#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

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

УТЕ	ВЕРЖДАЮ
И.о. проректор	ра по учебной работе
(подпись)	Василенко В.Н.
"30"	<u>05. 2024</u> г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные системы и технологии управления технологическими процессами

Направление подготовки <u>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</u>

Направленность (профиль) Технологии продуктов питания из растительного сырья

Квалиф	оикация выпускника	
	<u>бакалавр</u>	

#### 1. Цели и задачи дисциплины

- **1.** Целью освоения дисциплины является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:
- 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере применения технологий комплексной переработки растительного сырья для производства полуфабрикатов и готовой продукции различного назначения)

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности производственно-технологического и научно-исследовательского типа.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планиру-

емыми результатами освоения образовательной программы

Nº п/п	Код компе-	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
11/11	тенции	компетенции	компетенции
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД2 <sub>УК-1</sub> — Решает поставленные задачи, используя системный подход, на основе критического анализа и синтеза информации и оценивает последствия возможных решений
2	ПКв-2	Способен организовывать техно- логический процесс производства продуктов питания из раститель- ного сырья на автоматизирован- ных технологических линиях	ИД-2 <sub>ПКв-2</sub> Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях
3	ПКв-5	Способен использовать информационные технологии и математическое моделирование в процессе производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях	ИД-1 <sub>ПКв-5</sub> — Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессиональноориентированных информационных системах производства продуктов питания

Код и наименование индикатора до-	Результаты обучения (показатели оценивания)
стижения компетенции	
ИД2 <sub>УК-1</sub> – Решает поставленные задачи,	Знает: основы информационных технологий OLAP, Data
используя системный подход, на основе	Warehouses, Data Mining, Blockchain; информационные
критического анализа и синтеза информа-	технология поддержки принятия решений
ции и оценивает последствия возможных	Умеет: осуществлять поиск, хранение, обработку и ана-
решений	лиз информации с использованием сквозных информаци-
	онных технологий
	Владеет: методами организации обследования и сбора
	материалов обследования: информационными техно-
	логии статистической обработки данных
ИД–2 <sub>⊓кв-2</sub> Пользоваться методами контро-	Знает: Цели внедрения и области применения информа-
ля качества выполнения технологических	ционных технологий и информационных систем в произ-
операций производства продуктов питания	водстве продуктов питания. Информационные техно-
из растительного сырья на автоматизиро-	логии и производственные стандарты. Технологии искус-
ванных технологических линиях	ственного интеллекта. Автоматизированные системы
	управления предприятием и технологическими процес-
	сами. Основные методы работы с большими данными в

	отрасли. Стандарты корпоративных информационных систем.
	Умеет: выявлять скрытых закономерности и зависимости
	в данных, хранящихся в информационном хранилище
	Владеет: навыками работы с большими данными
ИД-3 <sub>⊓кв-5</sub> – Применять статистические ме-	Знает: методы и средства формализации описания суще-
тоды обработки экспериментальных дан-	ствующей информационной системы проектирования;
ных для анализа технологических процес-	информационные технологиями создания и ведения баз
сов при производстве продуктов питания	данных; технологии создания и ведения баз данных; тех-
из растительного сырья	нологии автоматизации офисной деятельности и дело-
	производства; основными технологии обеспечения без-
	опасности обработки информации
	Умеет: отличать предметные приложения от прикладных
	приложений общего назначения; работать с базами дан-
	ных
	Владеет: информационными технологии статистической
	обработки данных технологических процессов при произ-
	водстве продуктов питания из растительного сырья

#### 3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 ООП. Дисциплина является обязательной к изучению.

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися дисциплин «Информатика», «Математика», «Автоматизированные системы управления технологическими процессами», «Введение в технологию отрасли».

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин «Процессы и аппараты», «Технологическое оборудование отрасли», и прохождения следующих видов практик: Производственная практика, организационно-управленческая практика; Производственная практика, преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единицы.

Виды учебной работы	Всего ак. ч	Распределение трудоемкости по семестрам,	
		ак. ч 3 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Контактная работа в т. ч. аудиторные занятия:	61,6	61,6	
Лекции	30	30	
в том числе в форме практической подготовки	_	_	
Практические занятия	30	30	
в том числе в форме практической подготовки	30	30	
Текущие консультации	1,5	1,5	
Вид аттестации – зачет	0,1	0,1	
Самостоятельная работа:	46,4	46,4	
Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным	15	15	
пособиям			
Подготовка к практическим занятиям	15	15	
Домашнее задание, реферат	16,4	16,4	

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

5.1 Содержание разделов дисциплины

	5.1 Содержание разделов дисциплины				
Nº ⊓/ ⊓	Наименование раздела дисципли- ны	Содержание раздела (указываются темы и дидактические единицы)	Трудо- емкость раздела, ак.ч		
1	Введение. Информационные технологии и информационные системы	Этапы развития информационных технологий, их роль в развитии экономики и общества. Цели внедрения и области применения информационных технологий и информационных систем (ИС). Структура информационных технологий.	14		
2	Свойства и классификация информационных систем	Цели и задачи информационных технологий и ИС в производстве продуктов питания, их свойства и характеристики. Автоматизированные информационные системы. Структура ИС предприятия (организации). Концепция единого информационного пространства. Виды информационных хранилищ. Информационные технологии создания и ведения баз данных.	18		
3	Проектирование информационных систем	Моделирование как методологическая основа проектирования ИС. Основы методологии UML. Назначение и виды CASE-систем. Управление процессами. Управление проектами. Управление ресурсами. Управление качеством. Управления данными об изделии. Стандарты CALS. Информационные технологии статистической обработки данных.	14		
4	Свойства и классификация информационных технологий	Базовые информационные технологии. Геоинформационные технологии. Технологии искусственного интеллекта. CASE-технологии. Информационные технологии и системы конечного пользователя. Этапы обработки информации в ИС. Функции промышленного предприятия и его подсистемы. Автоматизированные системы управления предприятием (АСУ) и технологическими процессами. Состав и структура АСУ. Информационные модели АСУ.	14		
5	Технологии корпоративных информационных систем	Корпоративные информационные системы. Информационные технологии и производственные стандарты. Стандарт MPS, MRP, CRP, ERP. Общая характеристика ERP. Преимущества ERP – системы. Информационные технологии расчётов и планирования в электронных таблицах.	14		
6	Информационные системы технологии интеллектуальной поддержки принятия решений	Информационные технология поддержки принятия решений. Понятие OLAP-технологии. Информационные технологии, составляющие основу Buisiness Intellegence: OLAP, Data Warehouses, Data Mining, Blockchain	14		
7	Технологии обеспечения информационной безопасности на предприятии	Технологии защиты информации. Технологии обеспечения безопасности обработки информации. Безопасность данных, достоверность данных. Методы контроля. Этапы защиты.	18,4		
		Консультации текущие	1,5		
		Зачет	0,1		

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

	<b>3.2 г азделы дисциплины и</b> виды занятии				
Nº	Наимонование разпола писниплини	Лекции,	Практические	CPO,	
п/п	 /п Наименование раздела дисциплины		занятия, ак. ч	ак. ч	
1	1 Введение. Информационные технологии и информационные		4	6	
	системы				
2	Свойства и классификация информационных систем	6	6	6	
3	Проектирование информационных систем	4	4	6	
4	Свойства и классификация информационных технологий	4	4	6	
5	Технологии корпоративных информационных систем	4	4	6	
6	Информационные системы технологии интеллектуальной	4	4	6	
	поддержки принятия решений				

7 Технологии обеспечения информационной безопасности на		4	4	10,4
	предприятии			
	Консультации текущие		1,5	
	Зачет	0.1		

