МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе
Василенко В.Н.
«25» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

Направление подготовки
09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) подготовки
Разработка информационных систем и технологий
Квалификация выпускника
Бакалавр

Воронеж

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Продукты питания из растительного сырья» является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом);
 - 40 Сквозные виды профессиональные деятельности в промышленности.
- (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- проектный;
- организационно-управленческий;
- проектный.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017г. № 926.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенн ций:

№ п/п	Компе - тенци и	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	ПКв-1	Способность выполнять работу по созданию, модификации и сопровождению	ИД1 _{пкв-1} - Осуществляет инженерно-техническую поддержку подготовки коммерческого предложения заказчику на создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию типовой ИС
		информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцесса	ИД2 _{пкв-1} - Планирует коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации ИД3 _{пкв-1} - Использует навыки командообразования и развития персонала, управление эффективностью работы персонала

Код и наименование индикатора	Результаты обучения (показатели оценивания)
достижения компетенции	
ИД1пкв-1 - Осуществляет	Знает: программные средства и платформы инфраструктуры
инженерно-техническую	типовых ИС
поддержку подготовки	Умеет: анализировать входную информацию, работать с записями
коммерческого предложения	по качеству (в том числе с корректирующими действиями,
заказчику на создание	предупреждающими действиями, запросами на исправление
(модификацию) и ввод в	несоответствий)
эксплуатацию типовой ИС	Владеет: навыками контроля фактически выполненных работ,
	составления запросов на изменения (в том числе запросов на
	корректирующие действия, на предупреждающие действия, на
	исправление несоответствий)
ИД2пкв-1 - Планирует	Знает: типовые регламенты работы организации

коммуникации с заказчиком в	Умеет: применять инструменты и методы управления
рамках типовых регламентов	заинтересованными сторонами проекта
организации	Владеет: навыками планирования коммуникации с заказчиком
ИДЗпкв-1 - Использует навыки	Знает: принципы командообразования, развития персонала,
командообразования и развития	критерии эффективности работы персонала
персонала, управление	Умеет: применять принципы командообразования, развития
эффективностью работы	персонала в профессиональной деятельности; оценивать
персонала	эффективность и управлять работой персонала
	Владеет: навыками использования принципов
	командообразования и развития персонала, управления
	эффективностью работы персонала в профессиональной
	деятельности

3 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися дисциплин и практик: Операционные системы; Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия; Основы управленческого и регламентированного учета; Планирование и организация производственных процессов.

Дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин и практик: Метрология и стандартизация; Администрирование информационных систем; Экономика и управление производством; Управление данными организации; Управление продажами и взаимодействие с клиентами; производственная (технологическая, проектно-технологическая, преддипломная) практика.

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

Виды учебной работы	Всего, ак. ч.	Распределение
Биды учесной рассты	DCCIO, ak. 4.	• • • •
		трудоемкости по
		семестрам, ак. ч.
		5 семестр
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	108	108
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	45,85	45,85
Лекции	15	15
в том числе в форме практической подготовки	•	-
Лабораторные работы	30	30
в том числе в форме практической подготовки	30	30
Консультации текущие	0,75	0,75
Вид аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	62,15	62,15
Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	20,15	20,15
Выполнение расчетов для лабораторных работ и оформление отчета	14	14
Домашнее задание (кейс-задание)	14	14
Подготовка к тестированию	14	14

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

Nº	Наименование	Содержание раздела	Трудоемк
<u>n/n</u> 1	раздела дисциплины Проблемы обеспечения продовольственной безопасности РФ	Показатели продовольственной безопасности и индикаторы их оценки. Основные направления государственной политики в сфере обеспечения продовольственной безопасности. Пищевая промышленность в системе обеспечения продовольственной безопасности. Задачи организационного управления и бизнес-процесса при производстве продуктов питания из растительного сырья. Принципы командообразования, развития персонала. Критерии эффективности работы персонала пищевых предприятий. Управление эффективностью работы	ость, ак.ч
2	Основы производства продуктов питания из зерна	персонала пищевых предприятий. Типовые ИС, применяемые на предприятиях пищевой промышленности. Современное состояние и перспективы развития зерноперерабатывающих предприятий. Сырье и материалы. Основная и побочная продукция. Технологический процесс производства. Типовые регламенты работы организации (зерноперерабатывающих предприятий)	11
3	Основы производства хлебобулочных и макаронных изделий	Современное состояние и перспективы хлебопекарной и макаронной отраслей. Сырье и материалы. Основная и побочная продукция. Технологический процесс производства. Типовые регламенты работы организации (хлебопекарных и макаронных предприятий)	26,15
4	Основы производства кондитерских изделий	Современное состояние и перспективы развития кондитерского производства. Сырье и материалы. Продукция. Технологический процесс производства. Типовые регламенты работы организации (кондитерских предприятий)	14
5	Основы производства сахара и сахаристых веществ	Современное состояние и перспективы развития производства сахара. Сырье и материалы. Основная и побочная продукция. Технологический процесс производства. Химические и технологические процессы, осуществляемые при производстве. Типовые регламенты работы организации (сахарных заводов)	14
6	Основы бродильных производств	Современное состояние и перспективы развития бродильных производств. Сырье и материалы. Основная и побочная продукция. Технологический процесс производства. Типовые регламенты работы организации (предприятий бродильных производств)	14
7	Основы масложирового производства	Современное состояние и перспективы развития масложирового производства. Сырье и материалы. Основная и побочная продукция. Технологический процесс производства. Типовые регламенты работы организации (масложировых предприятий)	14
-		Консультации текущие	0,75
		Зачет	0,1

