Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета технологии и

факультет товароведения
технологии и

высоцкая Е.А.

«20» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<u>Б1.О.36 Производственно-технологические основы переработки растениеводческой продукции</u>

Направление подготовки <u>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u>

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Разработчик рабочей программы:

доцент кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, кандидат сельскохозяйственных наук Чурикова Светлана Юрьевна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 669 от 17 июля 2017 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

(протокол № 11 от 16 июня 2023 г.).

Заведующий кафедрой	II.	(Манжесов В.И.)
	подпись	·

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения

(протокол № 10 от 20 июня 2023 г.).

Председатель методической комиссии _______(Колобаева А.А.)

Рецензент рабочей программы генеральный директор АО «Хлебозавод №7» г. Воронежа Крутских С.Н.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины — ознакомить обучающихся с общими вопросами и теоретическими основами мукомольного, крупяного, хлебопекарного, бродильного производств, производства растительных масел, технологии продуктов переработки плодов и овощей, обеспечить формирование знаний, умений и навыков будущего специалиста по оценке качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины:

- 1) формирование знаний по основным стадиям процесса производства продуктов питания на основе растительного сырья;
- 2) научно обосновывать необходимость проведения того или иного процесса и изучить оптимальные режимы производства;
- 3) формирование знаний по обеспечению максимального выхода продукции при минимальных технологических затратах.
- 4) подготовка обучающихся к производственно-технологической деятельности, направленной на повышение эффективности технологических процессов производства муки, крупы, хлебобулочных изделий, пива, этилового спирта и др. продуктов питания.
- 5) использования знаний по теоретическим основам процессов производства продуктов питания на основе растительного сырья в решении технологических задач при измерении параметров процессов и ситуационных производственных задач.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины – способы и процессы обработки сырья, позволяющие производить готовую продукцию высокого качества.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Производственно-технологические основы переработки растениеводческой продукции относится к Блоку 1, обязательной части образовательной программы, обязательная лисциплина Б1.О.36.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Знание курса позволит специалистам совершенствовать технологические процессы, интенсифицировать производство. Дисциплина взаимодействует с такими дисциплинами как микробиология, введение в профессиональную деятельность, биохимия с.х. продукции, пищевые ингредиенты и добавки, процессы и аппараты перерабатывающих производств, механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

I	Компетенция Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип задач профессиональной деятельности – производственно-технологически		ности – производственно-технологический	
ОПК-	Способен реали-	325	современные технологии и организацию производ-
4	зовывать совре-		ственных и технологических процессов переработ-
	менные техноло-		ки продукции растениеводства
	гии и обосновы-	326	требования к качеству, выполнение технологиче-
	вать их примене-		ских операций по переработке продукции расте-
	ние в профессио-		ниеводства в соответствии с технологическими
	нальной деятель-		инструкциями
	ности	У26	Реализовывать современные технологические про-
			цессы переработки продукции растениеводства
		У27	Проводить оценку качества сырья и готовой про-
			дукции растениеводства
		У28	Обосновывать применение современных техноло-
			гий в производственной деятельности
		У29	применять современные методы для исследования
			качества растительного сырья и готовой продук-
			ции
		H18	в определении физико-химических показателей
			качества сырья и готовых изделий
		H19	выбора оптимальной технологии производства
			продукции с точки зрения ее качества и выхода
			готовой продукции

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр 5	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	75,25	75,25
Общая самостоятельная работа, ч	68,75	68,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	74,25	74,25
лекции	28	28,00
лабораторные-всего	44	44,00
индивидуальные консультации при выполне- нии курсового проекта	2,25	2,25
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	30,38	30,38
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	1,00
групповые консультации	0,50	0,50
курсовой проект	0,25	0,25
экзамен	0,25	0,25

Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	38,38	38,38
выполнение курсового проекта	20,63	20,63
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	защита курсового проекта, экзамен	защита курсо- вого проекта, экзамен

3.2. Заочная форма обучения

П	Курс		
Показатели	4	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144	
Общая контактная работа, ч	17,25	17,25	
Общая самостоятельная работа, ч	126,75	126,75	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	16,25	16,25	
лекции	6	6,00	
лабораторные-всего	8	8,00	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	2,25	2,25	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	70,98	70,98	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	1,00	
групповые консультации	0,50	0,50	
курсовой проект	0,25	0,25	
экзамен	0,25	0,25	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	55,78	55,78	
выполнение курсового проекта	38,03	38,03	
подготовка к экзамену	17,75	17,75	
Форма промежуточной аттестации	защита курсового проекта, экзамен	защита курсо- вого проекта, экзамен	

4. Содержание дисциплины <u>РАЗДЕЛ 1</u> Технология производства муки и круп

1.1 Общие сведения о производстве муки и крупы

Мука и крупа — одни из основных продуктов питания, потребляемых населением разных стран. Основные процессы в подготовительном и размольном отделениях мельницы и подготовительном и шелушильных отделениях крупяного завода. Ассортимент муки и основные показатели качества по нормативной документации. Виды хлебопекарных помолов ржи, смеси ржи и пшеницы. Классификация помолов пшеницы и ржи. Виды хлебопекарных

помолов ржи и пшеницы. Определение помола, его структуры и системы технологического процесса.

1.2 Теоретические основы технологических процессов мукомольного производства

1.2.1 Очистка зерна от примесей

Состав примесей в зерновой массе. Зерновая, сорная, вредная, минеральная примесь. Крупные, мелкие, легкие, укороченные, удлиненные, металломагнитные примеси и способ их удаления.

Ситовое сепарирование. Устройство и принцип действия воздушно-ситового сепаратора. Вибропневматическое сепарирование. Камнеотделительные машины. Концентратор. Сепарирование компонентов зерновой смеси по длине и по магнитным свойствам. Куколеотборочные машины, овсюгоотборочные машины, магнитный сепаратор. Дальнейшие операции по обработке поверхности зерна (сухой и мокрый способ очистки) и гидротермической обработке зерна (ГТО) в подготовительном отделении мельницы.

1.2.2 Основные процессы размола зерна и их назначение

Драной процесс, его структура. Измельчение. Сортировочный процесс.

Процесс обогащения промежуточных продуктов размола зерна в ситовеечных машинах. Продукты первого и второго качества. Назначение шлифовочного процесса. Структура размольного процесса. Вымол оболочечных продуктов.

1.3 Теоретические основы технологических процессов крупяного производства

- 1.3.1 Ассортимент крупы и показатели качества
- **1.3.2 Основные принципы построения технологических процессов производства крупы.** Очистка зерна от примесей, ГТО. Калибрование фракций зерна. Шелушение зерна. Сортирование продуктов шелушения. Шлифование крупы, полирование крупы. Контроль крупы и побочных продуктов.
- **1.3.3 Производство овсяных продуктов.** Производство овсяной шлифованной крупы. Производство хлопьев Геркулес. Производство толокна.

РАЗДЕЛ 2 Технология хлебопекарного производства

- 2.1 Ассортимент хлебобулочных изделий
- **2.2 Пищевая ценность хлеба** Энергетическая ценность продукта. Роль углеводов, белков, жиров, органических кислот, минеральных веществ в питании человека и степень удовлетворения потребности в них за счет хлебобулочных изделий.

Вкус и аромат хлеба, факторы их обусловливающие

2.3 Технологическая схема производства хлебобулочных изделий

Общее представление о последовательности отдельных стадий и операций при производстве хлеба. Основное и дополнительное сырье. Подготовка сырья к производству. Замес полуфабрикатов и их брожение. Разделка теста. Основное назначение тестоделения, округления, предварительной расстойки, формования и окончательной расстойки. Выпечка и хранение хлебобулочных изделий.

РАЗДЕЛ 3 Технология переработки плодов и овощей

3.1 Классификация плодо-ягодных и овощных консервов

Классификация по способу производства и назначению, по виду сырья.

Характеристика плодово-ягодных консервов. Компоты. Маринады. Соки плодовые и ягодные. Соки с мякотью. Моченые плоды и ягоды. Консервированные плодовые заготовки (полуфабрикаты). Плоды и ягоды в собственном соку. Повидло. Варенье. Желе. Джем. Цукаты. Плодово-ягодные конфитюры. Фруктовые соусы. Фруктовые приправы.

Фруктовые консервы для детского и диетического питания. Сушеные фрукты. Фруктовые порошки. Замороженные плоды и ягоды.

Характеристика овощных консервов. Рассолы и заливки. Соусы. Натуральные овощные консервы. Овощные маринады. Овощные закусочные консервы. Обеденные и заправочные консервы. Овощные соки. Консервированные полуфабрикаты для общественного питания. Концентрированные томатопродукты.

3.2 Быстрое замораживание плодов и ягод

Физические, ферментативные и микробиологические изменения в плодах при замораживании. Преимущества замораживания. Требования, предъявляемые к сырью. Тара для замораживания. Техника замораживания. Фасовка и упаковка. Хранение и транспортирование замороженных плодов и ягод.

Технология новых пищевых продуктов на основе картофеля. Сухое картофельное пюре. Картофельные хлопья. Картофельная крупка. Гранулы. Чипсы. Сухое молочно-картофельное пюре. Гарнирный замороженный картофель.

<u>РАЗДЕЛ 4</u> Технология производства растительных масел

4.1 Виды и сорта подсолнечного масла

Пищевая ценность масел и жиров.

4.2 Основные процессы получения растительных масел

Обрушивание семян. Измельчение семян. Извлечение масла прессовым способом. Экстракционный способ. Дистилляция мисцеллы. Отгонка растворителя из шрота. Понятие о рафинации масел и жиров.

<u>РАЗДЕЛ 5</u> Технология производства пива

5.1 Характеристика сырья для получения пива

Солод и несоложеное сырье. Вода. Хмель и хмелепродукты. Ферментные препараты.

