МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ



Рабочая программа дисциплины

Технология хранения зерна

Направление подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»

Направленность подготовки «Продукты питания из растительного сырья»

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Форма обучения очная

Краснодар 2021 Рабочая программа дисциплины «Технология хранения зерна» разработана на основе ФГОС ВО 19.03.02. «Продукты питания из растительного сырья» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 12.03.2015 г, регистрационный № 211.

Автор:

доцент, канд. техн. наук

СТИТЕТ А.В. Темников

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции от 15.06.2021 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент

И.В. Соболь

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета перерабатывающих технологий, протокол от 15.06.2021 № 10

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

Mept -

Е.В. Щербакова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.т.н., доцент

Н.В. Кенийз

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технология хранения зерна» является формирование у студентов технологического мышления и углубления знаний, составляющих теоретическую и практическую основу современной технологии хранения зерна.

Задачи дисциплины

- изучение законов, указов, постановлений, нормативных материалов по хранению и транспортировке зерна; оптимальных параметров и режимов технологии хранения зерна; методов, способов и новейших технологий хранения зерна;
 - овладение методикой обоснования методов, способов и режимов хранения зерна;
- умение пользоваться Государственными стандартами; определять качество зерна различных культур; использовать систему знаний для соблюдения основных правил технологии хранения зерна.
- владение знаниями об основных правилах подготовки и товарной обработки зерна для закладки на хранение; о правилах и режимах хранения зерна и правилах контроля.

производственно-технологическая деятельность:

- обеспечение входного контроля качества свойств сырья и полуфабрикатов;
- управление технологическими процессами производства продуктов питания из растительного сырья на предприятии;
 - обеспечение выпуска высококачественной продукции зерна;
- организация рационального ведения технологического процесса и осуществление контроля над соблюдением технологических параметров процесса производства продуктов питания из растительного сырья;
- участие в мероприятиях по организации эффективной системы контроля и качества сырья, учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний;
 - осуществление анализа проблемных производственных ситуаций и задач

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПК-5 способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья;
- ПК-7 способностью осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья;

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Технология хранения зерна» является дисциплиной по выбору вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», направленность «Продукты питания из растительного сырья».

4 Объем дисциплины (144 часа, 4 зачетных единицы)

Duny vyo byo y no bory y	Объем, часов
Виды учебной работы	очная
Контактная работа	76
в том числе:	
– аудиторная по видам учебных занятий	70
– лекции	18
– практические	52
– внеаудиторная	3
– экзамен	3
Самостоятельная работа	68
в том числе:	
- курсовой проект	27
 прочие виды самостоятельной работы 	41
Итого по дисциплине	144

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся защищают курсовой проект и сдают экзамен

Дисциплина изучается на 2 курсе, во 2 семестре по очной форме обучения/

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	Содержание и структ	гура дисци	плины	по очнои форме с	юучения	
№	Тема.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
п/п	Основные вопросы	Форми	Сем	Лекции	Практическ ие занятия	Самостояте льная работа
			ı		1	ı
1	Введение. Цели и задачи курса. Химический состав зерна и семян	ПК-5 ПК-7	4	2	6	4
2	Показатели качества партий зерна и семян различных культур	ПК-5 ПК-7	4	2	6	5
3	Состав зерновой массы и характеристика ее компонентов.	ПК-5 ПК-7	4	2	6	5
4	Физические свойства зерновых масс. Жизнедеятельность зерна, микроорганизмов, насекомых амбарных вредителей и клещей.	ПК-5 ПК-7	4	2	6	5
5	Самосогревание зерновой массы. Виды самосогревания, их причины, профилактика, ликвидация.	ПК-5 ПК-7	4	2	6	5
6	Режимы хранения зерновых масс. Теория, условия, технология сушка зерна и семян в зерносушилках. Режим хранения зерна в охлажденном состоянии.	ПК-5 ПК-7	4	2	6	5

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	самостоятел	ной работы, в ьную работу (вемкость (в ча Практическ	студентов
		Форм	<u> </u>	Лекции	ие занятия	льная работа
7	Характеристика хранилищ. Общие требования – технические, технологические, эксплуатационные	ПК-5 ПК-7	4	2	6	5
8	Мероприятия, повышающие устойчивость зерновых масс при хранения. Очистка зерновых масс от примесей.	ПК-5 ПК-7	4	2	6	5
9	Активное вентилирование зерна. Особенности хранения зерна разных культур и разного целевого назначения.	ПК-5 ПК-7	4	2	4	2
	Курсовой проект		4			27
	Итого			16	32	68

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Лабораторный практикум «Технология хранения продукции растениеводства с основами стандартизации, Зерно.» .Влащик Л.Г., Казарцева А.Т., Родионова Л.Я., и др. для студентов по специальности 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»/ электронная версия 3. Краснодар; Куб.ГАУ, 2012, .
- 2. Ройбул А.Н., Чаусов В.М. Определение вместимости зернохранилищ. Краснодар: КубГАУ, 2014, 16 с.
- 3. Методические указания к курсовому проекту по «Технологии хранения зерна» для бакалавров 19.03.02 Чаусов В.М., Ройбул А.Н., Ольховатов Е.А. 2013 г../ электронная версия

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе
семестра	освоения ОП
ПК- 5 спосо	обностью к профессиональной эксплуатации современного технологического
оборудован	ия, в том числе лабораторного и приборов
4	Технология хранения зерна
1	Химия (основы общей и неорганической, аналитическая)
2	Химия органическая
2	Химия (физическая и коллоидная)
5	Пищевая химия
2	Сопротивление материалов
4	Пищевая микробиология
4	Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья

3	Детали машин
3	Основы хроматографии
4	Основы биотехнологии продуктов питания
3	Биохимия
3	Биология
3	Учебная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и
	процедуру защиты
ПК – 7	способностью разрабатывать предложения по повышению эффективности
технологич	неского процесса производства, снижению трудоемкости производства
продукции	, сокращению расхода сырья, материалов, энергоресурсов и повышение
производит	тельности труда
4	Технология хранения зерна
4	Процессы и аппараты пищевых производств
4	Сооружения и оборудование для хранения продуктов питания
	e e e p j menim il e e e p j de sum il punte illim il p e d j m e si illi
4	Основы биотехнологии продуктов питания Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и

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

процедуру защиты

	Уровень освоения				
Планируемые результаты					ное
освоения	неудовлетворите	удовлетворитель	хорошо	отлично	средств
компетенции	льно	НО	•		o
ПК-5 – Способ				специализированны	
		имии, биохимии, ма			
		, микробиологичесь	-	их процессов, прои	сходящих
		из растительного сы		C1	D- 1
Знать	Фрагментарные	Неполные	Сформированны	Сформированны	Реферат,
специализирова	представления о	представления о	е, но	е	тестовы
нные разделы	специализирова	специализирова	содержащие	систематические	e
физики, химии, биохимии,	нных разделах физики, химии,	нных разделах физики, химии,	отдельные пробелы	представления о	задания
математики для	физики, химии, биохимии,	биохимии,	представления о	специализирова нных разделах	
освоения	математики для	математики для	специализирова	физики, химии,	
физических,	освоения	освоения	нных разделах	биохимии,	
химических,	физических,	физических,	физики, химии,	математики для	
биохимических,	химических,	химических,	биохимии,	освоения	
биотехнологичес	биохимических,	биохимических,	математики для	физических,	
ких,	биотехнологичес	биотехнологичес	освоения	химических,	
микробиологиче	ких,	ких,	физических,	биохимических,	
ских,	микробиологиче	микробиологиче	химических,	биотехнологичес	
теплофизически	ских,	ских,	биохимических,	ких,	
х процессов,	теплофизически	теплофизически	биотехнологичес	микробиологиче	
происходящих	х процессов,	х процессов,	ких,	ских,	
при	происходящих	происходящих	микробиологиче	теплофизически	
производстве	при	при	ских,	х процессов,	
продуктов	производстве	производстве	теплофизически	происходящих	
питания из	продуктов	продуктов	х процессов,	при	
растительного	питания из	питания из	происходящих	производстве	
сырья	растительного	растительного	при	продуктов	
	сырья	сырья	производстве	питания из	
			продуктов	растительного	
			питания из	сырья	
			растительного		
			сырья		

