Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: РекторМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 23.07.2022 00:17:16

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b64**ФЕДБРАЛЬНОБ ГОСУДАР**СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я.ГОРИНА»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Общая технология молочной отрасли

Направление подготовки: 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): Производство продовольственных продуктов

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2022

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22февраля 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;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Производство продовольственных продуктов

Составитель: к. с.-х. н., доцент И.А. Байдина

**Рассмотрена** на заседании кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции «16» мая2022г., протокол № 9/A

Зав. кафедрой Н.Б. Ордина

Согласована с выпускающей кафедрой профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин «18» мая 2022г., протокол № 9/1

Зав. кафедрой Н.Н. Никулина

Руководитель основной профессиональной образовательной программы Е.В. Белова

#### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины – углубление у студента знаний общего характера в технологии первичной переработки молока, а также сопутствующих производств в системе комплексной переработки сырья на молокоперерабатывающих предприятиях.

#### 1.2. Задачи:

- научить студентов понимать реальные технологические процессы переработки молока;
- научить студентов рационально использовать ресурсы;
- > научить практическим навыкам в освоении технологических процессов.

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

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

«Общая технология молочной отрасли» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, модуль 3 – (B1.B.03.05)предметно-содержательный, дисциплины основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями OHOH							
Наименование предшествующих дис-	1.Химия пищи						
циплин, практик, на которых бази-	2. Биохимия мяса и молока						
руется данная дисциплина (модуль)							
	знать:  навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников);  химический состав молока;  биохимические процессы при хранении и переработке молочной продукции;  основные характеристики пищевых продуктов (товарная, пищевая, биологическая, энергетическая ценность, доброкачественность и усвояемость пищевых продуктов); уметь:  определять основной химический состав пищевых продуктов;  применять знания о биохимических процессах при обосновании технологий производства, хранения и переработки						
	продукции животноводства; владеть:  методами стандартных испытаний по определению состава, функционально-						
	технологических и физико-химических						

свойств пищевого сырья, материалов и
готовой продукции, а также навыками
аналитической работы по определению
биохимических показателей,
используемых при оценке качества,
безопасности и технологических свойств
продукции;
Базовыми исследовательскими навыками и
применять их на практике, адаптировать к
экстремальным условиям.

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

Коды компе- тенций	Формулировк а компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК - 4	Способен выполнять деятельность и (или) демонстрирова ть элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренн ой программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	специальные научные знания в т.ч. в предметной области (по отраслям), знает особенности организации труда, современные производственные технологии, производственное оборудование и правила его	переработки, принципиальные схемы организации труда, правила работы и эксплуатации технологического оборудования Уметь: пользоваться нормативной и технической

ПК - 4.2 - Умеет выполнять	знать: технологический
	процесс производства
демонстрировать элементы	продукции, методы
деятельности, осваиваемой	организации
обучающимися, и (или)	технологического процесса в
выполнять задания,	учебных мастерских,
предусмотренные программой	организациях и
учебного предмета, курса,	
дисциплины (модуля),	виды контроля
практики	уметь: применять принципы
	организации
	технологического процесса
	производства продуктов
	питания в учебных
	мастерских, организациях и
	предприятиях
	владеть: технологическими
	схемами и режимами
	производства продукции,
	навыками организации и
	контроля технологического
	процесса в учебных
	мастерских, организациях и
	предприятиях.

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)	Объем учебной работы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная
Семестр изучения дисциплины	4
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1.Контактная работа	
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	50,4
В том числе:	
Лекции (Лек)	24
Лабораторные занятия (Лаб)	12
Практические занятия $(\Pi p)$	12
Установочные занятия (УЗ)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	2
Текущие консультации (ТК)	-
1.2.Промежуточная аттестация	•
Зачет (КЗ)	-

Экзамен (КЭ)	0,4
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	12
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	45,6
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	10
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	10
ческим занятиям	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	12
ное изучение	12
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	
подготовка реферата, доклада, презентации (контрольной	5,6
работы)	
Подготовка к экзамену	8