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Nº		Лекции,	Практически	СРО, ак.
П/П	Наименование раздела дисциплины	ак. ч.	е занятия,	Ч.
1 " " "			ак. ч.	
1	Проблемы обеспечения продовольственной безопасности	3	2*	9
	РФ			
2	Основы производства продуктов питания из зерна	2	2*	7
3	Основы производства хлебобулочных и макаронных	2	10*	14,15
	изделий			

4	Основы производства кондитерских изделий	2	4*	8
5	Основы производства сахара и сахаристых веществ	2	4*	8
6	Основы бродильных производств	2	4*	8
7	7 Основы масложирового производства		4*	8
	Консультации текущие		0,75	
	Вид аттестации – зачет		0,1	

^{*} в форме практической подготовки

5.2.1 Лекции

	Э.2.1 ЛЕКЦИИ		
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудое мкость, ак. Ч.
1	Проблемы обеспечения продовольственной безопасности РФ	Показатели продовольственной безопасности и индикаторы их оценки. Основные направления государственной политики в сфере обеспечения продовольственной безопасности. Пищевая промышленность в системе обеспечения продовольственной безопасности. Задачи организационного управления и бизнес-процесса при производстве продуктов питания из растительного сырья. Принципы командообразования, развития персонала. Критерии эффективности работы персонала пищевых предприятий. Управление эффективностью работы персонала пищевых предприятий. Типовые ИС, применяемые на предприятиях пищевой промышленности.	3
2	Основы производства продуктов питания из зерна	Современное состояние и перспективы развития зерноперерабатывающих предприятий. Сырье и материалы. Основная и побочная продукция. Технологический процесс производства. Типовые регламенты работы организации (зерноперерабатывающих предприятий)	2
3	Основы производства хлебобулочных и макаронных изделий	Современное состояние и перспективы хлебопекарной и макаронной отраслей. Сырье и материалы. Основная и побочная продукция. Технологический процесс производства. Типовые регламенты работы организации (хлебопекарных и макаронных предприятий)	2
4	Основы производства кондитерских изделий	Современное состояние и перспективы развития кондитерского производства. Сырье и материалы. Продукция. Технологический процесс производства. Типовые регламенты работы организации (кондитерских предприятий)	2
5	Основы производства сахара и сахаристых веществ	Современное состояние и перспективы развития производства сахара. Сырье и материалы. Основная и побочная продукция. Технологический процесс производства. Химические и технологические процессы, осуществляемые при производстве. Типовые регламенты работы организации (сахарных заводов)	2
6	Основы бродильных производств	Современное состояние и перспективы развития бродильных производств. Сырье и материалы. Основная и побочная продукция. Технологический процесс производства. Типовые регламенты работы организации (предприятий бродильных производств)	2
7	Основы масложирового производства	Современное состояние и перспективы развития масложирового производства. Сырье и материалы. Основная и побочная продукция. Технологический процесс производства. Типовые регламенты работы организации (масложировых предприятий)	2

^{*} в форме практической подготовки

5.2.2 Практические занятия – не предусмотрены

5.2.3 Лабораторные занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудое мкость, ак. ч.
1	Проблемы обеспечения продовольственной безопасности РФ	Показатели продовольственной безопасности и индикаторы их оценки для различных продуктов питания из растительного сырья	2*
2	Основы производства продуктов питания из зерна и зернопродуктов	Основы производства комбикормов: принципиальная технологическая схема комбикормового производства, сырье и материалы, расчет материальных затрат на производство заданной тонны комбикорма, оценка производственно-технологических показателей, определяющих качество готовой продукции	2*
3	Основы производства хлебобулочных и макаронных изделий	Основы хлебопекарного и макаронного производств: оценка свойств пшеничной муки, расчет материальных затрат на производство ХБ и макаронных изделий, оценка производственно-технологических показателей, определяющих качество готовой продукции, расчет материальных затрат макаронных изделий	10*
4	Основы производства кондитерских изделий	Основы кондитерского производства: изготовление образцов карамели на патоке и инвертном сиропе, исследование их органолептических характеристик, расчет материальных затрат на производство кондитерских изделий.	4*
5	Основы производства сахара и сахаристых веществ	Основы производства сахара и сахаристых веществ: анализ производственно-технологических показателей сахарного производства	4*
6	Основы бродильных производств	Основы бродильных производств: анализ производственнотехнологических показателей пивоваренного производства	4*
7	Основы масложирового производства	Основы масложирового производства: технологические схемы масложирового производства, расчет материальных затрат на ожидаемый выход масла и отходов производства.	4*