5.2 Основные стадии пивоваренного производства

5.2.1 Получение пивного сусла

Подготовка зернового сырья для затирания. Процессы, происходящие при затирании. Фильтрование затора. Кипячение сусла с хмелем. Отделение сусла от хмелевой дробины. Охлаждение и осветление сусла.

5.2.3 Сбраживание пивного сусла и дображивание пива, осветление и розлив пива

Главное брожение и дображивание. Процессы, происходящие при сбраживании пивного сусла и дображивании пива. Способы и технологические режимы главного брожения и дображивания. Осветление и розлив пива.

РАЗДЕЛ 6 Технология производства этанола

6.1 Основные стадии производства этанола из зерна

Подготовка зерна. Сверхтонкое измельчение сырья. Подготовка осахаривающих материалов. Разваривание крахмалсодержащего сырья. Процессы, происходящие при разваривании. Осахаривание крахмалсодержащего сырья. Сбраживание осахаренной массы. Извлечение спирта из бражки и его очистка.

6.2 Понятие о ректификации этилового спирта

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

Разделы, подразделы дисциплины		ктная ра	бота	СР
т азделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CI
Раздел 1. Технология производства муки и круп	10	12	-	7,97
Подраздел 1.1. Общие сведения о производстве муки	1	3	-	1
Подраздел 1.2. Теоретические основы технологических процессов мукомольного производства 1.2.1 Очистка зерна от примесей. ГТО зерна	2	-	-	2
1.2.2 Основные процессы размола зерна и их назначение	2	-	-	2
1.3 Теоретические основы технологических процессов кру- пяного производства 1.3.1 Ассортимент крупы и показатели качества	1	3	-	1
1.3.2 Основные принципы построения технологических процессов производства крупы	2	3	-	2
1.3.3 Производство овсяных продуктов	2	3	-	1
Раздел 2. Технология хлебопекарного производства	4	8	-	8
Подраздел 2.1. Ассортимент хлебобулочных изделий	0,5	8	-	2
Подраздел 2.2. Пищевая ценность хлеба	0,5	3	_	2
Подраздел 2.3. Технологическая схема производства хлебобулочных изделий	2	-	-	4
Раздел 3. Технология переработки плодов и овощей	4	15	-	8
Подраздел 3.1. Классификация плодо-ягодных и овощных консервов	2	12	-	5
Подраздел 3.2. Быстрое замораживание плодов и ягод	2	3	_	3
Раздел 4. Технология производства растительных масел	4	3	-	8
Подраздел 4.1. Виды и сорта подсолнечного масла	0,5	3	-	2
Подраздел 4.2. Основные процессы получения растительных масел. 4.2.1 Прессовый способ	1,5	-	-	3
Подраздел 4.2. Основные процессы получения растительных масел. 4.2.2 Экстракционный способ	2	-	-	3
Раздел 5. Технология производства пива	4	3	-	8
Подраздел 5.1. Характеристика сырья для получения пива	0,5	3	-	3
Подраздел 5.2. Основные стадии пивоваренного производства. 5.2.1 Получение пивного сусла	1,5	-	-	5
Подраздел 5.2. Основные стадии пивоваренного производства. 5.2.2 Сбраживание пивного сусла и дображивание пива, осветление и розлив пива	2	-	-	3
Раздел 6. Технология производства этанола	2	3	_	9,41
Подраздел 6.1. Основные стадии производства этанола из зерна	2	3	-	4
Подраздел 6.2. Понятие о ректификации этилового спирта	-	-	_	5,41
Всего	28	44	-	30,38

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		стная ра	бота	СР
т азделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CI
Раздел 1. Технология производства муки и круп	2	4	-	12,98
Подраздел 1.1. Общие сведения о производстве муки	-	-	-	1,98
Подраздел 1.2. Теоретические основы технологических процессов мукомольного производства 1.2.1 Очистка зерна от примесей. ГТО зерна	-	-	-	5
1.2.2 Основные процессы размола зерна и их назначение	2	2	-	2
1.3 Теоретические основы технологических процессов кру- пяного производства 1.3.1 Ассортимент крупы и показатели качества	-	2	-	1
1.3.2 Основные принципы построения технологических процессов производства крупы	-	-	-	1
1.3.3 Производство овсяных продуктов	-	-	-	2
Раздел 2. Технология хлебопекарного производства	2	4	-	6
Подраздел 2.1. Ассортимент хлебобулочных изделий	-	4	-	1
Подраздел 2.2. Пищевая ценность хлеба	-	-	-	1
Подраздел 2.3. Технологическая схема производства хлебобулочных изделий	-	-	-	4
Раздел 3. Технология переработки плодов и овощей	-	-	-	13
Подраздел 3.1. Классификация плодо-ягодных и овощных консервов	-	-	-	5
Подраздел 3.2. Быстрое замораживание плодов и ягод	-	-	-	8
Раздел 4. Технология производства растительных масел	2	-	-	13
Подраздел 4.1. Виды и сорта подсолнечного масла	-	-	-	2
Подраздел 4.2. Основные процессы получения растительных масел. 4.2.1 Прессовый способ	-	-	1	5
Подраздел 4.2. Основные процессы получения растительных масел. 4.2.2 Экстракционный способ	-	-	1	6
Раздел 5. Технология производства пива	-	-	-	13
Подраздел 5.1. Характеристика сырья для получения пива	-	-	-	4
Подраздел 5.2. Основные стадии пивоваренного производства. 5.2.1 Получение пивного сусла	-	-	-	4
Подраздел 5.2. Основные стадии пивоваренного производства. 5.2.2 Сбраживание пивного сусла и дображивание пива, осветление и розлив пива	-	-	-	5
Раздел 6. Технология производства этанола	-	-	-	13
Подраздел 6.1. Основные стадии производства этанола из зерна	-	-	-	7
Подраздел 6.2. Понятие о ректификации этилового спирта	-	-	-	6

Bcero 6 8 -

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

	т	Учебно-методическое		ем, ч бучения
№ п/п	Тема самостоятельной работы	обеспечение	очная	заочная
Раздел 1. Технология производства муки и круп			7,97	12,97
1	Очистка зерна от примесей	Технология переработки	1	3
2	Основные принципы построения технологических процессов производства крупы	растениеводческой продукции / Т.Н. Тертычная, В.И. Манжесов и др. Воро-	1,975	1,975
3	Сухой и мокрый способ очистки поверхности зерна. ГТО зерна	неж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. – Ч.І, 2012. – 277 с, С.14-46.	2	5
4	Определение качества и количества клейковины пшеничной муки	Методические указания для выполнения лабора-	1	1
5	Определение качества и потребительских достоинств недробленой крупы	торных работ по курсу «Технология переработки продукции растениеводства». – Воронеж: ФГБОУ	1	1
6	Оценка качества мучных кондитер- ских изделий	ВО Воронежский ГАУ, 2016. – 60 с	1	1
Разде.	л 2. Технология хлебопекарного произво	одства	3	6
7	Ассортимент хлебобулочных изде- лий	Технология переработки растениеводческой про-	1	1
8	Пищевая ценность хлеба	дукции / Т.Н. Тертычная,	1	1
9	Технологическая схема производства хлебобулочных изделий	В.И. Манжесов, С.В. Калашникова, И.А. Попов, С.В. Чурикова, И.В. Мажулина. – Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. – Ч.І, 2012. – 277 с, С. 106-184	1	4
Раздел 3. Технология переработки плодов и овощей			5	13
10	Характеристика фруктовых консервов	Технология переработки растениеводческой про-	1	2
11	Технология новых пищевых продуктов на основе картофеля	дукции / Т.Н. Тертычная, В.И. Манжесов и др. – Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. – Ч.І, 2012. – 277 с, С.185-266.	2	7
12	Оценка качества овощей как сырья для промышленной переработки	Методические указания для выполнения лабора-	1	2
13	Оценка качества фруктовых нектаров	торных работ по курсу «Технология переработки продукции растениеводства». – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – 60 с, С.21-46.	1	2
	л 4. Технология производства растит		6	13
14	Виды и сорта подсолнечного масла	Технология переработки рас-	1	2
15	Основные процессы получения	тениеводческой продукции /	1	2

	растительных масел	Т.Н. Тертычная, В.И. Ман-		
16	Прессовый и экстракционный способ	~	1	2
	-	И.А. Попов, С.В. Чурикова,	1	2
17	Очистка шрота	И.В. Мажулина. – Воронеж:	1	
18	Понятие о рафинации масел	ФГБОУ ВПО ВГАУ. – Ч.ІІ,	2	5
		2012. – 166 c, C. 6-59.	2	3
Раздел	л 5. Технология производства пива		22,89	40,89
19	Основные стадии пивоваренного	Технология переработки рас-	7,63	13,63
	производства	тениеводческой продукции /	,	,
20	Сбраживание пивного сусла и доб-	Т.Н. Тертычная, В.И. Ман-	7,63	13,63
	раживание пива	жесов, С.В. Калашникова и	,,00	10,00
21	Осветление и розлив пива	др – Воронеж: ФГБОУ	7,63	13,63
21	оеветление и розлив нива	ВПО ВГАУ. – Ч.ІІ, 2012. –	7,03	13,03
		166 c, C. 60-110		
Раздел 6. Технология производства этанола			23,89	40,89
22	Основные стадии производства эта-	Технология переработки	7,96	13,63
	нола	растениеводческой продук-		
23	Осахаривание сырья. Сбраживание	ции / Т.Н. Тертычная, В.И.	7,96	13,63
	осахаренной массы	Манжесов, С.В. Калашни-	.)	- ,
24	Понятие о ректификации спирта	кова и др С.В. Чурикова,	7,96	13,63
27	попитье о ректификации спирта	И.В. Мажулина. – Воронеж:	1,50	13,03
		ФГБОУ ВПО ВГАУ. – Ч.II,		
		2012. – 166 c, C. 111-149.		
Всего			68,75	126,75

