#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета

перерабатывающих технологий, доцент

А.В. Степовой

«18» апреля 2022 г.

#### Рабочая программа дисциплины

Технология переработки зерна

Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования

Направление подготовки **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** 

Направленность подготовки «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

> Уровень высшего образования **Бакалавриат**

> > Форма обучения очная, заочная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Технология переработки зерна» разработана на основе ФГОС ВО 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.07.2017 г. № 669.

Автор:

канд. техн. наук

Н. В. Кенийз

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции, протокол N 8 от 04.04.2022 г.

Заведующий кафедрой, канд. техн. наук., доцент

И.В. Соболь

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета перерабатывающих технологий, протокол № 8 от 15.04.2022 г.

Председатель методической комиссии д-р техн. наук., профессор

\_

Е.В. Щербакова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

\_\_ Т.В. Орлова

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Технология переработки зерна» является формирование компетенций, направленных на получение теоретических знаний в области технологических процессов переработки зерна в муку, крупу и комбикорма на зерноперерабатывающих предприятиях различной мощности и форм собственности и подготовка обучающихся к производственнотехнической деятельности, направленной на повышение эффективности технологических процессов производства муки, крупы и комбикормов.

Задачи дисциплины

- готовность к реализации технологии переработки зерна;
- применение знаний теоретических основ технологии переработки зерна;
- обоснование выбора технологии переработки зерна.

#### 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-4 – Готов реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции

В результате изучения дисциплины «Технология переработки зерна» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий на основании анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.

#### 3 Место дисциплины в структуре АОПОП ВО

«Технология переработки зерна» является дисциплиной по выбору вариативной части АОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

#### 4 Объем дисциплины (180 часов, 5 зачетных единицы)

Duran nachnañ pakarra	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	85	23
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	80	18
– лекции	28	4
<ul><li>практические</li></ul>	26	8

Design street and ones	Объе	м, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
– лабораторные	26	6
— внеаудиторная	5	5
— экзамен	3	3
<ul><li>– защита курсовых работ</li></ul>	2	2
Самостоятельная работа в том числе:	95	157
<ul><li>– курсовая работа</li></ul>	18	18
<ul> <li>прочие виды самостоятельной работы</li> </ul>	50	112
контроль	27	27
Итого по дисциплине	180	180
в том числе в форме практической подготовки	10	6

#### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают экзамен и курсовую работу.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре по очной форме обучения, по заочной форме обучения на 5 курсе, в 9 семестре.

#### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		пии	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируемые компетс	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
1	Введение. Предмет и задачи курса. 1. Основные сведения о зерноперерабатывающей промышленности. 2. Современное состояние и перспективы развития зерноперерабатывающих предприятий.	ПК-4	8	2	-	-	-	-	-	6
2	Теоретические         основы           переработки         зерна.           1. Общая         характеристика	ПК-4	8	2	-	4	-	4	4	6

								оты, вклю		
		ии			Ca			аботу студ		
<b>№</b> п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и труд Прак- тиче- ские занятия	в том числе в форме практической подтовки	ь (в часах Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	зерна как живой биологической системы. 2. Формы связи влаги с зерном. 3. Этапы процесса сушки зерна. 4. Методы сушки зерна. 5. Режимы сушки зерна различных культур и различного назначения. 6. Классификация и конструкции зерносушилок. Определение показателей качества муки методом седиментации. Формирование помольных партий зерна на мукомольном заводе. Особенности строения зерновки. Изучение процесса шелушения зерна пленчатых культур									
3,4	Аппаратурнотехнологическая схема переработки зерна в муку. 1. Понятия о технологическом процессе и его эффективности. 2. Ассортимент готовой продукции мукомольных предприятий. 3. Общая схема процессов на мельзаводе. Изучение методики составления количественного баланса сортового помола пшеницы. Определение массовой доли ядра крупяных культур. Определение эффективности процесса дозирования в производственных условиях.	ПК-4	8	4	-	6	-	-	-	6

		И						оты, вклк аботу студ		
<b>№</b> п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки			лабо- ратор- ные занятия		Самосто- ятельная работа
5 , 6	Виды гидротермической обработки зерна.  1. Горячее, холодное кондиционирование зерна.  2. Технология получения обдирной муки. 3. Драной процесс, ситовеечный процесс, размольный процесс. Изучение стекловидности зерна при холодном кондиционировании. Определение амилолитической активности зерна	ПК-4	8	4	_	-	_	6	6	6
7	Аппаратурнотехнологическая схема получения ржаной муки. 1. Специфические особенности получения муки из зерна ржи. Технология получения ржаной муки. Измельчение сырья в комбикормовом производстве. Факторы, влияющие на его эффективность.	ПК-4	8	4	-	6	-	-	-	6
9, 10	Теоретические основы технологии производства крупы. 1. Ассортимент готовой продукции крупяных предприятий. 2. Общая схема процессов на крупозаводе. Определение пленчатости крупяных культур. Определение органолептических показателей качества зерна и продуктов его	ПК-4	8	4	-	-	-	6	-	6

								оты, вклю аботу студ		
		(ии			Ca			аооту студ ь (в часах)		
<b>№</b> п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в форме практической подтовки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	переработки									
1 1 , 1 2	Принципиальные структурные схемы технологического процесса производства крупы из различного зерна 1. Крупы из зерна гречихи. 2. Крупы из зерна проса. 3. Крупы из зерна риса. 4. Крупы из зерна риса. 4. Крупы из зерна риса. Определение массовой доли ядра крупяных культур. Определение качества зерна риса. Определение трещиноватости риса.	ПК-4	8	4	-	8	-	4	-	6
1 3 , 1 4	Особенности технологического процесса производства быстроразваривающихся круп и круп, не требующих варки. 1. Подготовительные операции при производстве круп. 2. Производство быстроразваривающейся крупы не требующей варки. 3. Условия хранения и показатели качества. 4. Метод гидротермической обработки. 5. Технология производства хлопьев из различного зерна и круп, не требующих варки. 6. Процессы микронизации. 7. Условия хранения и показатели качества. Классификация круп. Изучение методов подбора оборудования для подготовительного отделения мукомольных	ПК-4	8	4	-	2	-	6	-	8

		ции			мостояте	льную ра	оты, вклк аботу студ ь (в часах)	ентов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	заводов.								
	Курсовая работа								18
	Контроль								27
	Итого		28		26		26	10	95

<sup>\*</sup>Содержание практической подготовки представлено в приложении к рабочей программе дисциплины.