	T	I	I	Γ	1
Уметь	Фрагментарное	Несистематичес	В целом	Сформированно	Реферат,
применять	использование	кое	успешное, но	е умение	тестовы
знания физики,	умений	использование	содержащее	применять	e
химии,	применять	умений	отдельные	знания физики,	задания
биохимии,	знания физики,	применять	пробелы	ХИМИИ, <i>С</i>	
математики в	химии,	знания физики,	использование	биохимии,	
практической	биохимии,	химии,	умений	математики в	
деятельности по освоению	математики в практической	биохимии, математики в	применять знания физики,	практической	
физических,	деятельности по	практической	химии,	деятельности по освоению	
физических, химических,	освоению	деятельности по	биохимии,	физических,	
биохимических,	физических,	освоению	математики в	химических,	
биотехнологичес	химических,	физических,	практической	биохимических,	
ких,	биохимических,	химических,	деятельности по	биотехнологичес	
микробиологиче	биотехнологичес	биохимических,	освоению	ких,	
ских,	ких,	биотехнологичес	физических,	микробиологиче	
теплофизически	микробиологиче	ких,	химических,	ских,	
х процессов,	ских,	микробиологиче	биохимических,	теплофизически	
происходящих	теплофизически	ских,	биотехнологичес	х процессов,	
при	х процессов,	теплофизически	ких,	происходящих	
производстве	происходящих	х процессов,	микробиологиче	при	
продуктов	при	происходящих	ских,	производстве	
питания из	производстве	при	теплофизически	продуктов	
растительного	продуктов	производстве	х процессов,	питания из	
сырья	питания из	продуктов	происходящих	растительного	
	растительного	питания из	при	сырья	
	сырья	растительного	производстве		
		сырья	продуктов		
			питания из		
			растительного		
			сырья		
Впанати	Отсутствие	Фрагментарное	В непом	Vспешное и	Реферат
Владеть навыками	Отсутствие	Фрагментарное владение	В целом	Успешное и	Реферат,
навыками	навыков	владение	успешное, но	систематическое	тестовы
навыками применения	навыков применения	владение навыками	успешное, но несистематическ	систематическое владение	тестовы е
навыками применения физических,	навыков применения физических,	владение навыками применения	успешное, но	систематическое владение навыками	тестовы
навыками применения	навыков применения	владение навыками	успешное, но несистематическ ое владение	систематическое владение	тестовы е
навыками применения физических, химических,	навыков применения физических, химических,	владение навыками применения физических,	успешное, но несистематическ ое владение навыками	систематическое владение навыками применения	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических	навыков применения физических, химических, биохимических	владение навыками применения физических, химических,	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения	систематическое владение навыками применения физических,	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и	навыков применения физических, химических, биохимических и	владение навыками применения физических, химических, биохимических	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических,	систематическое владение навыками применения физических, химических,	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических	навыков применения физических, химических, биохимических и математических	владение навыками применения физических, химических, биохимических и	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических,	систематическое владение навыками применения физических, химических	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в	владение навыками применения физических, химических, биохимических и	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических, биохимических	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических в	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических в практической	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических,	навыков применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических,	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических,	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических,	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических,	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических,	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических,	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических,	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических,	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических,	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических,	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, химических, химических,	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологических,	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких,	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, химических, химических	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, химических, биохимических, биохимических,	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких,	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, химических, химических, химических, биохимических,	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологичес	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских,	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских,	владение навыками применения физических, кимических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, химических, химических, биохимических, биотехнологичес	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологичес ких,	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских,	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, химических, биохимических, биотехнологических,	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологических, микробиологиче	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов,	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов,	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, химических, химических, химических, кимических, биохимических, биотехнологических, микробиологиче	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологических, микробиологических,	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизически х процессов, происходящих	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов,	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, химических, химических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических,	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизически	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизически х процессов, происходящих при	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, кимических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов,	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов,	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизически х процессов, происходящих	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизически х процессов, происходящих при	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, кимических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизически х процессов, происходящих при	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологических, теплофизически х процессов, происходящих	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизически х процессов, происходящих	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при	систематическое владение навыками применения физических, химических, биохимических и математической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизически х процессов, происходящих при производстве	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, биохимических, биотехнологических, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья трудовые	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, биохимических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизически х процессов, происходящих при производстве	систематическое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, биохимических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья трудовые действия:	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного	систематическое владение навыками применения физических, химических и математической деятельности по освоению физических, биохимических, химических, химических, биохимических, биотехнологических, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из	тестовы е
навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, биохимических, биотехнологических, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья трудовые	навыков применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного	владение навыками применения физических, химических, биохимических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биотехнологичес ких, микробиологиче ских, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного	успешное, но несистематическ ое владение навыками применения физических, химических и математических знаний в практической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, биохимических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из	систематическое владение навыками применения физических, химических и математической деятельности по освоению физических, химических, биохимических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизически х процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного	тестовы е

