Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор ИИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 11.06.2024 10:19:38

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9ФЕДЕРАЛЬНОЕ ФОУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУ-ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я.ГОРИНА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Переработка мяса и молока на предприятиях малой мощности

Направление подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Направленность (профиль) Технология мясных и молочных продуктов

Квалификация - «бакалавр (программа прикладного бакалавриата)» Год начала подготовки-2024

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): к.с.-х.н., доцент Байдина И.А.

Рассмотрена на заседании кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

«<u>6</u>» <u>мая</u> 2024 г., протокол № 8а Зав. кафедрой Н.Б. Ордина

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы

Волощенко Л.В.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - приобретение знаний в области получения и переработки молока и мяса в условиях прифермских хозяйств и предприятий малой мощности; подготовка обучающихся к практической реализации полученных знаний.

Задачами дисциплины является изучение:

- теоретических основ современных технических решений в области переработки молока и мяса;
- теоретических основ получение и переработки доброкачественного сырья животного происхождения;
- теоретических основ устройства и организации работы предприятий малой мошности

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

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

Переработка мяса и молока на предприятиях малой мощности входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений в дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.02.02) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

2.2. Логическая	я взаимосвязь с другими частями OПОП				
Наименование	Общая технология молочной отрасли				
предшествующих	Общая технология мясной отрасли				
дисциплин, практик,	Технология молока и пищевых продуктов				
на которых базиру-	Технология мяса и мясных продуктов				
ется данная дисци-	Биологическая безопасность пищевых продуктов				
плина (модуль)	Технологическое оборудование отрасли				
Требования к пред-	Знать:				
варительной подго-	общую структуру отрасли, состояние, тенденции ее развития,				
товке обучающихся	опыт других стран;				
	сырьевые ресурсы отрасли и современные подходы к их раци-				
	ональному использованию;				
	особенности в формировании технологических схем на стадии				
	общей обработки сырья;				
	виды и требования нормативно-технической документации в				
	пищевой промышленности к качеству сырья и продукции;				
	основные технологические процессы и оборудование для пер-				
	вичной обработки сырья;				
	энать методы и принципы материальных расчетов в молочной				
	и мясной отраслях.				
	уметь:				
	работать и анализировать требования нормативно-технической до-				
	кументацией, применяемой в молочной и мясной отраслях				
	составлять принципиальные схемы переработки сырья.				
	владеть:				
	> принципами первичных расчетов материального баланса, выхода				
	продукции и расходы сырья;				
	рациональных технологических схем пер-				

вичной переработки сырья.

Дисциплина является предшествующей для таких дисциплин как частные технологии в молокоперерабатывающей отрасли, частные технологии в мясоперерабатывающей отрасли.

II. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНПИЯМ

ТЕНЦ	[ИЯМ		
Коды	Формулировк	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обуче-
компе-	а компетенции	компетенции	1
тенций			ния по дисциплине
ПК 2	Способен раз-	ПК 2.1 Участвует в раз-	Знать: основные источники дан-
	рабатывать	работке предложений по	ных в интернете и университет-
	системы ме-	повышению до конкурен-	ской подписке, понятие, виды и
	роприятий по	тоспособного уровня вы-	основные и характеристики конку-
	повышению	пускаемой продукции	рентоспособного продукта.
	эффективно-	1	Уметь: проводить исследования и
	сти производ-		выдвигать идеи новых конкурен-
	ства и конку-		тоспособных пищевых продуктов
	рентоспособ-		с применением базовых навыков
	ности продук-		работы с ИКТ, в том числе с ис-
	ции		пользованием интернет-браузеров
			для поиска информации
			Владеть: методиками разработки
			конкурентоспособных пищевых
			продуктов с использованием но-
			вейших разработок и достижений
			науки и техники в данной области
			в условиях предприятий малой
		ПК 2.2 Поможетнуют го	мощности.
		ПК 2.2 Демонстрирует го-	
		товность к модернизации	ных в интернете и университет-
		производства на основе	зации производства на основе про-
		прогрессивных техноло-	грессивных технологических ре-
		гических решений	шений
			Уметь: уметь решать проблемные
			задачи и вопросы, связанные с мо-
			дернизацией или созданием новых
			производств, включающих оценку
			качество, полезность и безопас-
			ность пищевых продуктов, предла-
			гаемых для производства на пред-
			приятиях малой мощности с при-

менением базовых навыков работы с ИКТ, в том числе с использованием интернет-браузеров для поиска информации
Владеть: методы модернизации производства с использованием новейших достижений науки и техники на основе прогрессивных технологических решений с применением навыков работы с ИКТ.