5.2.1 Лекции

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоем- кость, ак. ч
1	Введение. Информаци- онные технологии и информационные си- стемы	Этапы развития информационных технологий, их роль в развитии экономики и общества. Основные технические достижения, используемые для создания и развития автоматизированных информационных технологий. Цели внедрения и области применения информационных технологий и информационных систем (ИС). Понятия информационной технологии и ИС, их соотношение. Различие между автоматической и автоматизированной технологией. Структура информационных технологий.	4
2	Свойства и классифи- кация информацион- ных систем	Цели и задачи информационных технологий и ИС в производстве продуктов питания. их свойства и характеристики. Классификации информационных технологий и ИС. Понятие технологического процесса обработки данных. Автоматизированные информационные системы. Структура ИС предприятия (организации). Концепция единого информационного пространства. Виды информационных хранилищ. Информационные технологии создания и ведения баз данных.	6
3	Проектирование информационных си- стем	Моделирование как методологическая основа проектирования ИС. Виды моделей и методов моделирования ИС и информационных технологий. Состав работ на предпроектной стадии, стадии технического и рабочего проектирования, стадии ввода в действие, эксплуатации и сопровождения проекта ИС и информационных технологий. Функциональный подход и объектно-ориентированный подход к моделированию бизнес-процессов организации. Основы методологии UML. Назначение и виды CASE-систем. Управление процессами. Управление проектами. Управление ресурсами. Управление качеством. Управления данными об изделии. Стандарты CALS. Информационные технологии статистической обработки данных.	4
4	Свойства и классифи- кация информацион- ных технологий	Базовые информационные технологии. Геоинформационные технологии. Технологии искусственного интеллекта. СASE-технологии. Информационные технологии и системы конечного пользователя. Этапы обработки информации в ИС. Методы и средства сбора и передачи данных. Функции промышленного предприятия и его подсистемы. Системы управления предприятием и их эволюция. Автоматизированные системы управления предприятием (АСУ) и технологическими процессами. Состав и структура АСУ. Функциональные подсистемы АСУ. Обеспечивающие подсистемы АСУ. Информационные модели АСУ.	4
5	Технологии корпора- тивных информацион- ных систем	Корпоративные информационные системы: предназначение, состав, основные типы, классы основных программных продуктов. Информационные технологии и производственные стандарты. Стандарт MPS, MRP, CRP, ERP. Общая характеристика ERP. Преимущества ERP — системы. Информационные технологии расчётов и планирования в электронных таблицах.	4
6	Информационные системы технологии интеллектуальной поддержки принятия решений.	Информационные технология поддержки принятия решений. Понятие OLAP-технологии. Основы понятия больших данных. Информационные технологии, составляющие основу Buisiness Intellegence: OLAP, Data Warehouses, Data Mining, Blockchain	4

		Технологии обеспече-	Технологии защиты информации. Технологии обеспечения	4
	7	ния информационной	безопасности обработки информации. Безопасность дан-	
	,	безопасности на	ных, достоверность данных. Методы контроля. Этапы за-	
Į		предприятии	щиты	

5.2.2 Практические занятия

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость, ак. ч
1	Введение. Информационные технологии и информационные системы	Концепция единого информационного пространства. Поиск, хранение, обработка и анализ информации с использованием сквозных информационных технологий. Облачные технологии	4
2	Свойства и классифика- ция информационных си- стем	Информационные технологии создания и ведения баз данных	6
3	Проектирование информационных систем	Основы методологии UML	4
4	Свойства и классифика- ция информационных тех- нологий	Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя, автоматизированное рабочее место, электронный офис	4
5	Технологии корпоративных информационных систем	Информационные технологии статистической обработки данных технологических процессов при производстве продуктов питания из растительного сырья. Информационные технологии расчётов и планирования в электронных таблицах	4
6	Информационные си- стемы технологии интел- лектуальной поддержки принятия решений.	Основные методы работы с большими данными в отрасли (power bi, power query)	4
7	Технологии обеспечения информационной безопасности на предприятии	Технологии обеспечения безопасности обработки информации	4

#### 5.2.3 Лабораторный практикум не предусмотрен

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся

Nº	Наименование раздела	D.,_ ODO	Трудо- ем-
п/п	дисциплины	Вид СРО	кость,
			ак. ч
	Введение. Информаци-	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	2
1	онные технологии и	Подготовка к практическим занятиям	2
	информационные си- стемы	Домашнее задание, реферат	2
	Свойства и классифика-	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	2
2	ция информационных	Подготовка к практическим занятиям	2
	систем	Домашнее задание, реферат	2
	Проектирование	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	2
3	информационных си-	Подготовка к практическим занятиям	2
	стем	Домашнее задание, реферат	2
	Свойства и классифика-	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	2
4	ция информационных	Подготовка к практическим занятиям	2
	технологий	Домашнее задание, реферат	2
	Технологии корпоратив-	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	2
5	ных информационных	Подготовка к практическим занятиям	2
	систем	Домашнее задание, реферат	2

		Информационные си-	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	2
	6	стемы технологии интел-	Подготовка к практическим занятиям	2
		лектуальной поддержки принятия решений	Домашнее задание, реферат	2
		Технологии обеспече-	Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	3
	7	ния информационной безопасности на	Подготовка к практическим занятиям	3
		безопасности на предприятии	Домашнее задание, реферат	4,4

**6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины** Для освоения дисциплины обучающийся может использовать:

#### 6.1 Основная литература

- 1. Коломейченко, А. С. Информационные технологии : учебное пособие для вузов / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7564-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/177030">https://e.lanbook.com/book/177030</a>
- 2. Федотов, А. В. Компьютерное управление в производственных системах : учебное пособие для вузов / А. В. Федотов, В. Г. Хомченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 620 с. ISBN 978-5-8114-8065-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171424">https://e.lanbook.com/book/171424</a>
- 3. Леонов, О. А. Статистические методы в управлении качеством : учебник / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, Г. Н. Темасова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 144 с. ISBN 978-5-8114-3666-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122150">https://e.lanbook.com/book/122150</a>
- 4. Гаврилов, А. Н. Средства и системы управления технологическимим процессами: учебное пособие/ А. Н. Гаврилов, Ю. В. Пятаков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 376 с. ISBN 978-5-8114-4584-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122190">https://e.lanbook.com/book/122190</a>

#### 6.2 Дополнительная литература

- 1. Хныкина, А. Г. Информационные технологии : учебное пособие / А. Г. Хныкина, Т. В. Минкина. Ставрополь : СКФУ, 2017. 126 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155278">https://e.lanbook.com/book/155278</a>
- 2. Паршин, К. А. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебно-методическое пособие / К. А. Паршин. Екатеринбург: , 2018. 129 с. Текст: электронный И Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/12133">https://e.lanbook.com/book/12133</a>
- 3. Остроух, А. В. Интеллектуальные информационные системы и технологии : монография / А. В. Остроух, А. Б. Николаев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 308 с. ISBN 978-5-8114-8578-9. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/177839">https://e.lanbook.com/book/177839</a>
- 4. Остроух, А. В. Проектирование информационных систем: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 164 с. ISBN 978-5-8114-8377-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175513">https://e.lanbook.com/book/175513</a>

## 6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Системы управления химико-технологическими процессами [Текст]: программа курса и метод, указания к контрольной работе / Воронеж, гос. ун-т инж. технол.; сост.

- А. Н. Гаврилов, А. Е. Емельянов, Н. В. Суханова. Воронеж: ВГУИТ, 2016. 24с. Режим доступа: http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2315.
- 2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылив, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебнометодическое управление. Воронеж : ВГУИТ, 2015. Режим доступа: <a href="http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813">http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813</a>.
- 3. Паршин, К. А. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебно-методическое пособие / К. А. Паршин. Екатеринбург:, 2018. 129 с.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121337
- 4. Информационные системы и технологии управления технологическими процессами : методические указания для самостоятельной работы студентов / Воронеж, гос. ун-т инж. технол. ; сост. А. В. Скрыпников, И. А. Высоцкая, Воронеж : ВГУ-ИТ, 2021. 21 с.

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения лиспиплины (молуля)

тия дисциплины (модуля)	
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/defaulttx.asp?
Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
АИБС «МегаПро»	https://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web
Сайт Министерства науки и высшего образова-	http://minobrnauki.gow.ru
ния РФ	
Электронная информационно-образовательная	http://education.vsuet.ru
среда ФГБОУ ВО «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, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения 3КL».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Adobe Reader XI	(бесплатное ПО)
	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html
Альт Образование	Лицензия № ААА.0217.00
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»
Microsoft Windows 8	Microsoft Open License
Microsoft Windows 8.1	Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 Li-
	cense No Level#61280574 от 06.12.2012 г.
	https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-license
Microsoft Office Profes-	Microsoft Open License
sional Plus 2010	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License
	No Level #48516271 от 17.05.2011 г. https://www.microsoft.com/ru-ru/licens-
	ing/licensing-programs/open-license
	Microsoft Open License
	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License

	No Level #61181017 от 20.11.2012 г. https://www.microsoft.com/ru-ru/licens-		
	ing/licensing-programs/open-license		
Microsoft Office 2007	Microsoft Open License		
Standart	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от		
	17.11.2008https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-		
	license		
Libre Office 6.1	Лицензия № ААА.0217.00		
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» (Включен в установочный пакет операци-		
	онной системы Альт Образование 8.2)		
KOMΠAC 3D LT v 12	(бесплатное ПО)		
	http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html		
T-FLEX CAD 3D Универ-	Договор № 74-B-TCH-3-2018 с ЗАО «ТОП СИСТЕМЫ» от 07.05.2018 г.		
ситетская	Лицензионное соглашение № А00007197 от 22.05.2018 г.		
Компас 3D V21	Лицензионное соглашение с ЗАО «Аскон» № КАД-16-1380		
	Сублицензионный договор с ООО «АСКОН-Воронеж» от 09.02.2022 г.		
APM WinMachine	Лицензионное соглашение с ООО НТЦ «АПМ» № 105416 от		
	22.11.2016 г.		

