Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: АЛЕМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.06.2023 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
Уникальный программый клюу: 30 В АТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
5258223550ea9fbed25726a1609b644b3308986abb255891f288f913a1551fae
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени В.Я.ГОРИНА»

### **УТВЕРЖДАЮ**

И.о. декана экономического факультета

Корадования и Том в О.В. Гончаренко
подпись Ф.И.О.

2023 г.

2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **Частные технологии в мясоперерабатывающей** промышленности

Направление подготовки: 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): Производство продовольственных

продуктов Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2023

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  $22.09.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}~652~\mathrm{H}$ 

Составитель: к. б. н., доцент Чуев С.А.

Рассмотрена в сельскохозяйственно	на заседании ка ой продукции «	1 1	_		1 1	СИ
Зав. кафедрой			The state of the s	Н.Б. Ордин	а	
С <b>огласована</b> с в социально-педагогич	•				•	И
Зав. кафедрой		He		Н.Н. Нику	⁄лина	

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Е.В. Белова

### 1.1. Цель изучения дисциплины:

- углубить знания студента в методико-технологической и научноисследовательской профессиональной деятельности в области организации и преподавания технологии производства мясных полуфабрикатов и консервов, а также рационального использования мясного сырья. Подготовить специалиста с глубокими знаниями научных основ и проблем технологии производства мясных продуктов, умениями, пониманием необходимости ведения технологических процессов с позиций современных представлений о рациональном использовании сырья, обеспечения высокого качества продукции, ее безопасности для жизни и здоровья потреби- теля. Дать знания о методах повышения производительности труда и качества продукции, экономии ресурсов и безопасности.
- 1.2. Задачи состоят в формировании теоретических знаний и практических навыков производства продуктов из мяса. Усвоение данного курса позволит студенту усовершенствовать навыки в технологии производства мясных продуктов, наиболее полно отвечающих требованиям современного рынка и запросам потребителей в процессе обучения рабочей профессии (специальности), выполнять работы соответствующего квалификационного уровня и быть готовыми к производительному труду.

# **II.** МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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

«Частные технологии в мясоперерабатывающей отрасли» относятся к вариативной части дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.01.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

	2.2. From reckus Banimoebisb e Apyrimin racrimin Orion						
Наименование пред-	1. Биохимия мяса и молока						
шествующих дисцип-	3.Оборудование пищевых производств						
лин, практик, на ко-	4. Общая технология мясной отрасли						
торых базируется	5. Технология мяса и мясных продуктов						
данная дисциплина	1 1						
(модуль)							
Требования к предварительной подготовке обучающихся	<ul> <li>знать:</li> <li>⇒ ассортимент и технологию производства мясных полуфабрикатов;</li> <li>⇒ физико-химические процессы, происходящие в нормативную и техническую документацию отрасли;</li> <li>⇒ методы оценки и контроля качества продукции;</li> <li>⇒ классификацию мяса птицы;</li> <li>⇒ характеристику и пищевую ценность мяса птицы;</li> <li>⇒ общую технологию убоя и обработки птицы.</li> <li>уметь:</li> <li>⇒ использовать полученные знания в профессиональной</li> </ul>						

деятельности;

- оценивать влияние различных факторов на ход и результатытехнологического процесса;
- > принимать оптимальные решения в процессе
- > пользоваться технической документацией;
- осуществлять контроль за качеством сырья, полуфабрикатов иготовой продукции.
- проводить технологическую оценку качества продуктов из мясаптицы;
- создавать конкурентоспособные технологии производствапродуктов из мяса птицы.

#### владеть:

- основными терминами и понятиями дисциплины;
- совершенствовать и оптимизировать действующие технологии набазе системного подхода к анализу сырья, оценки технологического процесса и требований к качеству конечной продукции;
- - принципом получения многокомпонентных систем используемых в технологии мясопродуктов, отвечающих требованиям науке о питании человека.

