# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт пищевых производств Кафедра Товароведение и управление качеством продукции АПК

СОГЛАСОВАНО: Директор института Матюшев В.В. 31 марта 2022 г. УТВЕРЖДАЮ: Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. 31 марта 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технология переработки растительных отходов и отходов пищевых производств в корма и кормовые добавки

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (код, наименование)

Направленность (профиль) Управление качеством и безопасностью продукции АПК

Kypc 2

Семестр (ы) 3

Форма обучения - очная

Квалификация выпускника - магистр

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» и профессиональных стандартов:

- 22.003 Специалист по технологии продуктов питания из растительного сырья;
- 22.007 Специалист по безопасности, прослеживаемости и качеству пищевой продукции на всех этапах ее производства.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 «25» марта 2022 г.

Зав. кафедрой Матюшев В.В., докт. техн. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание) «25» марта 2022 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института пищевых производств протокол  $\mathbb{N}_2$  7 «25» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии Кох Д.А., канд. техн. наук, доцент «25» марта 2022 г. (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Руководитель программы по направлению подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья», направленность (профиль) «Управление качеством и безопасностью продукции АПК»

Матюшев В.В., докт. техн. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2022 г.

## Содержание

Аннотация	4
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисципл соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	ине,
3. Организационно-методические данные дисциплины	6
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	7 8 8 9
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	11
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)	сеть 11
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	13
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	13
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	

#### Аннотация

Дисциплина «Технология переработки растительных отходов и отходов пищевых производств в корма и кормовые добавки» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья». Дисциплина реализуется в институте пищевых производств кафедрой товароведения и управления качеством продукции АПК.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника (ПК-2, ПК-4).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением технологий переработки растительных отходов и отходов пищевых производств в корма и кормовые добавки.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме выполнения и защиты практических работ и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), практические (48 часов) и самостоятельной работы студента (44 часа).

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

Дисциплина «Технология переработки растительных отходов и отходов пищевых производств в корма и кормовые добавки» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются «Прогрессивные технологии производства продуктов питания из растительного сырья», «Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья», «Принципы разработки технологий и ассортимента продуктов питания из растительного сырья», «Биохимические основы формирования свойств растительного сырья и продуктов его переработки».

Дисциплина «Технология переработки растительных отходов и отходов пищевых производств в корма и кормовые добавки» является основополагающей для выполнения и подготовки к защите выпускной квалификационной работы.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Технология переработки растительных отходов и отходов пищевых производств в корма и кормовые добавки» является освоение студентами теоретических, практических знаний и приобретение умений и навыков в области производства кормов и кормовых добавок из отходов перерабатывающих отраслей.

Задачи дисциплины:

- приобретение современных знаний о направлениях развития науки и производства в переработке отходов животного и растительного происхождения на кормовые цели;
- изучить прогрессивные технологии и технические средства производства и хранения продукции, полученной при переработке вторичных сырьевых ресурсов полученных при переработке сырья животного и растительного происхождения;
- приобрести навыки и умения применять на производстве знания полученные в процессе обучения.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 1

