# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.04.01 ПОБОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

Направление подготовки (специальность) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль подготовки (специализация) Технология производства и переработки продукции животноводства

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

#### 1. Цели освоения дисциплины

- изучение студентами морфологического строения побочной продукции животно-водства;
- изучение состава и свойств побочных продуктов убоя сельскохозяйственных жи-вотных;
- изучение биологической полноценности побочных продуктов переработки животных;
- приобретение теоретических знаний и практических навыков в области переработки побочных продуктов убоя сельскохозяйственных животных в полноценные пище -вые продукты, полноценные кормовые продукты для животных, специальной продукции;
- доведение до будущего специалиста высшей квалификации из огромного и мно -гообразного материала, составляющего содержание курса, самого необходимого.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.01 Побочная продукция животноводства относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Побочная продукция животноводства» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
	Технология переработки и хранения продукции животноводства Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы Производство продукции животноводства
ПК-6	Технология переработки и хранения продукции животноводства

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-2	Кожевенное и пушно-меховое сырье Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПК-6	Технология колбасного производства Кожевенное и пушно-меховое сырье Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 — Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)

ПК-2 Способен	ПК-2.1 находит и использует	Знать:
реализовывать технологии	необходимые технологии	технологии производства
производства продукции	производства продукции	продукции животноводства
животноводства	животноводства;	продукции животповодства Уметь:
животноводства	животноводства,	находить и использовать
		необходимые технологии
		производства продукции
		животноводства
		Владеть:
		навыками использования
		необходимых технологий
		производства продукции
		животноводства
ПК-6 Способен	ПК-6.1 Реализует технологии	Знать:
реализовывать технологии	переработки и хранения	технологии переработки и
переработки и хранения	продукции животноводства	хранения продукции
продукции животноводст	- 1	животноводства
		Уметь:
		реализовать технологии
		переработки и хранения
		продукции животноводства
		Владеть:
		навыками реализации
		технологий переработки и
		хранения продукции
		животноводства

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Побочная продукция животноводства составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (108 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №8		
			КР	CP	
Лекции (Л)	12		12		
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	20		20		
Семинары(С)					
Курсовое проектирование (КП)					
Самостоятельная работа		74		74	
Промежуточная аттестация	2		2		

Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	Зач	гёт
Всего	34	74	34	74

#### 5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

Наименование тем		Об	ьем	рабо	генций, ения						
		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. Субпродукты и пищевые жиры		4		6				18			ПК-2.1, ПК-6.1
Тема 2. Производство пищевых жиров и переработка крови	8	4		6				18			ПК-2.1, ПК-6.1
Тема 3. Эндокринно- ферментное и специальное сырье и производство животных жиров и кормовой муки	8	2		4				20			ПК-2.1, ПК-6.1
Тема 4. Производство клея и желатина и первичная обработка кожевенного и шубномехового сырья	8	2		4				18			ПК-2.1, ПК-6.1
Контактная работа	8	12		20						2	Х
Самостоятельная работа	8							74			X
Объем дисциплины в семестре	8	12		20				74		2	X
Всего по дисциплине		12		20				74		2	

- 5.2. Темы курсовых работ (проектов)
- 5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)
- 5.4 Вопросы для самостоятельного изученияпо очной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академическ ие часы
1	Субпродукты и пищевые жиры	Использование субпродуктов в колбасно-консервном производстве Выварка жира из кости	18
2	Производство пищевых жиров и переработка крови	Технология производства пищевого альбумина производства технического альбумина Сырье и технология получения кровяной муки	18
3	Эндокринно- ферментное и специальное сырье и производство животных жиров и кормовой муки	Переработка технического сырья Сырье и технология получения мясокостной муки Сырье и технология получения костной муки	20
4	Производство клея и желатина и первичная обработка кожевенного и шубно -мехового сырья	Классификация пушно-мехового сырья Виды кожевенного сырья Товарные свойства пушно- мехового сырья Виды пушнины Виды мехового сырья	18
		Всего	74

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Третьяков, Е. А. Технология первичной переработки продуктов животноводства: учебно-методическое пособие / Е. А. Третьяков. Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. 148 с. (ЭБС Лань)
- 2. Технология хранения и переработки продукции животноводства: учебное пособие / составители Р. Н. Иванова, М. Г. Терентьева. Чебоксары : ЧГСХА, 2018. 210 с. (ЭБС Лань)

# 6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Миколайчик, И. Н. Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки: учебное пособие / И. Н. Миколайчик, Л. А. Морозова, Н. А. Субботина. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 284 с. (ЭБС Лань)
- 2. Основы технологии мяса и мясных продуктов : учебное пособие / составители П. С. Кобыляцкий, П. В. Скрипин. Персиановский : Донской ГАУ, 2018. 168 с. (ЭБС Лань)
  - 6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины тематическое содержание дисциплины

# 7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

#### 7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

#### 7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

- 1. Мультимедийное оборудование
- 7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
  - 1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
  - 2. MS Office
- 7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы
  - 1. Гарант .
  - 2. Консультант +

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

продукци	ки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной и (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669) Разработал(и):
,	Доцент, к.б.н Ежова О.Ю.
произво	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии одства и переработки продукции животноводства, протокол №11 от 11.02.2019 г.
3	Зав. кафедрой Топурия Гоча Мирианович
I комисси	Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической ни факультета Биотехнологий и природопользования, протокол №7 от 25.01.2019 г.
) H	Декан факультета Биотехнологий и природопользования Никулин Владимир Николаевич

Программа разработана в соответствии с Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению

### Дополнения и изменения

Побочная

продукция

в рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 животноводства на 2020-2021 учебный год.

в программу вносятся следующие изменения.
Без изменений
D. C.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии производства и переработки продукции животноводства, протокол №1 от 01.09.2020 г.
Зав. кафедрой Топурия Гоча Мирианович
Tonypin To la timpitation T

### Дополнения и изменения

живот	В НОВО	рабоч одства		програм 21-2022		исципли ый год.	ины Б	I.B.ДВ.04.0	1 Побочна:	я продукция
	Вп	ірогра	мму ві	носятся	следу	ющие из	менения	Ι:		
	1. гво 1	<b>ны</b> Товаро и безог	оведен паснос	ние и з сть : уч	эксперт ебное 1	гиза мяс тособие	а птиць / О. К. М	Лотовилов,	продуктов их , В. М. Позня	пя освоения переработки ковский, К. Я б с. (Эбс Лань

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологии производства и переработки продукции животноводства, протокол № 1 от 31.08.2021 г.

Зав. кафедрой

Топурия Гоча Мирианович