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями

Тертычная Т.Н. Технология переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе обучающихся, в том числе по курсовому проектированию. Направление подготовки: 35.03.07 "Технология производства [и] переработки сельскохозяйственной продукции". Профиль подготовки: Технология производства и переработки продукции растениеводства / [Т. Н. Тертычная]; Воронежский государственный аграрный университет. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 251 Кб).— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана. — Автор указан на обороте титульного листа .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0 .—<URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150564.pdf>.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

- 1	<u> </u>	1	U
_	-Тапы	формирования	илипетенний
	JIAHDI	WUUMHUUDANNA	KUMIICICHIINN

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
		325
Подраздел 1.1. Общие сведения о		326
производстве муки и крупы	ОПК-4	У27
		У29
		H18
Подраздел 1.2. Теоретические основы		325
технологических процессов	OTHE 4	У26
мукомольного производства	ОПК-4	У28
		H19
Подраздел 1.3. Теоретические осно-	ОПК-4	325
вы технологических процессов кру-		326

TOWARD TO AND A STATE OF	Ţ	VOC
пяного производства		У26
	-	У27
		Y28
		H18
		H19
Подраздел 2.1. Ассортимент хлебобу-	ОПК-4	326
лочных изделий		У27
		H18
Подраздел 2.2. Технологическая	ОПК-4	325
схема производства хлебобулочных		326
изделий		У26
		У28
		У29
		H18
		H19
Подраздел 3.1. Классификация пло-	ОПК-4	325
до-ягодных и овощных консервов		326
-		У27
		У28
		У29
		H18
Подраздел 3.2. Быстрое заморажива-	ОПК-4	325
ние плодов и ягод		326
		У26
		У27
7 11 5	07774	H19
Подраздел 4.1. Виды и сорта подсол-	ОПК-4	326
нечного масла	-	У27
		У29
Потистем 4.2 Оставить точность	ОПК-4	H18 325
Подраздел 4.2. Основные процессы	OHK-4	
получения растительных масел		У26 У28
	-	У29
		H19
Подраздел 5.1. Характеристика сы-	ОПК-4	326
	OHK-4	<u> </u>
рья для получения пива		H18
Подраздел 5.2. Основные стадии пи-	ОПК-4	325
воваренного производства	OIIK 4	У26
воваренного производства		У28
	1	У29
	1	H19
Подраздел 6.1. Основные стадии	ОПК-4	325
производства этанола из зерна		У26
проповодства отапола по зерна		У28
		У29
	Ţ	H19
Подраздел 6.2. Понятие о ректифика-	ОПК-4	325
ции этилового спирта	Ţ	У26
The state of the s	Ţ	У27
	Ī	У28
		У29

	H19

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	ОПИЧНО

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

критерии оценки на экзамене, зачете е оценкои			
Оценка, уровень	Orwoodyyo yenytonyon		
достижения	Описание критериев		
компетенций			
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины		
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя		
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки при защите курсового проекта

притерии оценки при защите куреового проекта			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)		
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)		

	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью
	соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не
	грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущест-
Удовлетворительно,	венное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и пред-
пороговый	ложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; сту-
	дент показал знание только основ материала по теме исследования,
	усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы гру-
	бых ошибок или неточностей
	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответству-
	ют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логи-
Неудовлетворительно,	ческие или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты рас-
компетенция не освоена	четов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент
	не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе
	на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки тестов

	1 1
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.

Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.
---------------------------------------	--

Критерии оценки рефератов

Tiphi odenkii peperasa			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		

Критерии оценки участия в ролевой игре

притерии оденки у настия в ромевой игре			
Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент в полном объеме выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Вырабатывает решения и обосновывает их выбор. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.		
Зачтено, продвинутый	Студент в целом выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в выработке решений и их обоснованном выборе. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.		
Зачтено, пороговый	Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей.		
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей.		

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

	5.5.1.1. Вопросы к экзамену	Компе-	
№	Содержание	тенция	идк
1	Ассортимент муки пшеничной и ржаной, основные показа-	ОПК-4	326, У27,
	тели качества муки по нормативной документации		У29, Н18
2	Ситовое сепарирование. Устройство и принцип действия	ОПК-4	325, У26,
	воздушно-ситового сепаратора. Вибропневматическое сепа-		У28, Н19
	рирование. Камнеотделительные машины.		
3	Устройство и принцип действия концентратора, магнитный	ОПК-4	325, У26,
	сепаратор. Куколеотборочные и овсюгоотборочные машины		У28, Н19
4	Дальнейшие операции по обработке поверхности зерна (су-	ОПК-4	325, У26,
	хой и мокрый способ очистки) и гидротермической обработ-		У28, Н19
	ке зерна (ГТО) в подготовительном отделении мельницы		
5	Драной процесс, его структура. Измельчение. Назначение	ОПК-4	325, У26,
	сортировочного процесса		H19
6	Процесс обогащения продуктов размола зерна в ситовееч-	ОПК-4	325, У26,
	ных машинах. Назначение шлифовочного процесса. Струк-		H19
	тура размольного процесса. Вымол оболочечных продуктов.		
7	Ассортимент крупы и показатели ее качества. Пищевая цен-	ОПК-4	326, У27,
	ность крупы		У29, Н18
8	Основные принципы построения технологических процессов	ОПК-4	325, У26,
	производства крупы		H19
9	Производство овсяных продуктов	ОПК-4	325, У26,
			H19
10	Ассортимент хлебобулочных изделий. Пищевая и энергети-	ОПК-4	326, У27,
	ческая ценность хлеба.		У29, Н18
11	Основное и дополнительное сырье при производстве хлеба.	ОПК-4	325, У26,
	Подготовка сырья к производству. Замес полуфабрикатов и		H19
	их брожение		
12	Спиртовое и молочно-кислое брожение.	ОПК-4	325, У26,
			H19
13	Разделка теста (основное назначение тестоделения, округле-	ОПК-4	325, У26,
	ния, предварительной расстойки, формования и окончатель-		H19
	ной расстойки)		
14	Выпечка и хранение хлебобулочных изделий	ОПК-4	325, У26,
			H19
15	Классификация плодо-ягодных и овощных консервов	ОПК-4	326, У27,
			У29, Н18
16	Характеристика плодо-ягодных консервов	ОПК-4	325, У26,
			H19
17	Характеристика овощных консервов	ОПК-4	326, У27,
			У29, Н18
18	Физические, ферментативные и микробиологические изме-	ОПК-4	325, У26,
	нения в плодах при быстром замораживании		H19
19	Способы замораживания плодов и овощей	ОПК-4	325, У26,
	_		H19
20	Требования, предъявляемые к сырью. Подготовка плодов и	ОПК-4	326, У27,

	овощей к замораживанию. Тара для замораживания		У29, Н18
21	• • • •	ОПК-4	325, У26,
21	Техника замораживания. Фасовка и упаковка. Хранение и	OHK-4	H19
22	транспортирование замороженных плодов и ягод	ОПК-4	325, У26,
22	Технология новых пищевых продуктов на основе картофеля	OHK-4	H19
22	Cyrus a vigaria di avviva a vigaria di avviva vigaria	ОПК-4	
23	Сухое картофельное пюре. Картофельные хлопья	OHK-4	325, У26, H19
24	T	OTIL: 4	
24	Технология производства картофельной крупки, гранул	ОПК-4	325, У26,
25	T	OTIL 4	H19
25	Технология производства чипсов, сухого молочно-	ОПК-4	325, У26,
26	картофельного пюре	OTIL: 4	H19
26	Виды и сорта подсолнечного масла, показатели качества по	ОПК-4	326, У27,
27	нормативной документации		У29, Н18
27	Основные стадии и этапы процесса производства раститель-	ОПК-4	325, У26,
	ных масел. Обрушивание семян подсолнечника		H19
28	Сепарирование рушанки. Принцип действия аспирационной	ОПК-4	325, У26,
	семеновейки. Измельчение семян		H19
29	Влажное и сухое жарение. Извлечение масла прессовым	ОПК-4	325, У26,
	способом.		H19
30	Способы экстракции масличного сырья. Экстрактор НД-	ОПК-4	325, У26,
	1250		H19
31	Принцип действия экстрактора МЭЗ	ОПК-4	325, У26,
			У28, Н19
32	Дистилляция мисцеллы	ОПК-4	325, У26,
			У28, Н19
33	Отгонка растворителя из шрота	ОПК-4	325, У26,
			У28, Н19
34	Характеристика сырья для получения пива	ОПК-4	326, У27,
			У29, Н18
35	Подготовка и дробление зернового сырья для затирания,	ОПК-4	325, У26,
	способы, режимы, процессы при затирании		H19
36	Фильтрование затора. Кипячение сусла сусла с хмелем. От-	ОПК-4	325, У26,
	деление сусла от хмелевой дробины. Охлаждение и осветле-		H19
	ние сусла		
37	Сбраживание пивного сусла и дображивание пива, способы	ОПК-4	325, У26,
	и режимы. Осветление и розлив пива.		H19
38	Подготовка зерна и осахаривающих материалов в производ-	ОПК-4	325, У26,
	стве спирта. Процессы, происходящие при разваривании		H19
	крахмалсодержащего сырья, типовые схемы.		
39	Осахаривание крахмалсодержащего сырья. Сбраживание	ОПК-4	325, У26,
	осахаренной массы. Аппаратурно-технологическая схема		H19
	непрерывно-поточного брожения.		1 2
40	Извлечение этилового спирта из бражки и его очистка.	ОПК-4	325, У26,
	Понятие о ректификации этанола.		H19

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Вы работаете технологом на хлебопекарном предприятии. Зада-	ОПК-4	325, У26,
	ние: сформулируйте мероприятия для получения тонкой глянце-		H19
	вой корочки для батонов		