# III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ- ПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ком-			
	ка компетен-	компетенции	Планируемые
петен-	ции		результаты обу-
ций			чения по
			дисциплине
	Способен выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	ПК - 4.2 -Умеет выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обу чающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	знать: технологический процесс производства продукции, методы организациитехнологиче ского процесса в учебных мастерских, организациях и предприятиях, основные виды контроля 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 технологическ го

ПК -4.3 - Осуществляет выполнение трудовых операций, приемов, действий профессиональной деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	мастер- ских, организациях и предприятиях  Знать: технологические схемы производства продукции, технологические режимы  Уметь: организовывать технологический процесс производства продукции
	Владеть: навыками производства продукции по типовым и разработанным схемам

# IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙРАБОТЫ 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	8
Общая трудоемкость, всего, час	108
зачетные единицы	3
1.Контактная работа	
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	36,25
В том числе:	
Лекции (Лек)	12
Лабораторные занятия (Лаб)	24
Практические занятия (Пр)	-
Установочные занятия (V3)	-
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-
Текущие консультации (ТК)	-
1.2.Промежуточная аттестация	
Зачет (КЗ)	0,25
Экзамен (КЭ)	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	6
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	65,75
в том числе:	
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	8
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	18
ческим занятиям	10
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	16

Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата, доклада, презентации (контрольной работы)	23,75
Подготовка к экзамену	-

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы обучения

4.2 Оощая структура дисциплины и видь	Объемь	л видов ормам с		работы по час
Наименование модулей и разделов дисциплины	Beero	Лекции	Лабораторно-практ. заня-	Самостоятельная работа
I .	2	3	4	5
Модуль №1	32	4	8	20
«Производство мясных консервов и полуфабрикатов»	9		2	6
1. Промышленная разделка туш.	9	1	2	6
<ol> <li>Производство мясных полуфабрикатов и консервов.</li> <li>Ассортимент полуфабрикатов и консервов.</li> </ol>	10	2	2 2	6
3. Ассоргимент полуфаорикатов и консервов.  Итоговое занятие по модулю 1	4		2	2
Модуль №2 «Классификация и характеристика мяса птицы. Технология производства продуктов из мяса птицы»	32	4	8	20
1. Классификация мяса птицы.	9	1	2	6
Общая технология убоя и обработки птицы.	10	2	2	6
3. Кулинарные и колбасные изделия из мяса птицы	9	1	2	6
Итоговое занятие по модулю2	4	_	2	2
Модуль №3«Особенности функциональных продуктов питания. Технологии производства функциональных мясных продуктов»	37,75	4	8	25,75
1. Классификация пищевых продуктов	9	1	2	6
2. Функциональные ингредиенты. Принципы создания функциональных продуктов питания	9	1	2	6
3. Технология функциональных мясных продуктов	15,75	2	2	11,75
Итоговое занятие по модулю 3	4	-	2	2
Предэкзаменационные консультации			-	
Текущие консультации			-	
Установочные занятия			-	
Промежуточная аттестация			0,25	
Контактная аудиторная работа (всего)	36	12	24	-
Контактная внеаудиторная работа (всего)			6	I .
Самостоятельная работа (всего)			65,75	
	Объемі ф	ы видов рормам	учебной обучения	работы по , час
	0	чная фо	рма обуч	ения
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторно-практ. заня-	Самостоятельная работа

### Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

#### Модуль №1 «Производство мясных консервов и полуфабрикатов»

#### 1. Промышленная разделка туш.

1.1. Основные виды промышленной разделки туш

#### 2. Производство мясных полуфабрикатов и консервов.

- 2.1 Основные виды мясных полуфабрикатов и способы их производства
- 2.2. Основные виды консервов и способы их производства
- 3. Ассортимент полуфабрикатов и консервов.
- 3.1 Ассортиментная классификация полуфабрикатов из мяса
- 3.2 Основные виды консервов из мяса

## Модуль №2«Классификация и характеристика мяса птицы. Технология производства продуктов из мяса птицы»

### 1. Классификация мяса птицы. Характеристика и пищевая ценность мяса птицы

- 1.1 Классификация мяса птицы.
- 1.2 Основные характеристики мяса птицы
- 1.3. Пищевая ценность мяса птицы
- 2. Общая технология убоя и обработки птицы.
- 2.1 Технологические процессы производства мяса птицы.
- 3. Кулинарные и колбасные изделия из мяса птицы
- 3.1 Кулинарные изделия из мяса птицы. Ассортимент, основные характеристики.