Справочно-правовые системы

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Справочные пра-	Договор о сотрудничестве с "Информсвязь-черноземье", Региональнальный
вовая система	информационный центр общероссийской сети распространения правовой
«Консультант	информации Консультант Плюс
Плюс»	№ 8-99/RD от 12.02.1999 г.

#### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, в том числе в формате практической подготовки включают в себя:

Учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (мультимедийными проекторами, настенными экранами, интерактивными досками, ноутбуками, досками, рабочими местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя) – ауд. 420, 9, 450, 239, 244, 245, 341а или иные в соответствии с расписанием.

Учебные аудитории, 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. 332a, 424, 420, 30, 134, 151, 249a, 332, 335, 343 или иные в соответствии с расписанием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к базам данных и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «ВГУИТ» – ауд. 424, 251, 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.

ОМ 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 составляет <u>3</u> зачетных единицы.

Виды учебной работы	Всего ак. ч	Распределение трудоемкости по семестрам, ак. ч
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа в т. ч. аудиторные занятия:	9,5	9,5
Лекции	4	4
в том числе в форме практической подготовки	_	_
Практические занятия	4	4
в том числе в форме практической подготовки	4	4
Консультации текущие	0,6	0,6
Рецензирование контрольных работ обучающихся-заочников	0,8	0,8
Вид аттестации – зачет	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	94,6	94,6
Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	35	35
Подготовка к практическим занятиям	35	35
Выполнение контрольной работы	10	10
Домашнее задание, реферат	14,6	14,6
Подготовка к зачету (контроль)	3,9	3,9

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к рабочей программе

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

<u>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ</u>

<u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ</u>

#### 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

№ п/п	Код компе- тенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	УК-1	Способен осуществлять поиск,	ИД2 <sub>УК-1</sub> – Решает поставленные задачи,
		критический анализ и синтез	используя системный подход, на
		информации, применять системный	основе критического анализа и синтеза
		подход для решения поставленных	информации и оценивает последствия
		задач	возможных решений
2	ПКв-2	Способен организовывать технологи-	ИД-2 <sub>ПКв-2</sub> Пользоваться методами
		ческий процесс производства	контроля качества выполнения техно-
		продуктов питания из растительного	логических операций производства
		сырья на автоматизированных техно-	продуктов питания из растительного
		логических линиях	сырья на автоматизированных техно-
			логических линиях
3	ПКв-5	Способен использовать информаци-	ИД-1 <sub>ПКв-5</sub> – Использовать информаци-
		онные технологии и математическое	онные и телекоммуникационные тех-
		моделирование в процессе производ-	нологии сбора, размещения, хранения,
		ства продуктов питания из расти-	накопления, преобразования и переда-
		тельного сырья на автоматизирован-	чи данных в профессионально-ориен-
		ных технологических линиях	тированных информационных си-
			стемах производства продуктов пита-
			<b>РИН</b>

Код и наименование индика- тора достижения компе- тенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД2 <sub>УК-1</sub> – Решает поставленные	Знает: основы информационных технологий OLAP, Data
задачи, используя системный	Warehouses, Data Mining, Blockchain; информационные тех-
подход, на основе критического	нология поддержки принятия решений
анализа и синтеза информации	Умеет: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ
и оценивает последствия	информации с использованием сквозных информационных
возможных решений	технологий
	Владеет: методами организации обследования и сбора
	материалов обследования; информационными технологи-
	ями статистической обработки данных
ИД2 <sub>ПКв-2</sub> Пользоваться мето-	Знает: Цели внедрения и области применения информаци-
дами контроля качества выпол-	онных технологий и информационных систем в производ-
нения технологических опера-	стве продуктов питания. Информационные технологии и
ций производства продуктов	производственные стандарты. Технологии искусственного
питания из растительного сырья	интеллекта. Автоматизированные системы управления
на автоматизированных техно-	предприятием и технологическими процессами. Основные
логических линиях	методы работы с большими данными в отрасли. Стандарты
	корпоративных информационных систем.
	Умеет: выявлять скрытых закономерности и зависимости в
	данных, хранящихся в информационном хранилище
	Владеет: навыками работы с большими данными
ИД1 <sub>ПКв-5</sub> Использовать	Знает: методы и средства формализации описания суще-
информационные и телекомму-	ствующей информационной системы проектирования;
никационные технологии сбора,	информационные технологиями создания и ведения баз

размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства продуктов питания

данных; технологии создания и ведения баз данных; технологии автоматизации офисной деятельности и делопроизводства; основными технологии обеспечения безопасности обработки информации

**Умеет:** отличать предметные приложения от прикладных приложений общего назначения; работать с базами данных

**Владеет:** информационными технологии статистической обработки данных технологических процессов при производстве продуктов питания из растительного сырья

2 Паспорт оценочных материалов по дисциплине

			т оценочных материа		1
No	Разделы дис-	Индекс	Оценочные сре	едства	Технология/процедура
п/п	циплины	контроли-	наименование	№№ за-	оценивания (способ
	,	руемой		даний	контроля)
		компе-		дании	контроли)
		тенции			
1.	Информацион-	ПКв-2	Банк тестовых	1-10	Бланочное тестирова-
	ные техно-		заданий		ние (процентная шка-
	логии и				ла)
	информацион-		Собеседование	86-116	,
			Сооеседование	80-110	Проверка препода-
	ные системы.				вателем (уровневая
					шкала)
	Свойства и		Домашнее зада-	170	Проверка препода-
	классификация		ние		вателем (уровневая
	информацион-		11110		шкала)
					шкала)
	ных систем	HI. 2		44.40	_
2.	Проектирова-	ПКв-2	Банк тестовых	11-19	Бланочное тестирова-
	ние информа-		заданий		ние (процентная шка-
	ционных си-				ла)
	стем.		Собеседование	117-122	Проверка препода-
			Оососодование	,	вателем (уровневая
	Casyama				1 1
	Свойства и				шкала)
	классификация		Кейс- задачи	151-159	Проверка препода-
	информацион-		(зачет)		вателем (уровневая
	ных техно-				шкала)
	логий.				
	31011111.				
			_		
3.	Технологии	ПКв-5	Банк тестовых	20-29	Бланочное тестирова-
	корпоративных		заданий		ние (процентная шка-
	информацион-				ла)
	ных систем			123-133	Проверка препода-
	IIDIA CHCICM			120-100	
	TT 1		ا م ح		вателем (уровневая
	Информацион-		Собеседование		шкала)
	ные системы		Кейс- задачи	160-164	Проверка препода-
	технологии ин-		(зачет)		вателем (уровневая
	теллектуальной		( )		шкала)
	поддержки		Podonat	41-58	·
	_		Реферат	41-30	Проверка препода-
	принятия				вателем (уровневая
	решений.				шкала)
		УК-1	Банк тестовых	30-33	Бланочное тестирова-
			заданий		ние (процентная шка-
	I	I.		I .	/b = ¬=

					ла)
			Реферат	59-79	Проверка препода- вателем (уровневая шкала)
			Собеседование	134-145	Проверка препода- вателем (уровневая шкала)
			Кейс- задачи (зачет)	165-169	Проверка препода- вателем (уровневая шкала)
4.	Технологии обеспечения информацион-	УК-1	Банк тестовых заданий	34-40	Бланочное тестирование (процентная шкала)
	ной безопасно- сти на предприятии		Собеседование	146-150	Проверка препода- вателем (уровневая шкала)
			Реферат	76-85	Проверка препода- вателем (уровневая шкала)

#### 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 (зачета).

Каждый вариант теста включает 20 контрольных заданий, из них:

- 10 контрольных заданий на проверку знаний;
- 10 контрольных заданий на проверку умений и навыков;

Каждый билет включает 2 контрольных вопроса, из них:

- 1 контрольный вопрос на проверку знаний;
- 1 контрольный вопрос на проверку умений и навыков;

#### 3.1 Тесты (тестовые задания) $^1$

*3.1.1 Шифр и наименование компетенции ПКв-2* Способен организовывать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях

№ за- дания	Тестовое задание с вариантами ответов и правильными ответами
дания	
1	Сведения об окружающем мире, которые уменьшают имеющуюся степень неопреде-
	ленности, неполноты знании, отчужденные от их создателя и ставшие сообщениями,
	называют
	информация
	знания
	факты
	данные
	сигналы
2	Информационная система – это набор,используемых для хранения, обра-
	ботки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели
	технических средств
	программных средств
	данных
	методов
	персонала
3	Информационная система – это набор технических и программных средств, методов и
	алгоритмов, направленных на поддержание жизненного цикла информации и вклю-
	чающих 3 основных процесса:
	обработку данных
	хранение данных
	управление моделями
	управление информацией