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

		иии				імостояте.	льную ра	оты, вклю аботу студ ь (в часах)	ентов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
1	Введение. Предмет и задачи курса. 1. Основные сведения о зерноперерабатывающей промышленности. 2. Современное состояние и перспективы развития зерноперерабатывающих предприятий. Теоретические основы переработки зерна. 1. Общая характеристика зерна как живой биологической системы. 2. Формы связи влаги с зерном. 3. Этапы процесса сушки зерна. 4. Методы сушки	ПК-4	9	4	-	6	-	8	6	112

		и	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов								
		ИИ			Ca			аооту студ ь (в часах)			
<b>№</b> п / п	Тема. Основные вопросы Основные вопросы Зерна. 5. Режимы	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа		
	зерна. 5. Режимы сушки зерна различных культур и различных культур и различного назначения. 6. Классификация и конструкции зерносушилок. Определение показателей качества муки методом седиментации. Формирование помольных партий зерна на мукомольном заводе. Особенности строения зерновки. Изучение процесса шелушения зерна пленчатых культур Аппаратурнотехнологическая схема переработки зерна в муку. 1. Понятия о технологическом процессе и его эффективности. 2. Ассортимент готовой продукции мукомольных предприятий. 3. Общая схема процессов на мельзаводе. Изучение методики составления количественного баланса сортового помола пшеницы. Определение массовой доли ядра крупяных культур. Определение эффек-										

								оты, вклю аботу студ		
		<b>N</b>			Ca			аооту студ ь (в часах)		
№ п / п	Тема. Основные вопросы Ф Ф Дозирования в про-	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа	
	дозирования в про-									
	изводственных усло-									
	виях.									
	Виды гидротерми-									
	ческой обработки									
	зерна. 1. Горячее,									
	холодное кондицио-									
	нирование зерна. 2.									
	Технология получе-									
	ния обдирной муки.									
	3. Драной процесс,									
	ситовеечный про-									
	цесс, размольный									
	процесс. Изучение стекловидности зер-									
	на при холодном									
	кондиционировании.									
	Определение амило-									
	литической активно-									
	сти зерна									
	Аппаратурно-									
	технологическая									
	схема получения									
	ржаной муки. 1.									
	Специфические осо-									
	бенности получения									
	муки из зерна ржи.									
	Технология получе-									
	ния ржаной муки.									
	Измельчение сырья в комбикормовом про-									
	изводстве. Факторы,									
	влияющие на его									
	эффективность.									
	Теоретические ос-									
	новы технологии									
	производства кру-									
	пы. 1. Ассортимент									
	готовой продукции									
	крупяных предприя-									

								оты, вклю аботу студ		
		ИИ			Ca			аооту студ ь (в часах)		
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируемые компете	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	тий. 2. Общая схема процессов на крупозаводе. Определение пленчатости крупяных культур. Определение органолептических показателей качества зерна и продуктов его переработки Принципиальные структурные схемы технологического процесса производства крупы из различного зерна 1. Крупы из зерна гречихи. 2. Крупы из зерна гречихи. 2. Крупы из зерна гороха. Определение массовой доли ядра крупяных культур. Определение качества зерна риса. Определение трещиноватости риса. Особенности технологического процесса производства быстроразваривающейся крупы не производстве круп. 2. Производстве круп. 2. Производство быстроразваривающейся крупы не									

		ции				Виды учеб амостояте. и труд	льную ра		ентов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в форме практической подтовки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	требующей варки. 3. Условия хранения и показатели качества. 4. Метод гидротермической обработки. 5. Технология производства хлопьев из различного зерна и круп, не требующих варки. 6. Процессы микронизации. 7. Условия хранения и показатели качества. Классификация круп. Изучение методов подбора оборудования для подготовительного отделения мукомольных заводов.									
	Курсовая работа									18
	Контроль									27
	Итого			4		8		6	6	157

<sup>\*</sup>Содержание практической подготовки представлено в приложении к рабочей программе дисциплины.

#### 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Сокол Н.В. Технология переработки зерна: практикум / Н.В. Со-кол, О.П. Храпко, Н.С. Санжаровская. Краснодар: КубГАУ, 2018. 97 с. (Портал Кубанского ГАУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/116/Praktikum\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_4767">https://edu.kubsau.ru/file.php/116/Praktikum\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_4767</a> 94\_v1\_.PDF).
- 2. Технология переработки зерна : метод. рекомендации к проведе-нию лабораторных занятий / сост. Н.В. Кенийз. Краснодар : Куб $\Gamma$ АУ, 2020. 53 с.