## Модуль №3«Особенности функциональных продуктов питания. Технологии производства функциональных мясных продуктов»

#### 1. Классификация пищевых продуктов

- 1.1. Классификация пищевых продуктов. Продукты массового потребления. Продукты функционального питания. Продукты лечебного и специализированного питания.
- 2. Функциональные ингредиенты. Принципы создания функциональных продуктов питания
- 2.1 Функциональные ингредиенты .Пищевые волокна. Витамины. Антиоксиданты. Минеральные вещества. Полиненасыщенные жирные кислоты. Олигосахариды (пребиотики). Полезные микроорганизмы (пробиотики). Принципы создания функциональных продуктов питания.
- 3. Технология функциональных мясных продуктов

#### Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 3.1 Группы функциональных мясных продуктов
- 3.2 Технология производства различных функциональных продуктов

# V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	,				
№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	фор	Объем учебной работы	Форма кон- троля зна- ний	Кол	Коли	10

			Всего час.	Лек- ции	Прак тич. зан	Са- мос- тоят. рабо- та			
	Всего по дисциплине	ПК-4	108	12	24	65,75	Зачет	51	100
Ι	Рубежный рейтинг		-	-	-	-	Результаты сдачи мо- дулей	31	60
мясі	Модуль №1 дуль 1. «Производство ных консервов и полу- рикатов»»	ПК-4	32	4	8	20		10	20
1	Промышленная разделка туш.		9	1	2	6	защита лабораторно- практических работ		
2	Производство мясных полуфабрикатов.		9	1	2	6	защита лабораторно- практических работ		
3	Ассортимент полуфабри- катов.		10	2	2	6	защита лабораторно- практических работ		
	Итоговое занятие		4	-	2	2	Тестирование		
Молу	уль №2	ПК-4				2			
«Кла мяса	ссификация и характеристика птицы. Технология производ- продуктов из мяса птицы»		32	4	8	20		10	20
4	Классификация мяса птицы.		9	1	2	6	защита лабораторно- практических работ		
5	Общая технология убоя и обработки птицы.		10	2	2	6	защита лабораторно- практических работ		
6	Кулинарные и колбасные изделия из мяса птицы		9	1	2	6	защита лабораторно- практических работ		
	Итоговое занятие		4		2	2	Тестирование		
Мол	<u>⊔</u> уль №3 «Особенности	ПК-4	4	-	2	2			
фуні прод	уль чее «Оссосиности к- циональных цуктов питания. нологии производства		37,75	4	8	25,75	-	10	20
	кцио- ьных мясных продуктов»								
7	Классификация пищевых продуктов		9	1	2	6	защита лабораторно- практических работ		
8	Функциональные ингредиенты. Принципы создания функциональных продуктов питания		9	1	2	6	защита лабораторно- практических работ		
9	Технология функциональных мясных продуктов		15,75	2	2	11,75	защита лабораторно- практических		

						работ		
	Итоговое занятие	4	-	2	2	Тестирова ние		
II	Творческий рейтинг					Подготовк а реферата	2	5
III.	Рейтинг личностных качеств						3	10
IV	Рейтинг сформиро- ванности прикладных практических требо- ваний					-	+	+
V	Промежуточная ат- тестация					Тестирование, вопросы к зачету	15	25

### 5.2.Оценка знаний студента

### 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	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
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в томчисле, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лично- стных 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 информационнотеоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

путём автома- тического 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 следующихкритериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие спо- собности в понимании, изложении и использовании учебно-программногоматериала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного мате- риала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил ос- новную 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 выпол- нении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устра- нения 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 профес- сиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Основная учебная литература

- 1. Ли  $\Gamma$ . Т. Технология мяса и мясопродуктов с основами животноводства и экспертизы качества: учебное пособие в 5 частях.: Части I и II / Ли  $\Gamma$ .Т. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 217 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=597714
- 2. Ли  $\Gamma$ . Т. Технология мяса и мясопродуктов с основами животноводства и экспертизы качества: учебное пособие в 5 частях.: Части III и IV / Ли  $\Gamma$ .Т. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 271 c.http://znanium.com/bookread2.php?book=718265
- 3. Ли  $\Gamma$ . Т. Технология мяса и мясопродуктов с основами животноводства и экспертизы качества: учебное пособие в 5 частях.: Часть V. Тестовые материалы / Ли  $\Gamma$ .Т. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 138 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=720403

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Рогов И.А. Технология мяса и мясопродуктов. Книга 2. Общая техно- логия мяса / И.А. Рогов, А.Г. Забашта, Г.П. Казюлин. М.: КолосС, 2009. 711 с.55экз.
- 2. Технология производства функциональных продуктов питания: учеб- но-методическое пособие / Венецианский А.С., Мишина О. Волго-