^{*}в форме практической подготовки

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

Nº п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудое мкость,
			ак. ч.
	П б б	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	4
1	Проблемы обеспечения продовольственной	Выполнение расчетов для лабораторных работ	1
l '	безопасности РФ	и оформление отчета	
	оезопасности РФ	Домашнее задание (кейс-задание)	2
		Подготовка к тестированию	2
	Основы производства продуктов питания из зерна и зернопродуктов	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным	2
		пособиям	
2		Выполнение расчетов для лабораторных работ	1
		и оформление отчета	
		Домашнее задание (кейс-задание)	2
		Подготовка к тестированию	2
		Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным	6,15
	Основы производства хлебобулочных и макаронных изделий	пособиям	
3		Выполнение расчетов для лабораторных работ	4
3		и оформление отчета	
	макароппых изделии	Домашнее задание (кейс-задание)	2
		Подготовка к тестированию	2
4	Основы производства	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным	2

	кондитерских изделий	пособиям					
		Выполнение расчетов для лабораторных работ и	2				
		оформление отчета					
		Домашнее задание (кейс-задание)					
		Подготовка к тестированию	2				
	000000	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	2				
5	Основы производства сахара и сахаристых веществ	Выполнение расчетов для лабораторных работ и оформление отчета	2				
		Домашнее задание (кейс-задание)	2				
		Подготовка к тестированию	2				
		Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	2				
6	Основы бродильных производств	Выполнение расчетов для лабораторных работ и оформление отчета	2				
	·	Домашнее задание (кейс-задание)	2				
		Подготовка к тестированию	2				
		Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	2				
7	Основы масложирового производства	Выполнение расчетов для лабораторных работ и оформление отчета	2				
		Домашнее задание (кейс-задание)	2				
		Подготовка к тестированию	2				

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать:

6.1 Основная литература

1 Гунькин, В. А. Научные основы инновационных технологий производства пищевой продукции: учебное пособие / В. А. Гунькин, Г. М. Суслянок. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2022. — 140 с. — ISBN 978-5-6046938-4-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/183483

6.2 Дополнительная литература

- 1 Продукты питания из растительного сырья (лабораторный практикум) [Текст]: учеб. пособие / В. Н. Василенко, Л. Н. Фролова, Т. Н. Малютина, А.А. Рындин, Н. А. Матвиенко, Е. А. Мотина; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. Воронеж: ВГУИТ, 2021. 60 с.
- 2 Кульнева, Н. Г. Общая технология отрасли. Основное сырье отрасли: лабораторный практикум: учебное пособие: / Н. Г. Кульнева; науч. ред. Г. В. Агафонов; Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. 83 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482072
- 3 Олейникова, А. Я. Технология кондитерских изделий. Практикум (гриф УМО) [Текст] / А. Я. Олейникова, И. В. Плотникова, Т. А. Шевякова. СПб. : ГИОРД. 2015. 600 с.
 - 6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Василенко В.Н., Фролова Л. Н., Малютина Т. Н. Продукты питания из растительного сырья [Электронный ресурс] : методические указания к самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 очной, очно-заочной и заочной форм обучения / В. Н. Василенко, Л. Н. Фролова, Т. Н. Малютина; ВГУИТ. - Воронеж, 2021. - 45 с. - Электрон. ресурс. - Режим доступа: http://education.vsuet.ru

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/defaulttx.asp?
Федеральная университетская компьютерная сеть	http://www.runnet.ru/
Poccuu	
Информационная система «Единое окно доступа к	http://www.window.edu.ru/
образовательным ресурсам»	
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	http://minobrnauki.gow.ru
Портал открытого on-line образования	http://npoed.ru
Информационно-коммуникационные технологии в	http://www.ict.edu.ru/
образовании. Система федеральных образовательных	
порталов	
Электронная образовательная среда ФГБОУ ВО	http://education.vsuet.ru
«ВГУИТ	

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение и информационные справочные системы: информационная среда для дистанционного обучения «Moodle», автоматизированная информационная база «Интернеттренажеры», «Интернет-экзамен».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение - *OC Windows*.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (мультимедийными проекторами, настенными экранами, интерактивными досками, ноутбуками, досками, рабочими местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя) - ауд. 211, 303 или иные в соответствии с расписанием.

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий (компьютерные классы), оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (компьютерами с доступом в сеть Интернет и к информационно-справочным системам, рабочими местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя) - ауд. 224, 232, или иные в соответствии с расписанием.

Допускается использование других аудиторий в соответствии с расписанием учебных занятий и оснащенных соответствующим материально-техническим

обеспечением, в соответствии с требованиями, предъявляемыми образовательным стандартом.