продужения получаемой по продужения технологические и выяваять объекты для упучшения технологические гот технические стот технические гот технические производств и произ						
продуктив (А/04-5) Разработка продукции (А/01.5) ПК-7 — Способпость, осуществлять, управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологические сот технические характеристиках производства продуктов и предствяления оброудование, его технические характеристиках производства продуктов и пиневых производств в продуктов и предствяления образование упрожновующими технологически разработках в области пиневых производств в пиневых производств в производств в производств в пиневых производств в пиневых производств в производств в пиневых производств в производств из растительного сырья производств и производств из растительного сырья производств и производств и прастительного сырья производств и производств и производств и растительного сырья производств и производств и производств и производств и производств и прастительного сырья производств и пра	предусмотренны					
родужили (АОД.5) Разработка предвожений по повышению качества получаемой продужили (АОД.5) ПК-7 — Способщесть, осуществаять, управление действующими технологическом оборудование, его техническом оборудование, его технических характеристиках производств пиневых производств продужтов из растительного сырых новейших технологических объекты для упучшения технологических ин динивии и пинивии (производств производств прастительного сырья производ	х методиками					
Реферативный поповышению качества получаемой продукции (АОО.5) ПК-7 — Способность осуществлять управление действующими технологическим динивми (процессами) и выявлять объекты для упучшения технологических производств и представление от технических характеристики, процессам производств процессам производств процессам процессам производств и представления от сырыя; повейших разработках в продуктов из растительного сырыя; повейших разработках в продуктов и пищевых производств пищевых производств пищевых производств пищевых производств пищевых производств производств производств пищевых производств пишевых производств пищевых производств пищевых производств пищевых производств пищевых производств пишевых производств пищевых производств пищевых производств пишевых производств пи	испытаний					
рязработка производства пищевых производства производства пищевых производств пи растительного сырья производств пи растительного сырья производств пи растительного сырья производств пи растительного сырья предста пищевых производс	продукции					
предлежений попольшению качества получаемой продукции (A/OLS) ПК-7 — Способность осуществлять управление действующими технологическими диниями (процессами) и выявлять объекты для удучителия карактеристики, производства производства производства производства пицевых производств пидетительного сырых производств пицевых производств пидетительного сырых преизводств п	(A/04.5)					
предлежений попольшению качества получаемой продукции (A/OLS) ПК-7 — Способность осуществлять управление действующими технологическими диниями (процессами) и выявлять объекты для удучителия карактеристики, производства производства производства производства пицевых производств пидетительного сырых производств пицевых производств пидетительного сырых преизводств п	Разработка					
повышению качествы получаемой продуктии (А/ОТ.5) ПК-7 - Способность осуществлять управление действующими технологическое оборудование, сто технические характеристиках производства пироизводства пидевых производства пироизводства пироизводства пироизводства пироизводства пидевых производства пидевых производств пидевых производств пидевых производства пидевых производств прастительного сырья поизводств пидевых производств пидевых производств пидевых производств пидевых производств пидевых производств пидевых производств прастительного сырья поизводств пидевых производств пидевых п						
производства производства придессам производства пищевых производств пишевых производств пищевых производств пишевых производств пишевых производств производств пишевых производств пипшевых производств пишевых производств пишевых производств пишевых производств п	-					
Продукции (АОО1.5) ПК-7 — Способность осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пицевых производств и предствяления о предствяления о технологические производств и предствя производств и процессах производств и пицевых производств и процессах производств и пицевых производств и производств и пицевых производств и пицевых производств и производств и пицевых производств и премене						
Продукции (АОО1.5) ПК-7 — Способность осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пицевых производств и предствяления о предствяления о технологические производств и предствя производств и процессах производств и пицевых производств и процессах производств и пицевых производств и производств и пицевых производств и пицевых производств и производств и пицевых производств и премене						
ПК-7 - Способность осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологическое оборудование, сто технические характеристики, процессы продъдктов и процессам производств и продуктов и продукто						
ПК-7 - Способность осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для удучшения технологич пищевых производств и представления о сорудование, стотовностическое моборудование, стотовностическое моборудование, стотовностическое моборудование, стотовностических производства и производства и процессам производства и производства и продуктов из растительного сырья; новейших технологических разработках в области производства пищевых производства и произ						
Ванабальть объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья. Обрагментарные сто технические оборудование, его технических характеристики, производства производства производства производства продуктов из растительного сырья; новейших технологических разработках в области производств из растительного сырья про		CTE OCVIDECTRUSTE VI	і правление лействую	шими технологичес	скими пиниями (про	шессами)
Диать фрагментарные представления о технологическое оборудование, его технические характеристиких дроцессы производства пищевых производств производства пищевых производств пищевых производств пищевых производств производств пищевых производств пищевых производств производств производств производств производств пищевых производств пищевых производств пр						
продуктов из растительного сырья; повейшие технологических разработках в области пицевых производств пищевых производств пицевых производств пицевых производств пицевых производств пицевых производств из растительного сырья; повейших технологических разработках в области пицевых производств пицевых производств пицевых производств из растительного сырья; повейших технологических разработках в области пицевых производств производств производств из растительного сырья; повейших технологических разработках в области пицевых производств производств производств из растительного сырья; повейших технологических производств из растительного сырья производств из растительног			I .			
борудование, его технические характеристиках производства пищевых продуктов из растительного сыръя; новейших технологические разработки в области пищевых производств из прастительного сырья производств из производств из производств из производств из производ				* * *		
гот технические дарактеристики, процессы производства пищевых производства пищевых продуктов из разработка в области производств пищевых производ		_	_	_ ^		тестовы
процвессы карактеристики, пропессам производства пищевых продуктов из растительного сырья; новейших технологические производств пищевых производств п				1 *		e
процессы производства продуктов из производств пищевых производств ипшевых производств ипшевых производств из производств из производств из продуктов из продуктов из продуктов из продуктов из производств из пра				· · ·		задания
прияводства пищевых продуктов из растительного сырыя; новейших технологических производств поизводств производств производст производств				*		
продуктов из растительного сырыя; новейшим технологических разработках в области производств производст	_			_		
продуктов из растительного сырыя; новейшии технологическии разработках в производств пищевых производств	_ =		_			
растительного сырыя; новейшим технологических разработках в пищевых производств пищевых пищевых производств пищевых производств пищевых производс		-	_			
растительного сырья; новейших технологических разработках в области производств пищевых производств из растительного сырья Владеть от стемологически и производств производств производств из растительного сырья производств из растительного сырья Владеть от стемологически и производств производств из растительного сырья Владеть производств производств производств из растительного сырья Владеть производств производств производств из растительного сырья Владеть производств производств из растительного сырья Владеть производств производств производств из растительного сырья Владеть производств пр			· ·		_	
технологические разработках в области производств и продуктов из растительного пищевых производств и пищевых производств и производств и пищевых производств и пищевых производств и производст и пробелы и производст и пробелы и производст и пробелы и производст и производст и пробелы и производст и производст и производст и пробелы и производст и пробелы и производст и пробелы и производст и пробелы и пробелы и производст и пробелы и производст и пробелы и производст и пробелы и производст и пробелы и производст и производст и пробелы и производст и производст и производст и пробелы и производст и производст и пробелы и производст и производст и пробелы и производст и пробелы и пробелы и производст и производст и пробелы и промежение промежение промежение производст и производст и промежение промежение пр	-				_	
разработки в области пищевых производств пищевых производств из области пищевых производств из производств из объекты для улучшения технологии сырья производств из растительного сырья из растительного сырья объекты для улучшения производств из растительного сырья объекты для улучшения производст из растительного сырья объекты для улушения производст из растительного сырья объекты для улушения производст из растительного сырья объекты для улушения производст из растительного сырья объекты для из растительного сырья объекты для из растительного сырья объекты инщевых производст из растительного сырья объекты инщевых прои		_			· '	
области пищевых производств п		_	_	*		
пищевых производств пищевых производств пищевых производств поставлять управление действующими технологически процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья производств из растительно				· ·		
производств пищевых производств производств производств производств производств производств производств пищевых производств пищевых производств пищевых производств производств производств производств производств пищевых производств пробелы действующими технологически ми линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья производств из производств из растительного сырья производств из растительного сырья производств из объекты для производств из объекты	области		1 2		_	
Производств	пищевых	области	области	-		
разработках в области пищевых производств Уметь осуществлять управление действующими технологически ми линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения пищевых производств из растительного сырья Владеть навыками управления действующими управления действующими и технологически инавыками управления действующими действующими инавыками управления ми линиями действующими инавыками управления ми линиями инавыками управления	производств	пищевых	пищевых	_	* *	
Уметь осуществлять управление действующими (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств и растительного сырья производств из растительного сырья от сыстиние от сырья от сырья от сырья от сырья от сырья от		производств	производств		области	
Уметь осуществлять управление действующими (процессами) и выявлять объекты для улучшения производств из производств из растительного сырья производств из растительного сырья отсутетвие навыками управления действующими действующими действующими действующими технологии выявлять объекты для улучшения производств из растительного сырья отсуте вывивлять навыками управления действующими действующими технологии выявлять объекты для улучшения производств из растительного сырья отсуте выявлять навыками управления действующими действующими технологии выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для управления действующими действующими объекты для улучшения технологии выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии объекты для улучшения объекты для улучшения технологии объекты для улучшения объекты для улучшения объекты для улучшения объекты для улучшения объект				разработках в	пищевых	
Уметь осуществлять управление действующими технологически ми линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья производств из растительного сырья отсутствие навыками управления действующими действующими действующими технологии пищевых производств из растительного сырья отсутствие навыками управления действующими действующими действующими технологии пищевых производств из растительного сырья отсутствие навыками управления действующими действующими действующими действующими технологии пищевых производств из растительного сырья отсутствие навыками управления действующими и технологически дия улудавления действующими действующими действующими действующими и технологически дия управления действующими действующими действующими и технологически дия управления действующими действующими и технологически дия управления действующими и технологически дия управления действующими и технологически действующими действующими и технологически действующими действующими и технологически действующими дейст				области	производств	
Уметь осуществлять управление действующими технологически ми линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья В целом успешное, но осуществлять умений осуществлять управление умений осуществлять управление действующими технологически ми линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья Отсутствие навыками управления действующими действующими действующими действующими технологии пищевых производств из растительного сырья Отсутствие навыками управления действующими действующими действующими действующими действующими действорош и производств из растительного сырья Отсутствие навыками управления действующими действующими технологически ми линиями управления действующими действующими технологически ми линиями управления действующими действующими технологически ми линиями управления действующими технологически управления действующими технологически ми линиями управления действующими технологически ми линиями управления действующими технологически управления действующими технологически ми линиями управления действующими технологически управления действующими				пищевых		
осуществлять управление действующими технологически процессами) и выявлять объекты для улучшения производств из растительного сырья производств из растительного сырья отсутетвие навыками управления действующими действующими действующими действующими действующими действующими действороги производств из растительного сырья отсутетвие навыками управления действующими действующими действороги производств из растительного сырья отсутетвие навыками действующими действующими действороги производств из растительного сырья отсуте в дарания действороги производств из растительного сырья отсуте в дарания действороги производств из растительного сырья отсуте в дарания действороги производст в из растительного сырья объекты для улучшения производст в из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производст в из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производст в из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производст в из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производст в из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производст в из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производст в из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производст в из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производст в из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производст в из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производст в из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производст и производст и технологии пищевых производст и производст и производст и производст и производст и пищевых производст и производст из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производст и инщевых произ				производств		
управление действующими технологически ми линиями объекты для улучшения производств из растительного сырья Владеть навыками управления действующими технологически ми линиями и пототически ми линиями объекты для улучшения производств из растительного сырья Владеть навыками управления действующими технологически ми линиями навыками действующими технологически и пищевых производств из растительного сырья Владеть навыками управления действующими технологически ми линиями навыками и линиями и пициями и пехнологически и пищевых производств из растительного сырья Владеть навыками действующими технологически и пищевых производств из растительного сырья Владеть навыками управления действующими технологически и пищевых производств из растительного сырья Владеть навыками действующими технологически и линиями и пищевых производств из растительного сырья Владеть навыками управления действующими технологически и линиями и производств из д	Уметь	Фрагментарное	Несистематичес	В целом	Сформированно	
управление действующими технологически ми линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии объекты для улучшения производств из растительного сырья производств из растительного сырья объекты для уручшения производств из растительного сырья объекты для урушения производств из растительного сырья объекты для урушения производств из растительного сырья объекты для растительного сырья объекты для урушения пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья объекты для улучшения объекты для улучшения технологически и действующими технологически и де	осуществлять	использование	кое	успешное, но	е умение	Реферат,
действующими технологически управление использование технологически ми линиями объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья производств из растительного сырья объекты для управления управления управления управления управление управление использование технологически и процессами) и выявлять объекты для улучшения технологически и процессами) и выявлять объекты для улучшения производств из растительного сырья производств из производств из производств из производств из производств из прастительного сырья производств из прастительного сырья производств из производств из производств из производств из производств из производств из прастительного сырья производств из прастительного сырья производств из прастительного сырья производств из про	управление	умений	использование	содержащее	осуществлять	
технологически ми линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения пехнологич объекты для растительного сырья производств из растительного сырья производств из растительного сырья Отсутствие навыками управления управления управления управления управления управления управления использование умений ми линиями использование умений ми линиями (процессами) и управление осуществлять объекты для улучшеня технологически улучшения процессами) и пищевых производств из растительного сырья производств из растительного сырья объекты для улучшения производств из растительного сырья производств из			умений		_	
ми линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения производств из растительного сырья Владеть навыками управления управления управления управления управления действующими действующими и линиями и производств из растительного сырья Владеть навыками управления управления действующими действующими и пехнологически и производет из растительного сырья Владеть навыками управления действующими действующими и пехнологически и производет из растительного сырья Владеть навыками управления действующими технологически и потогически и потогительного сырья Владеть навыками управления действующими технологически и потогически и потогительного сырья Владеть навыками управления действующими технологически и потогически и потогительного сырья Владеть навыками управления действующими технологически и потогически и потогически и потогически и потогически и потогически и потогически и потогительного сырья Владеть навыками управления действующими технологически и потогически и потогически и потогически и потогически и потогически и потогительного сырья Владеть навыками управления действующими технологически и потогически и потогически и потогически и потогически и потогически и потогительного сырья Владеть навыками управления действующими технологически и потогически и потогически и потогически и потогически и потогительного сырья Владеть навыками управления действующими технологически и потогически и потогичес	-	управление	осуществлять	пробелы	действующими	
(процессами) и выявлять объекты для улучшения пищевых производств из растительного сырья технологии (процессами) и пищевых производств из растительного сырья технологии пищевых производств из растительного сырья технологии производств из растительного сырья технологие ки для улучшения производств из растительного сырья объекты для объекты для объекты для улучшения производств из пищевых производств из растительного сырья технологии производств из производств из растительного сырья производств из растительного сырья производств из растительного сырья производств из растительного сырья технологии пищевых производств из растительного сырья<	ми линиями		-	*		задания
выявлять объекты для улучшения технологии (процессами) и выявлять объекты для улучшения производств из растительного сырья производств из растительного сырья производств из растительного сырья владение навыками управления управления управления управления управления и пищевых производств из растительного сырья производств из раст	(процессами) и		1	l .		
объекты для (процессами) и улучшения выявлять объекты для улучшения технологии объекты для улучшения производств из растительного сырья производств из растительного сырья производств из растительного сырья объекты для улучшения производств из растительного сырья производств из растительного сыр	· -		· ·	•		
улучшения выявлять объекты для выявлять объекты для нищевых улучшения пищевых улучшения технологии производств из растительного сырья пищевых производств из растительного сырья производств из растительного сырья пищевых производств из растительного сырья пищевых производств из растительного сырья производств из растительного сырья пищевых производств из растительного сырья пищевых производств из растительного сырья пищевых производств из производств из растительного сырья пищевых производств из производств из растительного сырья пищевых производств из производств из производс				I -		
технологии объекты для улучшения объекты для производств из технологии пищевых производств из производств из растительного сырья производств из растительно		\ 1				
пищевых производств из технологии улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья производствания производств из растительного сырья производств из растительного сырья произв	1		' =			
производств из растительного сырья производств из			l		• •	
растительного сырья производств из растительного сырья производство производства из растительного производств из растите	· ·	1	l ''			
сырья производств из растительного сырья пищевых производств из растительного сырья пищевых производств из растительного сырья пищевых производств из растительного сырья Владеть навыками навыков управления действующими технологически ми линиями ми линиями ми линиями технологически управления и линиями ми линиями технологически управления действующими действующими технологически управления действующими действующими действующими действующими и линиями технологически управления действующими	_			· -	,	
растительного сырья производств из растительного сырья пищевых производств из растительного сырья Владеть навыками навыков управления действующими технологически ми линиями ми линиями ми линиями технологически управления и линиями ми линиями технологически управления действующими действующими действующими действующими технологически управления действующими	1 *				_	
сырья растительного сырья пищевых производств из растительного сырья Владеть Отсутствие навыками навыков управления действующими технологически ми линиями ми линиями технологически управления ми линиями ми линиями технологически управления действующими действующими действующими действующими технологически управления действующими	Spibpy	-			-	
сырья пищевых производств из растительного сырья Владеть навыками навыков владение управления действующими технологически ми линиями ми линиями ми линиями технологически управления и линиями технологически управления и линиями технологически управления действующими		-	_		СпЪри	
Владеть Отсутствие навыками навыками навыками управления действующими технологически ми линиями ми линиями ми линиями технологически управления и линиями ми линиями технологически управления и действующими действующими действующими действующими технологически управления действующими де		сыры	-			
Владеть Отсутствие навыками навыками управления действующими ми линиями ми линиями технологически действующими действующими ми линиями технологически и линиями ми линиями технологически действующими			качи	· ·		
Владеть Отсутствие фрагментарное навыками навыков владение успешное, но систематическое управления управления действующими технологически ми линиями ми линиями технологически управления управления управления действующими				_		
Владеть Отсутствие фрагментарное навыками навыков владение успешное, но систематическое управления управления действующими технологически ми линиями ми линиями технологически управления и линиями технологически управления действующими				-		
навыками управления управления навыками управления действующими дехнологически ми линиями ми линиями технологически управления и линиями ми линиями технологически управления управления управления управления управления управления управления управления действующими действующими действующими действующими действующими	D-a-:	0	Φ	•	V	D- 1
управления управления навыками несистематическ владение навыками технологически ми линиями ми линиями технологически управления управления навыками управления действующими навыками управления действующими действующими		_		· ·		
действующими действующими управления ое владение навыками задания ми линиями ми линиями технологически управления действующими действующими действующими				· ·		тестовы
технологически технологически действующими навыками управления задания ми линиями технологически управления действующими						e
технологически технологически деиствующими навыками управления ми линиями технологически управления действующими		-				задания
			-		• 1	, ,
(процессами) и (процессами) и ми линиями действующими технологически						
	(процессами) и	(процессами) и	им линиями	действующими	технологически	