	управление знаниями
4	Информационно-справочные системы
	выполняют задачу обеспечения руководства справочными данными по запросам
	кроме сбора, передачи и обработки данных подготавливают рекомендации
	обеспечивают сбор, частичную систематизацию первичной информации и выработку
	некоторых управленческих решений по определенным проблемам
5	К какому типу информационных систем относится база телефонных номеров
Ü	Te name in the production of the content of the con
	фактографическая
	документальная
	геоинформационная
6	О какой информационной системе идет речь: «работает в автоматическом режиме с ми-
	нимальным участием человека»
	Система обработки данных СОД
	Информационная система управления (ИСУ)
	Система поддержки принятия решения (СППР)
7	О какой информационной системе идет речь? Единичным элементом информации явля-
	ется нерасчлененный на более мелкие элементы документ. Информация при вводе
	(входной документ) не структурируется.
	Фактографическая
	документальная
	геоинформационная
8	О какой информационной системе идет речь? Информационная система накапливает и
O	хранит данные в виде множества экземпляров одного или нескольких информационных
	объектов. Каждый экземпляр отражает сведения по конкретному факту, событию.
	Фактографическая
	документальная
	геоинформационная
9	По характеру представления и логической организации хранимой информации автома-
	тизированные информационные системы делятся:
	фактографические
	документальные
	управляющие
	советующие
10	По функциям различают вида информационных систем
	Ответ: 3
11	Подсистема сбора информации обеспечивает
	отбор данных
	обработку данных
	накопление данных
	фильтрацию данных
12	Информационным ядром подсистемы представления и обработки информации является
	база данных (БД)
	система управления базами данных (СУБД)
	банк данных (БнД)
13	Процесс насыщения производства и всех сфер жизни и деятельности человека

	информацией
	информационное общество
	информатизация
	компьютеризация
	автоматизация
	глобализация
14	Корпоративной информационной системой называется
	сеть из п компьютеров
	совокупность средств для широковещательной передачи информации
	совокупность средств автоматизации управления предприятием
15	Совокупность конкретной БД, СУБД, прикладных компонентов АИС (набор входных и
10	выходных форм, типовых запросов), а также комплекса технических средств, на кото-
	рых они реализованы
	Pan om Pommooduid.
	база данных (БД)
	система управления базами данных (СУБД)
	банк данных (БнД)
16	представляют собой подсистему БД, предназначенную для централизован-
	ного хранения информации о структурах данных, взаимосвязях объектов БД друг с
	другом, типах данных и форматах их представления, принадлежности данных пользо-
	вателям, кодах защиты и разграничения доступа и т. П.
	Ответ: Метаданные
17	
17	Связь является самой распространенной для реляционных баз данных.
	Ответ: один ко многим
18	Под информационной технологией понимаются операции, производимые с информаци-
10	ей
	CH
	только с использованием компьютерной техники
	только на бумажной основе
	и автоматизированные, и традиционные бумажные операции
	только автоматизированные операции
	только операции, осуществляемые с помощью прикладных программ
19	<ul> <li>комплекс методов, подходов, стандартов и инструментальных</li> </ul>
17	средств, используемых для создания, поддержки и применения компьютерных систем
	какого-либо класса в некоторой среде функционирования.
	какого лиоо класса в пекоторои среде функционирования.
	Отрот: Информоннов тохно погна
	Ответ: Информационная технология

**3.1.2 Шифр и наименование компетенции ПКв-5** Способен использовать информационные технологии и математическое моделирование в процессе производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях

№ за-	Тестовое задание с вариантами ответов и правильными ответами
дания	
20	Система автоматизации офиса (САО) предназначена
	для поддержания связи между управленцами и работниками компании

решения плохо структурированных задач путем обучения компьютера на принципах функционирования нервной системы человека
моделирования процесса принятия решения человеком-экспертом
для решения в диалоговом режиме плохо структурированных задач
поиска и обработки входной информации, выходную информацию представляет в виде
отчетов
для решения хорошо структурированных задач
В автоматизированную систему управления (АСУ) включаются прикладные программы
для принятия и оптимизации решений.
Ответ: управленческих
переводится как обработка данных в реальном времени. Это широкий
термин, который можно рассмотреть с двух сторон: с технической и с точки зрения
бизнеса.
Ответ: OLAP (Аббревиатура, ответ впишите большими латинскими буквами)
это система, предназначенная для планирования промышленного произ-
водства.
Ответ: MRP (Аббревиатура, ответ впишите большими латинскими буквами)
организационная стратегия интеграции производства и операций, управ-
ления трудовыми ресурсами, финансового менеджмента и управления активами, ориен-
тированная на непрерывную балансировку и оптимизацию ресурсов предприятия по-
средством специализированного интегрированного пакета прикладного программного
обеспечения, обеспечивающего общую модель данных и процессов для всех сфер дея-
тельности
Ответ: ERP (Аббревиатура, ответ впишите большими латинскими буквами)
– непрерывная информационная поддержка поставок и жизненного цикла из-
делия.
Ответ: CALC (Аббревиатура, ответ впишите большими латинскими буквами)
Физико-математическая модель системы является результатом
Therefore Martenary records and the resident persons persons and the resident persons are resident persons and the resident persons are resident persons and the resident persons and the resident persons are resident persons are resident persons are resident persons are resident persons and the resident persons are
Аналитического подхода к моделированию
<b>Аналитического подхода к моделированию</b> Информационного подхода к моделированию
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования Натурного моделирования
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования Натурного моделирования Системы обработки данных (СОД) предназначены
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования Натурного моделирования Системы обработки данных (СОД) предназначены для решения хорошо структурированных задач
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования Натурного моделирования Системы обработки данных (СОД) предназначены
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования Натурного моделирования Системы обработки данных (СОД) предназначены  для решения хорошо структурированных задач поиска и обработки входной информации, выходную информацию представляет в виде отчетов
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования Натурного моделирования Системы обработки данных (СОД) предназначены  для решения хорошо структурированных задач поиска и обработки входной информации, выходную информацию представляет в виде отчетов для решения в диалоговом режиме плохо структурированных задач
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования Натурного моделирования Системы обработки данных (СОД) предназначены  для решения хорошо структурированных задач поиска и обработки входной информации, выходную информацию представляет в виде отчетов для решения в диалоговом режиме плохо структурированных задач для моделирования процесса принятия решения человеком-экспертом
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования Натурного моделирования Системы обработки данных (СОД) предназначены  для решения хорошо структурированных задач поиска и обработки входной информации, выходную информацию представляет в виде отчетов для решения в диалоговом режиме плохо структурированных задач для моделирования процесса принятия решения человеком-экспертом решения плохо структурированных задач путем обучения компьютера на принципах
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования Натурного моделирования Системы обработки данных (СОД) предназначены  для решения хорошо структурированных задач поиска и обработки входной информации, выходную информацию представляет в виде отчетов для решения в диалоговом режиме плохо структурированных задач для моделирования процесса принятия решения человеком-экспертом решения плохо структурированных задач путем обучения компьютера на принципах функционирования нервной системы человека
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования Натурного моделирования Системы обработки данных (СОД) предназначены  для решения хорошо структурированных задач поиска и обработки входной информации, выходную информацию представляет в виде отчетов для решения в диалоговом режиме плохо структурированных задач для моделирования процесса принятия решения человеком-экспертом решения плохо структурированных задач путем обучения компьютера на принципах функционирования нервной системы человека  К какому классу задач Data Mining относится задача установления зависимости дис-
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования Натурного моделирования Системы обработки данных (СОД) предназначены  для решения хорошо структурированных задач поиска и обработки входной информации, выходную информацию представляет в виде отчетов для решения в диалоговом режиме плохо структурированных задач для моделирования процесса принятия решения человеком-экспертом решения плохо структурированных задач путем обучения компьютера на принципах функционирования нервной системы человека  К какому классу задач Data Mining относится задача установления зависимости дискретной
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования Натурного моделирования Системы обработки данных (СОД) предназначены  для решения хорошо структурированных задач поиска и обработки входной информации, выходную информацию представляет в виде отчетов для решения в диалоговом режиме плохо структурированных задач для моделирования процесса принятия решения человеком-экспертом решения плохо структурированных задач путем обучения компьютера на принципах функционирования нервной системы человека  К какому классу задач Data Mining относится задача установления зависимости дискретной выходной переменной от входных переменных?
Аналитического подхода к моделированию Информационного подхода к моделированию Макетного моделирования Натурного моделирования Системы обработки данных (СОД) предназначены  для решения хорошо структурированных задач поиска и обработки входной информации, выходную информацию представляет в виде отчетов для решения в диалоговом режиме плохо структурированных задач для моделирования процесса принятия решения человеком-экспертом решения плохо структурированных задач путем обучения компьютера на принципах функционирования нервной системы человека  К какому классу задач Data Mining относится задача установления зависимости дискретной

	ассоциация
29	Для какой информационной системы характерна неполнота входных данных, частичная
	ясность целей и ограничений, наличие базы моделей и системы управления этой
	Система обработки данных СОД
	Информационная система управления (ИСУ)
	Система поддержки принятия решения (СППР)