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

Наименование модулей и разделов дисциплины		Объемы видов учебной работы по формам обучения, час					
	Очная форма обучения						
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа			
1	2	3	4	5			
Модуль 1. «Общая ретроспектива молочного производства»	15	4	4	7			
1.Общая ретроспектива молочного производства	3	1	-	2			
2. Показатели, характеризующие качество молочного сырья, их основные характеристики	5	1	2	2			
3. Управление качеством молока. Посторонние вещества в молоке. Пороки молока	6	2	2	2			
Итоговое занятие по модулю 1	1	-	-	1			
Модуль 2. « Механическая обработка молочного сырья»	29	8	8	13			
1. Очистка молочного сырья	4	2	-	2			
2. Сепарирование молока. Нормализация сырья.	10	2	4	4			
3. Гомогенизация молочного сырья	6	2	2	2			
4. Мембранные методы обработки молочного сырья	8	2	2	4			
Итоговое занятие по модулю 2	1	-	-	1			
Модуль 3 «Тепловая и вакуумная обработка молочного сырья. Массообменные процессы в молочной промышленности»	24	8	6	10			
1.Охлаждение и замораживание молока и молочных продуктов	4	2	-	2			
2.Термизация и пастеризация. Стерилизация и УВТ-обработка	8	2	4	2			
3.Вакуумная обработка молочного сырья	5	2	1	2			
4. Массообменные процессы в молочной промышленности	5	2	1	2			
Итоговое занятие по модулю 3	2	-	-	2			
Модуль 4« Биотехнологическая обработка молочного сырья. Санитария и гигиена производства»	17,6	4	6	7,6			
1.Основные принципы подбора заквасочных культур. Технология приготовления лабораторной и производственных заквасок.	9	3	4	2			

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час					
	Очн	Очная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	5		
2.Санитария и гигиена производства	6,6	1	2	3,6		
Итоговое занятие по модулю 4	2	-	-	2		
Предэкзаменационные консультации			2			
Текущие консультации			-			
Установочные занятия	-					
Промежуточная аттестация	0,4					
Контактная аудиторная работа (всего)	50,4	24	24			
Контактная внеаудиторная работа (всего)	12					
Самостоятельная работа (всего)	45,6					
Общая трудоемкость	108					

#### 4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

#### Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

#### Модуль 1.Общая ретроспектива молочного производства

#### 1.Общая ретроспектива молочного производства

- 1.1. История и перспективы развития молочной промышленности
- 1.2. Направления научных исследований в молочной промышленности.
- 1.3. Виды молочного сырья для молочной промышленности.

#### 2. Показатели, характеризующие качество молочного сырья, их основные характеристики

- 2.1. Физико-химические показатели молока: кислотность, плотность, массовая доля жира, массовая доля белка, температура замерзания. Органолептические показатели молока: вкус, запах, консистенция. Технологические показатели молока: термоустойчивость и сыропригодность.
- 2.2Санитарно-гигиенические показатели молока: механическая загрязненность, общая бактериальная обсемененность, температура, наличие соматических клеток.

#### 3. Управление качеством молока. Посторонние вещества в молоке. Пороки молока

- 3.1. Показатели натуральности молока. Понятие «молозиво», «стародойное» и «маститное» молоко.
- 3.2Бактерицидная фаза молока и способы ее продления. Первичная обработка молока на ферме.
- 3.3. Виды посторонних веществ в молоке и их характеристика. Пороки молока.

#### Модуль 2. «Механическая обработка молочного сырья»

#### 1. Очистка молочного сырья

- 1.1. Фильтрование как наиболее простой способ очистки молока от механических примесей.
- 1.2. Центробежная очистка молока. Устройство и принцип работы сепаратора молокоочистителя. Бактофуга.

#### 2. Сепарирование молока. Нормализация сырья.

- 2.1. Основные закономерности процесса сепарирования. Принцип работы сепаратора-сливкоотделителя Виды сепарирующих устройств.
- 2.2. Нормализация молока. Нормализация молока в потоке.