Помещения самостоятельной работы обучающихся, для оснащенные компьютерной техникой возможностью подключения к сети "Интернет" электронной обеспечением доступа К базам данных И информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «ВГУИТ» - ауд. 108а, ресурсный центр ВГУИТ.

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины (модуля) включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

OM представляются отдельным комплектом и входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля).

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе

- 1 Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения
- 1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц

Виды учебной работы	Всего ак. ч	Распределение трудоемкости по семестрам, ак. ч 5 семестр
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	108	108
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	11,5	9,5
Лекции	4	4
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Лабораторные работы	6	6
в том числе в форме практической подготовки	6	6
Консультации по контрольной работе	0,8	0,8
Консультации текущие	0,75	0,75
Вид аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	92,6	92,6
Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	52,6	52,6
Выполнение расчетов для лабораторных работ и оформление отчета	10	10
Контрольная работа	10	10
Подготовка к тестированию	20	20
Зачет – контроль	3,9	3,9

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ для промежуточной аттестации

по дисциплине

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Nº	Код	Формулировка	Код и наименование индикатора достижения
п/п	компет	компетенции	компетенции
	енции		
1	ПКв-1	Способность выполнять	ИД1 _{пкв-1} – Осуществляет инженерно-техническую
		работу по созданию,	поддержку подготовки коммерческого предложения
		модификации и	заказчику на создание (модификацию) и ввод в
		сопровождению	эксплуатацию типовой ИС
		информационных	ИД2 _{ПКв-1} – Планирует коммуникаций с заказчиком в рамках
		систем,	типовых регламентов организации
		автоматизирующих	ИДЗ _{ПКв-1} – Использует навыки командообразования и
		задачи	развития персонала, управление эффективностью работы
		организационного	персонала
		управления и бизнес-	
		процесса	

Код и наименование индикатора	Результаты обучения (показатели оценивания)
достижения компетенции	
ИД1 _{пкв-1} – Осуществляет инженерно-техническую поддержку	Знает: программные средства и платформы инфраструктуры типовых ИС
подготовки коммерческого	Умеет: анализировать входную информацию, работать с
предложения заказчику на	записями по качеству (в том числе с корректирующими
создание (модификацию) и ввод в	действиями, предупреждающими действиями, запросами на
эксплуатацию типовой ИС	исправление несоответствий)
	Владеет: навыками контроля фактически выполненных работ,
	составления запросов на изменения (в том числе запросов на
	корректирующие действия, на предупреждающие действия, на
	исправление несоответствий)
ИД2 _{ПКв-1} – Планирует	Знает: типовые регламенты работы организации
коммуникации с заказчиком в	Умеет: применять инструменты и методы управления
рамках типовых регламентов	заинтересованными сторонами проекта.
организации	Владеет: навыками планирования коммуникации с заказчиком
ИД3 _{пкв-1} – Использует навыки	Знает: принципы командообразования, развития персонала,
командообразования и развития	критерии эффективности работы персонала
персонала, управление	Умеет: применять принципы командообразования, развития
эффективностью работы	персонала в профессиональной деятельности; оценивать
персонала	эффективность и управлять работой персонала
	Владеет: навыками использования принципов
	командообразования и развития персонала, управления
	эффективностью работы персонала в профессиональной
	деятельности

2 Паспорт оценочных материалов по дисциплине

г		· - ·				
	Nº	Разделы дисциплины	Код и	Оценочные с	редства	Технология/процедур
	п/п		наименован	наименование	№№ заданий	а оценивания
			ие			(способ контроля)
			индикатора			
			достижения			
			компетенци			
			И			
ĺ				Банк тестовых		Бланочное или
	Проблемы	Проблемы	ПКв-1.1	заданий		компьютерное
	обеспечения	ПКв-1.2		1,7,9,13,17	тестирование	
		продовольственной	ПКв-1.3		1,1,3,13,11	(оценка в системе
		безопасности РФ				«зачтено/не
						зачтено»)

			Домашнее		Проверка												
			задание (кейс- задание)	26-30	преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)												
			Задания для лабораторных работ	31-36	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)												
			Собеседование (вопросы для зачета)	37	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)												
2			Банк тестовых заданий	7,12-13,21,25	Бланочное или компьютерное тестирование (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)												
	Основы производства продуктов питания из зерна Основы производства хлебобулочных и макаронных изделий	ПКв-1.1 ПКв-1.2 ПКв-1.3	Домашнее задание (кейс- задание)	30	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)												
		ПКВ-1.3 ПКВ-1.2 ПКВ-1.3	Задания для лабораторных работ	31	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)												
			Собеседование (вопросы для зачета)	38-39	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)												
			Банк тестовых заданий	1,6,7,10,11,13 ,16,20	Бланочное или компьютерное тестирование (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)												
3			ПКв-1.2	ПКв-1.2	ПКв-1.2	ПКв-1.2	ПКв-1.2	ПКв-1.2	ПКв-1.2	ПКв-1.2	ПКв-1.2	ПКв-1.2	ПКв-1.2	ПКв-1.2	Домашнее задание (кейс- задание)	26-27	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)
			Задания для лабораторных работ	32	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)												
			Собеседование (вопросы для зачета)	40-41	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)												
4	Основы производства кондитерских изделий	ПКв-1.1 ПКв-1.2 ПКв-1.3	Банк тестовых заданий	2,4,6,7,11,13, 17,17,24	Бланочное или компьютерное тестирование (оценка в системе «зачтено/не												

