Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник (МИНИ СКТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.06.2024 12:10:12

Уникальный программФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-5258223550ea9fh © E254 ФРЕЖДЕРРИФ ВБРОЙТЕТ © 10 БРА ВОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУ-

# ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Техно-химический контроль продовольственных продуктов

Направление подготовки: 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): Производство продовольственных продуктов

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018 г. № 124;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;
- профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 22.09.2021 г. N 652 н

Составитель: к.с-х.н., ассистент К.В. Лавриненко

**Рассмотрена** на заседании кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции «6» мая 2024г., протокол № 8а

Зав. кафедрой Н.Б. Ордина

**Согласована** с выпускающей кафедрой профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин «15» мая 2024 г., протокол № 9

Зав. кафедрой Н.Н. Никулина

Руководитель основной профессиональной образовательной программы Е.В. Белова

#### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цель дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Техно-химический контроль продовольственных продуктов» является приобретение студентом знаний, необходимых для производственно-технологической и исследовательской деятельности, работ по осуществлению входного, технологического и приёмочного контроля по показателям безопасности и качества выпускаемой молочной продукции. В дисциплине изучаются вопросы организации и осуществления входного, технологического и контроля готовой продукции по органолептическим, физико-химическим и микробиологическим показателям, а также проведения контроля качества мойки и дезинфекции оборудования.

#### 1.2. Задачи

В результате изучения дисциплины студенты должны:

- знать основные понятия и термины в области контроля сырья, готовых продуктов, технологического процесса;
- уметь осуществлять контроль сырья и других пищевых компонентов, готовой продукции и санитарно-гигиенического состояния производства;
- уметь организовывать на предприятиях пищевой промышленности работу по проведению техно-химического и микробиологического контроля производимой продукции;
- иметь представление о мерах, предусматривающих выпуск продукции, безопасной для потребителей и отвечающей требованиям стандартов.

В результате изучения дисциплины студенты должны знать:

- условные обозначения точек техно-химическогоконтроля;
- показатели качества и безопасности продуктов и методы их определения;
  - этапы проведения техно-химического контроля: сырья, продукции;
- методы и показатели контроля качества мойки и дезинфекции оборудования.

# 2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕОСНОВНОЙ ПРОФЕССИ-ОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

**2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина** Дисциплина «Техно-химический контроль продовольственных продуктов» относится к дисциплинам вариативной части Б1.В.01.02 основной профессиональной образовательной программы. Модуль 1. Предметно -

деятельностный (по отраслям)

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль) Общая технология мясной отрасли, общая технология молочной отрасли, технология мяса и мясных продуктов, техно-

	логия молока и молочных продуктов, био- логическая безопасность пищевых систем, отраслевая стандартизация и сертифика- ция.
Требования к предварительной подго- товке обучающихся	знать: сущность современных спо- собов и методов контроля и анализа каче- ства продукции, основным параметрам технологического процесса; уметь: квалифицированно осу- ществлять все виды технологического контроля качества; использовать совре- менные виды приборного обеспечения для ведения технохимического контроля и анализа качества; пользоваться действую- щей нормативно-технической документа- цией для определения уровня качества и контролируемых параметров при техно- химическом контроле переработки раз- личных видов сельскохозяйственного сы- рья.  владеть: навыками проведения тех- нохимического и микробиологического
	контроля на перерабатывающих предприятиях, в том числе малой и средней мощности; использовать виды и методы контроля качества продукции на всех стадиях технологического процесса; пользоваться действующей нормативно-технической документации;

# III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды ком- пе- тен- ций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4	Способен вы- полнять дея- тельность и (или) демон-	ПК 4.2 Умеет выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы дея-	знать: основные элементы деятельности, осваиваемой обучающимися
	стрировать элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмот-	тельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного пред-	уметь: выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета

ренной программой учебного предмета, курса, дисци-	мета, курса, дисциплины (модуля), практики	<b>владеть</b> : методами демонстрации деятельности, осваиваемой обучающимися
плины (модуля), практики	ПК 4.3 Осуществляет выполнение трудовых операций, при- емов, действий професси-	знать: основные трудовые операции
	ональной деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	уметь: осуществлять профессиональную трудовую деятельность владеть: навыками выполнения профессиональной деятельности

# IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙРАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вил работи	Объем учебной
Вид работы	работы, час
Формы обучения	Очная
Семестр (курс) изучения дисциплины	7
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1. Контактная работа	54,25
1.1.Контактная аудиторная работа	
В том числе:	
Лекции	18
Лабораторные занятия	-
Практические занятия	36
Установочные занятия	-
Предэкзаменационное консультирование	-
Текущие консультации	-
1.2.Промежуточная аттестация	
Зачет	0,25
Экзамен	-
Выполнение курсовой работы (проекта)	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа	18
(контроль)	10
2. Самостоятельная работа обучающихся	35,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	8,94