## https://edu.kubsau.ru/file.php/116/3\_MR\_L\_35\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_58 2037\_v1\_.PDF

- 3. Технология переработки зерна : метод. рекомендации к проведе-нию практических занятий / сост. Н.В. Кенийз. Краснодар : Куб $\Gamma$ AУ, 2020. 54 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/116/3\_MR\_P\_35\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_58">https://edu.kubsau.ru/file.php/116/3\_MR\_P\_35\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_58</a> 2039\_v1\_.PDF
- 4. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология переработки зерна» для бакалавров / Н.В. Кенийз, А.В. Темников. Краснодар: КубГАУ, 2019 47 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MU\_SR\_35.03.07\_Tekhnologija\_pererabotki\_zern">https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MU\_SR\_35.03.07\_Tekhnologija\_pererabotki\_zern</a> a 466730 v1 .PDF
- 5. Технология переработки зерна : метод. рекомендации к выполне-нию курсового проекта (работы) / сост. Н.В. Сокол, А.В. Темников, Н.В. Кенийз. Краснодар : КубГАУ, 2020.-88 с.
- 6. Технология переработки зерна : метод. рекомендации к проведе-нию практических занятий / сост. Н.В. Кенийз. Краснодар : КубГАУ, 2020. 76 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/116/3\_MR\_P\_35\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_58">https://edu.kubsau.ru/file.php/116/3\_MR\_P\_35\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_58</a> 2039 v1 .PDF

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения АОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения АОПОП ВО
ПК-4. Готов реализовы	вать технологии переработки сельскохозяйственной продукции
5	Технологические линии в перерабатывающей промышленности
5	Технология хранения зерна и зернопродуктов
5	Технология безалкогольных и алкогольных напитков
5	Технология переработки и хранения молока
5	Технология колбасного производства
5	Биотехнология кормов и кормовых добавок
5	Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений
6	Технология переработки и хранения мяса
6	Технология бродильных производств
6	Технология хлебобулочных и макаронных изделий
6	Технология производства сыра
6	Технология молока и молочных продуктов
6	Биотехнология в производстве пищевых продуктов
6	Биотехнология производства микробной массы и БАВ
6	Производственная практика, в том числе технологическая

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения АОПОП ВО
7	Технология продуктов здорового питания
7	Технология переработки рыбы и гидробионтов
7	Технология рекомбинантной ДНК и клеточная биотехнология в АПК
7	Технология кондитерских изделий
7	Технология производства мясных и молочных консервов
7	Биотехнология химических и биологических субстанций
7	Технология виноделия
7	Технология специализированных молочных продуктов
7	Технология получения и применения биоконсервантов
8	Технология переработки зерна
8	Технология мяса и мясных продуктов
8	Технология переработки продукции растениеводства
8	Технология биопрепаратов для производства с/х продукции
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

<sup>\*</sup> номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируе-		Уровень	освоения		
мые резуль-	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
таты освое-	тельно	тельно	хорошо	отлично	·
ния компе-	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	средство
тенции	не достигнут)	пороговый)			
ПК-4. Готов рез	ализовывать техно	логии переработк	и сельскохозяйств	енной продукции	
ПК-4.1	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень	Тестовые
Применяет	знаний ниже	допустимый	знаний в	знаний в	задания,
знания	минимальных	уровень	объеме,	объеме,	реферат
теоретически	требований,	знаний,	соответствующ	соответствую	1 1 1
х основ	имели место	допущено	ем программе	щем	
технологий	грубые	много	подготовки,	программе	
переработки	ошибки.	негрубых	допущено	подготовки,	
сельскохозяй	При решении	ошибок.	несколько	без ошибок.	
ственной	стандартных	Продемонстрир	негрубых	Продемонстри	
продукции	задач не	ованы	ошибок.	рованы все	
	продемонстрир	основные	Продемонстрир	основные	
	ованы	умения,	ованы все	умения,	
	основные	решены	основные	решены все	
	умения, имели	типовые	умения,	основные	
	место грубые	задачи.	решены все	задачи с	
	ошибки, не	Имеется	основные	отдельными	
	продемонстрир	минимальный	задачи с	несущественн	
	ованы базовые	набор навыков	негрубыми	ыми	
	навыки	для решения	ошибками,	недочетами,	
	применять	стандартных	продемонстрир	Продемонстри	
	знания	задач с	ованы базовые	рованы	
	теоретических	некоторыми	навыки при	навыки при	

Планируе-		Уровень	освоения		
мые резуль-	неудовлетвори-	удовлетвори-			0
таты освое-	тельно	тельно	хорошо	отлично	Оценочное
ния компе-	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	средство
тенции	не достигнут)	пороговый)	,		
·	основ	недочетами	решении	решении	
	технологий	применять	стандартных	нестандартны	
	переработки	знания	задач	х задач	
	сельскохозяйст	теоретических	применять	применять	
	венной	основ	знания	знания	
	продукции	технологий	теоретических	теоретических	
		переработки	основ	основ	
		сельскохозяйст	технологий	технологий	
		венной	переработки	переработки	
		продукции	сельскохозяйст	сельскохозяйс	
			венной	твенной	
ПК 4.2	<b>V</b>	M	продукции	продукции	2
ПК-4.2. Обосновывае	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Защита
		допустимый	объеме,	объеме,	практиче-
т выбор технологии	минимальных требований,	уровень знаний,	соответствующ	соответствую	ских и ла-
переработки	имели место	допущено	ем программе	щем	боратор-
сельскохозяй	грубые	много	подготовки,	программе	ных работ,
ственной	ошибки.	негрубых	допущено	подготовки,	реферат
продукции	При решении	ошибок.	несколько	без ошибок.	
продукции	стандартных	Продемонстрир	негрубых	Продемонстри	
	задач не	ованы	ошибок.	рованы все	
	продемонстрир	основные	Продемонстрир	основные	
	ованы	умения,	ованы все	умения,	
	основные	решены	основные	решены все	
	умения, имели	типовые	умения,	основные	
	место грубые	задачи.	решены все	задачи с	
	ошибки, не	Имеется	основные	отдельными	
	продемонстрир	минимальный	задачи с	несущественн	
	ованы базовые	набор навыков	негрубыми	ЫМИ	
	навыки	для решения	ошибками,	недочетами,	
	обосновывать	стандартных	продемонстрир	Продемонстри	
	выбор	задач с	ованы базовые	рованы	
	технологии	некоторыми	навыки при	навыки при	
	переработки сельскохозяйст	недочетами обосновывать	решении стандартных	решении нестандартны	
	венной	выбор	задач	х задач	
	продукции	технологии	обосновывать	обосновывать	
	продукции	переработки	выбор	выбор	
		сельскохозяйст	технологии	технологии	
		венной	переработки	переработки	
		продукции	сельскохозяйст	сельскохозяйс	
			венной	твенной	
			продукции	продукции	
ПК-4.3.	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень	Тестирова-
Реализует	знаний ниже	допустимый	знаний в	знаний в	ние, курсо-
технологии	минимальных	уровень	объеме,	объеме,	вая работа,
переработки	требований,	знаний,	соответствующ	соответствую	экзамен
сельскохозяй	имели место	допущено	ем программе	щем	
ственной	грубые	много	подготовки,	программе	
продукции	ошибки.	негрубых	допущено	подготовки,	