выявления	выявления	(процессами) и	технологически	ми линиями
объектов для	объектов для	выявления	ми линиями	(процессами) и
улучшения	улучшения	объектов для	(процессами) и	выявления
технологии	технологии	улучшения	выявления	объектов для
пищевых	пищевых	технологии	объектов для	улучшения
производств из	производств из	пищевых	улучшения	технологии
растительного	растительного	производств из	технологии	пищевых
сырья	сырья	растительного	пищевых	производств из
трудовые		сырья	производств из	растительного
действия:			растительного	сырья
Разработка			сырья	
предложений по				
повышению				
качества				
получаемой				
продукции				
(A/01.5)				

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Темы рефератов

- 1. Научные принципы хранения зерна и зернопродуктов.
- 2. Физические свойства зерновой массы.
- 3. Физиологические процессы, происходящие в зерновой массе при хранении (дыхание).
- 4. Физиологические процессы, происходящие в зерновой массе при хранении (послеуборочное созревание, прорастание).
- 5. Физиологические процессы, происходящие в зерновой массе при хранении (жизнедеятельность микроорганизмов).
- 6. Физиологические процессы, происходящие в зерновой массе при хранении (жизнедеятельность насекомых амбарных вредителей и клещей).
- 7. Самосогревание зерновой массы сущность, изменение качества зерна по фазам самосогревания.
- 8. Самосогревание зерновой массы виды, их причины, профилактика, ликвидация.
- 9. Режим хранения зерна в сухом состоянии. Теоретические основы режима. ка зерна. Сушка
- 10. Режим хранения зерна в охлажденном состоянии. Теоретические основы режима. Практическое применение.
- 11. Режим хранения зерна без доступа воздуха и в РА. Теоретические основы режима. Практическое применение.
- 12. Самосогревание зерновой массы сущность, изменение качества зерна по фазам самосогревания.
- 13. Самосогревание зерновой массы виды самосогревания, их причины, профилактика, ликвидация.
 - 14. Количественно качественный учет зерна при послеуборочной обработке.
 - 15. Количественно-качественный учет зерна при хранении.
- 16. Химический состав зерна (классификация зерна по химическому составу, характеристика вернуть и их распределение по составным частям зерна.
 - 17. Показатели качества зерна.
 - 18. Долговечность и сроки хранения зерна.
 - 19. Особенности хранения зерна разных культур и разного целевого назначения.
 - 20. Хранение муки. Показатели качества муки. Биохимические процессы,

происходящие в муке при хранении. Условия и технология хранения.

- 21. Хранение крупы. Показатели качества крупы разных культур. биохимические процессы, происходящие в крупе при хранении. условия и технология хранения.
 - 22. Мероприятия, повышающие устойчивость зерновых масс при хранении.
 - 23. Характеристика зернохранилищ общие требования, типы элеваторов.
 - 24. Размещение зерновых масс в хранилищах и наблюдения за ними.
 - 25. Мукомольная и хлебопекарная оценка зерна пшеница и ржи.
 - 26. Характеристика основных типов зерносушилок.
 - 27. Характеристика бункеров активного вентилирования.

Темы курсовых проектов

- 1. Проект зернохранилища на базе полумеханизированных складов с горизонтальными полами и кирпичными стенами вместимостью 5700 т.
- 2. Проект зернохранилища на базе полумеханизированных складов с горизонтальными полами и кирпичными стенами Вместимостью 5900 т.
- 3. Проект зернохранилища на базе полумеханизированных складов с горизонтальными полами и кирпичными стенами вместимостью 6000 т.
- 4. Проект зернохранилища на базе полумеханизированных складов с горизонтальными полами и кирпичными стенами вместимостью 6200 т.
- 5. Проект зернохранилища на базе полумеханизированных складов с горизонтальными полами и кирпичными стенами вместимостью 6400 т.
- 6. Проект зернохранилища на базе полумеханизированных складов с горизонтальными полами и кирпичными стенами вместимостью 6600 т
- 7. Проект зернохранилища на базе механизированных складов с горизонтальными полами и кирпичными стенами вместимостью 6800 т.
- 8. Проект зернохранилища на базе механизированных складов с горизонтальными полами и кирпичными стенами вместимостью 700 т.
- 9. Проект зернохранилища на базе механизированных складов с горизонтальными полами и кирпичными стенами вместимостью 7400 т.
- 10. Проект зернохранилища на базе механизированных складов с горизонтальными полами и кирпичными стенами вместимостью 1600 т.
- 11. Проект зернохранилища на базе механизированных складов с горизонтальными полами и кирпичными стенами вместимостью 8000 т.
- 12. Проект зернохранилища на базе механизированных складов с горизонтальными полами и кирпичными стенами вместимостью 8300 т.
- 13. Проект зернохранилища на базе механизированных складов с наклонными полами и кирпичными стенами вместимостью 8600 т.
- 14. Проект зернохранилища на базе механизированных складов с наклонными полами и кирпичными стенами вместимостью 9000 т.
- 15. Проект зернохранилища на базе механизированных складов с наклонными полами и кирпичными стенами вместимостью 9500 т.
- 16. Проект зернохранилища на базе механизированных складов с наклонными полами и кирпичными стенами вместимостью 10500 т.
- 17. Проект зернохранилища на базе механизированных складов с наклонными полами и кирпичными стенами вместимостью 1100 т.
- 18. Проект зернохранилища на базе механизированных складов с наклонными полами и кирпичными стенами вместимостью 11500 т.
- 19. Проект зернохранилища на базе полумеханизированных складов с горизонтальными полами и железобетонными стенами вместимостью 12000 т.
- 20. Проект зернохранилища на базе полумеханизированных складов с горизонтальными полами и железобетонными стенами вместимостью 12500 т.

- 21. Проект зернохранилища на базе полумеханизированных складов с горизонтальными полами и железобетонными стенами вместимостью 13000 т.
- 22. Проект зернохранилища на базе полумеханизированных складов с горизонтальными полами и железобетонными стенами вместимостью 13500 т.
- 23. Проект зернохранилища на базе Ј полумеханизированных складов с горизонтальными полами и железобетонными стенами вместимостью 14000 т.
- 24. Проект зернохранилища на базе полумеханизированных складов с горизонтальными полами и железобетонными стенами вместимостью 14500 т.

Тестовые задания

№1 (Балл 1)

Для какого зерна по целевому назначению применяют химическое консервирование зерна?

- 1 семенного, фуражного*
- 2 семенного, фуражного, продовольственного
- 3 семенного, продовольственного
- 4 продовольственного, фуражного
- 5 семенного
- 6 фуражного
- 7 продовольственного
- 8 влажного

$N_{2}(1)$

Воздействие на зерновую массу или ее отдельные компоненты различных химических веществ, приводящее ее в состояние анабиоза или абиоза, называют :

- 1 консервированием
- 2 химическим консервированием*
- 3 гидролизом
- 4 ферментированием

$N_{2}3(1)$

Режим хранения без доступа воздуха основан на принципе:

- 1 аноксианабиоза*2 термоанабиоза
- 3 ксероанабиоза
- 4 ацидоанабиоза

№4 (1)

Хранение зерновых масс, когда зерна основной культуры и семена сорных растений переходят на анаэробное дыхание называют режимом:

- 1 без доступа воздуха*
- 2 в охлажденном состоянии
- 3 в сухом состоянии
- 4 в замороженном состоянии

$N_{2}5(1)$

Охлаждение атмосферным воздухом можно разделить на группы:

- 1 пассивное*
- 2 активное*
- 3 принудительное
- 4 свободное

Вопросы к экзамену

- 1. Качество зерна. Факторы, влияющие на качество зерна.
- 2. Возможные виды потерь зерна и семян при хранении. Потери массы. Потери качества.
 - 3. Методы определения качества зерна.
 - 4. Факторы, влияющие на сохранность зерна.
 - 5. Научные принципы хранения зерна.
 - 6. Классификация зерна и семян по химическому составу
 - 7. Характеристика воды и минеральных веществ зерна и семян
 - 8. Характеристика азотистых веществ зерна и семян
 - 9. Характеристика углеводов зерна и семян
 - 10. Характеристика липидов зерна и семян
 - 11. Характеристика пигментов, витаминов, ферментов зерна и семян
 - 12. Распределение веществ по составным частям зерна и семян
- 13. Классификация показателей качества зерна и семян различных культур и порядок проведения анализов
- 14. Внешний вид зерна как показатель качества. Изменение внешнего вида и качества зерна при благоприятных условиях созревания, уборки.
- 15. Цвет зерна как показатель качества. Изменение цвета и качества зерна при неблагоприятных условиях созревания и уборки, при тепловой сушке, при самосогревании.
- 16. Запах зерна как показатель его качества при уборке, перевозке, сушке, хранении, самосогревании. Подготовка транспорта к перевозке зерна.
- 17. Вкус зерна как показатель качества, его изменение при неблагоприятных условиях созревания, уборки, хранения (при самосогревании).
- 18. Влажность зерна. Влияние влажности на процессы, происходящие в зерновой массе при хранении. Экономическое и технологическое значение влажности.
- 19. Зараженность зерновой массы насекомыми амбарными вредителями и клещами: а) виды вредителей и их вредность; б) оптимальные условия размножения вредителей; в) источники заражения, профилактика, меры борьбы; г) методы определения.
- 20. Примеси зерновой массы. Зерновая примесь причины, виды, роль при хранения, обоснование удаления. Сорная примесь виды, роль при хранении, обоснование очистки зерновой массы.
- 21. Подготовка зерна для анализов. Главное правило отбора точечных проб. Случаи отбора точечных проб.
 - 22. Правила отбора точечных проб из автомобилей
 - 23. Правила отбора точечных проб из насыпи зерна в складах и на площадках
 - 24. Правила отбора точечных проб из падающей струи зерна
 - 25. Правила отбора точечных проб из мешков
- 26. Правила отбора точечных проб кукурузы в початков из кузовов автомобилей, сапеток, в складах и на площадках.
 - 27.Отбор точечных проб зерна из мешков. Правила пользования мешочных щупов.
- 28. Правила выделения средней пробы зерна из объединенной. Делители зерна, проверка правильности их работы.
 - 29. Состав зерновой массы и характеристика ее компонентов.
- 30. Сыпучесть, скважистость, самосортирование их значение при подработке и хранении зерновой массы.
- 31. Сорбционные свойства зерновой массы, их значение при послеуборочной обработке, хранении и переработке зерновой массы.

- 32. Теплофизические свойства зерновой массы, их значение при послеуборочной обработке и хранении зерновой массы.
 - 33. Долговечность и сроки хранения зерна (семян).
 - 34. Жизнедеятельность зерна (семян). Факторы, влияющие на жизнедеятельность.
- 35.Послеуборочное дозревание зерна (семян). Биохимические процессы при послеуборочном дозревании. Факторы, влияющие на дозревание.
- 36. Прорастание зерна (семян) при хранении. Биохимические процессы при прорастании. Факторы, влияющие на прорастание зерна (семян).
- 37. Жизнедеятельность микроорганизмов, эпифитная и сапрофитная микрофлора. Факторы, влияющие на жизнедеятельность микроорганизмов. Вред, причиняемый зерновой массе микроорганизмами.
- 38. Жизнедеятельность насекомых амбарных вредителей и клещей, отрицательное воздействие на зерновую массу. Факторы, влияющие на жизнедеятельность. Причины заражения зерновой массы амбарными вредителями.
- 39.Самосогреание зерновой массы, его сущность. Изменение качества зерна по фазам самосогревания.
 - 40. Очаговое самосогревание зерновой массы, причины, профилактика, ликвидация.
- 41.Пластовое верховое самосогревание зерновой массы, причины, профилактика, ликвидация.
- 42. Пластовое низовое самосогревание зерновой массы, причины, профилактика, ликвидация.
- 43. Пластовое боковое вертикальное самосогревание зерновой массы, причины, профилактика, ликвидация.
- 44. Сплошное самосогревание зерновой массы, причины, профилактика, ликвидация.
 - 45. Общая характеристика режимов хранения зерновой массы.
- 46. Режим хранения зерновой массы в сухом состоянии. Теоретические основы режима.
- 47. Способы сушки зерновой массы. Солнечно-воздушная сушка зерна (семян) теория, условия, технология.
- 48. Сушка зерна и семян в зерносушилках. Теория, условия и режимы сушки. Особенности сушки зерна и семян разных культур и разного целевого назначения.
 - 49. Характеристика шахтных зерносушилок. Технология сушки зерна.
 - 50. Характеристика барабанных зерносушилок. Технология сушки зерна.
 - 51. Контроль и учет работы зерносушилок.
 - 52. Бункера активного вентилирования, технология сушки зерна в бункерах.
- 53. Режим хранения зерна в охлажденном состоянии. Теоретические основы режима. Способы охлаждения зерна.
- 54. Режим хранения зерна без доступа воздуха или в РА. Теоретические основы режима. Способы создания безкислородной среды. Хранение зерна в грунте.
 - 55. Химическое консервирование зерновых масс.
- 56. Активное вентилирование зерна. Определение целесообразности активного вентилирования.
 - 57. Требования, предъявляемые к зернохранилищам. Типы зернохранилищ.
 - 58. Элеваторы, назначения, устройства, типы.
 - 59. Временное хранение зерна в бунтах и площадках
 - 60. Размещение зерна в хранилищах. Способы хранения зерна.
 - 61. Контроль хранения зерна.
 - 62. Количественно-качественный учет зерна при послеуборочной обработке на току.
- 63. Количественно-качественный учет зерна при хранении. Естественная убыль зерна. Списание массы зерна после окончательной обработки при механическом перемещении зерна.

- 64. Консистенция эндосперма, ее виды и связь с технологическими свойствами зерна. Влияние условий выращивания на консистенцию эндосперма.
- 65. Состав и свойства клейковины. Факторы, влияющие на качество и количество клейковины. Характеристика сильных пшениц.
 - 66. Состав и свойства клейковины. Классы мягкой и твердой пшеницы.
- 67. Натура зерна, технологическое и экономическое значение натуры. Использование натуры при размещении партий зерна в зернохранилищах.
- 68. Хранение муки. Показатели качества муки. Биохимические процессы, происходящие в муке при хранении. Условия и технология хранения.
 - 69. Хранение крупы. Показатели качества крупы. Условия и технология хранения.
 - 70. Общая характеристика режимов хранения зерновой массы.

Практические задания для экзамена

Расчёт потребной вместимости зернохранилищ

Согласно нормам технического проектирования, общую потребную вместимость зернохранилищ следует определять из расчёта:

- общего количества зерна на предприятии за весь период заготовок;
- переходящего остатка зерна на предприятии на начало заготовок в размере 5% годового поступления;
- отгрузки в течение месяца за период заготовок в размере 10% годового поступления;
- коэффициента μ на размещение зерна различных культур и разнокачественных партий этих культур: для пшеницы и кукурузы в зерне μ =1,1; ржи и гороха μ =1,2; ячменя и проса μ =1,3; риса зерна и гречихи μ =1,5; овса μ =1,7 и подсолнечника μ =1,9.

На основе изложенного рекомендуются следующие формулы для расчёта общей потребной вместимости зернохранилищ $E_{xp}(\tau)$:

$$E_{xp} = A_{rr} \cdot \coprod (P_1 \mu_1 + P_2 \mu_2 + ... + P_n \mu_n), \tag{1}$$

где A_{π} –коэффициент, учитывающий переходящий остаток зерна на начало заготовок; A_{π} =1,05;

Ц- коэффициент, учитывающий отгрузку зерна в течение месяца;Ц=0,9;

 $P_1,\ P_2,\ P_n$ – количество зерна различных культур в т, поступающего за весь год заготовок;

 $\mu_1,\ \mu_2,\ \mu_3$ — коэффициент на размещение различных культур и разнокачественных партий культур.

Если известно общее количество заготавливаемого зерна в тоннах, а поступающего зерна по культурам в процентах к годовому поступлению:

$$E_{xp} = 0.01 \cdot P_0 \cdot A_{\pi} \cdot \coprod \cdot (P_1 \mu_1 + P_2 \mu_2 + ... + P_n \mu_n), \tag{2}$$

где Р- общее количество заготавливаемого зерна, т;

 P_1 , P_2 – количество зерна различных культур, поступающего за весь период заготовок в процентах к общему количеству зерна.

Потребная вместимость для зернохранилищ южных районов страны составит $1,12P_0(E_{xp}=1,12P_0)$.

ПРИМЕР

В соответствии с вариантом №18вместимость зернохранилища составит:

$$E_{xp} = 1,12 \cdot P_0 = 1,12 \cdot 11500 = 12800,0 \text{ T}.$$

Расчёт вместимости силосов и бункеров Расчёт вместимости силосов

Вместимость Е_с(т) отдельных силосов может быть определена по формуле

$$E_c = \gamma [F_c H_c - (V_1 + V_3)]$$
 (3)

где γ - объёмная масса зерна, т/м³;

 F_c – площадь внутреннего поперечного сечения силоса, M^2 ;

Н_с – высота силоса от надсилосной плиты до выпускного отверстия,м;

 V_1 – объём верхней части силоса, не заполненной зерном, м³;

 V_3 – объём забутки в нижней части силоса, м³.

Вместимость рассчитывают на хранение зерна с объемной массой $\gamma = 0.75 \text{ т/м}^3$. При определении вместимости для размещения различных зерновых культур принимают величину объёмной массы по таблице (т/м³):

Таблица 1 – Объёмная масса зерновых культур

Культура	Объёмная, масса, т/м ³	Культура	Объёмная, масса, т/м ³
Пшеница	0,680,82	Гречиха	0,460,58
Рожь	0,580,78	Просо	0,700,80
Кукуруза:		Горох	0,800,83
в початках	0,450,65	Семена подсолнечника	0,300,45
в зерне	0,700,80	Льняное семя	0,600,73
Ячмень	0,480,72		
Овёс	0,450,67		
Рис-зерно	0,560,65		

Подробный расчёт вместимости различных зернохранилищ, прежде всего силосов, бункеров, требует учёта многих сложных объёмных фигур. Сопоставление результатов подробного расчёта, с расчётами по упрощенным формулам показывают незначительное отличие. Поэтому в зависимости от поставленной цели и задачи, проводимых расчётов вместимости, можно использовать нижеприведённые формулы.

Приближенно вместимость силоса $E_c(T)$ определяется по формуле(4):

$$E_{c} = \psi \gamma S_{c} H_{c} , \qquad (4)$$

где ү- коэффициент использования объёма;

 S_c – площадь поперечного сечения силоса, M^2 ;

Площадь поперечного сечения промежуточных силосов (звёздочек) можно определить по приближённой формуле $S=0,2D^2$.