3.1.3 Шифр и наименование компетенции УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез

информ	ации, применять системный подход для решения поставленных задач
30	Какая информационная система основывается на моделировании процесса принятия
	решения человеком-экспертом с использованием компьютера и разработок в области ИИ
	Система обработки данных СОД
	Информационная система управления (ИСУ)
	Экспертная система (ЭС)
	Система поддержки принятия решения (СППР)
31	Экспертные системы (ЭС) предназначена
	для решения хорошо структурированных задач
	поиска и обработки входной информации, выходную информацию представляет в виде
	отчетов
	для решения в диалоговом режиме плохо структурированных задач
	моделирования процесса принятия решения человеком-экспертом
	решения плохо структурированных задач путем обучения компьютера на принципах
	функционирования нервной системы человека
	используется для поддержания связи между управленцами и работниками компании
32	Отличием Data Mining от других методов анализа данных является
	поиск неочевидных закономерностей
	проверка заранее сформулированных гипотез
	многомерный анализ данных
	использование концепции усреднения по выборке, приводящей к операциям над несу-
	ществующими величинами
33	UML – это
	унифицированный язык моделирования
	уникальная языковая модель
	универсальная модель линеаризации
34	Вид аналога собственноручной подписи, являющийся средством защиты информации:
	пароль
	авторизация
	персонализация
	шифр
	электронная подпись
35	Средства хищения информационных массивов являются:
	информационным оружием
	психологическим оружием
	холодным оружием

	социальным оружием
36	Банковская тайна – защищаемые банками и иными кредитными организациями сведе-
	ния о:
	банковских операциях по счетам и сделкам в интересах клиентов.
	Телефонных разговоров клиентов
	физическом состоянии клиентов
	моральном состоянии клиентов
37	Простая электронная подпись позволяет определить:
	время отправления документа
	что документ был подписан именно отправителем
	что документ является подлинным.
38	Укажите 3 основные принципа защиты информации
	достоверность
	доступность
	целостность
	актуальность
	адекватность
	полезность
39	Процесс предоставления пользователю или группе пользователей определенных раз-
	решений, прав доступа и привилегий в компьютерной системе.
	Авторизация
	идентификация
	аутентификация
40	Процедура проверки подлинности пользователя путем сравнения введенного им пароля
-	с паролем, хранящемся в системе.
	Авторизация
	идентификация
	аутентификация

#### 3.2 Реферат

3.2.1 Шифр и наименование компетенции ПКв-5 Способен использовать информационные технологии и математическое моделирование в процессе производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях

Примерная тематика рефератов

Номе	Тема
p	
темы	
41	Государственные информационные системы
42	Системы автоматизации документооборота и учета
43	Информационные сетевые технологии
44	Информационно – справочные правовые системы (ИСПС).
45	Обзор современных систем автоматизированного бухгалтерского учета (САБУ)
46	Информационные технологии организационного управления (корпоративные информа-
	ционные технологии)
47	Информационные технологии в промышленности и экономике
48	Информационные технологии автоматизированного проектирования
49	Инновационные технологии в пищевой промышленности
50	Программные средства информационных технологий
51	Технические средства информационных технологий
52	Автоматизированные системы управления технологическими процессами
53	Информационно- справочные системы и информационно – поисковые технологии
54	Российские информационно-справочные системы
55	Информационные технологии автоматизации офиса
56	Информационная справочно – правовая система (ИСПС) «Консультант – плюс»
57	Современные накопители информации, используемые в вычислительной технике
58	Современные системы проектирования баз данных Автоматизированные системы управ-
	ления: виды и примеры

**3.2.1 Шифр и наименование компетенции УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Примерная тематика рефератов

Номе	Тема
p	
темы	
59	Корпоративные информационные системы
60	Беспроводные сетевые технологии
61	Суперкомпьютеры и их применение
62	Информационное обеспечение предприятия
63	Инструментальные программные средства для создания экспертных систем
64	Экспертные системы в отраслях народного хозяйства
65	Информационные технологии искусственного интеллекта
66	Информационные технологии защиты информации
67	CASE – технологии
68	Big-data-технологии обработки больших объемов данных
69	Технологии Data Mining
70	Экспертные информационные системы
71	Облачные хранилища данных
72	Комплексные технологии поддержки управления производством
73	Информационные технологий электронного бизнеса В2В, В2С.

74	Корпоративные интегральные АИС (MRP-системы)
75	Корпоративные интегральные АИС (ERP-системы)
76	Экспертные информационные системы
77	Нейронные сети
78	Проблемы защиты информации при использовании Интернет-технологий
79	Информационные технологии управления документооборотом предприятия
80	Виды носителей информации. Хранение информации
81	Топология локальных компьютерных сетей (шина, кольцо, звезда)
82	Электронная цифровая подпись. Виды ЭЦП
83	Угрозы информационной безопасности
84	Вирусы и антивирусное ПО
85	Методы защиты информации корпоративных информационных системах

#### 3.3 Зачет

#### Вопросы (задачи, задания) для зачета

3.3.1 Шифр и наименование компетенции <u>ПК<sub>в</sub>-2</u> Способен организовывать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях

Номер	Текст вопроса (задачи, задания)
вопроса	
(задачи,	
задания)	
86	Что такое информатизация общества? В чем состоит процесс информатизации общества?
87	В чем отличия процессов информатизации и компьютеризации?
88	Что такое информационное общество?
89	Почему предприятие можно назвать системой?
90	Почему на предприятии необходимо управление?
91	В чем важность информации при управлении предприятием?
92	Что такое информационная система?
93	Какие процессы происходят в информационной системе?
94	Чем отличается АИС от ЭИС?
95	Чему способствует внедрение АИС?
96	Перечислите требования к АИС.
97	Какие можете назвать виды информационных систем?
98	Как вы представляете структуру автоматизированной информационной системы?
99	Расскажите об информационной системе предприятия.
100	Классификация информационных систем по характеру представления информации.
101	Классификация фактографических информационных систем.
102	Классификация фактографических систем по степени автоматизации, по степени участия человека в принятии решений.
103	Классификация фактографических систем по структурированности решаемых проблем, по уровню управления.
104	Уровни представления информации в фактографической информационной системе.
105	Общий принцип организации внутренней работы базы данных.
106	Виды физической структуры организации файлов баз данных.

Документальные информационные системы. Предпосылки создания.
Общая характеристика документальных информационных систем.
Виды документальных информационных систем.
Эффективность функционирования документальных ИПС.
Структура и схема функционирования ИПС.
Информационно-поисковый язык: поисковая составляющая.
Информационно-поисковый язык: особенности и классификация.
Принципы работы библиотечных поисковых системы.
Принципы работы поисковых систем Интернет.
Этапы проектирования БД
Современные СУБД
Понятие реляционная база данных
Основные понятия и определения баз данных (таблица, форма, отчет)
Модели организации данных в базах данных (иерархическая, сетевая, реляци-
онная).
Соотношение понятий база данных, система управления базой данных, банк
данных

## **3.3.2 Шифр и наименование компетенции** $\underline{\Pi K_{B}\text{-}5}$ Способен организовывать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях

Номер	Текст вопроса (задачи, задания)
вопроса	
(задачи,	
задания)	
122	Что такое информационная технология, автоматизированная информационная технология?
123	В чем разница между информационной системой и информационной техно-логией?
124	Что является средствами информационной технологии?
125	Назовите этапы развития информационных технологий.
126	Какие вы знаете виды автоматизированных информационных технологий?
127	Какие существуют этапы развития информационных технологий?
128	MRP- системы. Логика работы.
129	Недостатки MRP-систем. Системы Closed Loop MRP и CRP.
130	Принципы работы MRP II системы.
131	Принципы работы ERP-системы.
132	Информационные системы управления. Структура, назначение, выходные данные.
133	Информационно-поисковый язык: поисковая составляющая.

## *3.3.3 Шифр и наименование компетенции* <u>УК-1</u> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Номер	Текст вопроса (задачи, задания)
вопроса	
(задачи,	
задания)	
134	Виды поддержки, оказываемой ИС лицу, принимающему решение.
135	Системы обработки данных. Структура и функции, основные характеристики.
136	Системы поддержки принятия решений. Их место среди других информацион-

	ных систем.
137	Структура системы поддержки принятия решений. Подсистема данных.
138	Структура системы поддержки принятия решений. Подсистема моделей.
139	Структура системы поддержки принятия решений. Система управления
	диалогом.
140	Групповые СППР. Структура. Назначение.
141	Групповые СППР. Поддержка, осуществляемая ГСППР. Процесс работы ГСППР.
142	Экспертные системы. Цель создания. Искусственный интеллект. Отличия экс-
	пертных систем от систем поддержки принятия решений.
143	Экспертные системы. Структура. Назначение составных частей.
144	Процесс разработки экспертной системы. Преимущества ЭС.
145	Технологии обеспечения информационной безопасности на предприятии.
	Средства защиты информации от несанкционированного доступа
146	Меры обеспечение информационной безопасности
147	Понятие информационная безопасность.
148	Технологии обеспечения информационной безопасности на предприятииАна-
	лиз защищенности информационной системы.
149	Межсетевое экранирование.
150	Назначение и основные функции антивирусного программного обеспечения.