Планируе-		Уровень	освоения		
мые резуль-	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
таты освое-	тельно	тельно	хорошо	отлично	•
ния компе-	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	средство
тенции	не достигнут)	пороговый)			
	При решении	ошибок.	несколько	без ошибок.	
	стандартных	Продемонстрир	негрубых	Продемонстри	
	задач не	ованы	ошибок.	рованы все	
	продемонстрир	основные	Продемонстрир	основные	
	ованы	умения,	ованы все	умения,	
	основные	решены	основные	решены все	
	умения, имели	типовые	умения,	основные	
	место грубые	задачи.	решены все	задачи с	
	ошибки, не	Имеется	основные	отдельными	
	продемонстрир	минимальный	задачи с	несущественн	
	ованы базовые	набор навыков	негрубыми	ЫМИ	
	навыки	для решения	ошибками,	недочетами,	
	реализовывать	стандартных	продемонстрир	Продемонстри	
	технологии	задач с	ованы базовые	рованы	
	переработки	некоторыми	навыки при	навыки при	
	сельскохозяйст	недочетами	решении	решении	
	венной	реализовывать	стандартных	нестандартны	
	продукции	технологии	задач	х задач	
		переработки	реализовывать	реализовывать	
		сельскохозяйст	технологии	технологии	
		венной	переработки	переработки	
		продукции	сельскохозяйст	сельскохозяйс	
			венной	твенной	
			продукции	продукции	

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения АОПОП ВО

#### Текущий контроль

ПК-4 – Готов реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции

#### Лабораторные работы

Лабораторная работа 1. Определение показателей качества муки методом седиментации.

Лабораторная работа 2. Формирование помольных партий зерна на мукомольном заводе.

Лабораторная работа 3. Изучение стекловидности зерна при холодном кондиционировании.

Лабораторная работа 4, 5. Определение амилолитической активности зерна.

Лабораторная работа 6. Определение пленчатости крупяных культур.

Лабораторная работа 7, 8. Определение органолептических показателей качества зерна и продуктов его переработки.

Лабораторная работа 9, 10. Определение массовой доли ядра крупяных культур.

Лабораторная работа 11-13. Классификация круп.

#### Практические работы

Практическая работа 1. Особенности строения зерновки.

Практическая работа 2. Изучение процесса шелушения зерна пленчатых культур.

Практическая работа 3. Изучение методики составления количественного баланса сортового помола пшеницы.

Практическая работы 4. Определение массовой доли ядра крупяных культур.

Практическая работа 5. Определение эффективности процесса дозирования в производственных условиях.

Практическая работа 6. Технология получения ржаной муки.

Практическая работа 7, 8. Измельчение сырья в комбикормовом производстве. Факторы, влияющие на его эффективность.

Практическая работа 9, 10. Определение качества зерна риса.

Практическая работа 11, 12. Определение трещиноватости риса.

Практическая работа 13, Изучение методов подбора оборудования для подготовительного отделения мукомольных заводов.

#### Задания для контрольной работы

Пример контрольных заданий по темам 1-4

- 1. Ассортимент и качество готовой продукции крупозаводов.
- 2. Технологический процесс шелушильного отделения крупозавода по производству крупы недробленой и хлопьев «Экстра» из овса.
  - 3. Технологический процесс производства толокна.
  - 4. Технология производства пенсака из зерна ячменя.
  - 5. Технология производства быстро разваривающихся круп.
  - 6. Технология производства круп повышенной питательной ценности.
  - 7. Технология производства круп, не требующих варки.
- 8. Технологический процесс очистки и подготовки зерна гречихи на крупозаводе.
  - 9. Технологический процесс очистки и подготовки гороха на крупозаводе.
- 10. Технологический процесс очистки и подготовки проса к шелушению на крупозаводе.

#### Тесты

Пример тестовых заланий по теме 1.