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

Самостоятельная работа студентов 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

	оль 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 ключе- вые слова, термины. Проверка терминов,
	понятий с помощью
	энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием тол-
	кований 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.
Лабораторно-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
практические	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,
	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.
Самостоятел	Знакомство с основной и дополнительной литературой,
ьная работа	включая справочные издания, зарубежные источники,
	конспект основных положений, терминов, сведений,
	требующих для запоминания и являющихся
	основополагающими в этой теме. Решение ситуационных
	задач по своему индивидуальному варианту, в которых
	обучающемуся предлагают
	осмыслить реальную профессионально-ориентированную
	ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.

Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на
зачету	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы.

Преподавание дисциплины предусматривает: лекции, практические занятия, самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; выполнение домашних заданий, в т.ч. рефераты, доклады, эссе; индивидуальные расчеты по методическим указаниям к изучению дисциплины, решение задач, выполнение тестовых заданий, курсовых работ, устным опросам, зачетам, 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 кон- кретными примерами. Целями проведения практических занятий являются: установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения логического мышления; умение положений теории; развитие выбирать оптимальный метод решения: обучение студентов умению анализировать полученные результаты; контроль самостоятельной работы обучающих- ся по освоению курса.

Каждое практическое 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 практических занятиях преподаватель принимает решенные и оформленные надлежащим образом различные задания, он должен проверить правильность их оформления и выполнения, оценить глубину знаний данного теоретического материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, выбирать эффективный способ решения, умение делать выводы.

В ходе подготовки к практическому занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую литературу. Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными пособиями). Обращение к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения. С другой стороны, обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизводить сумму полученных знаний по заданной

теме, но и творчески переосмыслить существующее в современной науке подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий, продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

Теоретический материал ПО тем темам, которые самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к экзамену или зачету. Пакет заданий самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются конкретные Результаты самостоятельной выполнения И сдачи. контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче зачета, 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.

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют различные задания (тестовые задания, рефераты, задачи, кейсы, эссе и проч.). Их выполнение призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Такие задания могут быть использованы как для проверки знаний обучающихся преподавателем в ходе проведения промежуточной аттестации на практических занятиях, а также для самопроверки знаний обучающимися.

При самостоятельном выполнении заданий обучающиеся могут вы- явить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание. Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок на практических занятиях.

Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре. Обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. При необходимости дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке. Примерный курс лекций, содержание и методика выполнения прак- тических заданий, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины.

### 6.2.2. Видеоматериалы

Использование видеоматериалов курсом не предусмотрено

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

Электронные ресурсы свободного доступа		
http://elibrary.ru/defaul	Всероссийский институт научной и технической ин-	
<u>tx.asp</u>	формации	
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, пере-
ws/mam.aspx	работки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска
	объявлений. Календарь выставок. Блоги.
http://www.iqlib.ru/	Электронно - библиотечная система,
1111p.//www.iqiio.iu/	образовательные и просветительские издания.
http://www.ccirus.com/	Научная поисковая система Scirus, предназначенная
http://www.scirus.com/	· · ·
	журналах, персональных страницах ученых, сайтов
http://xxxxxx cointific no	университетов на английском и русском языках.
http://www.scintific.na	Научные поисковые системы: каталог научных ре-
rod.ru/	сурсов, ссылки на специализированные научные по-
	исковые системы, электронные архивы, средства по-иска статей и ссылок.
http://www.roc.ru/	Российская Академия наук: структура РАН;
http://www.ras.ru/	инновационная и научная деятельность; новости,
	объявления, пресса.
latter //noterno errele ere/	· · ·
http://nature.web.ru/	Российская Научная Сеть: информационная система,
	нацеленная на доступ к научной, научно-популярной
1 , , // , 1 /1'	и образовательной информации.
http://www.extech.ru/li	Государственный рубрикатор научно-технической
brary/spravo/grnti/	информации (ГРНТИ) - универсальная
	классификационная система областей знаний по
	научно- технической информации в России и
	государствах СНГ.
http://www.cnshb.ru/	
IIIIp.//www.clisho.ru/	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
http://www.agroportal	АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система
http://www.agroportal.ru	АПК.
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
-	Российское образование. Федеральный портал
http://www.edu.ru	
http://n-t.ru/	Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии.
http://www.nowlei	
http://www.nauki- online.ru/	Науки, научные исследования и современные техно-
http://www.aonb.ru/iat p/guide/library.html	Полнотекстовые электронные библиотеки
	урсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
http://ebs.roozu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"
http://ebs.rgazu.ru/	ЭБС «ZNANIUM.COM»
http://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 «Сельскохозяйственная библиотека знаний» - БД ВИНИТИ РАН
http://window.edu.ru/c	Информационная система «Единое окно доступа к
<u>atalog/</u>	информационным ресурсам»