•	Var v var var var var and var v	
Код,	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
наименование	индикаторов достижений	обучения по дисциплине
компетенции	компетенций	
ПК-2 -	ИД-1пк-2Разрабатывает новые	Знать:
Осуществляет	технологические решения,	<ul> <li>прогрессивные технологии переработки</li> </ul>
разработку новых	технологии, виды оборудования и	отходов перерабатывающих отраслей в
технологий и	новые виды продуктов питания из	корма и кормовые добавки;
оперативное	растительного сырья в целях	
управление	обеспечения	<ul> <li>конструкции и оборудование,</li> </ul>
· -	конкурентоспособности	нормативно-техническую документацию,
производством	производства продуктов питания	требования к качеству и безопасности
продуктов питания	из растительного сырья на	кормов и кормовых добавок, полученных с
из растительного	автоматизированных	использованием отходов пищевых
сырья на	технологических линиях.	производств и растительного сырья.
автоматизированных	ИД-2пк-2Разрабатывает	Уметь:
технологических	инновационные программы и	<ul> <li>планировать и разрабатывать новые</li> </ul>
линиях	проекты в области прогрессивных	технологические решения и технологии
	технологий производства	<u> </u>
	продуктов питания из	для производства конкурентоспособной
	растительного сырья.	кормовой продукции полученной с
	ИД-3пк-2Способен анализировать	использованием отходов пищевых
	влияние новых технологий, новых	производств и растительного сырья.
	видов сырья и технологического	<ul> <li>формировать технически задания,</li> </ul>
	оборудования на	нормативно-техническую документацию
	конкурентоспособность и	на новые виды продукции.
	потребительские качества	
	продуктов питания из	— анализировать результаты исследований показателей качества и
	растительного сырья, в том числе	
	с использованием цифровых	безопасности кормов и кормовых добавок,
	технологий и программных	полученных с использованием отходов
	средств.	пищевых производств и растительного
	ИД-4пк-2Осуществляет разработку	сырья.
	основных видов нормативной	Владеть:
	документации на новые	<ul> <li>методами планирования, измерения,</li> </ul>
	технологии, виды сырья,	наблюдения для проведения исследований,
	оборудования и новые виды	анализа влияния новых технологий на
	продуктов питания из	конкурентоспособность и потребительские
	растительного сырья.	качества новых продуктов.
ПК-4	ИД-1пк-4 Организует работу	Знать:
	коллектива подразделения	Sharb.
Руководит	предприятия по производству	<ul> <li>национальную и международную</li> </ul>
организационно-	продуктов питания из	нормативную документацию в области
управленческой	растительного сырья, в том числе	управления качеством производства
деятельностью,	с использованием современных	кормов и кормовых добавок.
организует	-	— средства (в том числе цифровые) и
рациональное	цифровых технологий. ИД-2пк-4Организует проведение	методы организации работы по разработке
использование	работ по освоению новых	новых видов продукции, составления
	технологических процессов,	отчетов и нормативно-технической
основных видов	<u> </u>	документации.
ресурсов	внедрению в производство и	Уметь:
	выпуску опытных партий новых	J MOID.
	видов продуктов питания из	<ul> <li>применять основные методы</li> </ul>
	растительного сырья.	организации работ по рациональному
	ИД-3пк-4Составление отчетов и	производству новой продукции из отходов
	HOME CONTINUES TO THE STATE OF	
	нормативно-технической	перерабатывающих отходов
ì	документации по результатам	перерабатывающих отходов перерабатывающих отраслей в корма и
	документации по результатам внедрения технологических	
	документации по результатам внедрения технологических процессов и систем управления	перерабатывающих отраслей в корма и кормовые добавки;
	документации по результатам внедрения технологических процессов и систем управления прогрессивных технологий	перерабатывающих отраслей в корма и кормовые добавки;  — организовывать работу коллектива по
	документации по результатам внедрения технологических процессов и систем управления прогрессивных технологий производства новых продуктов	перерабатывающих отраслей в корма и кормовые добавки;  — организовывать работу коллектива по производству кормов и кормовых добавок
	документации по результатам внедрения технологических процессов и систем управления прогрессивных технологий производства новых продуктов питания из растительного сырья.	перерабатывающих отраслей в корма и кормовые добавки;  — организовывать работу коллектива по производству кормов и кормовых добавок из растительных отходов и отходов
	документации по результатам внедрения технологических процессов и систем управления прогрессивных технологий производства новых продуктов питания из растительного сырья. ИД-4пк-4Организует	перерабатывающих отраслей в корма и кормовые добавки;  — организовывать работу коллектива по производству кормов и кормовых добавок
	документации по результатам внедрения технологических процессов и систем управления прогрессивных технологий производства новых продуктов питания из растительного сырья. ИД-4пк-4Организует рациональное использование	перерабатывающих отраслей в корма и кормовые добавки;  — организовывать работу коллектива по производству кормов и кормовых добавок из растительных отходов и отходов
	документации по результатам внедрения технологических процессов и систем управления прогрессивных технологий производства новых продуктов питания из растительного сырья. ИД-4пк-4Организует	перерабатывающих отраслей в корма и кормовые добавки;  — организовывать работу коллектива по производству кормов и кормовых добавок из растительных отходов и отходов пищевых производств;

	систем управления прогрессивных технологий производства новых продуктов
	Владеть:
	— технологиями сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в информационных системах производства кормовых продуктов из отходов перерабатывающих отраслей;
	— методиками составления нормативно- технической документации по результатам внедрения технологических процессов производства кормов и кормовых добавок из растительных отходов и отходов пищевых производств.