11p111110p 1001022111 00000111111 110 101110 11
<b>№</b> 1 (1)
Извлечение – это
безразмерный показатель (множитель), показывающий во сколько раз возрастает 1 О суммарная поверхность частиц в результате измельчения продукта с начальной поверхностью Fн
2 относительное содержание в продуктах измельчения частиц или фракций продуктов менее определенной крупности
3 O показатель количества продукта, измельчаемого в рабочем зазоре на 1 см длины мелющих валков в течение определенного времени
4 О количество частиц каждой фракции
<b>№</b> 2 (1)
Извлечение может быть

- 1 О общий и лимитирующий
- 2 О частный и критический
- 3 О оптимальный и стандартный
- 4 общим и частным

#### №3 (1)

Величина извлечения как мера режима измельчения определяется 2 О в граммах по отношению к массе продукта, поступившего на систему 3 О в килограммах по отношению к массе продукта, поступившего на систему 4 О в г/м3 к массе продукта, поступившего на систему No4 (1) Для высокостекловидных пшениц принимают расположение рифлей 2 О острие по острию 3 Спинка по острию 4 О острие по спинке No<sub>5</sub> (1) Кроме самого зерна на технологический эффект шелушения влияет: 1 Условия шелушения, т.е. вид машины и как она задействована; 2 О Количество зерна, подаваемого для единовременного шелушения; 3 О Марка шелушильной машины;

#### Темы рефератов

- 1. Ассортимент готовой продукции мукомольных предприятий.
- 2. Формирование помольной смеси. Показатели качества, используемые при формировнии партий зерна.
  - 3. Виды кондиционирования.

4 О Количество цветковых оболочек зерна;

- 4. Роль дранного процесса в технологии муки.
- 5. Ассортимент готовой продукции крупяных предприятий.
- 6. Структурная схема производства комбикормов
- 7. Физические свойства зерновой массы.
- 8. Самосогревание зерновой массы виды самосогревания, их причины, профилактика, ликвидация.
- 9. Химический состав зерна (классификация зерна по химическому составу, характеристика вернуть и их распределение по составным частям зерна).
  - 10. Показатели качества зерна.
  - 11. Долговечность и сроки хранения зерна.
  - 12. Хранение муки. Показатели качества муки.
- 13. Биохимические процессы, происходящие в муке при хранении. Условия и технология хранения.
  - 14. Хранение крупы. Показатели качества крупы разных культур.
- 15. Биохимические процессы, происходящие в крупе при хранении. условия и технология хранения.

#### Темы курсовых работ (проектов)

1. Технология производства крупы кукурузной

- 2. Технология производства крупы рисовой шлифованной для производства детского питания
  - 3. Технология производства крупы гречневой, не требующей варки
- 4. Технология производства крупы рисовой шлифованной высшего сорта для производства детского питания
  - 5. Технология производства крупы гороховой шелушенной 1 сорта
  - 6. Технология производства крупы ядрицы 1 сорта
  - 7. Технология производства крупы ядрицы 3 сорта
  - 8. Технология производства хлопьев овсяных экстра № 1
  - 9. Технология быстроразваривающейся крупы ячневой № 2
- 10. Технология производства крупы овсяной высшего сорта для производства детского питания
  - 11. Технология производства крупы перловой № 3
  - 12. Технология производства пшена шлифованного 2 сорта
- 13. Технология производства крупы ядрицы быстроразваривающейся 3 сорта
- 14. Технология производства крупы гороховой шелушенной колотой 2 сорта
- 15. Технология производства крупы ядрицы быстроразваривающейся для детского питания первого сорта
  - 16. Технология производства крупы кукурузной шлифованной № 5
  - 17. Технология производства крупы пшеничной Полтавская № 2
  - 18. Технология производства крупы овсяной плющенной 2 сорта
  - 19. Технология производства крупы перловой № 5
- 20. Технология производства крупы пшеничной быстроразваривающейся (Полтавская № 3)
- 21. Технология производства крупы перловой № 5 с сокращенным временем варки
  - 22. Технология производства крупы рисовой шлифованной 3 сорта
  - 23. Технология производства крупы гречневой
  - 24. Технология производства пшена шлифованного 1 сорта
- 25. Технология производства крупы гороховой шелушенной колотой 1 сорта

#### Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля Для промежуточного контроля по компетенции ПК-4 – Готов реали-

Для промежуточного контроля по компетенции ПК-4 – Готов реали зовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции

#### Вопросы к экзамену

- 1. Ассортимент и качество готовой продукции крупозаводов.
- 2. Технологический процесс шелушильного отделения крупозавода по производству крупы недробленой и хлопьев «Экстра» из овса.
  - 3. Технологический процесс производства толокна.

- 4. Технология производства пенсака из зерна ячменя.
- 5. Технология производства быстро разваривающихся круп.
- 6. Технология производства круп повышенной питательной ценности.
- 7. Технология производства круп, не требующих варки.
- 8. Технологический процесс очистки и подготовки зерна гречихи на крупозаводе.
  - 9. Технологический процесс очистки и подготовки гороха на крупозаводе.
- 10. Технологический процесс очистки и подготовки проса к шелушению на крупозаводе.
- 11. Технологический процесс очистки и подготовки овса при производстве хлопьев «Экстра».
- 12. Технологический процесс очистки и подготовки зерна риса на крупозаводе.
- 13. Технология производства из крупной крупы кукурузы кукурузных хлопьев.
  - 14. Технология производства кукурузных палочек.
  - 15. Учет зерна, продуктов его переработки и тары.
  - 16. Контроль технологического процесса производства крупы.
  - 17. Контроль качества сырья и готовой продукции на крупозаводах.
- 18. Классификация побочных продуктов и зерновых отходов на крупяных предприятиях.
- 19. Организация и ведение технологического процесса на крупяных предприятиях.
  - 20. Упаковка, размещение, хранение и отпуск продукции крупозаводов.
  - 21. Принцип расчета выходов готовой продукции на крупозаводах.
  - 22. Характеристика крупяного сырья.
  - 23. Особенности строения и химического состава крупяного зерна.
  - 24. Пищевая и биологическая ценность крупяного зерна.
  - 25. Характеристика дефектного зерна.
  - 26. Определение в крупе примесей и доброкачественного ядра.
  - 27. Определение недодира в ячменной крупе.
  - 28. Пищевая и биологическая ценность крупы различного вида.
  - 29. Идентификация и фальсификация крупы.
  - 30. Технология производства крупы на мини предприятиях.
  - 31. Качество зерна. Факторы, влияющие на качество зерна.
  - 32. Методы определения качества зерна.
  - 33. Факторы, влияющие на сохранность зерна.
  - 34. Классификация зерна и семян по химическому составу
  - 35. Характеристика воды и минеральных веществ зерна и семян
  - 36. Характеристика азотистых веществ зерна и семян
  - 37. Характеристика углеводов зерна и семян
  - 38. Характеристика липидов зерна и семян
  - 39. Характеристика пигментов, витаминов, ферментов зерна и семян