#### 3. Гомогенизация молочного сырья

3.1. Цель, назначение и сущность процесса гомогенизации. Формирование адсорбционных оболочек жировых

#### шариков.

3.2. Факторы, влияющие на процесс гомогенизации. Изменение состава и свойств молока в результате гомогенизации. Оборудование для дробления жировых шариков.

#### 4. Мембранные методы обработки молочного сырья

- 4.1. Назначение, сущность и характеристика мембранных методов обработки молочного сырья. Основные закономерности фракционирования молочного сырья.
- 4.2. Микрофильтрация. Ультрафильтрация. Обратный осмос. Электродиализ. Характеристика мембран.

### Модуль 3 «Тепловая и вакуумная обработка молочного сырья. Массообменные процессы в молочной промышленности»

#### 1.Охлаждение и замораживание молока и молочных продуктов

- 1.1.Влияние низких температур на компоненты молока и свойства молочного сырья.
- 1.2. Применение низких температур в молочной промышленности

#### 2. Термизация и пастеризация. Стерилизация и УВТ-обработка

- 2.1.Термизация: сущность, назначение, режимы. Пастеризация: сущность, назначение, режимы. Влияние пастеризации на состав и свойства молока. Факторы, влияющие на эффективность пастеризации.
- 2.2.Цель, назначение и сущность стерилизации. Способы стерилизации и влияние на состав и свойства молока. Особенности УВТ-обработки молочного сырья. Влияние на состав и свойства.

#### 3. Вакуумная обработка молочного сырья

- 3.1. Аэрация, деаэрация и дезодорация. Цель, назначение, сущность.
- 3.2. Оборудование для проведение процессов.

#### 4. Массообменные процессы в молочной промышленности

- 4.1.Синерезис молочного геля. Прессование. Кристаллизация из расплавов.
- 4.2. Кристаллизация из растворов. Сушка и сгущение молочного сырья

#### Модуль 4 « Биотехнологическая обработка молочного сырья. Санитария и гигиена производства»

- 1. Основные принципы подбора заквасочных культур. Технология приготовления лабораторной и производственных заквасок.
- 1.1Роль молочнокислой микрофлоры в производстве молочных продуктов. Основные принципы подбора заквасочных культур.
- 1.2Технология приготовления материнской, пересадочной и производственной закваски. Контроль качества лабораторной и производственной заквасок и активизированного бактериального концентрата

#### 2.Санитария и гигиена производства

- 2.1Требования к моющим и дезинфицирующим средствам и их виды. Факторы, влияющие на эффективность мойки.
- 2.2 Ручной способ мойки оборудования. Механизированный способ мойки оборудования. Автоматизированная безразборная мойка.

#### V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕ-НИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

No	Наименование рейтингов,		О	бъем	учебн	ой	Форма		В
п/п	модулей и блоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа	контроля знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всег	о по дисциплине	ПК-4	108	24	24	45,6	Экзамен	51	100
I. Py	бежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
	уль 1. «Общая ретроспектива чного производства»	ПК-4	15	4	4	7		10	20