Самостоятельная работа по подготовке к ла-	8,94
бораторно-практическим занятиям	0,94
Работа над темами (вопросами), вынесенны-	8,94
ми на самостоятельное изучение	0,94
Самостоятельная работа по видам индивиду-	
альных заданий: подготовка реферата (кон-	8,94
трольной работы)	

4.2. Общая структура дисциплины и виды учебной работы

	н -		видов учеб		ы по форма	
	Наименование рейтингов, модулей и блоков	Всего	Лекции	Практ. зан.	Лаборат. раб.	Сам.раб
	Всего по дисциплине	108	18	36	-	35,75
Mo	одуль 1. Основные понятия, цели и задачи курса	43,88	8	18	-	17,88
1	Основные цели и задачи контроля качества	8,98	2	4		2,98
2	Производственный кон- троль на предприятиях пи- щевой промышленности	12,98	4	6	-	2,98
3	Организация испытательной производственной лаборатории	10,98	2	6	-	2,98
4	Итоговое занятие по темам модуля №1	10,94	-	2	-	8,94
де	цуль 2 Организация и провение технохимического кония в пищевой промышленности, формы учета	45,88	10	18	-	17,88
1	Органолептический анализ продукции, оформление отчетности	8,98	2	4	-	2,98
2	Физико-химический анализ продукции, оформление отчетности	12,98	4	6	-	2,98
3	Микробиологический анализ продукции, оформление отчетности	12,98	4	6	-	2,98
4	Итоговое занятие по темам модуля №2	10,94	-	2	-	8,94
Пред ции	цэкзаменационные консульта-			-		

Текущие консультации	-					
Установочные занятия	-					
Промежуточная аттестация	0,25					
Контактная аудиторная работа	54	18	36			
(всего)	34	10	30			
Контактная внеаудиторная работа			18			
(всего)	18					
Самостоятельная работа (всего)	35,75					
Общая трудоемкость	108					

# 4.3.Содержание дисциплины

4.3.Содержание дисциплины
Наименование модулей и разделов дисциплины
Модуль 1. «Основные понятия, цели и задачи курса»
1.Основные цели и задачи контроля качества
1. Цели и задачи контроля
2. Виды контроля
3. Методы контроля
2.Производственный контроль на предприятии.
1. Задачи оптимального управления технологическими процессами.
2. Схема методов исследования в оценке органолептических свойств
3. Модели для оценки качества продуктов на основе характеристических показателей
3. Задачи технохимического контроля. Функции и структура производственной лаборатории
1. Задачи технохимического контроля
2. Функции и структура производственной лаборатории
3. Выявление причин нарушении технологического режима и появления брака, а также
выработка мероприятий по их устранению
Итоговое занятие по модулю 1
Модуль 2. «Организация и проведение технохимического контроля в пищевой про-
мышленности, формы учета»
10рганолептический анализ продукции, оформление отчетности
1.Субъективные и объективные подходы к органолептическому анализу
2. Научные подходы к организации сенсорных методов анализа
2. Физикохимический анализ продукции, оформление отчетности
1. Организация физико-химических исследований. Формы отчетности
3. Микробиологический анализ продукции, оформление отчетности
1. Методы микробиологического контроля. Формы отчетности.
2. Контроль санитарного состояния производства
Итоговое занятие по модулю 2

# V.ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРО-ВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ИПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые ком-

пет	енции (	(очная	форма	обу	учения)	
		1			_	Т

3.4		Спции (	ì						1	
No -√-	Наименование рей-		Объ	ем уче	бной	рабо	ТЫ	Форма кон-		
п/п	тингов, модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоем- кость	Лекции	Пракические заня-	Лабор. занятия	Самост. работа	троля зна- ний	Количество бал-	Количество баллов (max)
	о по дисциплине	ПК 4.2 ПК 4.3	O š	IL	П	15	O	зачет	51	100
<i>I. I</i>	Рубежный рейтинг							Сумма бал- лов за мо-	31	60
	дуль 1. «Основные по- гия, цели задачи курса»	ПК 4.2 ПК 4.3							10	20
1	Основные цели и задачи контроля качества	ПК 4.2 ПК 4.3	8,98	2	4		2,98	Устный опрос		
2.	Производственный контроль на предприятии	ПК 4.2 ПК 4.3	12,98	4	6		2,98	Устный опрос		
3.	Задачи технохимического контроля. Функции и структура производственной лаборатории.	ПК 4.2 ПК 4.3	10,98	2	6		2,98	Устный опрос		
	оговый контроль знаний темам модуля 1.	ПК 4.2 ПК 4.3	10,94	-	2		8,94	Тесты		