- 40. Основные принципы приема и размещения зерна на крупозаводах.
- 41. Задачи и принципы формирования перерабатываемых смесей зерна на крупозаводах и порядок передачи их в переработку.
  - 42. Технологический процесс производства крупы из пшеницы.
  - 43 Технологический процесс производства номерной крупы из кукурузы.
- 44. Структурная технологическая схема зерноочистительного отделения крупозавода и её характеристика.
- 45 Структурная технологическая схема шелушильного отделения крупозавода и её характеристика.
- 46. Технологическая схема, параметры и режимы процессов шелушильного отделения крупозавода при производстве крупы из риса.
- 47. Технологическая схема, параметры и режимы процессов шелушильного отделения крупозавода при производстве крупы из гречихи (VI фракций).
- 48.Технологическая схема, параметры и режимы процессов шелушильного отделения крупозавода при производстве крупы из гречихи (IV фракций).
- 49. Схемы технологического процесса, параметры и режимы оборудования шелушильного отделения крупозавода при производстве пшена.
- 50. Технологическая схема, параметры и режимы процессов шелушильного отделения крупозавода при производстве хлопьев «Геркулес».
- 51. Технологическая схема, параметры и режимы работы оборудования при производстве перловой крупы.
- 52. Технологическая схема, параметры и режимы работы оборудования при производстве ячневой крупы.
- 53. Технологическая схема, параметры и режимы процессов шелушильного отделения крупозавода при производстве крупы из гороха.
- 54. Цель, способы и режимы влаготепловой обработки зерна гречихи, гороха и овса на крупозаводах.
- 55. Цель, способы и режимы влаготепловой обработки зерна пшеницы и кукурузы на крупозаводах.
- 56. Основные принципы разработки теоретического (проектного) количественного баланса крупозавода.
  - 57. Ограничительные кондиции на зерно крупяных культур.
  - 58. Особенности технологии производства крупы за рубежом.
  - 59. Научные принципы хранения зерна.

## Практические задания для экзамена по компетенции ПК-4 Готов реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции

Для проведения расчетов, преподаватель выдает обучающимся исходные и справочные данные.

#### Задание 1

Произведите расчет технологического оборудования подготовительного (зерноочистительного) отделения.

Задание 2

Произведите расчет оперативных бункеров для зерна пшеницы и продуктов его переработки.

Задание 3

Произведите расчет оперативных бункеров для зерна кукурузы и продуктов его переработки.

Задание 4

Произведите расчет оперативных бункеров для бобов гороха и продуктов его переработки.

Задание 5

Произведите расчет оперативных бункеров для зерна риса и продуктов его переработки.

Задание 6

Произведите расчет оперативных бункеров для зерна ячменя и продуктов его переработки.

Задание 7

Произведите расчет оперативных бункеров для зерна овса и продуктов его переработки.

Задание 8

Произведите расчет весового оборудования для зерна пшеницы.

Задание 9

Произведите расчет весового оборудования для зерна овса.

Задание 10

Произведите расчет весового оборудования для зерна кукурузы.

Задание 11

Произведите расчет весового оборудования для зерна ячменя.

Задание 12

Произведите расчет весового оборудования для зерна риса.

Задание 13

Произведите расчет весового оборудования для бобов гороха.

Задание 14

Произведите расчет оборудования для отчистки зерна пшеницы.

Задание 15

Произведите расчет необходимого количества просеивающих машин на линии переработки зерна пшеницы.

Задание 16

Произведите расчет необходимого количества просеивающих машин на линии переработки зерна пшеницы.

Задание 17

Произведите расчет необходимого количества просеивающих машин на линии переработки зерна кукурузы.

Задание 18

Произведите расчет необходимого количества просеивающих машин на линии переработки зерна овса.

Задание 19

Произведите расчет необходимого количества просеивающих машин на линии переработки зерна риса.

Задание 20

Произведите расчет необходимого количества просеивающих машин на линии переработки зерна ячменя.

Задание 21

Произведите расчет необходимого количества просеивающих машин на линии переработки бобов гороха.

Задание 22

Произведите расчет необходимого количества вальцевых и вальцедековых станков.

Задание 23

Произведите расчет необходимого количества шелушителей с абразивной поверхностью.

Задание 24

Произведите расчет необходимого количества шлифовальных и полировальных машин при переработке проса.

Задание 25

Произведите расчет необходимого количества шлифовальных и полировальных машин при переработке риса.

Задание 26

Произведите расчет необходимого количества шлифовальных и полировальных машин при переработке ячменя.

Задание 27

Произведите расчет необходимого количества шлифовальных и полировальных машин при переработке пшеницы.

Задание 28

Произведите расчет необходимого количества шлифовальных и полировальных машин при переработке кукурузы.