2	Вы работаете технологом на предприятии по переработке плодов	ОПК-4	325, У26,
	и ягод. Директор предприятия поставил задачу устранения потем-		H19
	нения ягод клубники при размораживании. Задание: сформули-		
	руйте мероприятия для решения поставленной задачи		
3	Вы работаете мастером на крупяном предприятии. Директор озвучил	ОПК-4	325, У26,
	проблему повышения выхода ядра. Задание: Укажите способы и меро-		У28, Н19
	приятия по увеличению выхода целого ядра		7 20, 1117
4	Вы работаете технологом на хлебопекарном предприятии. Вам	ОПК-4	326, У27,
	поставлена задача расширения ассортимента функциональных		У29, Н18
	хлебобулочных изделий. Задание: Приведите возможные виды		,
	сырья и биологически активных добавок, позволяющих увеличить		
	функциональность хлебобулочной продукции		
5	Вы работаете технологом на предприятии по производству пива.	ОПК-4	325, У26,
	Задание: сформулируйте мероприятия для повышения качества		H19
	сусла на этапе затирания		1117
6	Вы работаете технологом на хлебопекарном предприятии. Дирек-	ОПК-4	326, У27,
	тор предприятия поставил задачу расширения ассортимента про-		У29, Н18
	дукции лечебно-профилактического назначения. Задание: пред-		22,1110
	ложите варианты по изменению ассортимента		
7	Вы работаете мастером в цехе по производству хлебобулочных изделий.	ОПК-4	325, У26,
_ ′	Задание: Перечислите основные мероприятия для устранения опадания		H19
	тестовой заготовки для подовых сортов ржано-пшеничного хлеба в мо-		1117
	мент посадки заготовок в печь		
8	Вы работаете мастером в цехе по производству хлебобулочных изделий.	ОПК-4	325, У26,
	Задание: Перечислите основные мероприятия при возникновении дефек-		H19
	тов на стадии деления теста (значительном отклонении от оптимальной		
	допустимой массы заготовок)		

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой – не предусмотрено

5.3.1.4. Вопросы к зачету – не предусмотрено

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов

	1 /1 1
№ п/п	Тема курсового проектирования, курсовой работы
1	Технология производства фруктовых нектаров
2	Технология производства овощных консервов
3	Технология производства светлого пива
4	Технология производства темного пива
5	Технология производства группы гречневой
6	Технология производства овсяных хлопьев
7	Технология производства производства бараночных изделий
8	Экспериментальное исследование свойств отдельных видов продукции, получен-
	ной при переработке тыквы, абрикосов, томатов и пр.
9	Технология производства хлеба из пшеничной муки
10	Технология производства растительных масел методом однократного прессования

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Показатели качества пива, хлеба, соков неосветленных, этилового спирта и пр. (в соответствии с темой КП)	ОПК-4	326, У27, У29, Н18
2	Процессы, происходящие при хранении готовой продукции, режимы хранения	ОПК-4	325, У26, H19

3	Классификация и ассортимент изучаемого объекта (про-	ОПК-4	326, У27,
3	дукции)		У29, Н18
	Оптимальные параметры и режимы проведения опреде-	ОПК-4	325, У26,
4	ленных стадий процессов производства хлеба, муки, кру-		H19
	пы и др.		
5	Назовите преимущества выбранной технологической схе-	ОПК-4	325, У26,
3	мы		У28, Н19
6	Охарактеризуйте сущность основных процессов при пере-	ОПК-4	325, У26,
0	работке плодов, овощей, зерна и пр.		H19
7	Дефекты готовой прдукции, вызванные отклонениями от	ОПК-4	325, У26,
/	оптимальных режимов проведения определенных стадий		H19
8	Техно-химический контроль производств (в соответствии	ОПК-4	326, У27,
0	с заданием)		У29, Н18
9	Упаковка, маркировка продукции	ОПК-4	326, У27,
9			У29, Н18
10	Основное технологическое оборудование	ОПК-4	325, У26,
10			У28, Н19

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетен- ция	идк
1	В соответствии с нормативно-технической документацией содержание клейковины в муке пшеничной хлебопекарной 1 сорта должно составлять, %, не менее: 1) 30; 2) 20; 3) 28; 4) 25?	ОПК-4	326, У27, У29, H18
2	Сладость сахарозы принимается за 100 %. Какова сладость фруктозы, %: 1) 74; 2) 130; 3) 173; 4) 32,1?	ОПК-4	326, У27, У29, H18
3	Содержание СВ в стерилизованном повидле составляет, %, не менее: 1) 55; 2) 61; 3) 66; 4) 69?	ОПК-4	326, У27, У29, H18
4	В соответствии с НТД зольность муки ржаной обдирной должна составлять, %, не более: 1) 1,45; 2) 2,0; 3) 1,75; 4) 0,75?	ОПК-4	326, У27, У29, H18
5	24. Допустимое отклонение в массе единичного образца хлеба (0,5-1,0 кг) должно составлять, %, не более: 1) 2,0; 2) 2,5; 3) 3,0; 4) 3,5?	ОПК-4	326, У27, У29, H18
7	Размер частиц фруктового гомогенизированного пюре для детского питания должен быть, мкм, не более: 1) 50; 2) 100; 3) 150; 4) 200?	ОПК-4	326, У27, У29, H18
9	Кислотное число масла подсолнечного рафинированного неде- зодорированного должно быть, мг КОН/г, не более: 1) 20; 2) 15; 3) 12; 4) 10?	ОПК-4	326, У27, У29, H18
10	Какая жесткость воды является оптимальной для производства пива, мг-экв/л: 1) 2-4; 2) 4-5; 3) 5-6; 4) 6-7?	ОПК-4	326, У27, У29, H18
11	Кислотность хлеба из пшеничной сортовой муки обычно составляет, град, не более: 1) 2-2,5; 2) 3-3,5; 3) 3,5-4,5; 4) 1-2?	ОПК-4	326, У27, У29, H18
12	Содержание растворителя в шроте находится в пределах, %: 1) 30-40; 2) 40-45; 3) 15-20; 4) 20-30?	ОПК-4	326, У27, У29, H18
13	Какая масса клубней картофеля для промышленной переработки является оптимальной, г: 1) 60-80; 2) 120-130; 3) 80-120; 4) 130-150?	ОПК-4	326, У27, У29, H18

14	В соответствии со стандартами зольность муки пшеничной хлебопекарной 1 сорта должна составлять, %, не бо-	ОПК-4	326, У27, У29, H18
	лее: 1) 1,25; 2) 0,75; 3) 2,0; 4) 0,55?		
15	Содержание растворителя в шроте, выходящем из тостера, не должно быть более, %: 1) 0,05; 2) 0,15; 3) 0,1?	ОПК-4	326, У27, У29, H18
16	Число падения для муки ржаной сеяной должно состав-	ОПК-4	326, У27, У29,
10	лять, с, не менее: 1) 140; 2) 160; 3) 105; 4) 150?	OHK-4	H18
17	Содержание сахара в слабокислых плодовых маринадах	ОПК-4	326, У27, У29,
	составляет, %: 1) 2-5; 2) 6-12; 3) 14-20; 4) 20-25?		H18
18	Содержание минеральной примеси в крупе гречневой допускается, %, не более: 1) 0,01; 2) 0,03; 3) 0,05;	ОПК-4	326, У27, У29, H18
10	4) 1,0?	OHIC 4	DOC 3/27 3/20
19	Какую кислотность имеет готовое сусло сразу после	ОПК-4	326, У27, У29,
	его осахаривания, °: 1) 0,25-0,3; 2) 0,15-0,2; 3) 0,3-0,4; 4) 0,5-0,6?		H18
20	Содержание сухих веществ томатного пюре составляет	ОПК-4	326, У27, У29,
	(в процентах): 1) 12; 15; 20; 2) 22; 25; 30; 3) 32; 35; 40; 4) 42; 45; 50		H18
21	На какие сорта подразделяются компоты в зависимости от	ОПК-4	326, У27, У29,
	качества: 1) экстра, высший и первый;	01111	H18
	2) высший, первый и второй; 3) первый, второй и третий;		1110
	4) высший, первый и столовый.		
22	Конфитюр изготавливают из: 1) плодов или ягод с добав-	ОПК-4	326, У27, У29,
	лением сахара, пектина, кислоты и ванилина;		H18
	2) ягод с добавлением кислоты, сахара и пектина.		1110
	3) плодов с добавлением сахара и пектина; 4) плодов или		
	ягод с добавлением сахара и кислоты.		
23	Какие культуры по комплексу хозяйственных признаков	ОПК-4	326, У27, У29,
	входят в группу корнеплодов?		H18
	1) картофель, топинамбур; 2) кольраби; 3) морковь, редис,		1110
	редька; 4) хрен, ревень, артишок.		
24	Какова должна быть масса плодов и овощей при составле-	ОПК-4	326, У27, У29,
	нии средней пробы?		H18
	1?) не менее 1 кг; 2) не менее 5 кг; 3) не менее 10 кг;		1110
	4) не менее 20 кг.		
25	К овощным натуральным консервам относятся	ОПК-4	326, У27, У29,
	1) икра овощная; 2) кукуруза сахарная; 3) томатная паста;	01111	H18
	4) сухое картофельное пюре.		1110
26	Щелочность печенья должна быть не более, град:	ОПК-4	326, У27, У29,
	1) 0,5; 2) 1,0; 3) 2,5; 4) 2,0?		H18
27	В группу овощных закусочных консервов входят:	ОПК-4	326, У27, У29,
/	1) овощи фаршированные; 2) томатный соус;	01110-4	
	3) зеленый горошек; 4) овощи маринованные.		H18
28	В какой степени зрелости используют плоды и овощи для	ОПК-4	326, У27, У29,
20	консервирования? 1) в потребительской; 2) в съемной; 3) в	O111C-4	H18
	полной; 4) в технической.		1110
29	Содержание сухих веществ томатной пасты составляет (в	ОПК-4	326, У27, У29,
23	процентах): 1) 15; 20; 25; 30; 2) 20; 25; 30; 35; 3) 25; 30; 35;	01117-4	H18
	40; 4) 30; 35; 40; 45.		пто
30	Квашеные и соленые овощи получают	ОПК-4	325, У26, Н19
30	1) механическими способами переработки; 2) физико-	OHK-4	J23, 320, 1119
	химическими способами; 3) биохимическими способами;		
	4) физическими способами.		
31	Зрелая бражка должна содержать этанола, об. %, не менее:	ОПК-4	325, У26, Н19
) 31	1) 12-15; 2) 7-8; 3) 6-7; 4) 8-10?	OHK-4	J23, 320, 1119
	1,12 10, 2,10, 3,0 ⁻¹ , T,0 ⁻¹⁰ ;	1	

