</u>		
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН	
http://window.edu.ru/c	Информационная система «Единое окно доступа к	
atalog/	информационным ресурсам»	

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Виды помещений	Оборудование и технические		
	средства обучения		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 6	Специализированная мебель для обучающихся на 120 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 № 936	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 информационнообразовательную 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	Специализированная мебель: 2 стола, 2 полумягких стула, 2 книжных шкафа, 1 шкаф платяной двухстворчатый. Рабочее место лаборанта: компьютер (системный блок, монитор клавиатура мышь), сканер.
Помещение для хранения химических реактивов	Столы лабораторные химические — 3 шт.; аквадистиллятор, шкафы для хранения реактивов — 2 шт.; шкафы для хранения лабораторной посуды — 2 шт.; сейф; весы аналитические; весы технохимические, плитка электрическая.
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий № 523	Специализированная мебель для обучающихся на 14 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Специализированная лабораторная мебель: столы лабораторные — 9 шт.; шкаф для лабораторной посуды — 2 шт.; Лабораторное оборудование: рефрактометр, плитка электрическая, холодильник, термостат ТС-1; шкаф вытяжной, ФЭК (фотоэлектроколориметр), термобаня жидкостная, центрифуга, муфельная печь, рН-метр, лабораторная посуда.

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 RUS		
лекционного типа № 6	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок		

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 936	действия лицензии — бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; - Казрегѕку Endpoint Security (Договор №963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до 28.12.2022) MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization 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; - Казрегѕку Endpoint Security (Договор №963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до 28.12.2022)
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	Місгоѕоft Ітадіпе Ргетіит Еlесtrопіс Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. МS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. - Каѕретѕку Endpoint Security (Договор №963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до 28.12.2022)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 Ваlabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization 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; - Kaspersky Endpoint Security (Договор №963/2021 от 23.12.2021. Срок действия до 28.12.2022)

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

— ЭБС «ZNANIUM.COМ», контракт № 5547 эбс/118 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 10.12.2021г.

- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015, дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020 г.
- ЭБС «Лань», договор № 74 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 08.10.2021 г.
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного материально-технические аппарата 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 необходимые технические (персональный предоставлены средства 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).