Коэффициент использования объёма у для круглых силосов 0,91.

Вместимость силоса $E_c(\tau)$ при подаче и выпуске зерна по центральной оси может быть определена как сумма вместимости: верхней конусной части $E_1(\tau)$, средней цилиндрической части $E_2(\tau)$ и нижней части $E_3(\tau)$ (рисунок 1), т.е.

$$E_c = E_1 + E_2 + E_3$$
 (5)

Вместимость верхней конусной части E_1 силоса определяют по формуле

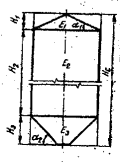
$$E_1 = \gamma \frac{\pi R^2 H_1}{3} \tag{6}$$

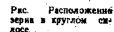
где R – внутренний радиус силоса, м;

 H_1 – высота верхней конусной части силоса, м.

Высоту Н₁ находят по формуле:

$$H_1 = Rtg\alpha_1$$
 (7)





где α_1 – угол естественного откоса зерна при заполнении силоса: $\alpha = 25^{\circ}$.

Вместимость средней части Е2 силоса вычисляют, используя формулу

$$E_2 = \gamma \pi R^2 H_2 \tag{8}$$

где H_2 – высота цилиндрической части силоса, м.

Вместимость нижней конусной части Е₃ силоса определяют по формуле

$$E_3 = \gamma \frac{\pi R^2 H_3}{3} \tag{9}$$

где Н₃ – высота нижней конусной части силоса, м.

Высоту Н₃ (м) находят по формуле

$$H_3 = Rtg\alpha_2 \tag{10}$$

где α_2 – угол забутки днища;

в зависимости от влажности и засоренности зерна принимают α_2 =36° для сухого зерна, α_2 =45° для сырого зерна.

Таким образом, вместимость $E_c(\tau)$ силоса определяем по формуле(11):

$$E_{c} = \gamma \frac{\pi R^{2} H_{1}}{3} + \gamma \pi R^{2} H_{2} + \frac{\gamma \pi R^{2} H_{3}}{3} = \gamma \pi R^{2} \left(\frac{1}{3} \frac{1}{3} H_{1} + H_{2} + \frac{1}{3} \frac{1}{3} H_{3} \right)$$
 (11)

ПРИМЕР

В соответствии с вариантом №18 параметры силоса для расчёта составят:

$$H_c = H_{c6} \cdot K = 15 \text{ M} \cdot 1,15 = 17,25 \text{ M}$$

где Н_{сб} - высота силоса базовая, м;

К - индивидуальный коэффициент(таблица индивидуальных заданий).

2. Определим вместимость силоса по приближённой формуле(4) $E_c = 0.91 \times 0.75 \times 28.3 \times 17.25 = 333.2 \mathrm{\ T}$

где
$$S_c = \pi R^2 = 3.14 \text{ x } 3\text{м}^2 = 3.14 \text{ x } 9 = 28.3 \text{ м}^2$$

3. Определим вместимость силоса по формуле (11)

Находим:

$$H_1 = Rtg\alpha_1 = 3M \times tg25^0 = 3 \times 0,47 = 1,41M;$$

$$H_3 = Rtg\alpha_2 = 3M \times tg45^0 = 3 \times 1,0 = 3,0M;$$

Для варианта №18:

$$H_2 = H_c - (H_1 + H_3) = 17,25 - (1,41 + 3,0) = 12,84$$
m

Тогда

E_c = 0.75 x 3.14 x 3² (
$$\frac{1}{3}$$
1/3 x 1.41 + 12.84 + $\frac{1}{3}$ 1/3 x 3.0) = 303.3 T

Расчёт вместимости бункеров

Вместимость бункеров находят по формуле(12)

$$E_c = \psi' \gamma S_6 H_6 \tag{12}$$

где у' - коэффициент использования объема;

 S_6 - площадь поперечного сечения бункера, M^2 ;

 H_{6} - высота бункера, м.

Таблица 2 – Значение коэффициента у'

Ширина бункера а	Длина бункера b						
	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
			$H_6 = 6 \text{ M}$	I			
2,0	0,83	0,82	0,80	0,76	0,72	0,67	0,61
2,5	0,82	0,78	0,76	0,73	0,69	0,64	0,58
3,0	0,80	0,76	0,74	0,70	0,66	0,61	0,56
3,5	0,79	0,74	0,72	0,67	0,63	0,58	0,52
4,0	0,76	0,73	0,70	0,65	0,61	0,65	0,50
			$H_6 = 8 \text{ M}$	[
2,0	0,90	0,87	0,85	0,82	0,79	0,75	0,70
2,5	0,87	0,84	0,83	0,79	0,76	0,72	0,67
3,0	0,85	0,83	0,81	0,77	0,73	0,68	0,63
3,5	0,84	0,82	0,80	0,74	0,70	0,65	0,60
4,0	0,82	0,80	0,78	0,73	0,67	0,61	0,58
			$H_6 = 10 \text{ N}$	М			
2,0	0,91	0,90	0,88	0,86	0,84	0,82	0,76
2,5	0,90	0,88	0,86	0,84	0,82	0,78	0,72
3,0	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,74	0,70
3,5	0,87	0,85	0,83	0,80	0,78	0,70	0,67
4,0	0,86	0,84	0,82	0,76	0,74	0,67	0,64
	H ₆ = 12 м						
2,0	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,86	0,84
2,5	0,91	0,90	0,88	0,87	0,86	0,84	0,82
3,0	0,90	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,80
3,5	0,89	0,88	0,85	0,83	0,81	0,77	0,75
4,0	0,88	0,87	0,85	0,80	0,79	0,74	0,70

Тестовые задания для экзамена

1. Количественная характеристика работы воздушно-ситового сепаратора: производительность сыпучесть скважистость

2. Количественная характеристика работы моечной машины:

производительность

сыпучесть

влажность

скважистость

влажность

3. Количественная характеристика работы вальцового станка:

производительность

сыпучесть

скважистость

влажность

4. Количественная характеристика работы дробилки:

производительность

сыпучесть

скважистость

влажность

5. Количественная характеристика работы сепаратора жидкостного:

производительность

сыпучесть

скважистость

влажность

Компетенция: ПК-5 — Способность использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья

Вопросы к экзамену

- 1. Качество зерна. Факторы, влияющие на качество зерна.
- 2. Возможные виды потерь зерна и семян при хранении. Потери массы. Потери качества.
 - 3. Методы определения качества зерна.
 - 4. Факторы, влияющие на сохранность зерна.
 - 5. Научные принципы хранения зерна.
 - 6. Классификация зерна и семян по химическому составу
 - 7. Характеристика воды и минеральных веществ зерна и семян
 - 8. Характеристика азотистых веществ зерна и семян
 - 9. Характеристика углеводов зерна и семян
 - 10. Характеристика липидов зерна и семян
 - 11. Характеристика пигментов, витаминов, ферментов зерна и семян
 - 12. Распределение веществ по составным частям зерна и семян

- 13. Классификация показателей качества зерна и семян различных культур и порядок проведения анализов
- 14. Внешний вид зерна как показатель качества. Изменение внешнего вида и качества зерна при благоприятных условиях созревания, уборки.
- 15. Цвет зерна как показатель качества. Изменение цвета и качества зерна при неблагоприятных условиях созревания и уборки, при тепловой сушке, при самосогревании.

Практические задания для экзамена

Расчёт потребной вместимости зернохранилищ

Согласно нормам технического проектирования, общую потребную вместимость зернохранилищ следует определять из расчёта:

- общего количества зерна на предприятии за весь период заготовок;
- переходящего остатка зерна на предприятии на начало заготовок в размере 5% годового поступления;
- отгрузки в течение месяца за период заготовок в размере 10% годового поступления;
- коэффициента μ на размещение зерна различных культур и разнокачественных партий этих культур: для пшеницы и кукурузы в зерне μ =1,1; ржи и гороха μ =1,2; ячменя и проса μ =1,3; риса зерна и гречихи μ =1,5; овса μ =1,7 и подсолнечника μ =1,9.

На основе изложенного рекомендуются следующие формулы для расчёта общей потребной вместимости зернохранилищ $E_{xp}(\tau)$:

$$E_{xp} = A_{n} \cdot \coprod (P_{1}\mu_{1} + P_{2}\mu_{2} + \ldots + P_{n}\mu_{n}), \tag{1}$$

где A_{π} –коэффициент, учитывающий переходящий остаток зерна на начало заготовок; A_{π} =1,05;

Ц- коэффициент, учитывающий отгрузку зерна в течение месяца;Ц=0,9;

 $P_1,\ P_2,\ P_n$ – количество зерна различных культур в т, поступающего за весь год заготовок:

 $\mu_1,\ \mu_2,\ \mu_3$ — коэффициент на размещение различных культур и разнокачественных партий культур.

Если известно общее количество заготавливаемого зерна в тоннах, а поступающего зерна по культурам в процентах к годовому поступлению:

$$E_{xp} = 0.01 \cdot P_0 \cdot A_{rr} \cdot \coprod \cdot (P_1 \mu_1 + P_2 \mu_2 + ... + P_n \mu_n), \tag{2}$$

где Р- общее количество заготавливаемого зерна, т;

 P_1 , P_2 – количество зерна различных культур, поступающего за весь период заготовок в процентах к общему количеству зерна.

Потребная вместимость для зернохранилищ южных районов страны составит $1,12P_0(E_{xp}=1,12P_0)$.

ПРИМЕР

В соответствии с вариантом №18вместимость зернохранилища составит:

$$E_{xp} = 1,12 \cdot P_0 = 1,12 \cdot 11500 = 12800,0 \text{ T}.$$

Расчёт вместимости силосов и бункеров Расчёт вместимости силосов

Вместимость Е_с(т) отдельных силосов может быть определена по формуле

$$E_{c} = \gamma [F_{c}H_{c} - (V_{1} + V_{3})] \tag{3}$$

где γ - объёмная масса зерна, т/м³;

 F_c – площадь внутреннего поперечного сечения силоса, M^2 ;

Н_с – высота силоса от надсилосной плиты до выпускного отверстия,м;

 V_1 – объём верхней части силоса, не заполненной зерном, м³;

 V_3 – объём забутки в нижней части силоса, м³.

Тестовые задания для экзамена

№1 (Балл 1)

Для какого зерна по целевому назначению применяют химическое консервирование зерна?