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критерии оценивания уровня защиты практической работы при устном опросе:

Оценка **«отлично»** ставится, если студент: 1) полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по литературе, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка **«хорошо»** ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «неудовлетворительно» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

#### Реферат

Реферат — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источни-ками литературы, их систематизация;
- 2. Развитие навыков логического мышления, обобщения и критического анализа информации;
- 3. Углубление и расширение теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

**Критериями оценки реферата** являются: качество текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению и представлению результатов.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная

позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата. доклада; имеются нарушения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### 

Наименование показателя	Выявленные недо-	Оценка
	статки и замечания	
Качество		
1. Соответствие содержания заданию		
2. Грамотность изложения и качество оформле-		
<b>РИН</b>		
3. Самостоятельность выполнения,		
1. Глубина проработки материала,		
2. Использование рекомендованной и		
справочной литературы		
6. Обоснованность и доказательность выводов		
Общая оценка качества выполнения		
Защита реферата (Предста	вление доклада)	
1. Свободное владение профессиональной тер-		
минологией		
2. Способность формулирования цели и основ-		
ных результатов при публичном представлении		
результатов		
3. Качество изложения материала (презентации)		
Общая оценка за защиту реферата		
Ответы на дополнител	ьные вопросы	
Вопрос 1.		
Вопрос 2.		
Вопрос 3.		
Общая оценка за ответы на вопросы		
Итоговая оценка		

#### Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Оценка «**отлично**» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

#### Критерии оценки курсовой работы

Курсовая работа — конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления.

Критерии оценки выполнения и защиты курсового проекта приведены в таблице.

Оценка содержания курсового проекта	Оценка защиты курсового проекта
Оценку «отлично» ставится за проек-	Оценку «отлично» получает студент, показавший
ты, в которых содержатся элементы	на защите курсового проекта глубокое и полное
научного творчества и практической	овладение содержанием учебного материала, в
значимости, делаются самостоятель-	котором студент легко ориентируется, знание по-
ные выводы, присутствует аргументи-	нятийного аппарата, умение связывать теорию с
рованная критика и осуществлен само-	практикой, решать практические задачи, выска-
стоятельный анализ фактического ма-	зывать и обосновывать свои суждения. Отличная
териала на основе глубоких знаний	оценка предполагает грамотное, логическое из-

Оценка содержания курсового проекта	Оценка защиты курсового проекта
теоретического материала по данной теме	ложение доклада, качественное внешнее оформление презентации к защите курсового проекта
Оценка «хорошо» ставится за проекты, выполненные на хорошем теоретическом уровне, полно и всесторонне освещающие вопросы темы, но при отсутствии элементов творчества	Оценку «хорошо» получает студент, который полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют от-
Оценка «удовлетворительно» ставится за проекты, в которых правильно освещены основные вопросы темы, при этом нет логически стройного изложения материала, содержатся отдельные ошибочные положения	дельные неточности Оценку «удовлетворительно» получает студент, который обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновывать свои суждения
Оценка «неудовлетворительно» ставится за проекты, в которых не раскрыта тема, допущено большое количество существенных ошибок, не выполнены другие критерии, обозначенные выше для выставления положительных оценок	Оценку «неудовлетворительно» получает студент, который имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач

#### Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная учебная литература

- 1. Фёдорова, Р. А. Технология и организация производства продуктов переработки зерна, хлебобулочных и макаронных изделий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Р. А. Фёдорова, О. В. Головинская. Электрон. текстовые данные. СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. 79 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68207.html">http://www.iprbookshop.ru/68207.html</a>.
- 2. Биохимия зерна и продуктов его переработки [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Борисова, Т. А. Ямашев, М. М. Богова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 100 с. 978-5-7882-1966-0. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79271.html">http://www.iprbookshop.ru/79271.html</a>.
- 3. Пилипюк, В. Л. Технология хранения зерна и семян [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Л. Пилипюк. Электрон. текстовые данные. М. : Вузовский учебник, 2010. 437 с. 978-5-9558-0119-3. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/751.html">http://www.iprbookshop.ru/751.html</a>.
- 4. Шевцов, А. А. Зерносушение [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Шевцов, А. В. Дранников, С. В. Купцов. Электрон. текстовые данные. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2011. 80 с. 978-5-89448-867-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27315.html">http://www.iprbookshop.ru/27315.html</a>.

#### Дополнительная учебная литература

1. Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых

- культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства: учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина; [Л.Я. Родионова, Н.В. Сокол, Л.В. Донченко и др.]. Краснодар: КубГАУ, 2018. 387 с
- 2. Россия зерновая держава : учебник / А. В. Гордеев, В. А. Бутковский. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ДеЛи принт, 2009. 470 с.
- 3. Технология элеваторной промышленности : учебник / Е. М. ВОБЛИ-КОВ. СПб. : Лань, 2010. 377 с.
- 4. Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной подготовки продукции растениеводства: учебное пособие / В.И. Манжесов, И.А. Попов, И.В. Максимов [и др.]; под общей редакцией В.И. Манжесова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 624 с. ISBN 978-5-8114-4066-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/114687">https://e.lanbook.com/book/114687</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Сокол Н. В. Технология переработки зерна : практикум / Н. В. Сокол, О. П. Храпко, Н. С. Санжаровская. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 97 с.

(Портал Кубанского ГАУ [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/116/Praktikum\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_4767">https://edu.kubsau.ru/file.php/116/Praktikum\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_4767</a> 94\_v1\_.PDF).