32	При какой температуре происходит медленное образование льда в межклеточном пространстве, °C: 1) -10-12; 2) - 15-20; 3) -4-8; 4) -25-40?	ОПК-4	325, У26, Н19
33	Сколько должен составлять проход через сито с размером	ОПК-4	325, У26, Н19
33	отверстий 1 мм для измельченных зернопродуктов, чтобы обеспечить их тонкий помол, %, не менее: 1) 85-95; 2) 80-85; 3) 70-75; 4) 75-80?		
34	Оптимальная температура шрота в тостере, необходимая для максимальной отгонки растворителя является, °C: 1) 180-200; 2) 200-240; 3) 150-180; 4) 100-120?	ОПК-4	325, У26, Н19
35	Для получения 1 M^3 спирта необходимо следующее количество бражки, M^3 : 1) 12; 2) 10; 3) 14; 4) 16?	ОПК-4	325, У26, Н19
36	Оптимальной температурой расстойки теста является, °C: 1) 34-35; 2) 35-38; 3) 38-40; 4) 40-42?	ОПК-4	325, У26, Н19
37	Микроорганизмы в консервированных продуктах обычно погибают в том случае, если содержание уксусной кислоты составляет, %: 1) 0,5; 2) 1,0; 3) 2,0; 4) 1,5?	ОПК-4	325, У26, Н19
38	Какой процесс в технологии мукомольного производства обеспечивает сортирование крупок и дунстов по качеству: 1) драной; 2) сортировочный; 3) шлифовочный; 4) ситовеечный?	ОПК-4	325, У26, Н19
39	Сколько недоруша обычно содержится в рушанке после однократного пропуска через обрушивающую машину, %: 1) 35; 2) 25; 3) 15; 4) 30?	ОПК-4	325, У26, Н19
40	Удельный расход хмеля на 1 дал пива составляет, г: 1) 15-20; 2) 70-80; 3) 80-100; 4) 20-60?	ОПК-4	325, У26, Н19
41	Оптимальная длительность непрерывного брожения сусла в технологии производства этилового спирта составляет, ч: 1) 60-65; 2) 56-60; 3) 50-54; 4) 65-70?	ОПК-4	325, У26, Н19
42	Содержание СВ в промывной воде при выщелачивании дробины (на стадии фильтрования затора) должно составлять, %, не более: 1) 1,0; 2) 0,3; 3) 0,5; 4) 0,8?	ОПК-4	325, У26, Н19
43	Процесс осахаривания в бродильном производстве контролируется по иодной реакции, так как крахмал и декстрины образуют различный цвет с иодом. Какие продукты обусловливают исчезновение окраски иодного раствора: 1) ахродекстрины; 2) крахмал; 3) амилодекстрины; 4) эритродекстрины?	ОПК-4	325, У26, Н19
44	Средняя крупка (в числе круподунстовых продуктов размола зерна) имеет размер частиц, мм: 1) 0,25-0,32; 2) 0,32-0,45; 3) 0,4-0,63; 4) 0,56-1,15?	ОПК-4	325, У26, Н19
45	Какая температура является оптимальной для дображивания пива, °C: 1) 0-2; 2) -2 -0; 3) 5-7; 4) 3-5?	ОПК-4	325, У26, Н19
46	Допустимые потери в результате вымерзания воды для быстрозамороженных плодов и ягод должно быть, %, не более: 1) 0,5-1; 2) 1-2; 3) 2-2,5; 4) 3,0?	ОПК-4	325, У26, Н19
47	Содержание масла в мисцелле, полученной в экстракторе НД-1250, составляет, %: 1) 8-10; 2) 12-20; 3) 20-30; 4) 35-40?	ОПК-4	325, У26, Н19
48	Хорошо измельченная мятка характеризуется размером частиц, проходящих через сито с отверстиями размером, мм: 1) 1; 2) 2; 3) 1,5; 4) 0,5?	ОПК-4	325, У26, Н19
49	Какова продолжительность хранения ягод при минус 20 °C, мес, не более: 1) 6; 2) 9; 3) 12; 4) 15?	ОПК-4	325, У26, Н19
50	Оптимальной температурой брожения пшеничного теста	ОПК-4	325, У26, Н19

г		T	_
	является, °C: 1) 32-34; 2) 35-38; 3) 28-32; 4) 26-28?		
51	Содержание уксусной кислоты для слабо кислых овощных маринадов должно быть, %: 1) 0,1-0,2; 2) 0,2-0,4; 3) 0,4-0,6; 4) 0,6-0,9?	ОПК-4	325, Y26, H19
52	Для получения фруктового желе необходимо наличие пектина в количестве, $\%$, не менее: 1) 0,5; 2) 1,0; 3) 1,5; 4) 2,0?	ОПК-4	325, Y26, H19
53	Для действия каких ферментов оптимальной является температурная пауза 50-52 °C: 1) глюкоамилаза; 2) α-амилаза; 3) β-амилаза; 4) эндопептидаза?	ОПК-4	325, Y26, H19
54	Оптимальной температурой брожения осахаренного сусла в спиртовом производстве является, °C: 1) 20-24; 2) 25-28; 3) 28-32; 4) 32-35?	ОПК-4	325, Y26, H19
55	Оптимальной температурой растворителя, применяемого для экстракции растительного масла является, °C: 1) 40; 2) 50; 3) 55; 4) 60?	ОПК-4	325, Y26, H19
56	Окраска корки пшеничного хлеба обусловливается глубиной протекания реакции меланоидинообразования. Одними из обязательных компонентов реакции являются: 1) белки; 2) жиры; 3) углеводы; 4) аминокислоты?	ОПК-4	325, У26, Н19
57	Оптимальной температурой для действия α-амилазы при затирании является, °C: 1) 70; 2) 52; 3) 40; 4) 62-64?	ОПК-4	325, У26, Н19
58	Точность работы тестоделительной машины должна быть обеспечена на уровне, %, не более: 1) 1,5; 2) 2,0; 3) 2,5; 4) 3,0?	ОПК-4	325, Y26, H19
59	Какая температура является оптимальной для непрерывного разваривания сырья по Мичуринской схеме (схема ВНИИПрБ), °C: 1) 130-140; 2) 120-130; 3) 150-160; 4) 140-150?	ОПК-4	325, У26, Н19
60	Какая влажность мезги (из семян подсолнечника) считается оптимальной после сухого жарения, °C: 1) 5-6; 2) 7-8; 3) 8-9; 4) 9-10?	ОПК-4	325, Y26, H19
61	При мочении плодов и ягод молочнокислое брожение вызывается анаэробными молочнокислыми бактериями, имеющими рН оптимум: 1) 3,0-4,8; 2) 4,9-6,0; 3) 6,0-7,0; 4) 8,0-9,0?	ОПК-4	325, Y26, H19
62	Какую температуру должно иметь поступающее в сусловарочный аппарат сусло для того, чтобы предохранить его от инфицирования и максимально продлить активность ферментов, °C: 1) 75-80; 2) 63-75; 3) 60-63; 4) 80-82?	ОПК-4	325, Y26, H19
63	Нектары получают смешиванием: 1) осветленного сока с сахарным сиропом 2) концентрированного сока с сахаром 3) сока с мякотью с сахаром 4) концентрированного сока с сахарным сиропом	ОПК-4	325, Y26, H19
64	Фильтрование затора осуществляется 1) в заторно- сусловарочном котле; 2) в нутч-фильтре; 3) в фильтраци- онном чане; 4) в фильтр-прессе.	ОПК-4	325, У26, У28, H19
65	Для измельчения зерна при производстве муки используют: 1) молотковые мельницы; 2) штифтовые мельницы; 3) вальцовые станки; 4) дисмембраторы	ОПК-4	325, У26, У28, H19
66	Как определяется производительность вальцовых машин? 1) по диаметру вальца и по частоте его вращения; 2) по зазору между валками, ширине полосы и ее скорости; 3) по мощности привода.	ОПК-4	325, У26, У28, H19
67	Фильтрационный чан предназначен для: 1) для фильтро-	ОПК-4	325, У26, У28,