1							Vorm		
1.	Общая ретроспектива молочного производства	ПК -4.1; ПК -4.2	3	1	-	2	Устный опрос		
2.	Показатели, характеризующие качество молочного сырья, их основные характеристики	ПК -4.1; ПК -4.2	5	1	2	2	Устный опрос		
3.	Управление качеством молока. Посторонние вещества в молоке. Пороки молока	ПК -4.1; ПК -4.2	6	2	2	2	Устный опрос подготовка реферата с презентацией		
	гоговый контроль знаний по мам модуля 1.	ПК -4.1; ПК -4.2	1	-	-	1	Тестовый контроль		
	одуль 2. « Механическая обработка лочного сырья»	ПК-4	29	8	8	13		10	20
	Очистка молочного сырья	ПК -4.1; ПК -4.2	4	2	-	2	Устный опрос		
2.	Сепарирование молока. Нормализация сырья.	ПК -4.1; ПК -4.2	10	2	4	4	Устный опрос ситуационные задачи		
3.	Гомогенизация молочного сырья	ПК -4.1; ПК -4.2	6	2	2	2	Устный опрос подготовка реферата с презентацией		
4.	Мембранные методы обработки молочного сырья	ПК -4.1; ПК -4.2	8	2	2	4	Устный опрос		
	оговый контроль знаний по мам модуля 2.	ПК -4.1; ПК -4.2	1	-	-	1	Тестовый контроль		
об Ма	одуль 3 «Тепловая и вакуумная работка молочного сырья. ассообменные процессы в лочной промышленности»	ПК-4	24	8	6	10		10	20
	Охлаждение и замораживание молока и молочных продуктов	ПК -4.1; ПК -4.2	4	2	-	2	Устный опрос ситуационные задачи		
2.	Термизация и пастеризация. Стерилизация и УВТ-обработка	ПК -4.1; ПК -4.2	8	2	4	2	Устный опрос подготовка реферата с презентацией		
3.	Вакуумная обработка молочного сырья	ПК -4.1; ПК -4.2	5	2	1	2	Устный опрос подготовка реферата с		
4.	Массообменные процессы в молочной промышленности	ПК -4.1; ПК -4.2	5	2	1	2	Устный опрос		
	оговый контроль знаний по мам модуля 3.		2	-	-	2	Тестовый контроль		
M	одуль 4 «Биотехнологическая работка молочного сырья.	ПК-4	17,6	4	6	7,6	,	10	20
1	Основные принципы подбора заквасочных культур. Технология приготовления лабораторной и производственных заквасок.	ПК -4.1; ПК -4.2	9	3	4	2	Устный опрос подготовка реферата с презентацией		

2 Санитария и гигиена производства	ПК -4.1; ПК -4.2	6,6	1	2	3,6	Устный опрос ситуационные задачи		
Итоговый контроль знаний по темам модуля 4.	ПК -4.1; ПК -4.2	2	ı	ı	2	Тестовый контроль		
II. Творческий рейтинг							2	5
III. Рейтинг личностных качеств							3	10
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований							+	+
V. Промежуточная аттестация						Экзамен	15	25

#### 5.2. Оценка знаний студента

#### 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульнорейтинговой системы обучения».

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к	
	изучению дисциплины. Определяется по итогам	
	входного контроля знаний на первом	5
	практическом занятии.	
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего	
	периода изучения дисциплины. Определяется	60
	суммой баллов, которые студент получит по	
	результатам изучения каждого модуля.	
Творчески	Результат выполнения студентом	
й	индивидуального творческого задания различных	
	уровней сложности, в том числе, участие в	
	различных конференциях и конкурсах на	5
	протяжении всего курса изучения дисциплины.	
Выходной	Является результатом аттестации на	
	окончательном этапе изучения дисциплины по	
	итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения	
	информационно-теоретического компо-нента в	
	целом и основ практической деятельности в	
	частности.	30
Общий	Определяется путём суммирования всех	
рейтинг	рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 баллов

#### 5.2.2. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

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

## VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная учебная литература

1. Карпеня М.М. Технология производства молока и молочных продуктов: Учебное пособие/М.М.Карпеня, В.И.Шляхтунов, В.Н.Подрез - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. - 410 с.: 60х90 1/16. - (ВО: Бакалавриат) <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=483206">http://znanium.com/bookread2.php?book=483206</a>

#### 6.2. Дополнительная литература

1. Каледина, М. В. Учебное пособие к лабораторным занятиям по дисциплине "Общая технология отрасли". Для направления подготовки 19.03.03 - Продукты питания животного происхождения, профиль 1 - Технология молока и молочных продуктов: учебное пособие / М. В. Каледина, И. А. Мартынова; Белгородский ГАУ. - Белгород:Белгородский ГАУ, 2016. - 98 с.