III. 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	7
Общая трудоемкость, всего, час	180
зачетные единицы	5
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	118,25
В том числе:	
Лекции (Лек)	42
Лабораторные занятия (Лаб)	28
Практические занятия (Пр)	28
Установочные занятия (УЗ)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Текущие консультации (ТК)	-
Проектная деятельность (ПД)	20
Практическая подготовка по практическим занятиям (ППППЗ)	-
1.2.Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Экзамен (КЭ)	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	10
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	51,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	10
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	20
практическим занятиям	
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	11,75
ное изучение	
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: под-	10
готовка реферата, доклада, презентации (контрольной работы)	

Примечание: *осуществляется на аудиторных занятиях

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

4.2 Общая структура дисциплины и виды						
Наименование модулей и разделов дисциплины		Объемы видов учебной рабо- ты по формам обучения, час				
	Очі	ная фо	орма о	бучения		
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.заняти	Самостоятель ная работа		
1	2	3	4	5		
Модуль 1 «Основные принципы организации работы пред- приятий малой мощности»	39	14	10	15		
Первичная обработка и хранение сырья	6	2	2	2		
Основы переработки сырья на предприятиях малой мощности	9	4	2	3		
Организация лабораторного контроля	7	2	2	3		
Сертификация и реализация продукции	9	4	2	3		
Разработка технических условий и инструкций на пищевую продукцию	7	2	2	3		
Итоговое занятие по модулю 1	1			1		
Модуль 2 « Частные технологии молочных продуктов в условиях мини производств»	42	12	20	10		
Основные технологические операции переработки молока	11	4	4	3		
Технология получения белковых продуктов и переработка сыворотки	15	4	8	3		
Использования козьего молока и молока других сх. животных в производстве молочных продуктов	15	4	8	3		
Итоговое занятие по модулю 2	1			1		
Модуль 3 « Частные технологии мясных продуктов в условиях мини производств»	42	12	20	10		
Основные технологические операции переработки мяса в условиях мини производств	11	4	4	3		
Технология получения мясных продуктов и переработка вторичного мясного сырья	15	4	8	3		
Использования баранины и мяса других сх. животных в производстве мясных продуктов	15	4	8	3		
Итоговое занятие по модулю 3	1			1		
Модуль 4. «Оборудование для мини цехов, прифермских хозяйств и модулей по производству продуктов питания животного происхождения	16,75	4	6	6,75		
Комплекты оборудования, линии и мини-заводы для производства молочной продукции.	6	2	2	2		
Комплекты оборудования, линии и мини-заводы для производства мясной продукции.	9,75	2	4	3,75		
Итоговое занятие по модулю 4	1			1		
Подготовка индивидуальных заданий	10			10		
Текущие консультации			-			
Установочные занятия			-			
Промежуточная аттестация (зачет)			0,25			
Проектная деятельность (ПД)		ı	20			
Контактная аудиторная работа (всего)	118,25	42	56	51,75		
Контактная внеаудиторная работа (всего)			10			
Самостоятельная работа (всего)			51,75			
Общая трудоемкость			180			

4.3 Структура и содержание дисциплины

Наименование модулей и разделов дисциплины

Модуль 1 «Основные принципы организации работы предприятий малой мощности»

1 Первичная обработка и хранение сырья

Введение. Цели и задачи дисциплины.

Контроль санитарного качества молока на ферме. Санитарные правила технологии производства молока.

Контроль санитарного качества мяса. Санитарные правила технологии производства мяса.

Устройство и оборудование помещений, территории ферм и уходу за животными.