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет Ззач. ед. (108часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость				
Вид учебной работы	2011 011	1100	семестр			
	зач. ед.	час.	№ 3			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108			
Контактная работа, в том числе:	1,7	64	64			
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме		16/8	16/8			
Практические занятия (ПЗ)/в том числе в интерактивной форме		48/8	48/8			
Самостоятельная работа (СРС), в том числе:	1,3	44	44			
самостоятельное изучение тем и разделов		35	35			
подготовка к зачету		9	9			
Вид контроля:			Зачет			

### 4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Таблица 2

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины	модуль	Л	ПЗ	paoora (CrC)
Модуль 1. Использование отходов по переработке сырья животного происхождения	48	8	24	16
Модульная единица 1.1 Номенклатура отходов пищевых и перерабатывающих производств и их использование в комбикормовой промышленности	16	2	6	4
<b>Модульная единица 1.2</b> Производство кормовых продуктов из отходов молочной промышленности	12	2	6	4
<b>Модульная единица 1.3</b> Производство кормов с лечебно-профилактическими свойствами	7	2	6	4
Модульная единица 1.4 Производство кормов на основе молочных отходов для взрослого скота	13	2	6	4
Модуль 2. Использование отходов производства по переработке сырья растительного происхождения	51	8	24	19

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины	модуль	Л	ПЗ	paoora (er e)
Модульная единица 2.1 Производство кормовых продуктов из отходов зерно -перерабатывающей и крупяной промышленности	15	2	6	6
Модульная единица 2.2 Производство кормовых продуктов из отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля	12	2	6	5
Модульная единица 2.3 Производство кормов из отходов масложировой промышленности	12	2	6	4
<b>Модульная единица 2.4</b> Производство кормовых продуктов из отходов сахарной и других отраслей	12	2	6	4
Подготовка к зачету	9	-	-	9
ИТОГО	108	16	48	44

#### 4.2.Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1 Использование отходов по переработке сырья животного происхождения Модульная единица 1.1 Номенклатура отходов пищевых и перерабатывающих производств и их использование в комбикормовой промышленности.

Дана номенклатура отходов пищевых и перерабатывающих производств, их использование в комбикормовой промышленности. Рассмотрены основные признаки вторичных ресурсов и отходов АПК. Рассмотрены технологии и технологические средства для производства кормовых продуктов из вторичного сырья и отходов мясной промышленности (мясокостная мука, паста, переработка крови, кератиносодержащего сырья).

**Модульная единица 1.2** Производство кормовых продуктов из отходов молочной промышленности.

Выработка продуктов пищевого, кормового и технического назначения. Производство заменителя цельного молока и кормовых добавок для молодняка сельскохозяйственных животных. Рецептуры заменителя цельного молока. Технологии и технические средства для производства продуктов из вторичных сырьевых ресурсов молочной промышленности.

Модульная единица 1.3 Производство кормов с лечебно-профилактическими свойствами.

Технология производства бифидогенных концентратов из мелассы молочного сахара. Кормовое средство «Ацидобифидин». Технология производства бифидогенной кормовой добавки «Бикодо-М» на основе мелассы молочного сахара.

Модульная единица 1.4 Производство кормов на основе молочных отходов для взрослого скота.

Технология производства жидкого кормового продукта «Промикс» сухого кормового продукта «Провилакт», препарат «Сгол» сухих и жидких сывороточных концентратов. Группа компаний «Молога» по производству заменителей цельного молока.

# Модуль 2. Использование отходов производства по переработке сырья растительного происхождения

**Модульная единица 2.1** Производство кормовых продуктов из отходов зерно - перерабатывающей и крупяной промышленности.

Химический состав отходов переработки зерновых и крупяных культур. Способы повышения эффективности использования зерновых отходов в кормопроизводстве. Технология комплексной переработки зерна пшеницы с получением клейковины, крахмала, сахаристых продуктов и сухого корма. Технология производства рассыпных и гранулированных кормовых смесей. Производство дрожжей из аспирационной пыли.

**Модульная единица 2.2** Производство кормовых продуктов из отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля.

Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли. Технология приготовления сырого корма из отходов кукурузы. Виды отходов производства картофеле -

продуктов и способы их переработки, питательная ценность картофельных кормов. Способы использования и переработки отходов картофеля на кормовые цели. Получение концентрата «протамилазы» из смывных вод полученных при производстве крахмала из картофеля.