пр ско но	одуль 2. «Организация и оведение технохимиче- ого контроля в молоч- й промышленности, рмы учет»	ПК 4.2 ПК 4.3						10	20
1.	Органолептический анализ продукции, оформление отчетности	ПК 4.2 ПК 4.3	8,98	2	4	2,98	Устный опрос		
2.	Физикохимический анализ продукции, оформление отчетности	ПК 4.2 ПК 4.3	12,98	4	6	2,98	Устный опрос		
3.	Микробиологический анализ продукции, оформление отчетности	ПК 4.2 ПК 4.3	12,98	4	6	2,98	Устный опрос		
	оговый контроль знаний темам модуля 2.	ПК 4.2 ПК 4.3	10,94	-	2	8,94	Тесты		
II.	Творческий рейтинг							2	5
	. Рейтинг личностных честв							3	10
ван	. Рейтинг сформиро- нности прикладных актических требований							+	+
	Промежуточная атте- ация						зачет		

# 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

	<del>-</del>	
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич- ностных 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	Являетсярезультатом 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.

#### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная учебная литература

1. Сарбатова Н.Ю., Забашта Н.Н. Технохимический контроль животноводческого сырья и продуктов переработки: метод. рекомендации к выполнению лабораторных работ / сост. Н. Ю. Сарбатова, Н. Н. Забашта. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 67 с. - Режим доступа:

 $\underline{https://kubsau.ru/upload/iblock/87f/87f5aa9d5b14fa4c4e13fd364241bde1.pd} \\ \underline{f?ysclid=limy2xu1ay480252818}$ 

#### 6.2 Дополнительная литература

1. Морозова Н. И., Мусаев Ф. А. Лабораторный практикум по технологии молока и молочных продуктов: практикум / Н.И. Морозова, Ф.А. Мусаев, - Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева. - 2015. - 189 с. - Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/137449?ysclid=limxw5savt527552803

2. Ганина, В. И. Производственный контроль молочной продукции: учебник / В.И. Ганина, Л.А. Борисова, В.В. Морозова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 256 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI 10.12737/1865668. - ISBN 978-5-16-017659-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1865668 (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: по подписке. https://znanium.com/read?id=417523

### 6.2.1.Периодические издания

- 1. Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (ранее Вестник Российской сельскохозяйственной науки): научно-теоретический журнал.
- 2. Достижения науки и техники АПК: теоретический и научнопрактический журнал.
- 3. Международный сельскохозяйственный журнал: научнопроизводственный журнал о достижении мировой науки и практики в агропромышленном комплексе.

# 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.

#### Самостоятельное изучение теоретического материала

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены на самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к экзамену. К началу сессии обучающийся готовит к аудиторной работе с преподавателем список вопросов, которые не удалось разобрать самостоятельно в межсессионный период.

#### Выполнение домашних тестовых и иных индивидуальных заданий

Для закрепления теоретического материала обучающиеся по каждой пройденной теме выполняют индивидуальные задания. Выполнение индивидуальных заданий призвано обратить внимание на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал.

Индивидуальные задания содержат также тесты, которые могут быть использованы как для проверки знаний обучающихся преподавателем в ходе проведения промежуточной аттестации на занятиях, а также для самопроверки знаний обучающимися. Разработан необходимый набор тестовых заданий, в которых сконцентрирована значительная учебная информация, имеющая немаловажное познавательное значение. Тестирование позволяет преподавателю не только оценить успеваемость обучающихся на любом этапе их обучения, но и оказать помощь самим студентам в изучении курса. При проведении самотестирования обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание.

Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению тестовых и иных домашних заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок письменных и устных индивидуальных заданий на лабораторных занятиях.

#### Подготовка к промежуточному контролю

Промежуточный контроль знаний осуществляется на лабораторных занятиях. При подготовке к аудиторным и самостоятельным работам, обучающимся необходимо повторить пройденный материал и более внимательно сосредоточиться на усвоении терминологии курса.

Обучающийся получает допуск к экзамену при успешном выполнении вех видов учебных занятий.

Преподавание дисциплины предусматривает:

- -лекции
- -лабораторные занятия
- -устный опрос

-тестирование

-самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к защите лабораторных работ; выполнение домашних заданий, в т.ч. рефераты, доклады, эссе; подготовка к устным опросам, экзаменам и пр.)