					зачтено»)
			Домашнее задание (кейс- задание)	28	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)
			Задания для лабораторных работ	33	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)
			Собеседование (вопросы для зачета)	43-44	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)
5			Банк тестовых заданий	8,11- 13,17,18,24	Бланочное или компьютерное тестирование (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)
	Основы производства сахара и сахаристых веществ	ПКв-1.1 ПКв-1.2 ПКв-1.3	Домашнее задание (кейс- задание)	28	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)
		TIRB-1.3	Задания для лабораторных работ	34	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)
			Собеседование (вопросы для зачета)	45-46	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)
	Основы бродильных производств		Банк тестовых заданий	3,7,12,13,22	Бланочное или компьютерное тестирование (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)
6		ПКв-1.1 ПКв-1.2	Домашнее задание (кейс- задание)	28	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)
0		ПКв-1.3	Задания для лабораторных работ	35	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)
			Собеседование (вопросы для зачета)	47-48	Проверка преподавателем (оценка в системе «зачтено/не зачтено»)
7	Основы масложирового производства	ПКв-1.1 ПКв-1.2 ПКв-1.3	Банк тестовых заданий	2,5,7,12-14,23	Бланочное или компьютерное тестирование (оценка в системе

		«зачтено/не
		зачтено»)
Домашнее		Проверка
задание (кейс-		преподавателем
задание)	29	(оценка в системе
		«зачтено/не
		зачтено»)
Задания для		Проверка
лабораторных		преподавателем
работ	36	(оценка в системе
		«зачтено/не
		зачтено»)
Собеседование		Проверка
(вопросы для		преподавателем
зачета)	49-50	(оценка в системе
		«зачтено/не
		зачтено»)

3 Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Аттестация обучающегося по дисциплине проводится в форме тестирования и предусматривает возможность последующего собеседования (зачет). Каждый вариант теста включает 25 контрольных заданий, из них:

- 10 контрольных заданий на проверку знаний;
- 10 контрольных заданий на проверку умений;
- 5 контрольных заданий на проверку навыков.

3.1 Тесты (тестовые задания)

ПКв-1 Способность выполнять работу по созданию, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцесса

(ПКв-1.1 Осуществляет инженерно-техническую поддержку подготовки коммерческого предложения заказчику на создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию типовой ИС; ПКв-1.2 — Планирует коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации; ПКв-1.3 Использует навыки командообразования и развития персонала, управление эффективностью работы персонала).

Nº	Тестовое задание
задания	
	Выбрать один ответ
1.	Отрасли пищевой промышленности, занятые вторичной переработкой сырья:
	- мукомольная;
	- сахарная;
	- хлебопекарная;
	- масложировая.
2.	Масло какао получают из:
	- сырых какао-бобов;
	- какао-жмыха;
	- какао-порошка;
	- тертого какао.
3.	В пиве безалкогольном объемная доля спирта, % должна быть:
	- не менее 0,5;

	- спирта быть не	дол	лжно;					
	- не более 0,5;							
	- не более 1,0.							
4.	Основное назначе	ЭНИ	е патоки при получении карамели:					
	- придать цвет карамельной массе;							
	- увеличить выход карамели;							
	- предотвратить	кри	істаллизацию сахарозы;					
	- загустить караме	эль	ную массу.					
5.	Отходом какого п	рои	зводства являются жмыхи и шроты:					
	- производства му	⁄ки;						
	- производства ра							
	- производства др	ОЖ	кей;					
	- производства саха	pa.		_				
			Выбрать несколько ответов	_				
6.		ени	я теста: (Выберите несколько ответов)					
	- механический;							
	- физический;							
	- биологический;							
		,						
	- химический.		/B. c	_				
7.			и веществам, определяющим пищевую ценность, относят: (<i>Выберите</i>					
	несколько ответ	,						
	- минеральные в	ещ	ества и витамины;					
	- белки;							
	- жиры;							
	- wihdi,							
	- углеводы.		/B. C.	_				
8.	-	рим	еняют при получении сахара кристаллического: (Выберите несколько					
	omeemos)							
	- пробелка;							
	- центрифугирование;							
	- сушка;							
9.	- вакуумирование.		ONOO FOODOUGHE TROUVELLAND WATERLINE PROTECTION OF THOUSAND	_				
9.			самообеспечения продукцией, который рассчитывается как соотношение					
	объемов производства и внутреннего потребления отечественной сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, учитываются пороговые показатели следующих видов							
			пе несколько ответов)					
	- зерна ;	pun	ie neukonako omocimooy					
	- спирта;							
	- caxapa;							
	- растительного	мас	ала.					
10.	Способы формова	ани	я макаронных изделий: (<i>Выберите несколько ответов</i>)					
	- прессование;							
	- резание;							
	- протирание;							
	- штампование.							
44	D. C.		Вопрос на сопоставление	_				
11.			ре сопоставление технологической операции и продукта 					
	1 Макаронные	Α	Выпечка					
	изделия	<u> </u>						
		IР	Конширование					
	е изделия	-						
	3 Caxap	В	Вакуумирование					
	4 Шоколад		Центрифугирование					
	Ответ: 1-В; 2-А; 3	_		_				
12.			ре сопоставление технологического оборудования и продукта					
	1 Мука, крупа	+	Пресс					
	2 Квас	Б	Вальцовые станки					
	3 Caxap	В	Бродильный чан					
		_						