Модульная единица 2.3 Производство кормов из отходов масложировой промышленности.

Химический состав подсолнечного жмыха и шрота. Химический состав соевых продуктов и максимальный уровень их ввода в корм. Состав комбикормов для овец. Технология безотходной переработки подсолнечного шрота. Технические средства для очистки подсолнечного масла. Виды отходов масложировой отрасли и их применение в современном кормопроизводстве. Технология получения гранулометрического комбикорма с добавлением подсолнечного фуза.

**Модульная единица 2.4** Производство кормовых продуктов из отходов сахарной и других отраслей.

Химический состав свекловичного жома. Технология ферментации свекловичного жома. Технические характеристики ферментёров. Технология микробиологической переработки растительных отходов. Технология получения мелассы.

#### 4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Ис животного прои	спользование отходов по переработке сырья исхождения	Тестирование, конспект	8
	Модульная единица 1.1	<b>Лекция № 1.</b> Номенклатура отходов пищевых и перерабатывающих производств и их использование в комбикормовой промышленности.	Тестирование, конспект	2
	Модульная единица 1.2	Тестирование, конспект	2	
	Модульная единица 1.3	Тестирование, конспект	2	
	Модульная единица 1.4	<b>Лекция</b> № <b>4.</b> Производство кормов на основе молочных отходов для взрослого скота.	Тестирование, конспект	2
2.	-	ользование отходов производства по переработке вного происхождения	Тестирование, конспект	8
	Модульная единица 2.1	<b>Лекция № 1.</b> Производство кормовых продуктов из отходов зерно -перерабатывающей и крупяной промышленности.	Тестирование, конспект	2
	Модульная единица 2.2	<b>Лекция № 2.</b> Производство кормовых продуктов из отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля.	Тестирование, конспект	2
	Модульная единица 2.3	<b>Лекция</b> № 3. Производство кормов из отходов масложировой промышленности.	Тестирование, конспект	2
	Модульная единица 2.4	<b>Лекция № 4.</b> Производство кормовых продуктов из отходов сахарной и других отраслей.	Тестирование, конспект	2
	ИТОГО		зачёт	16

#### 4.4. Практические занятия

Таблица 5

#### Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Испол животного происхо	изование отходов по переработке сырья Эжления	защита	24
	Модульная	Занятие № 1. Технологии и технические		
	единица 1.1	средства для производства мясокостной муки, пасты, сухой плазмы крови, белковых кормов из кератино - содержащего сырья.		6
	Модульная	Занятие № 2. Технологии и технические		
	единица 1.2	защита	6	
	Модульная	из отходов птицефабрик. Занятие № 3. Технологии и технические	эшциги	
	единица 1.3	средства для производства заменителя цельного молока и кормовых добавок для молодняка с/х животных из отходов молочной промышленности.		6
	Модульная			
	единица 1.4	средства по производству кормов на основе молочных отходов для взрослого скота.		6
	Модуль 2. Использо сырья растительного	ование отходов производства по переработке го происхождения	защита	24
	Модульная	Занятие № 5. Технологии и технические		
	единица 2.1	средства для производства кормовых продуктов из отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности.		6
	Модульная	Занятие № 6. Технологии и технические		
	единица 2.2	средства для производства кормовых продуктов из отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля.	защита	6
	Модульная	Занятие № 7. Технологии и технические		
	единица 2.3	средства для производства кормов из отходов масложировой промышленности.		6
	Модульная единица 2.4	Занятие № 8. Технологии и технические средства для производства кормовых продуктов из отходов сахарной и других отраслей.		6
	ИТОГО			48