#### 3.4. Практические задания (кейс задачи)

**3.4.1 Шифр и наименование компетенции ПКв-2** Способен организовывать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях

Номер	Текст задания
задания	
151	Применяя инструменты для работы с большими данными создать лист Excel с
	обновляемым рейтингом своей группы с сайта университета
152	Применяя изученные инструменты для работы с большими данными создать
	лист Excel с обновляемым расписанием с сайта университета
153	С помощью табличного процессора проанализируйте данные о производимых
	товарах в течении нескольких кварталов (данные предоставляются препода-
	вателем), сделайте прогноз на следующий квартал
154	Создайте базу данных товаров и сотрудников предприятия с помощью ре-
	ляционные системы управления базами данных Access
155	Создайте базу данных (Сотрудники должности, сотрудники – ФИО). Сделайте
	параметрический запрос из базы по фамилии, чтобы вывелся возраст и адрес
	сотрудника. Простой запрос по должности, для вывода ФИО.
156	Для произвольного вида продукции опишите ее качество с помощью различ-
	ных характеристик. Укажите какие из признаков являются качественными,
	количественными, бинарными. Какие из указанных Вами признаков являются
	наиболее информативными? Составьте схему базы данных, хранящей
	информацию о характеристиках продукции.
157	Для произвольного вида продукции опишите ее качество с помощью различ-
	ных характеристик. Составьте схему базы данных, хранящей информацию о
	характеристиках продукции. Создайте одну из таблиц БД. Создайте на основе
	таблицы форму для заполнения БД в режиме конструктора.
158	
	Создайте макрос для форматирования текста в соответствии со стандартом вуза

159 По тексту выберите фактические данные о выпускаемой продукции предприятия, создайте таблицу, постройте диаграммы (наименование продукта – количество) (Наименование (агрегировать сумма)- год выпуска)

**3.4.2 Шифр и наименование компетенции ПКв-5** Способен использовать информационные технологии и математическое моделирование в процессе производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях

160	В теплообменнике паром холодная вода нагревается до 85 "С.
	С помощью локальных средств автоматизации осуществить:
	- стабилизацию заданной температуры горячей воды на выходе из тепло-
	обменника. Функциональную схему выполнить упрощенным способом.
161	В автоклаве происходит варка мяса путем нагрева греющим паром. С помо-
	щью локальных средств автоматизации осуществить:
	- сигнализацию окончания времени варки в автоклаве и слива готовою продук-
	та из автоклава. Функциональную схему выполнить упрощенным способом
162	В емкость для смешения подаются вода и сахар. С помощью локальных
	средств автоматизации осуществить:
	- отключение подачи в мешалку компонентов при достижении максимального
	уровня смеси. Функциональную схему выполнить упрощенным способом.
163	В пастеризатор подается молоко. С помощью локальных средств автоматиза-
	ции осуществить: - регулирование расхода молока на входе в пастеризатор.
	Функциональную схему выполнить упрощенным способом
164	В коптильном шкафу производится копчение рыбы. С помощью локальных
	средств автоматизации осуществить:
	- измерение влажности в коптильном шкафу.
	Функциональную схему выполнить упрощенным способом
377	Danie madamana and an annum and an annum and and and an an annum and an annum and an annum and an annum and an

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Только для одной компетенции. Форма представления вариантов кейс-заданий выбирается самостоятельно

3.4.3 Шифр и наименование компетенции УК-1 Способен осуществлять поиск, критический ана-

из и синтез	информации, при	менять с	истемный	і подход	для решені	ия поставленных задач		
Номер	Текст задания							
задания								
165	Решить оптими	изационн	ную зада	чу на Э	ВМ с помо	ощью MS Excel.		
	Предприятие р	асполага	ает трем	я групп	ами основн	ного технологического об	борудования	
	и может выпус	кать изд	елия чет	ърех в	идов А, Б, 1	В и Г. Все изделия имеют	практиче-	
	ски неограниче	енный сб	быт, нет	ограни	чений и в	приобретении необход	ТИМЫХ	
	материалов (	сырья).		•				
	Оборудова-	Время	в часах	к на еди	иницу из-	Месячный фонд		
	ние	Α	Б	В	Γ	времени работы обо-		
	1	0.02	0.03	0.07	0.13	400		
	2	0.05	0.08	0.02	0	200		
	3	0.1	0	0.05	0.02	500		
	Прибыль	Прибыль 0,4 0,2 0,5 0,8						
	1 0 1				•	, X2, X3, X4 каждого издо ибыль предприятия.	елия А, Б, В	

166	Решить оптимизационную задачу на ЭВМ с помощью MS Excel.								
	Предприятие производ	ит три вида	продукции (А	A, B, C), для вы	пуска каж	дого из кото			
	рых требуется определ								
	ОБ1, ОБ2, ОБ3 и ОБ4.	отпос время	r copucornii ii	a been leibipen	11111421 000	рудования			
	ОВ1, ОВ2, ОВ3 и ОВ4.								
167	Б	Время об	работки			П			
10,	Вид продукции	ОБ1	ОБ2	ОБ3	ОБ4	— Прибыл			
	Α	1	3	1	2	3			
	В	6	1	3	3	6			
	С	3	3	2	4	4			
	Пусть время работы об	орудования	составляет с	оответственно	84, 42, 21 1	и 42 ч. Опре			
	делите, какую продукц					_			
	предприятие получило			• •	льедигь, т	гооы			
	предприятие получило	макси <u>малы</u>	тую приовіль.	<u>.</u>					
160	Волити оптимиралион	тио волоши	ио ЭРМ о пох	AOUILIO MS EVO	.1				
100	Решить оптимизационн	•				son Former			
	Пусть дневная потребн					_			
	жирах, углеводах, вита	-		*					
	имеющихся продуктах								
	продуктов П1,П2 и П3.	. В таблице ,	даны запасы і	<u>i-го ингредиент</u>	<u>а в ј-м вид</u>	це продукта,			
	Су - стоимость некоторой единицы ј-го вида продуктов								
	Питотопини в вонност		Вид	Виды продукта					
	Питательные вещест	Іва	П1	П	2	П3			
	В1-жиры,10		3	0		4			
	В2- белки, 20		10	1		2			
	В3- углеводы, 30		0	4		3			
	В4-вода 50		1	6		15			
	В5-витамины 40		4	6		2			
	СТОИМОСТЬ		32	18	3	10			
	Ф ОЕ1 ОЕ2 ОЕ2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
	Фонд времени работы оборудования в неделю для ОБ1, ОБ2, ОБ3 соответственно 40,								
	36 и 36 часов. Прибыль от продуктов А и В соответственно 5 и 3 тыс. руб.								
	Необходимо определить недельные нормы выпуска продуктов А и В, максимизиру-								
	<u>ющие прибыль.</u>								
169	Решить оптимизационн	ную задачу і	на ЭВМ с пом	ющью MS Exce	el.				
	В трех продуктах пита:	гельные веш	лества содерж пества содерж	саться в следую	шем коли	честве			
	питательные веще-	продукты		отребность	•				
	ства	1 2	3	01001100115					
	жиры	3 0		т 5 % до 30% і	оп-ва бе	пков			
	белки	10 1		<u>1 0 70 до 50 70 1</u> 20 ед.	יסט פט ייטט	, <u>.</u>			
	углеводы	0 4		30 % кол-ва ж	иров				
	витамины	4 6		<u>30 70 кол-ва ж</u> 40 ед.					
	цена	32 18	10	. , , ,					
	-								
	Составить рашион мини	имальнои ст	оимости.						
	Составить рацион мини	имальнои ст	оимости.						

#### 3.5. Домашнее задание

**3.5.1 Шифр и наименование компетенции ПКв-2** Способен организовывать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях

Номер	Текст задания
-------	---------------

задания	
170	Отформатировать текст в соответствии с ГОСТ Р 2.105- 2019, руководствуясь следующими требованиями:
170	
	1. Шрифт Times New Roman, 14 кегль, через 1,5 интервала. Поля: левое – 30 мм; пра-
	вое – 10 мм; верхнее – 20 мм; нижнее – 20 мм. Отступ 1.25;
	2. В тексте используется автоматическая расстановка переносов, запрещается наличие
	висячих строк. Номера страниц ставятся вверху страницы, с выравниванием по цен-
	тру, без точки;
	3. Заголовки разделов печатаются прописными буквами, 14 пт, с абзацного отступа и
	выравниваются по ширине. Переносы слов в названиях разделов не допускаются;
	4. Оформить в соответчики с ГОСТ таблицы и рисунки;
	5. При форматировании создать стили: текст – для основное текста, заголовок 1- для
	заголовков первого уровня, заголовок 2- для подзаголовков;
	6. Реализовать атематическую нумерацию заголовков,
	7. Реализовать локальные гиперссылки в тексте на список литературы;
	8.Создать автоматическое оглавление;
	4. Разработать макрос. Позволяющий преобразовать текст в соответствии с п. 1 зада-
	ния.