- 1 семенного, фуражного*
- 2 семенного, фуражного, продовольственного
- 3 семенного, продовольственного
- 4 продовольственного, фуражного
- 5 семенного
- 6 фуражного
- 7 продовольственного
- 8 влажного

№2 (1)

Воздействие на зерновую массу или ее отдельные компоненты различных химических веществ, приводящее ее в состояние анабиоза или абиоза, называют:

- 1 консервированием
- 2 химическим консервированием*
- 3 гидролизом
- 4 ферментированием

$N_{2}3(1)$

Режим хранения без доступа воздуха основан на принципе:

аноксианабиоза*
 термоанабиоза
 ксероанабиоза
 апидоанабиоза

No4 (1)

Хранение зерновых масс, когда зерна основной культуры и семена сорных растений переходят на анаэробное дыхание называют режимом:

1	For your por wwo.*
1 2	без доступа воздуха*
3	в охлажденном состоянии
4	в сухом состоянии
4	в замороженном состоянии
№ 5 (1)	
` ′	е атмосферным воздухом можно разделить на группы:
1	пассивное*
2	активное*
3	принудительное
4	свободное
5	комбинированное
	nement of the control
№ 6 (1)	
Охлаждение	е зерновой массы II степени, когда температура всех слоев насыпи:
1	ниже 0 °С*
2	ниже 5 °C
3	выше 3 °C
4	на уровне 5 °C
№ 7 (1)	
	уппе способов сушки относят:
1	сушку путем контакта зерновой массы с водоотнимающими средствами
	систенции обработку зерновой массы достаточно сухим природным
воздухом*	
2	смешиванием воздушных потоков
3	сушку горячим воздухом
№ 8 (1)	
` ′	ения зерна в охлажденном состоянии основан на принципе:
1	термоанабиоза*
2	ксероанабиоза
3	ацидоценоанабиоза
4	абиоза
№ 9 (1)	
Основными	причинами порчи зерна в сухом состоянии являются:
1	развитие насекомых-вредителей хлебных запасов*
2	образование капельно-жидкой влаги*
3	проростание зерна
4	дыхание зерновых масс
5	ферментативные процессы
36.10 /15	
№10 (1)	
	ения зерновых масс в сухом состоянии основан на принципе:
1	ксероанабиоза*

2 криоанабиоза3 психроанабиоза4 термоанабиоза

№11 (1)

Способы охлаждения зерновых масс:

1 скоростное
2 медленное
3 вентилируемое
4 пассивное*
5 активное*

Компетенция: ПК-7 — Способность осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья

Вопросы к экзамену

- 1. Вкус зерна как показатель качества, его изменение при неблагоприятных условиях созревания, уборки, хранения (при самосогревании).
- 2. Влажность зерна. Влияние влажности на процессы, происходящие в зерновой массе при хранении. Экономическое и технологическое значение влажности.
- 3. Зараженность зерновой массы насекомыми амбарными вредителями и клещами: а) виды вредителей и их вредность; б) оптимальные условия размножения вредителей; в) источники заражения, профилактика, меры борьбы; г) методы определения.
- 4. Примеси зерновой массы. Зерновая примесь причины, виды, роль при хранения, обоснование удаления. Сорная примесь виды, роль при хранении, обоснование очистки зерновой массы.
- 5. Подготовка зерна для анализов. Главное правило отбора точечных проб. Случаи отбора точечных проб.
 - 6. Правила отбора точечных проб из автомобилей
 - 7. Правила отбора точечных проб из насыпи зерна в складах и на площадках
 - 8. Правила отбора точечных проб из падающей струи зерна
 - 9. Правила отбора точечных проб из мешков
- 10. Правила отбора точечных проб кукурузы в початков из кузовов автомобилей, сапеток, в складах и на площадках.
 - 11.Отбор точечных проб зерна из мешков. Правила пользования мешочных щупов.
- 12. Правила выделения средней пробы зерна из объединенной. Делители зерна, проверка правильности их работы.
 - 13. Состав зерновой массы и характеристика ее компонентов.
- 14. Сыпучесть, скважистость, самосортирование их значение при подработке и хранении зерновой массы.
- 15. Сорбционные свойства зерновой массы, их значение при послеуборочной обработке, хранении и переработке зерновой массы.
- 16. Теплофизические свойства зерновой массы, их значение при послеуборочной обработке и хранении зерновой массы.
 - 17. Долговечность и сроки хранения зерна (семян).

Практические задания для экзамена

Вместимость рассчитывают на хранение зерна с объемной массой $\gamma = 0.75 \text{ т/м}^3$. При определении вместимости для размещения различных зерновых культур принимают величину объёмной массы по таблице (т/м³):

Таблица 1 – Объёмная масса зерновых культур

Культура	Объёмная, масса, т/м ³	Культура	Объёмная, масса, т/м ³
Пшеница	0,680,82	Гречиха	0,460,58
Рожь	0,580,78	Просо	0,700,80
Кукуруза:		Горох	0,800,83
в початках	0,450,65	Семена подсолнечника	0,300,45
в зерне	0,700,80	Льняное семя	0,600,73
Ячмень	0,480,72		
Овёс	0,450,67		
Рис-зерно	0,560,65		

Подробный расчёт вместимости различных зернохранилищ, прежде всего силосов, бункеров, требует учёта многих сложных объёмных фигур. Сопоставление результатов подробного расчёта, с расчётами по упрощенным формулам показывают незначительное отличие. Поэтому в зависимости от поставленной цели и задачи, проводимых расчётов вместимости, можно использовать нижеприведённые формулы.

Приближенно вместимость силоса $E_c(\tau)$ определяется по формуле(4):

$$E_{c} = \psi \gamma S_{c} H_{c}, \qquad (4)$$

где у- коэффициент использования объёма;

 S_c – площадь поперечного сечения силоса, M^2 ;

Площадь поперечного сечения промежуточных силосов (звёздочек) можно определить по приближённой формуле $S=0,2D^2$.

Коэффициент использования объёма у для круглых силосов 0,91.

Вместимость силоса $E_c(\tau)$ при подаче и выпуске зерна по центральной оси может быть определена как сумма вместимости: верхней конусной части $E_1(\tau)$, средней цилиндрической части $E_2(\tau)$ и нижней части $E_3(\tau)$ (рисунок 1), т.е.

$$E_c = E_1 + E_2 + E_3$$
 (5)

Вместимость верхней конусной части E_1 силоса определяют по формуле

$$E_1 = \gamma \frac{\pi R^2 H_1}{3} \tag{6}$$

где R – внутренний радиус силоса, м;

 H_1 – высота верхней конусной части силоса, м.

Высоту Н₁ находят по формуле:

$$H_1 = Rtg\alpha_1 \tag{7}$$

где α_1 – угол естественного откоса зерна при заполнении силоса: $\alpha = 25^{\circ}$.

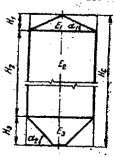




Рис. Расположение верна в круглом смВместимость средней части Е2 силоса вычисляют, используя формулу

$$E_2 = \gamma \pi R^2 H_2 \tag{8}$$

где H_2 – высота цилиндрической части силоса, м.

Вместимость нижней конусной части Е₃ силоса определяют по формуле

$$E_3 = \gamma \frac{\pi R^2 H_3}{3} \tag{9}$$

где Н₃ – высота нижней конусной части силоса, м.

Высоту Н₃ (м) находят по формуле

$$H_3 = Rtg\alpha_2 \tag{10}$$

где α_2 – угол забутки днища;

в зависимости от влажности и засоренности зерна принимают α_2 =36° для сухого зерна, α_2 =45° для сырого зерна.

Таким образом, вместимость $E_c(\tau)$ силоса определяем по формуле(11):

$$E_{c} = \gamma \frac{\pi R^{2} H_{1}}{3} + \gamma \pi R^{2} H_{2} + \frac{\gamma \pi^{2} H_{3}}{3} = \gamma \pi R^{2} \left(\frac{1}{3} \frac{1}{3} H_{1} + H_{2} + \frac{1}{3} \frac{1}{3} H_{3} \right)$$
 (11)

ПРИМЕР

В соответствии с вариантом №18 параметры силоса для расчёта составят:

$$H_c = H_{c6} \cdot K = 15 \text{M} \cdot 1,15 = 17,25 \text{M}$$

где Н_{сб} - высота силоса базовая, м;

К - индивидуальный коэффициент (таблица индивидуальных заданий).

2. Определим вместимость силоса по приближённой формуле(4)

$$E_c = 0.91 \times 0.75 \times 28.3 \times 17.25 = 333.2 \text{ т}$$

где $S_c = \pi R^2 = 3.14 \times 3\text{м}^2 = 3.14 \times 9 = 28.3 \text{ м}^2$

3. Определим вместимость силоса по формуле (11)

Находим

$$H_1 = Rtg\alpha_1 = 3M \times tg25^0 = 3 \times 0.47 = 1.41M;$$

$$H_3 = Rtg\alpha_2 = 3 \text{ m x tg} 45^0 = 3 \text{ x 1,0} = 3.0 \text{ m};$$

Для варианта №18:

$$H_2 = H_c - (H_1 + H_3) = 17,25 - (1,41 + 3,0) = 12,84$$
_M

Тогда

$$\mathbf{f}_{c} = 0.75 \times 3.14 \times 3^{2} \left(\frac{1}{3}1/3 \times 1.41 + 12.84 + \frac{1}{3}1/3 \times 3.0\right) = 303.3 \text{ T}$$

Расчёт вместимости бункеров

Вместимость бункеров находят по формуле(12)

$$E_c = \psi' \gamma S_6 H_6 \tag{12}$$

где у' - коэффициент использования объема;

 S_6 - площадь поперечного сечения бункера, M^2 ;

Н₀ - высота бункера, м.