	вания воды; 2) для фильтрования сока; 3) для отделения сусла от дробины; 4) для очистки масла		H19
68	Чем осуществляется подача продукта в мукомольном	ОПК-4	325, У26, У28,
	станке? 1) дозирующим валиком; 2) распределительным		H19
	валиком; 3) секторной заслонкой		
69	Выберите оборудование, которое не относится к фор-	ОПК-4	325, У26, У28,
0,5	мующим машинам: 1) экструдеры; 2) прессы		H19
	3) машины для нарезания пластов		1117
	4) дозаторы		
70	Разделение рушанки на фракции происходит:	ОПК-4	325, У26, У28,
70	1) в воздушно-ситовых сепараторах; 2) в семенорушках;	OIII 4	H19
	3) в аспирационных семеновейках;		1119
	4) в просеивателях.		
71	Влаготепловая обработка мятки осуществляется в:	ОПК-4	225 V26 V29
/ 1	1) чанных жаровнях; 2) форпрессах; 3) экспеллерах	OHK-4	325, У26, У28,
	4) шпарильных чанах		H19
72	´ - 1	ОПІС 4	225 V26 V29
72	Что является конечными продуктами процесса прессова-	ОПК-4	325, У26, У28,
	ния на маслоотделяющих шнековых прессах? 1) масло и		H19
72	жмых; 2) масло и шрот; 3) масло и жом; 4) масло и мезга	OTHE 4	DOS VOC VOO
73	Падди-машины предназначены: 1) для сортирования по	ОПК-4	325, У26, У28,
	крупности; 2) для выделения крупных примесей; 3) для		H19
	разделения шелушенных и нешелушенных зерен; 4) для		
7.4	разделения сырья по размеру.	OFFIC 4	DOC 1/06 1/06
74	Экстракция растительного масла осуществляется в	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) ленточном экстракторе МЭЗ; 2)э кстракционной пле-		H19
	ночно-вакуумной установке; 3) диффузоре;		
	4) диффузионном аппарате		DO # ***
75	К печам с проходной пекарной камерой относятся:	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) печь ФТЛ-2; 2) ротационная печь «Муссон-ротор»;		H19
	3) туннельная печь ПХС-25М;		
	4) конвейерная люлечная печь АЦХ		
76	Укажите экстрактор, работающий по способу погружения	ОПК-4	325, У26, У28,
	материала в растворитель: 1) шнековый экстрактор; 2) го-		H19
	ризонтальный ковшовый экстрактор. 3) ленточный экс-		
	трактор.		
77	Ленточный экстрактор МЭЗ работает по способу	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) погружения экстрагируемого материала в противоточ-		H19
	но-движущийся растворитель; 2) ступечатого орошения		
	растворителем обрабатываемого материала;		
	3) смешанному способу экстракции		
78	Экстракция масла способом погружения осуществляется	ОПК-4	325, У26, У28,
	в: 1) ленточном экстракторе МЭЗ;		H19
	2) вертикальном шнековом экстракторе НД-1250;		
	3) одноярусном карусельном экстракторе; 4) двух-		
	ъярусном роторном карусельном экстракторе		
79	К печам с проходной пекарной камерой относятся:	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) печь ФТЛ-2; 2) ротационная печь «Муссон ротор»;		H19
	3) туннельная печь ПХС25М; 4) конвейерная люлечная		
	печь АЦХ.		
80	Какое движение совершают ситовые корпуса рассева?	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) круговое поступательное движение; 2) возвратно-		H19
	поступательное; 3) планетарное движение; 4) вращатель-		1117
	ное движение.		
81	Для объемного дозирования жидких компонентов исполь-	ОПК-4	325, У26, У28,
01	зуют 1) шнековый дозатор; 2) дроссельный дозатор;	OIIIC- T	H19
	3) ленточный дозатор; 4) тарельчатый дозатор;		1117
	o, wente india desarop, to tapend ardin desarop		

			Т
82	Влаготепловая обработка мятки осуществляется в:	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) чанных жаровнях; 2) форпрессах; 3) экспеллерах;		H19
	4) шпарильных чанах		
83	Какой способ очистки плодов и овощей является наименее	ОПК-4	325, У26, У28,
	экономичным? 1) паротермический;		H19
	2) холодильный; 3) пневматический; 4) механический.		1117
84	Основным рабочим органом обоечных машин является:	ОПК-4	325, У26, У28,
07	1) щеточный барабан; 2) бичевой ротор; 3) дека;	OIIK- T	
	4) абразивный барабан		H19
0.5			DOS 1/26 1/20
85	Сколько вальцов имеет мукомольный вальцовый станок?	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) два; 2) четыре; 3) шесть.		H19
86	Что препятствует прилипанию теста к конусу и спирали в	ОПК-4	325, У26, У28,
	тестоокруглителе? 1) мукопосыпатели; 2) специальные		H19
	покрытие рабочей поверхности; 3) продольные канавки		
	конуса; 4) все перечисленное.		
87	Мойка сырья в вибрационной моечной машине А9-КМ2-Ц	ОПК-4	325, У26, У28,
07	осуществляется: 1) на сите; 2) между барабанами; 3) на	ome i	H19
	роликовом конвейере		1117
88	На сколько фракций разделяется рушанка в рассеве	ОПК-4	325, У26, У28,
00	аспирационной семеновейки: 1) 2; 2) 4; 3) 5; 4) 7	OHK-4	
			H19
89	В каких тестомесильных машинах требуется принуди-	ОПК-4	325, У26, У28,
	тельное водяное охлаждение корпуса месильной камеры?		H19
	1) тихоходных; 2) быстроходных;		
	3) машинах интенсивного действия		
90	Для сепарирования рушанки используют	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) воздушно-ситовой сепаратор		H19
	2) аспирационную семеновейку		
	3) магнитный сепаратор		
	4) падди-машины		
91	Какие весы относят к технологическим?	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) для взвешивания готового продукта;	ome i	H19
	2) для взвешивания сырья;		1119
	3) для использования в технологическом процессе.		
02	•	ОПК-4	325, У26, У28,
92	Чем осуществляется подача продукта в мукомольном	OHK-4	, , ,
	станке? 1) дозирующим валиком; 2) распределительным		H19
0.2	валиком; 3) секторной заслонкой		207 1126 1120
93	В калибровочных устройствах происходит	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) разделение сырья по размеру		H19
	2) разделение продуктов шелушения зерна на фракции		
	3) разделение продукта по степени зрелости		
	4) разделение продукта по качеству		
94	Осветление соков методом «оклейки» предусматривает:	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) внесение в сок пектолитических ферментных препара-		H19
	тов; 2) внесение в сок амилолитеческих ферментов; 3) бы-		
	строе нагревание и быстрое охлаждение сока; 4) внесение		
	в сок растворов танина и желатина.		
95	Куколеотборники служат для:	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) отделения зерен основной культуры от зерен овса		H19
	2) выделения из основной массы зерна длинных		1117
	примесей; 3) коротких примесей; 4) шаровидных		
	примесей; 5) выделения легких примесей		
	6) сортирования продуктов измельчения зерна		
06	В падди-машинах происходит: 1) разделение продуктов	ОПІЛА	225 1/26 1/20
96	1 / 1 / 1	ОПК-4	325, У26, У28,
	шелушения зерна на фракции; 2) вымол сходовых продук-		H19
	тов драных и размольных систем		

	3) извлечение мучнистых частиц из отрубей		
	4) сортирование продуктов измельчения зерна		
97	Для очистки растительного сырья от наружного покрова	ОПК-4	325, У26, У28,
	используют: 1) бичерушки; 2) воздушные сепараторы;		H19
	3) падди-машины; 4) скальператоры		
98	Какие силы действуют в пятивальцевом станке на измель-	ОПК-4	325, У26, У28,
	чаемый материал в первом проходе? 1) скалывания и уда-		H19
	ра; 2) удара; 3) раздавливания; 4) истирания;		
	5) скалывания		
99	Обрушивание масличных кожурных семян происходит в:	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) шелушильных машинах; 2) вальцедековом станке;		H19
	3) семенорушках; 4)шлифовальных машинах		
100	Какое оборудование целесообразно выбрать для осветле-	ОПК-4	325, У26, У28,
	ния жидкостей? 1) пресс-фильтры; 2) отстойные центри-		H19
	фуги; 3) сепараторы.		
101	С какой целью применяют бланширование сырья?	ОПК-4	325, У26, У28,
	1) с целью повышения концентрации сухих веществ гото-		H19
	вого продукта; 2) с целью полного обезвоживания сырья;		
	3) с целью инактивации окислительных ферментов;		
	4) с целью повышения калорийности готового продукта.		
102	За счет чего осуществляется очистка растительного сырья	ОПК-4	325, У26, У28,
	от наружного покрова при механическом способе		H19
	1) за счет сил трения; 2) кратковременной обработкой сы-		
	рья паром; 3) обработкой нагретыми растворами щелочей;		
	4) комбинацией вышеизложенных способов		
103	Чем достигается необходимая степень сжатия мезги в	ОПК-4	325, У26, У28,
	прессе: 1) увеличением давления; 2) увеличением частоты		H19
	вращения шнекового вала; 3) увеличением температуры;		
	4) уменьшением давления		
104	Чем шнековые нагнетатели отличаются от транспорти-	ОПК-4	325, У26, У28,
	рующих шнеков? 1) размерами; 2) давлением;		H19
	3) числом витков и давлением.		
105	Что препятствует прилипанию теста к конусу и спирали в	ОПК-4	325, У26, У28,
	тестоокруглителе: 1) мукопосыпатели; 2) воздуходувное		H19
	устройство; 3) мукопосыпатели и воздуходувное устрой-		
	ство; 4) спец. покрытие рабочей поверхности		
	5) продольные канавки конуса; 6) все ответы правильны		
106	Автомобильные платформенные весы относят к стацио-	ОПК-4	325, У26, У28,
	нарным или нестационарным видам оборудования?		H19
	1) к стационарным; 2) к нестационарным;		
	3) к тем и другим.		
107	К печам с канальным обогревом относятся: 1) печь ФТЛ-	ОПК-4	325, У26, У28,
	2; 2) печь ХПА-40; 3) печь П-104; 4) печь АЦХ		H19
108	Для скоростного разваривания замеса в спиртовом произ-	ОПК-4	325, У26, У28,
100	водстве применяют: 1) паросепаратор; 2) выдерживатель;		H19
	3) смеситель-предразварник; 4) трубчатый разварник с		1117
	контактной головкой		
L	1		ı