2 Основы организации переработки сырья на предприятиях малой мощности

Требования к устройствам мясных мини-производств. Санитарные требования к содержанию и эксплуатации мясных цехов. Санитарно-эпидемиологические требования к производству мясной продукции

Требования к устройствам молочных мини-производств. Санитарные требования к содержанию и эксплуатации молочных цехов. Санитарно-эпидемиологические требования к производству молочной продукции.

3. Организация лабораторного контроля

Цели лабораторного контроля. Правила устройства лаборатории.

Принципы технико-химического и микробиологического контроля. Карты контроля технологических процессов.

4. Сертификация и реализация продукции

Понятие сертификации продукции. Сертификат соответствия. Обязательная и добровольная сертификация. Схемы сертификации.

Порядок оформления гигиенических сертификатов на продукцию. Получение сертификатов на реализуемую продукцию. Особенности стандартизации сельскохозяйственной продукции.

5. Разработка технических условий и инструкций на пищевую продукцию

Технические условия. Требования, содержащиеся в технических условиях. Состав технических условий.

Технологическая инструкция. Типовая технологическая инструкция. Содержание технологической инструкции

Модуль 2 « Частные технологии молочных продуктов в условиях мини производств»

1. Основные технологические операции переработки молока

Механическая обработка молочного сырья в условиях мини производств

Тепловая и вакуумная обработка молочного сырья в условиях мини производств

2.Технология получения белковых продуктов и переработка сыворотки

Полуфабрикаты творожные. Классификация и виды. Предпосылки к производству.

Технология производства некоторых видов сыров на мини-предприятиях. Организация производства.

3.Использования козьего молока и молока других с.-х. животных в производстве молочных продуктов

Преимущества и полезные свойства козьего молока. Предпосылки получения и переработки. Особенности переработки молока с.-х. животных

Модуль 3 « Частные технологии мясных продуктов в условиях мини производств»

1. Основные технологические операции переработки мяса в условиях мини производств

Организация убоя с.-х. животных в условиях мини производств

Организация технологических операций при переработки мяса в условиях мини производств

2. Технология получения мясных продуктов и переработка вторичного мясного сырья

Полуфабрикаты мясные. Классификация и виды. Предпосылки к производству.

Преимущества и полезные свойства вторичного мясного сырья. Предпосылки получения и переработки.

3. Использования баранины и мяса других с.-х. животных в производстве мясных продуктов

Особенности производства продуктов из баранины

Особенности переработки мяса с.-х. животных. Производство оригинальной продукции.

Модуль 4. «Оборудование для мини цехов, прифермских хозяйств и модулей по производству продуктов питания животного происхождения

1. Комплекты оборудования, линии и мини-заводы для производства молочной продукции.

Основное устройство и принципы работы

Санитарные требования к технологическому оборудованию, аппаратуре и инвентарю.

2. Комплекты оборудования, линии и мини-заводы для производства мясной продукции.

Основное устройство и принципы работы

Санитарные требования к технологическому оборудованию, аппаратуре и инвентарю.

IV. 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 фор-

мируемые компетенции (дневная форма обучения)

№ Наименование рейтингов,				учебн	ой	Форма		
п/п модулей и блоков	sie 1		, DOM	ĺ		контроля знаний		баллов
	Формируемые компетеннии	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт.заня	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Всего по дисциплине	₫ ĸ	180	42	<u>56</u>	<u>ී</u> 51,7	зачет	51	100
І. Рубежный рейтинг					5	Сумма	31	60
1. 1 your noun peumane						баллов за мо- дуль		
Модуль 1 «Основные принципы организации работы предприя- тий малой мощности»		39	14	10	15		10	20
1 Первичная обработка и хранение сы-		6	2	2	2	Устный	10	20
2 Основы переработки сырья на предприятиях малой мощности		9	4	2	3	Устный опрос	1	2
3 Организация лабораторного контроля		7	2	2	3	Устный	2	4
4 Сертификация и реализация продук-		9	4	2	3	Устный	1	2
5 Разработка технических условий и инструкций на пищевую продукцию		7	2	2	3	Устный опрос	1	2
Итоговый контроль знаний по темам модуля 1.		1			1	Решение ситуацион- ных задач	1	2
Проектная деятельность		5	=	5	-	Защита про- екта	2	4
Модуль 2 « Частные технологии		42	12	20	10		8	20
молочных продуктов в условиях мини производств»								
1 Основные технологические операции переработки молока		11	4	4	3	Устный опрос	1	4
2 Технология получения белковых продуктов и переработка сыворотки		15	4	8	3	Устный опрос	1	4
3 Использования козьего молока и молока других сх. животных в		15	4	8	3	Устный опрос	2	4
Итоговый контроль знаний по темам модуля 2.		1			1	Решение ситуацион- ных задач	2	4
Проектная деятельность		5	-	5	-	Защита про- екта	2	4
Модуль 3 « Частные технологии мясных продуктов в условиях мини производств»		42	12	20	10		8	20