# 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к олимпиадам, студенческим конференциям.

# 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Подульной   и видов самоподготовки к текущему коптролю знаний   чак			Таблица б					
1 Модуль 1. Использование отходов по переработке сырья животного происхождения  Модульная сдиница 1.1  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов мясной отрасли  Модульная единица 1.2  Модульная единица 1.3  Модульная единица 1.4  Модульная единица 1.4  Модульная единица 1.5  Модульная единица 1.4  Модульная единица 2.1  Модульная единица 2.2  Модульная единица 2.3  Модульная единица 2.3  Модульная единица 2.4  Модульная единица 2.4  Модульная единица 2.5  Модульная единица 2.6  Модульная единица 2.6  Модульная единица 2.7  Модульная единица 2.8  Модульная единица 2.8  Модульная единица 2.9  Модульная		модульной	• • • •	Кол-во часов				
Модульная сдиница 1.1   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов мясной отрасли   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов мясной отрасли   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов мясной отрасли   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов молочной отрасли   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов молочной отрасли   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов молочной отрасли   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок с лечебно-профилактическими свойствами.   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок для взрослого скота   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок для взрослого скота   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок используемых в кормовении взрослого скота   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов производства по переработке сырья растительного происхождения   Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из продуктов зерноперерабатывающей и крупяной отрасли   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности   Кормовая пенность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая денность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая пенность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая пенность вторичных сы		единицы						
рецентуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов мясной отрасли.  Модульная единица 1.2 отходов молочной отрасли использованием отходов молочной отрасли рецентуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов молочной отрасли Рецентуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов молочной отрасли Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов молочной отрасли Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов молочной отрасли и переработки картофела и получаемых с овойствами. Кормовая ценность кормов и кормовых добавок с лечебно-профилактическими свойствами. Кормовая ценность кормов и кормовых добавок с лечебно-профилактическими свойствами.  Модульная единица 1.4 взрослого скота Кормовых добавок для взрослого скота Рецептуры комбикормов и кормовых добавок для взрослого скота Кормовая ценность кормовых добавок используемых в кормлении взрослого скота Видульная единица 2.1 физико-химические свойства кормовых добавок получаемых с использование отходов производства по переработке сырья растительного происхождения Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из продуктов зерноперерабатывающей и крупяной отрасли и переработки картофеля Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности Оизико-химические свойства сырья и полученных продуктов из продуктов из продуктов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности Физико-химические свойства сырья и полученных с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля Имартофеля Визико-химические свойства сырья и полученных предеботки картофеля и переработки картофеля на полученных продуктов из переработки карто	1	Модуль 1.		16				
Модульная   Физико-химические свойства кормовых добавок с лечебнопрофилактическими свойства кормовых добавок с лечебнопрофилактическими свойства кормовых добавок получаемых с использованием отходов молочной отрасли   Модульная   Физико-химические свойства кормовых добавок получаемых с использованием отходов молочной отрасли   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов молочной отрасли   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов молочной отрасли   Кормовая ценность кормов и кормовых добавок с лечебнопрофилактическими свойствами.   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок с лечебнопрофилактическими свойствами.   Модульная   Физико-химические свойства кормов и кормовых добавок для взрослого скота   Кормовая ценность кормовых добавок используемых в кормовая ценность кормовых добавок используемых в кормлении взрослого скота   Кормовая ценность кормовых добавок используемых в кормлении взрослого скота   Кормовая ценность кормовых добавок используемых в кормлении взрослого скота   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок продуктов из продуктов зерноперерабатывающей и крупяной отрасли   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности   Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из отрасли и переработки картофеля   Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из отрасли и переработки картофеля   Физико-химические с			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2				
Модульная единица 1.2  Модульная единица 1.3  Модульная единица 1.4  Модульная единица 2.1  Модульная единица 2.2  Модульная единица 2.3  Модульная единица 2.4  Модульная единица 2.5  Модульная единица 2.6  Модульная единица 2.7  Модульная единица 2.8  Модульная единица 2.9  Модульная единица 2.9  Модульная единица 2.0  Модульная единица 2.0				1				
рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов молочной отрасли  Модульная единица 1.3  Модульная единица 1.4  Модуль 2. Использование отходов производства по переработке сырья растительного происхождения  Модульная единица 2.1  Модульная единица 2.1  Модульная отзывание отходов производства по переработке сырья продуктов из продуктов зерноперерабатывающей и крупяной отрасли  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности  Модульная единица 2.2  Модульная единица 2.2  Модульная единица 2.2  Модульная единица 2.2  Модульная единица 2.3  Модульная единица 2.4  Модульная единица 2.5  Модульная единица 2.6  Модульная единица 2.7  Модульная единица 2.7  Модульная единица 2.8  Модульная единисть вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля			Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов мясной отрасли	1				
Модульная единица 1.4   Модульная единица 2.1   Модульнаю физико-химические свойства кормов с лечебно-профилактическими свойствами.   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок с лечебно-профилактическими свойствами.   Кормовая ценность кормов и кормовых добавок с лечебно-профилактическими свойствами.   Модульная единица 1.4   Варослого скота   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок для взрослого скота   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок для взрослого скота   Кормовая ценность кормовых добавок используемых в кормлении взрослого скота   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок для взрослого скота   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок используемых в кормлении взрослого скота   Растительного происхождения   Дама и продуктов зерноперерабатывающей и крупяной отрасли   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности   Модульная   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности   Сама и продуктов из продуктов из продовощной отрасли и переработки картофеля   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая ц		•		2				