### 6.3.4. Методические указания по освоению дисциплины

**1.** УМК по дисциплине «Частные технологии в мясоперерабатывающей отрасли»— Режим доступа: <a href="https://www.do/belgau.edu.ru">https://www.do/belgau.edu.ru</a> -(логин, па- роль)

### VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, ос-нащенные оборудованием и техническими средствами обучения, слу- жащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические средства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 727.	Специализированная мебель на 30 посадочных мест. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра-трибуна, доска магнитно-меловая настенная. Макеты технологического оборудования, ноутбук LENOVO ideapad 320, проектор BenQ MW533, колонки Sven SPS-702, настенный экран DEXP WE-96, крепление настен. ARM Media projektor-3.

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

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 обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-

#### Читальный зал №1 (010-012)

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 обеспечения доступа электронную В 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 Black HD (диагональ 127 см);

аудиовидео кабель HDMI

образовательную среду Бел (читальные залы библиотен	*	
Помещение для профилактического обслуж оборудования №734	хранения и кивания учебного	Лабораторное оборудование, инвентарь: автоклав "Малыш Нерж"; аквадистилятор АДЭ-5; баня шестиместная водяная LOIP LB-160; весы Shinko HTR-120 Е; 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.

# 7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программ-ного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа № 727.	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.
	Срок действия лицензии – бессрочно; MS
	OfficeStd 2010 RUS OPL NL Acdmc.
	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
	лицензии – бессрочно.   Anti-virus
	Kaspersry Endpoint Security для бизнеса
	(Сублицензионный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) -
	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1
	год.
Учебная аудитория для проведения занятий	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
лекционного типа, семинарского типа,	RUS OPL NL. Дого-вор №180 от 12.02.2011.
групповых и индивидуальных консульта-	Срок действия лицензии – бессрочно;
ций, текущего контроля и промежуточной	- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
аттестации № 735	Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия
	лицен-зии – бессрочно.
	☐ Anti-virus Kaspersry Endpoint Security
	для бизнеса (Сублицензионный договор
	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) -
	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1
п	год.
Помещения для самостоятельной работы	Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-
обучающихся с возможностью подключе-	ware Delivery. Сублицензионный договор
ния к Интернету и обеспечением доступа в	№937/18 на передачу неисключительных
электронную информационно-	прав от 16.11.2018. Срок действия лицен-
	зии - бессрочно. MS Office Std 2010

образовательную среду Белгородского ГАУ	RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от
(читальные залы библиотеки)	12.02.2011. Срок действия лицензии – бес-
	срочно. □ Anti-virus Kaspersry Endpoint
	Security для бизнеса (Сублицензионный
	договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от
	03.11.2022) - 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. Консультант-Плюс:
	Консультации для бюджетных орга-низаций.
	Договор от 01.01.2017. Срок дей-ствия -
	бессрочно. Программа экранного доступа
	NDVA, 3ds Max 2019 27 декабря 2018 г. free
	Multi-user (многопользователь-ская). Срок
	действия лицензии до 24.12.2022 года.
Помещение для хранения и профилактиче-	-
ского обслуживания учебного оборудова-	
ния №734	

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

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 525эбс 4.1.22.1836 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 03.11.2022;
- 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 «Лань», договор №1-14-2022 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 26.09.2022;
- 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 раз-

вития, 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. контроль успеваемости осуществляется Текущий в письменной отвечает обучающийся письменно на вопросы, письменно 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.

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. проведении промежуточной аттестации с нарушением ДЛЯ ЛИЦ 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, по- ручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации возможностями здоровья, имеющим нарушения двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается (ассистентов), оказывающего присутствие ассистента необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).