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

bin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS\_READ ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=122017325380192011&Image\_file\_name=Akt% 5F534%5CKaledinaM%2EV%2EUchebnoe%5Fposobie%5Fk%5Flab%2Ezanyat %2Epo%5Fdistsipline%5FObschaya%5Ftehnologiya%5Fotrasli%2Epdf&mfn=52 161&FT\_REQUEST=&CODE=98&PAGE=1

2. КалединаМ. В. Учебное пособие **к** практическим занятиям по дисциплине "Общая технология отрасли" для подготовки бакалавров по профилю 1 - Технология молока и молочных продуктов. Направление 19.03.03 - Продукты питания животного происхождения. Курс - 2. Семестр - 3: учебное пособие / Белгородский ГАУ; сост.: М. В. Каледина, И. А. Мартынова. - Майский: Белгородский ГАУ, 2016. - 46 с. <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-">http://lib.belgau.edu.ru/cgi-</a>

bin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS\_READ ER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=122017325380192011&Image\_file\_name=Akt% 5F534%5CUchebnoe%5Fposobie%5Fk%5Fprakticheskim%5Fzanyatiyam%5Fpo %5Fdistsipline%5FObschaya%5Ftehnologiya%5Fotrasli%2Epdf&mfn=52155&F T\_REQUEST=&CODE=46&PAGE=1

#### 6.2.1. Периодические издания

- 1. Пищевая промышленность.
- 2. Молочная промышленность
- 3. Вопросы питания.
- 4. Переработка молока: технология, оборудование, продукция: отраслевой специализированный журнал
  - 5. Переработка молока

- 6. Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания (ЭБС «Лань»).
- 7. Техника и технология пищевых производств. Режим доступа <a href="http://fptt-journal.ru/">http://fptt-journal.ru/</a> (полнотекстовая версия, свободный доступ)
- 8. Foods and raw materials. Режим доступа: <a href="http://frm-kemtipp.ru/?page=archive">http://frm-kemtipp.ru/?page=archive</a> (полнотекстовая версия, свободный доступ).
- 9. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного (ЭБС «Знаниум»). Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/">http://ej.kubagro.ru/</a> (полнотекстовая версия, свободный доступ).

## 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

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

#### 6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	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
	рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика
	полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение
	ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по
	заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии
тельная	и физиологии, основной и дополнительной литературой,

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
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	При подготовке к экзамену/зачету необходимо
экзамену/	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую
зачету	литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

#### 6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Режим доступа: http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/veterinary%20.php

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

chipabo mbic cherembi		
Электронные ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/defaul	Всероссийский институт научной и технической	
<u>tx.asp</u>	информации	
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека	
http://www.fasi.gov.ru/	Федеральное агентство по науке и инновациям.	
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ	
http://www.agro.ru/ne	Агропромышленный комплекс. Новости агротехники,	
ws/main.aspx	агрохимии, животноводства, растениеводства,	
	переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая	
	доска объявлений. Календарь выставок. Блоги.	
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система,	
	образовательные и просветительские издания.	
http://www.scirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная	

	для поиска научной информации в научных	
	журналах, персональных страницах ученых, сайтов	
	университетов на английском и русском языках.	
http://www.scintific.na	Научные поисковые системы: каталог научных	
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	
letter //rryrryr on alele my/	СНГ.	
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека	
http://www.agroportal	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система	
http://www.agroportal.ru	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,	
	статьи из журналов, биографии.	
http://www.nauki-	Науки, научные исследования и современные	
online.ru/	технологии	
http://www.aonb.ru/iat	Полнотекстовые электронные библиотеки	
p/guide/library.html	Troumerene register estentipe in instance rentin	
	урсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ	
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО	
	Белгородский ГАУ	
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"	
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»	
http://e.lanbook.com/b	Электронно-библиотечная система издательства	
ooks/	«Лань»	
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»	
	(для учебного процесса)	
http://www.consultant.	СПС Консультант Плюс: Версия Проф	
ru		
_		
	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная	
I	толнотекстовал оаза даппых «сельскохозяютьсниах	