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание		идк
1	Ассортимент муки пшеничной и ржаной, основные показа-		326, У27,
	тели качества муки по нормативной документации		У29, Н18
2	Ситовое сепарирование. Устройство и принцип действия	ОПК-4	325, У26,

	воздушно-ситового сепаратора		У28, Н19
3	Метод определения содержания клейковины	ОПК-4	326, У27,
	тогод определения водержания кленковины		У29, H18
4	Вибропневматическое сепарирование. Камнеотделительные	ОПК-4	325, У26,
	машины.		У28, H19
5	Устройство и принцип действия концентратора, магнитный	ОПК-4	325, У26,
	сепаратор. Куколеотборочные и овсюгоотборочные машины	OIII 4	У28, H19
6	Определение картофеля раннего, позднего	ОПК-4	326, У27,
	определение картофели раннего, позднего	OIII 4	У29, H18
7	Дальнейшие операции по обработке поверхности зерна (су-	ОПК-4	325, У26,
,	хой и мокрый способ очистки) и гидротермической обработ-	OIII 4	H19
	ке зерна (ГТО) в подготовительном отделении мельницы		1117
8	Драной процесс, его структура. Измельчение. Назначение	ОПК-4	325, У26,
8	сортировочного процесса	OIIK-4	H19
9	Метод определения качества клейковины	ОПК-4	326, У27,
	титетод определения качества клеиковины	OIIK-4	У29, H18
10	Процесс обогащения продуктов размола зерна в ситовееч-	ОПК-4	325, У26,
10	ных машинах. Назначение шлифовочного процесса. Струк-	OIIK-4	H19
	тура размольного процесса. Вымол оболочечных продуктов.		1117
11	Ассортимент крупы и показатели ее качества	ОПК-4	326, У27,
11	Ассортимент крупы и показатели ее качества	OHK-4	У29, H18
12	Основни се принцини и построения тахиологических произсеев	ОПК-4	325, У26,
12	Основные принципы построения технологических процессов	OHK-4	H19
13	производства крупы	ОПК-4	325, У26,
13	Производство овсяных продуктов	OHK-4	H19
1.4	The state of the s	ОПИ 4	
14	Пищевая ценность крупы	ОПК-4	326, У27,
15	Ассортимент хлебобулочных изделий	ОПК-4	У29, Н18
13	Ассортимент хлеоооулочных изделии	OHK-4	326, У27,
1.6	T	ОПИ 4	У29, Н18
16	Показатели качества картофеля продовольственного	ОПК-4	326, У27, У29, Н18
17	The state of the s	ОПИ 4	
17	Пищевая и энергетическая ценность хлеба	ОПК-4	326, Y27,
1.0	0	OTHE 4	У29, Н18
18	Основное и дополнительное сырье при производстве хлеба.	ОПК-4	326, У27,
	Подготовка сырья к производству. Замес полуфабрикатов и		У29, Н18
19	их брожение	ОПК-4	325, У26,
19	Болезни картофеля	011K-4	323, y 26, H19
20	Chivatanas vi Navanias kasivasvas	ОПИ 4	
20	Спиртовое и молочно-кислое брожение.	ОПК-4	325, У26,
21	Managery voyana and voyana hand	ОПИ 4	H19
21	Методы контроля картофеля	ОПК-4	326, Y27,
22	Departure magne (agyanya a wasyawa sa	OTIC 4	У29, Н18
22	Разделка теста (основное назначение тестоделения, округле-	ОПК-4	325, У26,
22	ния,, формования)	ODIC 4	H19
23	Предварительная расстойка теста	ОПК-4	325, Y26,
24	Overview and the second state of the second st	ODIC 4	H19
24	Окончательная расстойка теста	ОПК-4	325, У26,
25		OHIC 4	H19
25	Физико-химические показатели группы гречневой	ОПК-4	326, У27,
26	Поморожно може от того по того	OTIC 4	У29, Н18
26	Показатели качества свеклы столовой свежей	ОПК-4	326, У27,

	Выпечка и хранение хлебобулочных изделий	ОПК-4	У29, Н18
			325, У26,
28			H19
20	Классификация плодо-ягодных и овощных консервов	ОПК-4	326, У27,
, ,	томестфикация плодо ягодивих и овощивих консервов		У29, H18
29	Характеристика плодо-ягодных консервов	ОПК-4	325, У26,
	ларактеристика плодо-игодных консервов	OIIK-4	H19
30	Характеристика овощных консервов	ОПК-4	326, У27,
]	Характеристика овощных консервов	OIIK- 1	У29, H18
31	Физические, ферментативные и микробиологические изме-	ОПК-4	325, У26,
		OHK-4	H19
	нения в плодах при быстром замораживании	OTHE 4	
32	Способы замораживания плодов и овощей	ОПК-4	325, У26,
22		OTHE 4	H19
33	Требования, предъявляемые к сырью.	ОПК-4	326, У27,
			У29, Н18
34	Ионометрический метод определения содержания нитратов	ОПК-4	326, У27,
			У29, Н18
35	Подготовка плодов и овощей к замораживанию.	ОПК-4	325, У26,
			H19
36	Тара для замораживания	ОПК-4	326, У27,
			У29, Н18
37	Метод определения пористости хлебобулочных изделий	ОПК-4	326, У27,
			У29, Н18
38	Техника замораживания. Фасовка и упаковка	ОПК-4	325, У26,
	ı ,		H19
39	Хранение и транспортирование замороженных плодов и ягод	ОПК-4	325, У26,
	ripuneime ii ipunemepimpebumie sumopemeimbin iniegeb ii meg		H19
40	Физико-химические показатели нектаров	ОПК-4	326, У27,
	Thomas Anima recent nonasurem neurapes		У29, H18
41	Технология новых пищевых продуктов на основе картофеля	ОПК-4	325, У26,
71	технология повых пищевых продуктов на основе картофеля	OIII 4	H19
42	Метод определения содержания мякоти в нектарах	ОПК-4	326, У27,
7 2 .	метод определения содержания мякоти в нектарах	OHK-4	У29, H18
43	Cyrus a vonta hay year wang Vanta hay yya yang ya	ОПИ 4	, ,
43	Сухое картофельное пюре. Картофельные хлопья	ОПК-4	325, У26, H19
4.4	I/1	ОПИ 4	
44	Классификация печенья, показатели качества	ОПК-4	326, Y27,
15	T 1 V	OFFIC 4	У29, Н18
45	Технология производства картофельной крупки, гранул	ОПК-4	325, У26,
1.6	m	OFFIA 4	H19
	Технология производства чипсов, сухого молочно-	ОПК-4	325, У26,
	картофельного пюре		H19
	Виды и сорта подсолнечного масла, показатели качества по	ОПК-4	326, У27,
	нормативной документации		У29, Н18
	Основные стадии и этапы процесса производства раститель-	ОПК-4	325, Y26,
	ных масел. Обрушивание семян подсолнечника		У28, Н19
	Сепарирование рушанки. Принцип действия аспирационной	ОПК-4	325, У26,
	семеновейки. Измельчение семян		У28, Н19
50	Влажное и сухое жарение.	ОПК-4	325, У26,
	•		H19
51	Метод определения намокаемости печенья	ОПК-4	325, У26,
			У28, Н19

52	Извлечение масла прессовым способом	ОПК-4	325, У26,
			H19
53	Способы экстракции масличного сырья. Экстрактор НД-	ОПК-4	325, У26,
	1250		У28, Н19
54	Принцип действия экстрактора МЭЗ	ОПК-4	325, У26,
			У28, Н19
55	Дистилляция мисцеллы	ОПК-4	325, У26,
			У28, Н19
56	Отгонка растворителя из шрота	ОПК-4	325, У26,
			У28, Н19
57	Характеристика сырья для получения пива	ОПК-4	325, У26,
			У28, Н19
58	Подготовка и дробление зернового сырья для затирания,	ОПК-4	325, У26,
	способы, режимы, процессы при затирании		H19
59	Фильтрование затора. Кипячение сусла сусла с хмелем. Отделение	ОПК-4	325, У26,
	сусла от хмелевой дробины. Охлаждение и осветление сусла		H19
60	Сбраживание пивного сусла и дображивание пива, способы	ОПК-4	325, У26,
	и режимы. Осветление и розлив пива.		H19
61	Подготовка зерна и осахаривающих материалов в производ-	ОПК-4	325, У26,
	стве спирта		H19
62	Процессы, происходящие при разваривании крахмалсодер-	ОПК-4	325, У26,
	жащего сырья, типовые схемы		H19
63	Осахаривание крахмалсодержащего сырья.	ОПК-4	325, У26,
			H19
63	Сбраживание осахаренной массы	ОПК-4	325, У26,
			H19
64	Аппаратурно-технологическая схема непрерывно-поточного	ОПК-4	325, У26,
	брожения		H19
65	Извлечение этилового спирта из бражки и его очистка	ОПК-4	325, У26,
			H19
66	Понятие о ректификации этанола	ОПК-4	325, У26,
			H19

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Вы работаете технологом на предприятии по переработке плодов	ОПК-4	325,
	и ягод. Директор предприятия поставил задачу устранения потем-		У26,
	нения ягод клубники при размораживании. Задание: сформулируйте мероприятия для решения поставленной задачи		H19
2	Вы работаете мастером на крупяном предприятии. Директор озвучил	ОПК-4	325,
	проблему повышения выхода ядра. Задание: Укажите способы и меро-		У26,
	приятия по увеличению выхода целого ядра		У28,
			H19
3	Вы работаете технологом на хлебопекарном предприятии. Вам	ОПК-4	326,
	поставлена задача расширения ассортимента функциональных		У27,
	хлебобулочных изделий. Задание: Приведите возможные виды сы-		У29,
	рья и биологически активных добавок, позволяющих увеличить функциональность хлебобулочной продукции		H18
4	Вы работаете технологом на предприятии по производству пива.	ОПК-4	325,
	Задание: сформулируйте мероприятия для повышения качества		У26,
	сусла на этапе затирания		