V. Промежуточная	0,25				Зачет	15	25
IV. Рейтинг сформированности прикладных практических требований						+	+
III. Рейтинг личностных						3	10
II. Творческий рейтинг						2	5
Проектная деятельность	5	-	5	-	Защита про- екта	2	10
Итоговый контроль знаний по темам модуля 4.	1			1	Решение ситуацион- ных задач	1	5
2 Комплекты оборудования, линии и мини-заводы для производства мясной продукции.	9,75	2	4	3,75	Устный опрос	1	5
1 Комплекты оборудования, линии и мини-заводы для производства молочной продукции.	6	2	2	2	Устный опрос	1	5
Модуль 4. «Оборудование для мини цехов, прифермских хозяйств и модулей по производству продуктов питания животного проис-	16,7 5	4	6	6,75		5	20
Проектная деятельность	5	I	5	-	Защита про- екта	2	4
Итоговый контроль знаний по темам модуля 3.	1			1	Решение ситуацион- ных задач	2	4
3 Использования баранины и мяса других сх. животных в производстве	15	4	8	3	Устный опрос	2	4
 Технология получения мясных про- дуктов и переработка вторичного мясного сырья 	15	4	8	3	Устный опрос	1	4
1 Основные технологические операции переработки мяса в условиях мини производств	11	4	4	3	Устный опрос	1	4

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 сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый 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 учебнопрограммного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усво-ил 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.
- **5.2.** Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Мишанин, Ю.Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Ф. Мишанин. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 720 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96860. Загл. с экрана. https://e.lanbook.com/reader/book/96860/#1
- 2. Мартемьянова, А. А. Технология молока и молочных продуктов: учебное пособие / А. А. Мартемьянова, Ю. А. Козуб. Иркутск: Иркутский ГАУ, 2019. 134 с. https://e.lanbook.com/book/143200
- 3. Потипаева, Н. Н. Технология мяса и мясных продуктов. Технология производства мясных продуктов : учебное пособие / Н. Н. Потипаева, И. С. Патракова, С. А. Серегин. Кемерово : КемГУ, 2015. 190 с. ISBN 978-5-89289-900-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/135236 (дата обращения: 19.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Дополнительная литература:

1. Мазеева, И. А. Общие принципы переработки сырья животного происхождения : учебное пособие / И. А. Мазеева. — Кемерово : КемГУ, 2021. — 186 с. — ISBN 978-5-8353-2753-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172668 (дата обращения: 20.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2.1. Периодические издания

- 1. Пищевая промышленность.
- 2. Молочная промышленность

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 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 це-
но-практи-	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек-
ческие заня-	тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов-
RИТ	ка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	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, вклю-
работа	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос-
	новных положений, терминов, сведений, требующих для запо-
	минания и являющихся основополагающими в этой теме. Со-
	ставление аннотаций к прочитанным литературным источни-
	кам и др. Решение ситуационных задач по своему индивиду-
	альному варианту, в которых обучающемуся предлагают
	осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий, позво-
	ляющая 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 ориентировать-
экзамену/	ся на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, получен-
зачету	ные 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/recast.php