					_			
	4	Масло растительное	Γ	Сатуратор				
	От	вет: 1-Б; 2-В; 3	<u>-Г;</u>	4-A	1			
13.	, , ,							
	1	1		Наличие сальмонелл, дрожжевых клеток				
	2	Физико- химические	Б	Содержание радионуклидов, пестицидов				
	3	Микробиологи ческие	В	Влажность, кислотность, пористость				
	4	Показатели безопасности	Γ	Внешний вид, форма, цвет, запах, вкус				
	От	вет: 1-Г; 2-В; 3	-A;		_			
4.4	_			Расположение в правильном порядке	_			
14.				производства масла подсолнечного нерафинированного способом				
				льном порядке: фильтрование масла, получение мятки, розлив,				
		•		извлечение масла из мятки, очистка семян.				
		очистка семян						
		обрушивание о получение мят						
		получение мят извлечение ма						
		извлечение ма фильтрование						
	-	розлив.						
	- /			Вставить пропущенное слово или число	_			
15.	Бе	лый сахар - пиц	цев	ой продукт, представляющий собой, без				
	вку	соароматическ	их	добавок сахарозу, полученную в результате переработки				
	cax	каросодержаще	го	сырья - сахарной свеклы или тростникового сахара-сырца. (Ответ				
		едите словом)						
		вет: кристалл		•	_			
16.	Срок хранения макаронных изделий без добавок составляет месяца. (Ответ введите целым числом). Ответ: 24							
17.	Oi		_	овокупность свойств пищевого продукта, обеспечивающих	_			
17.	физиологические потребности организма человека в энергии и основных пищевых веществах.							
	(Ответ введите словосочетанием)							
		вет: Пищевая і						
18.		-	_	нент настоящего шоколада – какао (Ответ введите словом)	_			
	_	вет: масло		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
19.		•		х кристаллов белого сахара в сахарной пудре составляет не более едите числом с одним знаком после запятой)				
20.	O.		/\/	еньшение массы хлеба при хранении. (<i>Ответ введите словом с</i>	_			
20.	заа			иенительном падеже)				
		вет: Усушка.		,				
		•		Задачи на 1-2 действия				
21.	Pa	ссчитать энерге	ти	нескую ценность овсяных хлопьев в ккал и кДж, если они содержат, г в 100				
				2,3 г; жира – 6,2; углеводов – 61,8. (Ответ введите двумя числами с				
			пе	запятой, через пробел).				
	_	шение:		04.044 0.00				
				+61,8*4 = 352,2 ккал				
		,		ал *4,184 = 1473,6 кДж				
22.		вет: 352,2 1473	_	хих веществ в 220 кг мелассы, влажностью 62 %.	_			
22.				слом с одним знаком после запятой).				
	,	шение	741	show a denaw shakew house sansimous.				
			ζИХ	веществ в мелассе				
		$=100-w_{\rm M}=100-62$						
				СТВ G _{CB} =(220*62)/100=136,4 %.				
		вет: 136,4	,,,	35 (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
23.		·	1 П	ои получении подсолнечного масла способом «форпрессование-	_			
				ход шрота 63%; масличность шрота = 1,3%.				

	(Ответ введите числом с двумя знаками после запятой). Решение: П=(63*1,3/100) = 0,82 %
	Ответ: 0,82.
24.	Рассчитать кислотность карамели «Кокосовый орех», если объем раствора NaOH, израсходованный на титрование, составил 0,15 см³; поправочный коэффициент на титр NaOH концентрацией 0,1 моль/дм³ К = 0,97. (<i>Ответ введите числом с одним знаком после запятной</i>). Решение: К = (0,97*0,15*1000)/(5*10) = 2,9 см³ Ответ: 2,9.
25.	Вычислить массовую долю влаги в ржаной муке, если масса пустой бюксы 13,5 г; масса бюксы с навеской муки после высушивания 16,2 г. (<i>Ответ введите целым числом</i>). Решение: 1) m = 13,5 + 5 = 18,5 г. 2) W = ((18,5 – 17,9) / (18,5-13,5))*100 = 12 % Ответ: 12.