- 2. Технология переработки зерна : метод. рекомендации к проведению лабораторных занятий / сост. Н. В. Кенийз. Краснодар : КубГАУ, 2020. 53 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/116/3\_MR\_L\_35\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_58">https://edu.kubsau.ru/file.php/116/3\_MR\_L\_35\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_58</a> <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/116/3\_MR\_L\_35\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_58">2037\_v1\_.PDF</a>
- 3. Технология переработки зерна : метод. рекомендации к проведению практических занятий / сост. Н. В. Кенийз. Краснодар : КубГАУ, 2020. 54 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/116/3\_MR\_P\_35\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_58">https://edu.kubsau.ru/file.php/116/3\_MR\_P\_35\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_58</a> 2039\_v1\_.PDF
- 4. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология переработки зерна» для бакалавров /

- H. В. Кенийз, А. В. Темников. Краснодар: КубГАУ, 2019 47 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MU\_SR\_35.03.07\_Tekhnologija\_pererabotki\_zern">https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MU\_SR\_35.03.07\_Tekhnologija\_pererabotki\_zern</a> a 466730 v1 .PDF
- 5. Технология переработки зерна : метод. рекомендации к выполнению курсового проекта (работы) / сост. Н. В. Сокол, А. В. Темников, Н. В. Кенийз. Краснодар : Куб $\Gamma$ АУ, 2020. 88 с.
- 6. Технология переработки зерна : метод. рекомендации к проведению практических занятий / сост. Н. В. Кенийз. Краснодар : КубГАУ, 2020. 76 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/116/3\_MR\_P\_35\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_58">https://edu.kubsau.ru/file.php/116/3\_MR\_P\_35\_Tekhnologija\_pererabotki\_zerna\_58</a> 2039 v1 .PDF

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые осуществлении при образовательного процесса ПО дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Ex-	Пакет офисных приложений
	cel, PowerPoint)	-
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Nº	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная биб-	Универсальная	https://elibrary.ru/
	лиотека eLibrary		

#### 11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

## 12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

No	Наименование учебных	Наименование помещений для Адрес (местоположение)
	•	проведения всех видов учебной помещений для проведения
		деятельности, предусмотренной всех видов учебной
		учебным планом, в том числе деятельности,
		помещения для самостоятельной предусмотренной учебным
	·	работы, с указанием перечня планом (в случае реализации
		основного оборудования, учебно-образовательной программы в
		наглядных пособий сетевой форме дополнительно
	программы	и используемого программного указывается наименование
	программы	обеспечения организации, с которой
1	2	заключен договор) 3
$\vdash$		
	Технология	Помещение №221 ГУК, площадь 350044, Краснодарский край,
	переработки зерна	— 101кв.м; посадочных мест — г. Краснодар, ул. им.
		95; учеб-ная аудитория для Калинина, 13
		проведения занятий лекционного
		типа, занятий семинарского типа,
		курсового проектирования
		(выполнения курсовых работ),
		групповых и индивидуальных
		консультаций, текущего
		контроля и промежуточной
		аттестации, в том числе для
		обучающихся с инвалидностью и
		ОВЗ специализированная
		мебель(учебная доска, учебная
		мебель), в т.ч для обучающихся
		с инвалидностью и ОВЗ;
		технические средства обучения,
		наборы демонстрационного
		оборудования и учебно-
		наглядных пособий (ноутбук,
		проектор, экран), в т. ч. для
		обучающихся с инвалидностью и
		ОВЗ; программное обеспечение:
2	Технология	ОВЗ; программное обеспечение:

— 43м <sup>2</sup> ; учебная аудитория для	Калинина, 13
проведения занятий	
семинарского типа, курсового	
проектирования (выполнения	
курсовых работ), групповых и	
индивидуальных консультаций,	
текущего контроля и	
промежуточной аттестации, в	
том числе для обучающихся с	
инвалидностью и	
ВЗ специализированная мебель	
(учебная доска, учебная мебель),	
в том числе для обучающихся с	
инвалидностью и ОВЗ	

#### 13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с **OB3** 

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	
ОВЗ и	
инвалидностью	
С нарушением	- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседо-
зрения	вания, устные коллоквиумы и др.;
	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с элек-
	тронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, кур-
	совые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения -
	графические работы и др.;
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно-
	точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование
	специальных технических средств (тифлотехнических средств):
	контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания,
	эссе, отчеты и др.
С нарушением – письменная проверка: контрольные, графические рабо	
слуха	рование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и
	др.;
	- с использованием компьютера: работа с электронными образова-
	тельными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, гра-

	<del>,</del>				
	фические работы, дистанционные формы и др.;				
	при возможности устная проверка с использованием специаль				
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации,				
	звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые				
	столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.				
С нарушением – письменная проверка с использованием специальных техниче					
опорно-	ских средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером				
двигательного	и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние зада-				
annapama	ния, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;				
	– устная проверка, с использованием специальных техниче-				
	ских средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые				
	столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;				
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных				
	средств ввода и управления компьютером и др.): работа с				
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,				
	курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы				
	предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.				

## Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
  - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

## Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

#### Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;

- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

# Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;

- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

## Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);

- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуни-кации при работе в группе;
  - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
  - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,

- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
  - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

## Практическая подготовка по дисциплине «Технология переработки зерна»

Лабораторные занятия очная форма обучения:

	Трудоем-	Используемые обо-
Элементы работ, связанные с будущей	кость,	рудование и про-
профессиональной деятельностью	час.	граммное обеспе-
		чение
Лабораторная работа 4, 5. Определение амилолитической	4	- «Амилотест» АТ-
		97;
активности зерна		- мука.
Лабораторная работа 3. Изучение стекловидности зерна	6	- циферблатные ве-
при холодном кондиционировании.		сы;
		- диафанаскоп;
		- зерно
Итого	10	X

Лабораторные занятия заочная форма обучения:

	Трудоем-	Используемые обо-
Элементы работ, связанные с будущей	кость,	рудование и про-
профессиональной деятельностью	час.	граммное обеспе-
		чение
Лабораторная работа 4, 5. Определение амилолитической	2	- «Амилотест» АТ-
		97;
активности зерна		- мука.
Лабораторная работа 3. Изучение стекловидности зерна	4	- циферблатные ве-
при холодном кондиционировании.		сы;
		- диафанаскоп;
		- зерно
Итого	6	X