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

Элект	Электронные ресурсы свободного доступа				
http://elibrary.ru/defau	Всероссийский институт научной и технической				
<u>ltx.asp</u>	информации				
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека				
http://www.fasi.gov.ru	Федеральное агентство по науке и инновациям.				
<u>/</u>					
http://www.mcx.ru/	Министерство сельского хозяйства РФ				
http://www.agro.ru/ne	<u>o://www.agro.ru/ne</u> Агропромышленный комплекс. Новости агротехни-				

ws/main.aspx	ки, 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		
<u>/</u>	для поиска научной информации в научных журналах, персональных страницах ученых, сайтов университетов на английском и русском языках.		
http://www.scintific.n arod.ru/	Научные поисковые системы: каталог научных 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, научнопопулярной и образовательной информации.		
http://www.extech.ru/library/spravo/grnti/	Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ) - универсальная классификационная система областей знаний по научно-технической информации в России и государствах СНГ.		
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная биб- лиотека		
http://www.agroportal .ru	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система 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- online.ru/	Науки, научные исследования и современные технологии		
http://www.aonb.ru/iat p/guide/library.html	Полнотекстовые электронные библиотеки		
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ			
http://lib.belgau.edu.r	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ		
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"		
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»		
http://e.lanbook.com/b	Электронно-библиотечная система издательства		

ooks/	«Лань»			
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение «Гарант»			
	(для учебного процесса)			
http://www.consultant	СПС Консультант Плюс: Версия Проф			
<u>.ru</u>				
http://www2.viniti.ru/	Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйствен- ная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН			
http://window.edu.ru/c	Информационная система «Единое окно доступа к			
<u>atalog/</u>	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 заня-	- Специализированная мебель на 30 посадочных			
тий лекционного типа № 727.	мест.			
	Рабочее место преподавателя: стол, стул, ка-			
	федра-трибуна, доска магнитно-меловая			
	настенная.			
	Макеты технологического оборудования, но-			
	утбук LENOVO ideapad 320, проектор BenQ			
	MW533, колонки Sven SPS-702, настенный			
	экран DEXP WE-96, крепление настен. ARM Media projektor-3.			
Vuoting aventonia ilia impopalatina pana	Специализированная мебель на 22 посадочных			
Учебная аудитория для проведения заня-	•			
тий лекционного типа, семинарского типа,	мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, доска меловая настенная. Лабораторные столы			
групповых и индивидуальных консульта-				
ций, текущего контроля и промежуточной	и стулья, шкафы для химической посуды, ла-			
аттестации № 735,736.	бораторное 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 моно-			
	кул. 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.

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; КУТТЕР 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.

Помещения для самостоятельной работы (Читальный зал №1 (010-012))

Специализированная мебель: комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 PC2700 MHz\256 Мб 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 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 Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Intel 000001101340596/10; монитор: SAM-

SUNG 000001101340591/100; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео ка-

Читальный зал №2 (009-011)

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: №734, №737

бель HDMI

Лабораторное оборудование, инвентарь: автоклав "Малыш Нерж"; аквадистилятор АДЭ-5; баня шестиместная водяная LOIP LB-160; весы Shinko HTR-120 E; водонагреватель 30 л.; камера термодымовая КТОМИ-100; морозильная камера Атлант 164; стол-мойка с 1 чашей; стол пристенный с тумбой; холодильник "Норд 241"; шкаф вытяжной с вентилятором; электропечь лабораторная SNOL. Лабораторное оборудование, инвентарь: весы Масса - К МК-15.2-ТН20; весы лабораторные CAS-MW-II-300B; вискозиметр ВЗ-246 (на штативе); водонагреватель Полярис 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 OH-10

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

Виды помещений

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 727.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 735,736

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования $N \ge 734,737$

Оборудование

MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.

MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. 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.

Оffice 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 о т 05.05.2017. Срок действия лицензии — бессрочно.

Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный контракт № 5 о т 04.05.2017. Срок действия лицензии — бессрочно.

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.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

Помещения для самостоятельной работы (Читальный зал №1 (010-012)) Читальный зал №2 (009-011)

Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно.

MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно.

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.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 (свободно распространяемое программное обеспечение).

Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное обеспечение)

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс–4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- 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», лицензионный договор № 1-14-2023 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство ЛАНЬ» от 06.10.2023
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»
- ЭБС «КноРус медиа», договор № 4.1.23.768 от 26.09.2023 с открытым акционерным обществом «ООО «КноРус медиа»», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ-ЛЯ) 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 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 обуча-

ющихся 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).