3.2 Кейс задание

ПКв-1 Способность выполнять работу по созданию, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцесса

(ПКв-1.1 Осуществляет инженерно-техническую поддержку подготовки коммерческого предложения заказчику на создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию типовой ИС; ПКв-1.2 — Планирует коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации; ПКв-1.3 Использует навыки командообразования и развития персонала, управление эффективностью работы персонала).

26. **Ситуация**. Вы работаете технологом на макаронной фабрике. Для экономии дефицитной макаронной муки из твердых сортов пшеницы руководство предлагает смешивать партии макаронной и хлебопекарной муки. Задание. Обоснуйте, целесообразно ли данное решение; если нет, то к какому виду брака это приведет?

Ответ: Для производства макаронных изделий важно иметь муку как можно более однородную по размеру частиц. Нецелесообразно смешивать порошкообразную муку с крупитчатой (хлебопекарную с макаронной). Так поступают иногда для повышения макаронных свойств хлебопекарной муки, однако при этом ухудшается качество изделий и дефицитная макаронная мука используется нерационально. При замесе теста мелкие частицы хлебопекарной муки быстрее пропитываются влагой, в то время как более крупные частицы макаронной муки не успевают увлажниться и выступают на поверхности в виде отдельных пятен, что приводит к неоднородному цвету и повышенной хрупкости продукции из такой партии муки.

27. Ситуация. Хлебозавод выпустил продукцию с пористостью, не соответствующей стандарту. Укажите, на какой стадии производства был нарушен режим производства и какая пористость у хлеба, если он произведен из смеси пшеничной и ржаной муки.

Ответ: Несоответствующая требованиям пористость вызвана нарушениями на стадии брожения полуфабрикатов – опары, закваски, теста. Низкая пористость возникает при недостаточных температуре и продолжительности брожения этих полуфабрикатов, а также плохой бродильной активности (подьемной силе) закваски или опары. Необходимо проверить значения этих параметров в тестоприготовительном отделении. Пористость хлеба из смеси ржаной и пшеничной муки согласно требованиям нормативной документации находится в пределах 44-49 %.

28. **Ситуация.** На сахарном заводе при работе станции очистки диффузионного сока не достигается нормативного эффекта удаления несахаров. Предложите конкретные действия по обеспечению нормативного эффекта удаления несахаров.

Ответ: необходимо проверить активность известкового молока и расход извести на операции очистки диффузионного сока, соблюдение режима щелочности на основных операциях (прогрессивная преддефекация, I и II сатурации), поддерживать оптимальную температуру и продолжительность процессов преддефекации, основной дефекации, сатурации.

29. Ситуация. На завод растительных масел поступили масличные семена несоответствующего цвета с посторонним запахом. Укажите основные признаки качества семян масличных культур.

Ответ. Качество партий семян масличных культур характеризуют следующие основные показатели: Цвет и запах семян. Эти признаки характеризуют свежесть семян. Кроме того, цвет семян нередко

указывает на степень зрелости, влияющую на содержание жира в семенах. Недозревшие семена содержат меньше жира и, следовательно, представляют меньшую ценность для маслобойной промышленности.

Влажность семян. В семенах масличных культур содержится большое количество жира, не способного поглощать и удерживать влагу, что приводит к большому насыщению влагой других веществ семян и к неравномерному распределению влаги. Чрезмерное увлажнение некоторых частей семян может вызвать активизацию биохимических процессов, что нежелательно при хранении семян. Кроме того, высокая влажность семян при прочих равных условиях свидетельствует о более низком содержании сухого вещества, следовательно, и о более низком выходе жира.

Лузжистость. Под лузжистостью понимают процентное содержание плодовых (или семенных) оболочек в семенах масличных культур. Лузжистость влияет на содержание жира в семенах. Чем ниже лузжистость, тем выше содержание жира.

30. Ситуация. Вы работаете технологом на крупозаводе. Установлено большое содержание мелкого нешелушенного зерна в готовой продукции. Нужно определить причины возникновения снижения качества готовой крупы и предложить варианты повышения эффективности работы производства. Ответ. Присутствие нешелушенного зерна может быть в результате неправильной установки сит в сепараторах или рассевах, предусмотренных для разделения на фракции крупности в зерноочистительном отделении крупозавода, а также при неправильном зазоре в вальцедековом станке или шелушильношлифовальной машине шелушильной системы. Необходимо проверить правильность установки сит при фракционировании зерна в подготовительном отделении и отрегулировать зазор и нагрузку на системах шелушения.