Модульная единица 1.3			использованием отходов молочной отрасли					
рецептуры комбикормов и кормовых добавок с лечебнопрофилактическими свойствами.  Модульная Физико-химические свойства кормов и кормовых добавок для взрослого скота  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок для взрослого скота Кормовая ценность кормовых добавок для взрослого скота Кормовая ценность кормовых добавок используемых в кормлении взрослого скота  Модуль 2. Использование отходов производства по переработке сырья растительного происхождения  Модульная Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из продуктов зерноперерабатывающей и крупяной отрасли Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей и крупяной продуктов из плодоовощной отрасли и переработки картофеля Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля Модульная Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из отрасли и переработки картофеля								
профилактическими свойствами.  Кормовая ценность кормов и кормовых добавок с лечебнопрофилактическими свойствами.  Модульная единица 1.4  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок для взрослого скота  Кормовая ценность кормовых добавок используемых в кормлении взрослого скота  Модуль 2. Использование отходов производства по переработке сырья растительного происхождения  Модульная единица 2.1  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок используемых в кормлении взрослого скота  Модульная единица 2.1  Модульная единица 2.1  Модульная единица 2.2  Модульная единица 2.2  Модульная единица 2.2  Модульная единица 2.3  Модульная единица 2.4  Модульная единица 2.5  Модульная единица 2.6  Модульная единица 2.7  Модульная единица 2.7  Модульная единица 2.8  Модульная единица 2.9  Модульная единица 2.9  Модульная единица 2.0  Модульная единица 2.0  Модульная единица 2.0  Модульная единица 2.0  Модульная браз предости и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Модульная Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из прасли и переработки картофеля		•	одульная Физико-химические свойства кормов с лечебно-профилактическими					
Профилактическими свойствами.  Модульная единица 1.4  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок для взрослого скота Кормовая ценность кормовых добавок используемых в кормлении взрослого скота  Модуль 2. Использование отходов производства по переработке сырья растительного происхождения  Модульная единица 2.1  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок используемых в кормлении взрослого скота  Модульная единица 2.1  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок полученных продуктов из продуктов зерноперерабатывающей и крупяной отрасли  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности  Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Модульная  Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из отрасли и переработки картофеля			ецептуры комбикормов и кормовых добавок с лечебнорофилактическими свойствами.					
рецептуры комбикормов и кормовых добавок для взрослого скота Кормовая ценность кормовых добавок используемых в кормлении взрослого скота  2 Модуль 2. Использование отходов производства по переработке сырья растительного происхождения Модульная единица 2.1 Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из продуктов зерноперерабатывающей и крупяной отрасли Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из плодоовощной отрасли и переработки картофеля Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля Модульная Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из			профилактическими свойствами.	1				
Кормовая ценность кормовых добавок используемых в кормлении взрослого скота  2 Модуль 2. Использование отходов производства по переработке сырья растительного происхождения  Модульная единица 2.1 Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из продуктов зерноперерабатывающей и крупяной отрасли Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности  Модульная единица 2.2 Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Модульная Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из		•	1 1	2				
Взрослого скота  Модуль 2. Использование отходов производства по переработке сырья растительного происхождения  Модульная единица 2.1  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной отрасли  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности  Модульная единица 2.2  Модульная единица 2.2  Модульная единица 2.1  Модульная единица 2.2  Модульная в единица 2.2  Модульная единица 2.3  Модульная в единица 2.4  Модульная в единица 2.5  Модульная в единица 2.5  Модульная в единистъ вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Модульная в единость вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля			Рецептуры комбикормов и кормовых добавок для взрослого скота	1				
Взрослого скота   Взрослого скота   Редептуры комбикормов и крупяной промышленности   Кормовая ценность вторичных сырья и полученных продуктов из аериница 2.2   Рецептуры комбикормов и крупяной промышленности   Кормовая пререрабатывающей и крупяной промышленности   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с агриница 2.2   Подоовощной отрасли и переработки картофеля   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из			Кормовая ценность кормовых добавок используемых в кормлении	1				
Модульная   Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из продуктов зерноперерабатывающей и крупяной отрасли   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности   Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля   Модульная   Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из   Модульная   Физико-химические свойства сырья   Модульная   Модульная   Физико-химические свойства сырья   Модульная   Модульная   Модульная   Модульная   Модульная   Модульная   Модульная   Модульная   Мод				1				
рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности  Модульная единица 2.2 Рецептуры комбикормов и кормовых добавок полученных продуктов из плодоовощной отрасли и переработки картофеля Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Модульная Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из	2			19				
Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности  Модульная единица 2.2  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Модульная  Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из		•		2				
Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов зерноперерабатывающей и крупяной промышленности  Модульная физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Модульная Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из			Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов зерноперерабатывающей и крупяной	2				
единица 2.2       плодоовощной отрасли и переработки картофеля         Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля       2         Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля       3         Модульная       Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из				2				
Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Модульная Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из			Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из	2				
Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной отрасли и переработки картофеля  Модульная Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из			Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов плодоовощной отрасли и переработки	2				
Модульная Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из			Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов плодоовощной	1				
		Модульная единица 2.3		2				
Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с			Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с	1				
70			1 1	1				