http://www2.viniti.ru/	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	Специализированная мебель на 30
занятий лекционного типа,	посадочных мест.
семинарского типа, курсового	Рабочее место преподавателя: стол,
проектирования, групповых и	стул, кафедра-трибуна, доска
индивидуальных консультаций,	магнитно-меловая настенная.
текущего контроля и промежуточной	Макеты технологического
аттестации №727	оборудования, ноутбук LENOVO
	ideapad 320, проектор BenQ MW533,
	колонки Sven SPS-702, настенный
	экран DEXP WE-96, крепление
	настен. ARM Media projektor-3.
Лаборатория исследования сырья и	Специализированная мебель на 22
продуктов животного происхождения	посадочных мест.
№ 736.	Рабочее место преподавателя: стол,
	стул, доска меловая настенная.
	Лабораторные столы и стулья, шкафы
	для химической посуды,
	лабораторное оборудование,
	инвентарь, посуда, хим. реактивы:
	анализатор качества молока "Лактан
	1-4"; анализатор-экспресс "Милтек-1;
	баня термостатирующая
	прецизионная LOIP LB-216; весы ВК
	-150,1; весы лабораторные CAS-MW-
	120; встряхиватель универсальный
	ТНҮS2; вытяжной шкаф; иономер
	рН- метр Мультитест ИПЛ-201;
	люминоскоп "Филин"; мешалка
	лопастная RW-20; микроскоп

монокул. Микмед-1; плита электрическая Gefest 1140; прибор для определения влажности пищевых продуктов Элекс-7; стерилизатор; термостат UTU-4/84; термостат жидк.лаб ТЖ-ТС-01/26-100; термостат суховоздушный ТВ-80 ПЗ; термостат ТС-1/20 СПУ; холодильник "Атлант"; центрифуга ОКА; шкаф сушильный СШ-80-01; сепаратор; электрическая маслобойка «Хозяюшка», электросепаратор. Проектор BenQ MW512; экран д/проектора.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 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 № 737

Лабораторное оборудование, инвентарь: весы Масса -К МК-15.2-ТН20; весы лабораторные CAS-MW-II-300В; вискозиметр ВЗ-246 (на штативе); водонагреватель Полярис 100л.; йогуртница Moulinex; мешалка магнитная с нагревом ПЭ-6110; РН-метр (РН-150 МИ); стиральная машина ВОЅН; холодильник "Атлант"; баня водяная; миксер ТЕГАL; мороженица ТЕГАL; овоскоп ОН-10

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

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc
занятий лекционного типа,	Legalization RUS OPL NL. Договор
семинарского типа, курсового	№180 от 12.02.2011. Срок действия
проектирования, групповых и	лицензии – бессрочно;
индивидуальных консультаций,	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL
текущего контроля и промежуточной	Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011.
аттестации № 727.	Срок действия лицензии – бессрочно.
	- Kaspersky Endpoint Security
	(Договор №963/2021 от 23.12.2021.
	Срок действия до 28.12.2022).
Лаборатория исследования сырья и	-
продуктов животного происхождения	
№ 736.	
Помещения для самостоятельной	Microsoft Imagine Premium Electronic
работы обучающихся с	Software Delivery. Сублицензионный
возможностью подключения к	договор №937/18 на передачу
Интернету и обеспечением доступа в	неисключительных прав от
электронную информационно-	16.11.2018. Срок действия лицензии -
образовательную среду	бессрочно. MS Office Std 2010
Белгородского ГАУ (читальные залы	RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от
библиотеки)	12.02.2011. Срок действия лицензии –
	бессрочно. Anti-virus Kaspersry
	Endpoint Security для бизнеса
	(Сублицензионный договор №42 от
	06.12.2019) - 522 лицензия. Срок
	действия лицензии по 01.01.2021.
	Информационно правовое
	обеспечение "Гарант" (для учебного
	процесса). Договор №ЭПС-12-119 от
	01.09.2012. Срок действия -
	бессрочно. СПС КонсультантПлюс:
	Версия Проф. Консультант
	Финансист. КонсультантПлюс:
	Консультации для бюджетных
	организаций. Договор от 01.01.2017.
	Срок действия - бессрочно. RHVoice-
	v0.4-а2 синтезатор речи Программа
	Balabolka (portable) для чтения вслух
	текстовых файлов. Программа
	экранного доступа NDVA
Помещение для хранения и	-

профилактического обслуживания	
учебного оборудования № 737	

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

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 5547эбс/118 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 10.12.2021;
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», договор №74 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 08.10.2021;
- 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 материально-технические опорнодвигательного аппарата 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 необходимые технические предоставлены средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).