## 4. 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.

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.

Зачет по дисциплине выставляется в зачетную ведомость по результатам работы в семестре после выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины (с отметкой «зачтено») и получении по результатам тестирования по всем разделам дисциплины не менее 60 %.

### 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	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала	оценивания
формирования компетенций	оценки (продукт или процесс)		сформированности компетенций	Академиче- ская оценка или баллы	Уровень освоения компетенции
ПК <sub>в</sub> -2 (	Способен орг		оцесс производства продуктов питания из растителы ных технологических линиях	ного сырья	
ЗНАТЬ: Цели внедрения и	Ответ на	Правильность ответов при те-	Обучающийся ответил на 85-100 % вопросов	отлично/	освоена/по-
области применения информа-	зачете (в	стировании		зачтено	вышенный
ционных технологий и информационных систем в	форме те- стирова-		Обучающийся ответил на 70-84 % вопросов	хорошо/ зачтено	освоена/по- вышенный
производстве продуктов питания. Информационные технологии и производственные	ния)		Обучающийся ответил на 50-69 % вопросов	удовлетвори- тельно/ зачте- но	освоена/базовый
стандарты. Технологии искусственного интеллекта. Автоматизированные системы управ-			Обучающийся ответил на 0-49 % вопросов	неудовлетво- рительно/ не зачтено	не освоена (недостаточный)
ления предприятием и техно- логическими процессами. Основные методы работы с	Результа- ты теку- щего те- стирова- ния	еку- стировании	Обучающийся ответил на 85-100 % вопросов	отлично	освоена/по- вышенный
большими данными в отрасли. Стандарты корпоративных			Обучающийся ответил на 70-84 % вопросов	хорошо	освоена/по- вышенный
информационных систем			Обучающийся ответил на 50-69 % вопросов	удовлетвори- тельно	освоена/базовый
			Обучающийся ответил на 0-49 % вопросов	неудовлетво- рительно	не освоена (недостаточный)
	Ответы на	Правильность логичность от-	обучающийся показал глубокие знания программ-	отлично/	освоена/по-
	зачете (со-		ного материала, грамотно и логично его излагает.	зачтено	вышенный
	беседова-		обучающийся твердо знает программный матери-	хорошо/	освоена/по-
	ние)		ал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей	зачтено	вышенный
			в ответе.		
			обучающийся имеет знания только основного	удовлетвори-	освоена/базовый
			материала, но не усвоил его деталей, не допускает	тельно/ зачте-	
			грубых ошибок в ответе, требует в отдельных	но	
			случаях наводящих вопросов для принятия правильного решения.		
			обучающийся допускает грубые ошибки в ответе.	неудовлетво- рительно/ не зачтено	не освоена (недостаточный)

Практическая / Кейс задача	Правильность выполнения практического задания	обучающийся быстро ( не более 15 мин) без ошибок и наводящих вопросов выполняет практическое задание не допускает неточностей при выполнении практического задания правильно и уверенно применяет полученные знания, умения и навыки на практике.  обучающийся правильно применяет полученные знания при решении практических заданий, владеет приемами работы посредством ИТ. Практическое задание выполняет в течение 20 мин, не требуются наводящие вопросы для решения практического задания.	хорошо	освоена/по- вышенный освоена/по- вышенный
		обучающийся требует в отдельных случаях наводящих вопросов для принятия правильного решения, допускает отдельные неточности или неуверенно владеет примами работы с ИТ.	удовлетвори-	освоена/базовый
		обучающийся не может применять полученные знания на практике.	неудовлетво- рительно	не освоена (недостаточный)
		Реферат основан на источниках (до 5), не соответствует заявленной теме, не оформлен в соответствии со стандартом вуза, в презентации менее 7 слайдов, приведенный материал не отвечает современного уровню информационных систем и технологий, студент допускает грубые ошибки в докладе или доклад не сформулирован.	неудовлетво- рительно	не освоена (недостаточный)
Домаше- нее зада- ние	Правильность, точность, выполнения всех заданий, обоснованность выбранных методов.	обучающийся вовремя сдал задание, выбрал верную методику решения задач, выполнил все поставленные задачи в полном объеме. Разработал универсальный макрос для форматирования текста. Допустил не более двух незначительных ошибок.	отлично/ зачтено	освоена/по- вышенный
		обучающийся выбрал верную методику решения задачи, вовремя сдал задание выполнил все поставленные задачи в полном объеме. Разработал макрос для форматирования текста, не учтя все требования универсальности. Имеются незначительные замечания по тексту и оформлению работы, допустил не более 2 незначительных ошибок в ответе, которые самостоятельно исправил.	хорошо/ зачтено	освоена/по- вышенный
	ская / Кейс задача  Домашенее зада-	Домашенее задание  Домашенее задание  Правильность, точность, выполнения всех заданий, обоснованность выбранных	бок и наводящих вопросов выполняет практическое задание не допускает неточностей пра выполнении практическое задания практическое задания практическое заданий практическое заданий, владеет применяет полученные знания при решении практического задания практическое заданий, владеет приемами работы посредством ИТ. Практическое задание выполняет в течение 20 мин, не требуются наводящие вопросы для решения практического задания.  обучающийся требует в отдельных случаях наводящих вопросов для принятия правильного решения, допускает отдельные неточности или неуверенно владеет примами работы с ИТ.  обучающийся не может применять полученные знания на практике.  Реферат основан на источниках (до 5), не соответствует заявленной теме, не оформлен в соответствует заявленной теме, не оформлен в соответствуют сатадартом вуза, в презентации менее 7 слайдов, приведенный материал не отвечает современного уровно информационных систем и технологий, студент допускает прубые ошибки в докладе или доклад не сформулирован.  обучающийся вовремя сдал задание, выбрал верную методику решения задач, выполния теста. Допустил не более двух незначительных ощибем.  обучающийся выбрал верную методику решения задачи, вовремя сдал задание выполния теста. Допустил не более двух незначительных ощибем. В обучающийся выбрал верную методику решения задачи, в полном объеме. Разработал макрос для форматирования текста, не учтя все требования универсальности. Имеются незначительные замечания по тексту и оформлению работы, допустил не более 2 незначительных ощи-	Кейс зада- ча   Кейс зада- не   Кейс зада- не   Кейс зада- ча   Кейс зада- не   Кейс зада- не выполнятия   Кейс за рас- не   Кейс зада- не   Кейс зада- не выполнятия   Кейс за рас- не   Кейс зада- не   Кейс зада- не вотдения   Кейс за рас- не   Кейс зада- не   Кейс зада- не вотдения   Кейс за рас- не   Кейс зада-

	I	T	T		<u> </u>
			задачи, но нерационально использовал средства	тельно/ зачте-	
			ИКТ, имеются замечания по тексту и оформле-	НО	
			нию работы, допустил не более 3 ошибок в от-		
			вете, который исправил с наводящими вопросами,		
			неуверенно владеет примами работы с ИТ.		
			обучающийся не предоставил работу обу-	неудовлетво-	не освоена
			чающийся не может применять полученные зна-	рительно/ не	(недостаточный)
			ния на практике в области ИТ	зачтено	
ПКв -5 Способен использовать и	информацион	ные технологии и математическо	е моделирование в процессе производства продуктов		
питания из растительного сырья	на автоматиз	вированных технологических лин	иях		
<b>ЗНАТЬ:</b> методы и средства формализации описания суще-	Ответ на зачете (в	Правильность ответов при тестировании	Обучающийся ответил на 85-100 % вопросов	отлично	освоена/по- вышенный
ствующей информационной си-	форме те-		Обучающийся ответил на 70-84 % вопросов	хорошо	освоена/по-
стемы проектирования;	стирова-		ooy miominica orberna na 70 04 70 bompocob	корошо	вышенный
информационные технологи-	ния)		Обучающийся ответил на 50-69 % вопросов	удовлетвори-	освоена/базовый
ями создания и ведения баз			Обучающийся ответил на 30-09 / вопросов	тельно	Освосна/оазовый
данных; технологии создания и			Обучающийся ответил на 0-49 % вопросов		не освоена
ведения баз данных; техно-			Обучающийся ответил на 0-49 % вопросов	неудовлетво-	(недостаточный)
логии автоматизации офисной	D	Правильность ответов при тестировании	Обучающийся ответил на 85-100 % вопросов	рительно	/ / /
деятельности и делопроизвод-	Результа- ты теку- щего те- стирова- ния		Ооучающийся ответил на 85-100 % вопросов	отлично	освоена/по-
ства; основными технологии			70.04.0/		вышенный
обеспечения безопасности об-			Обучающийся ответил на 70-84 % вопросов	хорошо	освоена/по-
работки информации			50.600/		вышенный
			Обучающийся ответил на 50-69 % вопросов	удовлетвори- тельно	освоена/базовый
			Обучающийся ответил на 0-49 % вопросов	неудовлетво-	не освоена
				рительно	(недостаточный)
	Ответы на зачете (со-	ете (со- ветов собеседования	обучающийся показал глубокие знания программ-	отлично/	освоена/по-
			ного материала, грамотно и логично его излагает.	зачтено	вышенный
	беседова-		обучающийся твердо знает программный матери-	хорошо/	освоена/по-
	ние)		ал, грамотно его излагает, не допускает суще-	зачтено	вышенный
	,		ственных неточностей		
			в ответе.		
			обучающийся имеет знания только основного	удовлетвори-	освоена/базовый
			материала, но не усвоил его деталей, не допускает	тельно/ зачте-	5 2 2 5 6 1 th out out of the
			грубых ошибок в ответе, требует в отдельных	но	
			случаях наводящих вопросов для принятия пра-		
			вильного решения.		
			обучающийся допускает грубые ошибки в ответе.	неудовлетво-	He ochoette
			обучающийся допускает грубые ошибки в ответе.	рительно/ не	не освоена (недостаточный)
				1 *	(недостаточный)
VMETI A ORDINALIS	Песте	Перингизан	25. WY 27. WY 27. 5. WY 27. 2. C. WY 27. 2. C. WY 27. WY 2	зачтено	
УМЕТЬ: отличать предметные	Практиче-	Правильность выполнения	обучающийся быстро ( не более 15 мин) без оши-	отлично	освоена/по-