<b>№</b> п/	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
		промышленности	
	Модульная единица 2.4	Физико-химические свойства сырья и полученных продуктов из сахарной и других отраслей	2
		Рецептуры комбикормов и кормовых добавок получаемых с использованием отходов сахарной и других отраслей	1
		Кормовая ценность вторичных сырьевых ресурсов сахарной и других отраслей перерабатывающей промышленности	1
3	Подготовка к	зачету	9
		ОТОТИ	44

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических работ с тестовыми экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7.

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Таблица 7

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Вид контроля
ПК-2 -Способен использовать современное оборудование, цифровые технологии и методы исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении исследований в области проектирования новых продуктов животного происхождения  ПК-4 Способен осуществлять анализ информации, полученной на различных этапах производства продукции для разработки прогрессивных технологий производства продукции из мяса, водных биоресурсов и объектов аквакультуры	1-8	1-8	44	Зачет

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

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»)
- 1. Электронно-библиотечная система Юрайт: //urait.ru
- 2. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 3. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 4. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
- 5. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com
- 6. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 7 Russian Academic OPEN Лицензия №47718695 от 22.11.2010;
- 2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическаялицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса Стандартный RussianEditionна 500 пользователей на 1 год (EdiucationalLicense) Лицензия 1В08-211028-062243-873-1958 с 28.10.2021 до 18.12.2022 г.;
- 4. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» Лицензионный договор № №2281 от 17.03.2020 г.;
- 5. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020 г;
- 6. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Контракт 37-5-20 от 27.10.2020 г.;
- 7. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра ТУКП АПК Направление подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья Дисциплина <u>Технология переработки растительных отходов и отходов пищевых производств в корма и кормовые добавки</u>

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания		издания Электр.		есто нения Каф.	Необхо димое количе ство	Количество экз. в вузе
Л, ПЗ, СРС	Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья: учебное пособие	Щеколдина, Т.В.	Санкт- Петербург: Лань	2018		+			экз.	https://e.lanbook.c om/book/108321
Л, ПЗ, СРС	Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья: учебное пособие для вузов	Орлова, Т.В.	Санкт- Петербург: Лань	2022		+				https://e.lanbook.c om/book/247592
Л, ПЗ, СРС	Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья: учебное пособие для вузов	Сергеева, И.Ю.	Санкт- Петербург: Лань	2020		+				https://e.lanbook.c om/book/162596
Л, ПЗ, СРС	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учебник	Завражнов А.И.	СПб.: Лань	2013	+		+			20
Л, ПЗ, СРС	Метрология, стандартизация и сертификация	авторы- составители А. Д. Епифанов [и др.]	Иркутск : Иркутский ГАУ	2015		+	+	+		Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.co m/book/133368
Л, ПЗ, СРС	Технология переработки продукции растениеводства: учебник для студентов высших учебных заведений	Личко Н.М.	М.:Колос	2008	+		+			1

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины *«Технология переработки растительных отходов и отходов пищевых производств в корма и кормовые добавки»* со студентами в течение семестра проводятся лекции и практические занятия. Зачет определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий.