Таблица 2 – Значение коэффициента у'

Ширина бункера а	Длина бункера b						
	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
			$H_6 = 6 \text{ M}$	[
2,0	0,83	0,82	0,80	0,76	0,72	0,67	0,61
2,5	0,82	0,78	0,76	0,73	0,69	0,64	0,58
3,0	0,80	0,76	0,74	0,70	0,66	0,61	0,56
3,5	0,79	0,74	0,72	0,67	0,63	0,58	0,52
4,0	0,76	0,73	0,70	0,65	0,61	0,65	0,50
			$H_6 = 8 \text{ M}$	[
2,0	0,90	0,87	0,85	0,82	0,79	0,75	0,70
2,5	0,87	0,84	0,83	0,79	0,76	0,72	0,67
3,0	0,85	0,83	0,81	0,77	0,73	0,68	0,63
3,5	0,84	0,82	0,80	0,74	0,70	0,65	0,60
4,0	0,82	0,80	0,78	0,73	0,67	0,61	0,58
$H_6 = 10 \text{ M}$							
2,0	0,91	0,90	0,88	0,86	0,84	0,82	0,76
2,5	0,90	0,88	0,86	0,84	0,82	0,78	0,72
3,0	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,74	0,70
3,5	0,87	0,85	0,83	0,80	0,78	0,70	0,67
4,0	0,86	0,84	0,82	0,76	0,74	0,67	0,64
Н _б = 12 м							
2,0	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,86	0,84
2,5	0,91	0,90	0,88	0,87	0,86	0,84	0,82
3,0	0,90	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,80
3,5	0,89	0,88	0,85	0,83	0,81	0,77	0,75
4,0	0,88	0,87	0,85	0,80	0,79	0,74	0,70

Тестовые задания для экзамена

№1 (1)

Высота насыпи семян в хранилище зависит от:

- 1 влажности зерна*
- 2 влажности, засоренности
- 3 влажности, засоренности, зараженности
- 4 времени года
- 5 сорта, тары, целевого назначения

№2 (1)

Мощные промышленные предприятия для приема, обработки, хранения и отпуска зерна называются...

- элеваторами*
 складами
 фабриками
 комплексами
- №3 (1)

Для очистки воздуха от пыли в зернохранилищах применяют

l циклоны*

2	фильтры*			
3	триеры			
4	редлеры			
5	нории			
6	шнеки			
№ 4 (1)				
Основным м	патериалом для силосов элеватора для хранения зерна является			
1	бетон*			
2	сталь*			
3	дерево			
4	камень			
5	кирпич			
№ 5 (1)				
Элеваторы д	для хранения зерна бывают			
1	перевалочные*			
2	портовые*			
3	производственные*			
4	рисовые			
5	железнодорожные			
6	универсальные			
№ 6 (1)				
Химическое	консервирование зерна целевого назначения применяют для:			
1	семенного, фуражного*			
2	семенного, фуражного, продовольственного			
3	семенного, продовольственного			
4	продовольственного, фуражного			
№ 7 (1)				
Скорость ве	ртикального воздушного потока, при котором зерновка находится во			
взвешенном	состоянии называется			
1	скоростью витания зерна*			
2	скоростью падения зерна			
3	скоростью транспортирования зерна			
4	парусности зерна			
34 0 (1)				
№8 (1)	·			
Транспортёр зернохранилища перемещающий зерно в вертикальном направлении				
называется				
1	нория*			

2

3

4

редлер

самотёк

шнек

№9 (1)

Для хранения зерновых масс без доступа воздуха используют:

- 1 герметизированные хранилища*
- 2 складские помещения
- 3 зернохранилища
- 4 тока

№10 (1)

Верхняя часть силоса элеватора в сечение может быть

- 1 круглой*
- 2 квадратной или прямоугольной*
- 3 трапециедальной
- 4 треугольной

№11 (1)

Способ сушки с использованием тиосульфата натрия называется:

- 1 химической сушкой*
- 2 активное вентилирование
- 3 воздушно-солнечной сушкой
- 4 сушкой в зерносушилках
- 5 дегазацией зерна

№12 (1)

Промежуточные силосы, расположенные между основными в силосном корпусе элеватора называются

- 1 звёздочки*
- 2 кружочки
- 3 линии
- 4 треугольнечки

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Технология хранения зерна» проводится в соответствии с Положением системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

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; имеются упущения 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.

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 знаний обучаемых при проведении тестирования.

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

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

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %.

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

Критерии оценки экзамена:

<u>Оценка «отлично»</u> выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой.

<u>Оценка «хорошо»</u> выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который показал знание

основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой.

<u>Оценка «неудовлетворительно»</u> выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1 Цык В.В. Послеуборочная обработка и хранение зерна Учебнометодическое пособие. Горки: БГСХА, 2014. 268 с. ISBN 978-985-467-513-8.
- 2 Урбанчик Е.Н. Технология элеваторной промышленности. Часть 1 Раздаточный материал. Могилев: МГУП, 2013. 152 с.
- 3 Урбанчик Е.Н. Технология элеваторной промышленности. Часть 2 Раздаточный материал. Могилев: МГУП, 2013. 112 с. Дополнительная
- 4 Вобликов Е. М. Технология элеваторной промышленности: учебник / Е. М. Вобликов. СПб: Лань, 2010. 377с.
- 5 Пилипюк В.Л. Технология хранения зерна и семян [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пилипюк В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Вузовский учебник, 2010.— 437 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/751.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6 Шевцов А.А. Зерносушение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шевцов А.А., Дранников А.В., Купцов С.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2011.— 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27315.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
 - 7 Атаназевич В.И. Сушка зерна М. ДеЛи принт, 2007 415 с.
- 8 Зверев С.В., Зверева Н.С. Физические свойства зерна и продуктов его переработки. –М. ДеЛи принт 2008 175 с. 6. Юкиш А.Е., Ильина О.А. Техника и технология хранения зерна. ДеЛи-принт, 2009. 718 с.

Дополнительная учебная литература

1. Варивода А.А. Технологическое оборудование пищевых производств: метод. рекомендации / сост. А. А. Варивода. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 78 chttps://edu.kubsau.ru/file.php/116/19.04.02_MR_Tekhnologich_oborudovanie_praktika_52360 $8_v1_.PDF$

- 2.Керженцев, В.А. Технологическое оборудование пищевых производств. Часть 3. Дозировочное и упаковочное оборудование [Электронный ресурс] : конспект лекций / В.А. Керженцев. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 76 с. 978-5-7782-1364-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45450.html
- 3. Слесарчук В.А. Оборудование пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Слесарчук В.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015.— 372 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67669.html ЭБС «IPRbooks»
- 4. Хамитова Е.К. Оборудование пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хамитова Е.К.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018.— 248 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84877.html ЭБС «IPRbooks»

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – ЭБС

No	Наименовани	Тематика	Уровень	Начало	Наименование организации и
	e pecypca		доступа	действия и	номер договора
				срок	
				действия	
				договора	
1	Znanium.com	Универсальная	Интернет	16.07.2018	Договор № 3135 ЭБС
			доступ	16.07.2019	
				17.07.2019	Договор № 3818 ЭБС
				17.07.2020	
2	Издательство	Ветеринария	Интернет	12.01.19	ООО «Изд-во Лань»
	«Лань»	Сельск. хоз-во	доступ	12.01.20	Контракт №237
		Технология			
		хранения и переработки		12.01.20	Контракт №940
		пищевых		12.01.21	
		продуктов			
3	IPRbook	Универсальная	Интернет	12.11.18-	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
			доступ	11.05.19	Лицензионный
					договор№4617/18
				12.05. 19	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
				11.11.19.	Лицензионный
					договор№5202/19
				12.11.19-	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
				11.05.20	Лицензионный
					договор№5891/19
				12.05.20	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
				11.11.20	Лицензионный
					договор№6707/20
4	Образователь	Универсальная	Доступ с ПК		
	ный портал		университета		
	КубГАУ				
5	Электронный	Универсальная	Доступ с ПК		
	Каталог		библиотеки		
	библиотеки				
	КубГАУ				

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 2. Технология хранения зерна. Ч. II. Контроль хранения зерна : метод. рекомендации по выполнению практических занятий / сост. Е. А. Красноселова, Н. С. Санжаровская. Краснодар : КубГАУ, 2020. 113 с https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MR_Tekhnologija_khranenija_zerna_CHast_II_19.03.02_202 0 560364 v1 .PDF

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

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

Программное обеспечение

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

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов, дисциплин	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	предусмотренных учебным	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	планом образовательной	работы, с указанием перечня	программы в сетевой форме
	программы	основного оборудования, учебно-	дополнительно указывается
		наглядных пособий	наименование организации, с
		и используемого программного	которой заключен договор)
		обеспечения	
1	2	3	4
	Технология хранения зерна	Помещение №219 ГУК,	350044 Краснодарский край, г.
		посадочных мест — 100; площадь	Краснодар, ул. им. Калинина,13
		— 101,6кв.м; учебная аудитория	

```
для проведения занятий
       лекционного типа.
      специализированная
 мебель(учебная доска, учебная
            мебель);
 технические средства обучения,
   наборы демонстрационного
оборудования и учебно-наглядных
  пособий (ноутбук, проектор,
            экран);
   программное обеспечение:
        Windows, Office.
Помещение №524 ГУК, площадь
     70,6кв.м; Лаборатория
"Качества зерна и зернопродуктов"
(кафедры технологии хранения и
 переработки растениеводческой
          продукции)
   лабораторное оборудование
(оборудование лабораторное — 4
              шт.;
  шкаф лабораторный — 3 шт.;
         весы — 3 шт.;
      анализатор — 3 шт.;
       дозатор — 15 шт.;
   стол лабораторный — 1 шт.;
         пурка — 3 шт.;
  набор лабораторный — 3 шт.;
  стенд лабораторный — 3 шт.;
     тестомесилка — 2 шт.;
      мельница — 2 шт.;);
 технические средства обучения
 (компьютер персональный — 7
             шт.);
   доступ к сети «Интернет»;
     доступ в электронную
информационно-образовательную
      среду университета;
      специализированная
 мебель(учебная доска, учебная
            мебель).
Помещение №541 ГУК, площадь
    – 36,5кв.м; помещение для
 хранения и профилактического
     обслуживания учебного
         оборудования.
     кондиционер — 1 шт.;
     холодильник — 1 шт.;
   лабораторное оборудование
(оборудование лабораторное — 3
             шт.;);
 технические средства обучения
       (принтер — 1 шт.;
монитор — 3 шт.;
  компьютер персональный — 5
 шт.). программное обеспечение:
        Windows, Office.
     Помещение №510 ГУК,
посадочных мест — 30; площадь
```