- консультации преподавателя.

Лекции по дисциплине читаются как в традиционной форме, так и с использованием активных форм обучения.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру курса и его разделы, а также рекомендуемую литературу. В дальнейшем указывать начало каждого раздела, суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим.

Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция должна охватывать определенную тему курса и представлять собой логически вполне законченную работу. Лучше сократить тему, но не допускать перерыва ее в таком месте, когда основная идея еще полностью не раскрыта.

Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения. Лекционный материал должен быть снабжен конкретными примерами.

Целями проведения лабораторных занятий являются:

- --- установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории;
  - --- развитие логического мышления;
  - --- умение выбирать оптимальный метод решения;
  - --- обучение студентов умению анализировать полученные результаты;
  - --- контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса.

Каждое лабораторное занятие целесообразно начинать с повторения теоретического материала, который будет использован на нем. Для этого очень важно четко сформулировать цель занятия и основные знания, умения и навыки, которые студент должен приобрести в течение занятия.

На лабораторных занятиях преподаватель принимает решенные и оформленные надлежащим образом задания, должен проверить и оценить глубину знаний данного теоретического материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, выбирать эффективный способ решения, умение делать выводы.

Пакет заданий для самостоятельной работы рекомендуется выдавать в начале семестра, определив предельные сроки их выполнения и сдачи. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче экзамена).

Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Примерный курс лекций, тестовый комплекс, содержание и методика выполнения лабораторных работ, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, под-
	готовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать тексти из источника и др.). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Индивидуаль-	Знакомство с основной и дополнительной литературой, вклю-
ные зада-	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос-
ния/контрольн	новных положений, терминов, сведений, требующих для за-
ые работы	поминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на
экзамену	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

#### 6.3.2 Видеоматериалы

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

- 1) http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/crop.php
- 2) http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/recast.php
- $3) \ \underline{http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/livestock.php}$

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

- 1. Научная электронная библиотека Режим доступа: <a href="http://www2.viniti.ru">http://www2.viniti.ru</a>
- 2. Министерство сельского хозяйства РФ Режим доступа: <a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>
- 3. Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/
- 4. Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса Режим доступа: <a href="http://www.ras.ru/">http://www.ras.ru/</a>
- 5. Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: http://nature.web.ru/
- 6. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a>
- 7. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- 8. Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии Режим доступа: Режим доступа: <a href="http://n-t.ru/">http://n-t.ru/</a>
- 9. -библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books">http://e.lanbook.com/books</a>
  - 10. Информационное право
- 11. Науки, научные исследования и современные технологии Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/
- 12. ЭБС «ZNANIUM.COМ» Режим доступа: Режим доступа:http://znanium.com
- 13. Электронно вое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
- 14. СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- 15. Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» <a href="http://natlib.ru/.../643-fond-polnotekstovykh-elektronnykhdokumentov-tsentralnoj-nauch/">http://natlib.ru/.../643-fond-polnotekstovykh-elektronnykhdokumentov-tsentralnoj-nauch/</a>
- 16. Федеральная служба государственной статистики Росстат Режим доступа: <a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
- 17. Информационно-справочная система «Росстандарт» Режим доступа: http://www.gost.ru/
- 18. Информационно-правовая система КОДЕКС Режим доступа: http://www.kodeks.ru/
  - 19. Информационно-поисковая система Федерального инсти-

тута промышленной собственности (ФИПС) Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS\_Ru

- 20. Информационно-аналитическая система «Экологический контроль природной среды по данным биологического и физико-химического мониторинга» http://ecograde.bio.msu.ru
- 21. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных наций «ФАО» охватывают широкий спектр тем, связанных с продовольственной безопасностью и сельским хозяйством <a href="http://www.fao.org/statistics/databases/ru/">http://www.fao.org/statistics/databases/ru/</a>

#### VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

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

Виды специальных	Оборудование и технические средства обучения	
помещений		
№ 714 Учебная аудитория для проведения занятий лекци- онного типа	Специализированная мебель на 92 посадочных места. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна напольная доска меловая на колесах. Набор демонстрационного оборудования: - проектор EPSON EB-X11 LCD/2600Lm/1024*768/3000; - ноутбук ASUS; - экран с электроприводом ScreenMedia Champion формата 406*305 4:3 MW; - колонки Svet 2.0 Stream Light, черный, размер 285х175х205 мм - шкаф ZPAS WZ-2733-01-S1-011 (настенный); - крепление проектора Classic Solution CS-PRS-4 A; - переключатель ATEN VE MINI CAT5 A/V EXTENDER	
№735 Лаборатория исследования сырья и продуктов животного происхождения	Специализированная мебель на 14 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Лабораторные столы и стулья, шкафы для химической посуды, лабораторное оборудование, инвентарь, посуда, хим. реактивы: инъектор ручной 1-2-3 игл МИФ-ИР-05; анализатор влажности "Эвлас-2м"; водонагреватель 80 л.; диспергатор Т 25 digital; комбайн кухонный KENWOOD 925; КУТ-ТЕР SIRMAN С; микроволновая печь SAMSUNG M1712N; мясорубка KENWOOD 510; телевизор плазменный LG/Б; центрифуга лаборат. медицинская ОПН-8 в комплект. с ротором; центрифуга ОПН-3; электрическая плита АРДО; электрическая плита Зануси; весы бытовые ИРИТ; весы кухонные электронные; электроплита; электрочайник. Ноутбук Lenovo 15.6; телевизор плазменный LG/Б.	
№737	Лабораторное оборудование, инвентарь: весы Масса -К МК-	
Помещение для хранения и	15.2-TH20; весы лабораторные CAS-MW-II-300B; вискози-	

профилактического обслу-	метр ВЗ-246 (на штативе); водонагреватель Полярис 100л.;
живания учебного обору-	йогуртница Moulinex; мешалка магнитная с нагревом ПЭ-
дования	6110; PH-метр (PH-150 МИ); стиральная машина BOSH; хо-
дования	лодильник "Атлант"; баня водяная; миксер TEFAL; мороже-
	ница ТЕГАL; овоскоп ОН-10
П	
Помещения для самостоя-	Читальный зал №1 (010-012)
тельной работы обучаю-	Специализированная мебель;
щихся с возможностью	комплект компьютерной техники в сборе (системный блок:
подключения к Интернету	Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700
и обеспечением доступа в	DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-
электронную информаци-	$ATA/100$ \ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R)
онно-образовательную сре-	82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview
ду Белгородского ГАУ (чи-	777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве
тальные залы библиотеки)	10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и
	обеспечения доступа в электронную информационно-
	образовательную среду Белгородского ГАУ;
	неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz,
	4Gb DDR4/3;
	Экран Lumien Control LMC-100110 (305*229)/2;
	мультимедийный-проектор Epson EB-X39/2;
	акустическая система SVEN SPS-635;
	микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU;
	вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58
	Читальный зал №2 (009-011)
	Специализированная мебель;
	комплект компьютерной техники в сборе (системный блок:
	Intel 000001101340596/10; монитор: SAMSUNG
	000001101340591/100
	настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1
	Вlack HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI
	Ziach 112 (Aliai chaib 12, cm), ayancangco kaccin 1121411

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

Виды помещений	Оборудование
№ 714	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
Учебная аудитория для проведения занятий	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
лекционного типа	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 (Сублицензи-
	онный договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244)
	– 522 лицензии. Срок действия лицензии 1
	год.
№735	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
Лаборатория исследования сырья и продук-	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
тов животного происхождения	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 (Сублицензи-28.11.2023 онный договор ОТ № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 №737 Лабораторное оборудование, инвентарь: Помещение для хранения и профилактичевесы Масса -К МК-15.2-ТН20; весы лабораского обслуживания учебного оборудоваторные CAS-MW-II-300B; вискозиметр ВЗ-246 (на штативе); водонагреватель Полярис ния 100л.; йогуртница Moulinex; мешалка магнитная с нагревом ПЭ-6110; РН-метр (РН-150 МИ); стиральная машина BOSH; холодильник "Атлант"; баня водяная; миксер TEFAL; мороженица TEFAL; овоскоп ОН-10. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) – 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год. Помещения для самостоятельной работы МойОфис Образование free бессрочная для обучающихся с возможностью подключе-СПО; Отечественное офисное программное ния к Интернету и обеспечением доступа в обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ программное обеспечение для учебных це-(читальные залы библиотеки) лей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии – бессрочно; Операционная система – АльтЛинукс; Офисное приложение – МойОфис; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 УТУЦ7873/4.1.23.988  $N_{\underline{0}}$ 231310200541231020100100080005829244) -522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год; - Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно.; СПС Консультант-Плюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для организаций. бюджетных Договор 01.01.2017. Срок действия – бессрочно; RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение); Программа экранного доступа NDVA (свободно

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

ние).

распространяемое программное обеспече-

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНА-НИУМ».
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань».
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к Лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «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 (МОДУ-ЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗ-МОЖНОСТЯМИ 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 и 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 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 опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).