Рейтинг-план

Календарный модуль 1					
Дисциплинарные модули (ДМ)	Баллы по видам работ			Итого	
	Посещение	Выполнение	Зачет / тестирование	баллов	
	лекций и ведение	практических			
	конспекта	работ			
Календарный модуль 1					
ДМ1	0-10	0-20	0-20	0-50	
ДМ2	0-10	0-20	0-20	0-15	
ИТОГО	0-20	0-40	0-40	0-100	

Студенты, набравшие 60 баллов в течение семестра по дисциплине, сдают зачет.

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические работы по дисциплине в следующих формах:

- выполнение и защита практических работ
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски.

*Промежуточный контроль* знаний студентов предусмотрен в форме устного зачета с использованием метода сократического диалога или тестирования. Студентам предлагается ответить на 2 вопроса, выданных из списка, заранее выданного преподавателем.

По данной дисциплине разработан фонд оценочных средств, где детально прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

В случае получения студентом неудовлетворительной оценки или неявки на промежуточный контроль, ликвидация образовавшейся задолженности осуществляется в установленные сроки согласно утвержденного «Графика ликвидации академических задолженностей».

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционного курса по дисциплине «*Технология переработки* растительных отходов и отходов пищевых производств в корма и кормовые добавки» предназначена специализированная аудитория, в которой имеется мультимедийная установка.

Для проведения практических занятий по дисциплине «Технология переработки растительных отходов и отходов пищевых производств в корма и кормовые добавки» предназначена специализированная аудитория (ауд. 1—04, инжиниринговый центр). В данной лаборатории имеется следующее: парты, стулья. доска аудиторная для написания фломастером. В инжиниринговом центре имеется экструдер, упаковочный аппарат, проращиватель зерна, вальцовая мельница, приборы для определения физических величин. Наглядные пособия.

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционные (16 часов) и практические (48 часа). Самостоятельная работа (44 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и подготовки к практическим занятиям. Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью опроса. Форма контроля – Зачет.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал. При подготовке к занятию, обучающемуся следует обратиться к литературе библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на

занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Основным видом самостоятельной работы студентов является теоретическая подготовка к занятиям, а также проработка теоретических вопросов по пройденным темам лекционных и практических занятий.

# 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. Оснащение надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	• в печатной форме;		
	• в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	• в печатной форме с увеличенным шрифтом;		
	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;		
аппарата	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла.		

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине
«Технология переработки растительных отходов и отходов пищевых производств в корма и кормовые добавки» для подготовки магистров, обучающихся по направлению 19.04.02
«Продукты питания из растительного сырья», направленность- «Управление качеством и безопасностью продукции АПК»

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология переработки растительных отходов и отходов пищевых производств в корма и кормовые добавки» имеет структуру соответствующую учебному плану.

Дисциплина нацелена на усвоение (выпускником) магистратуры: теоретических, практических знаний и приобретений умений и навыков в производства кормов и кормовых добавок растениеводства И перерабатывающих пищевых производств; организовывать предприятиях АПК высокопроизводительное на использование и надежную работу сложных технологических систем для производства, хранения, транспортировки и переработки отходов продукции растениеводства и животноводства; осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Автором правильно разработана трудоемкость и содержание модулей и модульных единиц, что соответствует ФГОС ВО.

Содержание контактной работы (лекционный курс, практические занятия) обеспечивает возможность приобретения теоретических и практических знаний в области технологий и технических средства в переработке отходов растениеводства и пищевых производств в корма и кормовые добавки.

Самостоятельная работа позволяет укрепить навыки по данной дисциплине, которые ими получены в ходе лекционных и практических занятий.

Материально-техническое (аудитория ч.1-4 инжиниринговый центр) и методическое обеспечение дисциплины гарантирует возможность достижения необходимого уровня подготовки магистров.

Считаю, что данная рабочая программа по дисциплине «Технология переработки растительных отходов и отходов пищевых производств в корма и кормовые добавки» может быть использована для организации учебного процесса при подготовке магистров по направлению подготовки «Продукты

питания из растительного сырья», направленность- «Управление качеством и безопасностью продукции АПК»  $\,^{`}$ 

Заместитель ген.директора

ООО ТД «Галактика»

Н.Я. Матиков