H19 325, y26, H19
У26,
H19
325,
У26,
H19
1117
325,
У26,
У28,
H19
325,
У26,
H19
1

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ — не предусмотрено

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы — не предусмотрено

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности				
	их применение в п Индикаторы достижения компетенции ОПК-4		Іомера вопро		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту
325	современные технологии и организацию производственных и технологических процессов переработки продукции растениеводства	5-6, 8-9, 11- 14, 16, 18-19, 21-25, 27-30, 35-40	1-3, 5, 7-8	-	1-2, 4, 6-8
326	требования к качеству, выполнение технологических операций по переработке продукции растениеводства в соответствии с технологическими инструкциями	1, 7, 10, 15, 17,20,26,39	4, 6	-	1, 3, 8-9
У26	реализовывать современные технологические процессы переработки продукции растениеводства	5-6, 8-9, 11- 14, 16, 18-19, 21-25, 27-30, 35-40	1-3, 5, 7-8	-	1-2, 4, 6-8
У27	проводить оценку качества сырья и готовой продукции растениеводства	1, 7, 10, 15, 17,20,26,39	4, 6	-	1, 3, 8-9
У28	обосновывать применение со-	2-4, 31-33	3, 7-8	-	5, 10

	временных технологий в про- изводственной деятельности				
У29	применять современные методы для исследования качества растительного сырья и готовой продукции	1, 7, 10, 15, 17,20,26,39	4, 6	-	1, 3, 8-9
H18	в определении физико- химических показателей каче- ства сырья и готовых изделий	1, 7, 10, 15, 17,20,26,39	4, 6	-	1, 3, 8-9 1, 4-6, 8
H19	выбора оптимальной техноло- гии производства продукции с точки зрения ее качества и выхода готовой продукции	5-6, 8-9, 11- 14, 16, 18-19, 21-25, 27-30, 35-40	1-3, 5, 7-8	-	1-2, 4, 6-8

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности					
Индикаторы достижения компетенции ПК-1 Номера вопросов и задач					
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
325	современные технологии и организацию производственных и технологических процессов переработки продукции растениеводства	30-108	2, 4-5,7-8, 10, 12-13, 19-20, 22-24, 27, 29, 31-32, 35, 38- 39, 41,43, 45- 46, 48-66	1, 4-6, 8	
326	требования к качеству, выполнение технологических операций по переработке продукции растениеводства в соответствии с технологическими инструкциями	1-29	1, 7, 10, 15, 17, 20, 26, 34	3	
У26	реализовывать современные технологические процессы переработки продукции растениеводства	30-108	2, 4-5,7-8, 10, 12-13, 19-20, 22-24, 27, 29, 31-32, 35, 38- 39, 41,43, 45- 46, 48-66	1, 4-6, 8	
У27	проводить оценку качества сырья и готовой продукции растениеводства	1-29	1, 7, 10, 15, 17, 20, 26, 34	3	
У28	обосновывать применение современных технологий в производственной деятельности	64-108	2, 4-5, 48, 49, 51, 53-57	2,7	
У29	применять современные методы для исследования качества растительного сырья и готовой продукции	1-29	1, 7, 10, 15, 17, 20, 26, 34	3	
H18	в определении физико-химических	1-29	1, 7, 10, 15, 17,	3	

	показателей качества сырья и гото-		20, 26, 34	
	вых изделий			
H19	выбора оптимальной технологии производства продукции с точки зрения ее качества и выхода готовой продукции	30-108	2, 4-5,7-8, 10, 12-13, 19-20, 22-24, 27, 29, 31-32, 35, 38-	1, 4-6, 8
			39, 41,43, 45- 46, 48-66	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания
1	Технология хранения, переработки и стандартизации растениеводческой продукции / Под ред. В.И. Манжесова: учебник. – СПб.: ГИОРД, 2016.	Учебное
2	Технология переработки растениеводческой продукции Ч.І / Т.Н. Тертычная, В.И. Манжесов и др. — Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2012. — 277 с. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b80906.pdf	Учебное
3	Технология переработки растениеводческой продукции Ч.II л.Н. Тертычная, В.И. Манжесов и др. — Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2012. — 166 с http://catalog.vsau.ru/elib/books/b80908.pdf	Учебное
4	Технология хранения, переработки и стандартизации растениевод ческой продукции / Под ред. В.И. Манжесова: учебник. — СПб. Троицкий мост, 2010.	
5	Современные технологии хлебопекарного производства: учебное пособие [для учащихся высших учебных заведений, обучающихся по направлению 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья"] / [Т. Н. Тертычная [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018. — 188 с.	Учебное
6	Дерканосова Н.М. Товароведение и экспертиза хлебобулочных и макаронных изделий / Н.М. Дерканосова В.И. Котарев, Н.А. Каширина. — Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2013. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b91907.pdf	
7	Калашникова С.В. Технология производства муки и круп / С.В. Калашникова, В.И. Манжесов, Е.Е. Курчаева. — Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2010. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b63304.pdf	Учебное
8	Пащенко Л.П. Технология хлебопекарного производства Л.П. Пащенко, И.М. Жаркова: учебник. — СПб.: Лань, 2014. http://e.lanbook.com/view/book/45972/	Учебное
9	Манжесов В.И. Технология переработки плодов и овощей / В.И. Манжесов, И.А.Попов и др. — Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2011. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b65942.pdf	

10	Калашникова С. В. Технология производства муки и крупы [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсового проектирования, технологических расчетов ВКР для обучающихся факультета технологии и товароведения направления 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль подготовки бакалавра Технология производства и переработки продукции растениеводства / С. В. Калашникова; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150734.pdf	Учебное
11	Учебное пособие по курсовому проектированию по дисциплине "Технология переработки плодов и овощей": учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 110305 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / [И. А. Попов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет.— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2011 .— 115 с: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b65941.pdf	Учебное
12	Расчет и проектирование хлебопекарных предприятий: [учебное пособие по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"] / Т. Н. Тертычная [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет.— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 .— 132 с. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b113724.pdf	Учебное
13	Технология производства и переработки растительных масел: (Характеристика масличного сырья): [учебное пособие] / В. В. Воронцов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т .— Воронеж : ВГАУ, 2009 .— 123 с <url:http: b60762.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>	Учебное
14	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу "Технология переработки продукции растениеводства" для направления 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Т.Н. Тертычная, В.И. Манжесов, И.В. Мажулина, И.В. Максимов, М.В. Аносова] Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — 60 с. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b114176.pdf	Методическое
15	Тертычная Т.Н. Технология переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе обучающихся, в том числе по курсовому проектированию. Направление подготовки: 35.03.07 "Технология производства [и] переработки сельскохозяйственной продукции"./ [Т. Н. Тертычная]; Воронежский государственный аграрный университет. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 251 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150564.pdf	Методическое
16	Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук http://www.vestnik-rsn.ru/vrsn	Периодическое
17	Хлебопечение России http://www.foodprom.ru/khlebopechenie-rossii	Периодическое
18	Хлебопродукты http://www.khlebprod.ru/	Периодическое

19	Пищевая промышленность http://www.new.belproduct.com/o-centre/nauchnye-izdaniya/zhurnaly.html	Периодическое
----	---	---------------

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа	
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/	
2	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru	
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/	
4	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System). В БД отражены и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания.	http://www.fstadirect.com/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

№ уч. корп.	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования
1	a. 222,251	Учебные аудитории для проведения учебных заня- тий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,

			MediaPlayer Classic, Яндекс-Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice.
2	a. 172	Учебные аудитории для проведения учебных заня- тий	Комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, комплекты нормативно-правовой и нормативной документации, лабораторное оборудование: диафаноскоп; пурка литровая; сахариметр; белизномер; печь муфельная; прибор ПЧП; прибор ИДК; рассев лабораторный; рефрактометр; весы; мельница лабораторная; электропечь кондитерская; электрическая плита; морозильный ларь; термостат суховоздушный; шкаф сушильно-стерилизационный
3	a. 113, 115, 116, 119, 120, 122, 122 a, 219, 220	Помещения для самостоя- тельной работы	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс-Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение	
1	Векторный графический редактор InkScape (альтернатива CorelDraw) (free)	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)	
3	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК ауд. 122, 219, 224, 321, 370 (К1)	
4	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК ауд. 122, 219, 224, 370 (К1)	

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего
необходимо согласование	дисциплина	кафедрой
Микробиология	Технологии хранения и переработ-	Манжесов В.И.

	ки сельскохозяйственной продук-	
	ции	
Введение в профессиональ-	Технологии хранения и переработ-	Манжесов В.И.
ную деятельность	ки сельскохозяйственной продук-	
	ции	
Биохимия с.х. продукции	Технологии хранения и переработ-	Манжесов В.И.
	ки сельскохозяйственной продук-	
	ции	
Пищевые ингредиенты и до-	Технологии хранения и переработ-	Манжесов В.И.
бавки	ки сельскохозяйственной продук-	
	ции	
Процессы и аппараты перера-	Процессы и аппараты перерабаты-	Высоцкая Е.А.
батывающих производств	вающих производств	
Механизация и автоматизация	Процессы и аппараты перерабаты-	Высоцкая Е.А.
технологических процессов	вающих производств	
растениеводства и животно-		
водства		

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указани- ем соответствующих разделов рабочей программы	Информация о вне- сенных изменениях
Манжесов В.И., зав. кафедрой ТХПСХП	Протокол №11 от 16.06.2023 г.	Нет Рабочая программа ак- туализирована на 2023- 2024 уч.год	Нет
Манжесов В.И., зав. кафедрой ТХПСХП	Протокол №9 от 27.05.2024 г.	Нет Рабочая программа ак- туализирована на 2024- 2025 уч.год	Нет