3.3 Задания для лабораторных работ

ПКв-1 Способность выполнять работу по созданию, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцесса

(ПКв-1.1 Осуществляет инженерно-техническую поддержку подготовки коммерческого предложения заказчику на создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию типовой ИС; ПКв-1.2 — Планирует коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации; ПКв-1.3 Использует навыки командообразования и развития персонала, управление эффективностью работы персонала).

Номер	Текст задания						
вопроса							
31.	Расчет материальных затрат на производство заданной тонны комбикорма, оценка						
	производственно-технологических показателей, определяющих качество готовой продукции						
32.	Расчет материальных затрат на производство хлебобулочных и макаронных изделий, оценка производственно-технологических показателей, определяющих качество готовой продукции, расчет материальных затрат макаронных изделий						
33.	Изготовление образцов карамели на патоке и инвертном сиропе, исследование их органолептических характеристик, расчет материальных затрат на производство кондитерских изделий.						
34.	Анализ производственно-технологических показателей сахарного производства						
35.	Анализ производственно-технологических показателей пивоваренного производства						
36.	Расчет материальных затрат на ожидаемый выход масла и отходов производства.						

3.4 Собеседование (вопросы для зачета)

ПКв-1 Способность выполнять работу по созданию, модификации и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцесса

(ПКв-1.1 Осуществляет инженерно-техническую поддержку подготовки коммерческого предложения заказчику на создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию типовой ИС; ПКв-1.2 — Планирует коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации;

ПКв-1.3 Использует навыки командообразования и развития персонала, управление

эффективностью работы персонала).

Номер	Текст вопроса						
вопроса							
37.	Основные направления государственной политики в сфере обеспечения						
	продовольственной безопасности. Показатели продовольственной безопасности и						
	индикаторы их оценки для различных продуктов питания из растительного сырья						
38.	Сырье, материалы, продукция зерноперерабатывающих предприятий.						
39.	Технологический процесс переработки зерна.						
40.	Сырье, материалы, продукция хлебопекарной и макаронной отраслей.						
41.	Технологический процесс производства хлеба.						
42.	Технологический процесс производства макаронных изделий.						
43.	Сырье, материалы, продукция кондитерского производства						
44.	Технологический процесс производства кондитерских изделий.						
45.	Сырье, материалы, продукция сахарного производства.						
46.	Технологический процесс производства сахара.						
47.	Сырье, материалы, продукция бродильных производств.						
48.	Технологический процесс бродильных производств.						
49.	Сырье, материалы, продукция масложирового производства.						
50.	.Технологический процесс масложирового производства.						

44. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости, а также методическими указаниями для самостоятельной работы обучающихся:

Василенко В.Н., Фролова Л. Н., Малютина Т. Н. Продукты питания из растительного сырья [Электронный ресурс] : методические указания к самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 очной, очно-заочной и заочной форм обучения / В. Н. Василенко, Л. Н. Фролова, Т. Н. Малютина; ВГУИТ. - Воронеж, 2022. - 8 с. - Электрон. ресурс. — Режим доступа: http://education.vsuet.ru

Для оценки знаний, умений, навыков обучающихся по дисциплине применяется рейтинговая система. Итоговая оценка по дисциплине определяется на основании определения среднеарифметического значения баллов по каждому заданию.

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по дисциплине

Результаты обучения по этапам	Предмет оценки (продукт или процесс)	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания	
формирования компетенций			сформированности компетенций	Академическая оценка или баллы	Уровень освоения компетенции
			о, модификации и сопровождению ин ционного управления и бизнес-проце		ссистем,
Знать: технологии разработки программных продуктов, предназначенных для решения	Тестирование	Правильность и полнота выполнения задания	Доля правильных ответов при тестировании более 60 %	Зачтено	Освоена (повышенный / базовый)
задач профессиональной деятельности			Доля правильных ответов при тестировании менее 60 %	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)
	Ответ на зачете	Правильность ответов	Обучающийся более или менее полно ответил на вопросы зачета	Зачтено	Освоена на повышенном / базовом уровне
			Обучающийся ответил не на все вопросы, допустил много ошибок	Не зачтено	не освоена (недостаточный уровень)
Уметь: применять технологии разработки программных продуктов, предназначенных для решения задач	Защита лабораторной работы	абораторной полнота	Работа выполнена в полном объеме, вовремя представлена на проверку. Ошибки при выполнении работы отсутствуют	Зачтено	Освоена на повышенном / базовом уровне
профессиональной деятельности	ости		Работа выполнена не полностью. Не представлена на практическом занятии	Не зачтено	не освоена (недостаточный уровень)
Владеть: навыками использования технологий разработки программных продуктов, предназначенных для	Домашнее задание (кейс- задание)	Корректность и полнота выполнения	Работа выполнена в полном объеме, вовремя представлена на проверку. Ошибки при выполнении работы отсутствуют	Зачтено	Освоена на повышенном / базовом уровне
решения задач профессиональной деятельности			Работа выполнена не полностью. Не представлена на практическом занятии	Не зачтено	не освоена (недостаточный уровень)