приложения от прикладных приложений общего назначения; работать с базами данных	ская / Кейс зада- ча	практического задания	бок и наводящих вопросов выполняет практическое задание не допускает неточностей при выполнении практического задания правильно и уверенно применяет полученные знания, умения и навыки на практике.		вышенный
			обучающийся правильно применяет полученные знания при решении практических заданий, владеет приемами работы посредством ИТ. Практическое задание выполняет в течение 20 мин, не требуются наводящие вопросы для решения практического задания	хорошо	освоена/по- вышенный
			обучающийся требует в отдельных случаях наво- дящих вопросов для принятия правильного реше- ния, допускает отдельные неточности или неуве- ренно владеет примами работы с ИТ.	удовлетвори- тельно	освоена/базовый
			обучающийся не может применять полученные знания на практике.	неудовлетво- рительно	не освоена (недостаточный)
			Реферат основан на источниках (до 5), не соответствует заявленной теме, не оформлен в соответствии со стандартом вуза, в презентации менее 7 слайдов, приведенный материал не отвечает современного уровню информационных систем и технологий, студент допускает грубые ошибки в докладе или доклад не сформулирован.	неудовлетво- рительно	не освоена (недостаточный)
ВЛАДЕТЬ: информационными технологии статистической обработки данных технологических процессов при производстве продуктов питания из растительного сырья	Реферат (Доклад, презента- ция)	Правильность, лаконичность и полнота выполнения задания. Разработка презентации по теме доклада	Реферат основан на источниках (не менее 10), соответствует заявленной теме, оформлен в соответствии со стандартом вуза, количество страниц не менее 25. Презентация из 15-20 слайдов, приведенный материал отвечает современному уровню развития информационных систем и технологий, студент не допускает неточностей в докладе.	отлично	освоена/по- вышенный
			Реферат основан на источниках (от 5-9), соответствует заявленной теме, оформлен в соответствии со стандартом вуза, количество страниц 15-24. Презентация состоит 10-15 слайдов, приведенный материал отвечает современному уровню развития информационных систем и технологий, студент допускает неточности в докладе, несущественные ошибки в докладе, которые самостоя-	хорошо	освоена/по- вышенный

			тельно исправляет.		
			Реферат основан на источниках (до 5), соответ-	удовлетвори-	освоена/базовый
			ствует заявленной теме, оформлен в соответствии	тельно	
			со стандартом вуза в презентации менее 10 слай-		
			дов, приведенный материал не отвечает		
			современного уровню информационных систем и		
			технологий, студент допускает ошибки в докладе,		
			которые исправляет после наводящих вопросов.		
I			Реферат основан на источниках (до 5), не соот-	неудовлетво-	не освоена
			ветствует заявленной теме, не оформлен в соот-	рительно	(недостаточный)
I			ветствии со стандартом вуза, в презентации менее		
			7 слайдов, приведенный материал не отвечает		
			современного уровню информационных систем и		
I			технологий, студент допускает грубые ошибки в		
I			докладе или доклад не сформулирован.		
УК-1 Способен осуществлять п	оиск, критиче	ский анализ и синтез информации	и, применять системный подход для решения поставл	енных задач	
ЗНАТЬ: Знает: основы	Ответы на	Правильность логичность от-	обучающийся показал глубокие знания программ-	отлично/	освоена/по-
информационных технологий	зачете	ветов собеседования	ного материала, грамотно и логично его излагает.	зачтено	вышенный
OLAP, Data Warehouses, Data					
Mining, Blockchain; информа-			обучающийся твердо знает программный матери-	хорошо/	освоена/по-
ционные технология поддерж-			ал, грамотно его излагает, не допускает суще-	зачтено	вышенный
ки принятия решений			ственных неточностей		
			в ответе.		
			обучающийся имеет знания только основного	удовлетвори-	освоена/базовый
			материала, но не усвоил его деталей, не допускает	тельно/ зачте-	
			грубых ошибок в ответе, требует в отдельных	НО	
			случаях наводящих вопросов для принятия пра-		
			вильного решения.		
			обучающийся допускает грубые ошибки в ответе.	неудовлетво-	не освоена
				рительно/ не	(недостаточный)
				зачтено	
	Результа-	Правильность ответов при те-	Обучающийся ответил на 85-100 % вопросов	отлично	освоена/по-
	ты теку-	стировании			вышенный
	щего те-		Обучающийся ответил на 70-84 % вопросов	хорошо	освоена/по-
	стирова-				вышенный
	ния		Обучающийся ответил на 50-69 % вопросов	удовлетвори-	освоена/базовый
				тельно	
			Обучающийся ответил на 0-49 % вопросов	неудовлетво-	не освоена
-				рительно	(недостаточный)
УМЕТЬ: Умеет: использовать	Практиче-	Правильность выполнения	обучающийся быстро (не более 15 мин) без оши-	отлично	освоена/по-

информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах производства продуктов пита-	ская / Кейс зада- ча	практического задания	бок и наводящих вопросов выполняет практическое задание не допускает неточностей. При выполнении практического задания правильно и уверенно выбирает метод решения задачи оптимизации, уверено применяет полученные знания, умения и навыки на практике в области информационных технологий.	хорошо	вышенный освоена/по-
ния животного происхождения на автоматизированных технологических линиях			выполняет практическое задание, допускает несущественные неточности. При выполнении практического задания правильно выбирает метод решения задачи оптимизации, уверено применяет полученные знания, умения и навыки на практике в области информационных технологий. Практическое задание выполняет в течение 20 мин		вышенный
			обучающийся требует в отдельных случаях наво- дящих вопросов для принятия правильного реше- ния, допускает отдельные неточности или неуве- ренно владеет примами работы с ИТ.	удовлетвори- тельно	освоена/базовый
			обучающийся не может применять полученные знания на практике.	неудовлетво- рительно	не освоена (недостаточный)
ВЛАДЕТЬ: навыками подбора информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизации технологических линий производства продуктов питания животного происхождения	Реферат (Доклад, презента- ция)	Правильность, лаконичность и полнота выполнения задания. Разработка презентации по теме доклада	Реферат основан на источниках (не менее 10), соответствует заявленной теме, оформлен в соответствии со стандартом вуза, количество страниц не менее 25. Презентация из 15-20 слайдов, приведенный материал отвечает современному уровню развития информационных систем и технологий, студент не допускает неточностей в докладе.	отлично	освоена/по- вышенный
			Реферат основан на источниках (от 5-9), соответствует заявленной теме, оформлен в соответствии со стандартом вуза, количество страниц 15-24. Презентация состоит 10-15 слайдов, приведенный материал отвечает современному уровню развития информационных систем и технологий, студент допускает неточности в докладе, несущественные ошибки в докладе, которые самостоятельно исправляет.	хорошо	освоена/по- вышенный
			Реферат основан на источниках (до 5), соответствует заявленной теме, оформлен в соответствии со стандартом вуза в презентации менее 10 слайдов, приведенный материал не отвечает	удовлетвори- тельно	освоена/базовый

	современного уровню информационных систем и	
	технологий, студент допускает ошибки в докладе,	
	которые исправляет после наводящих вопросов.	
	Реферат основан на источниках (до 5), не соответ- неудовлетво-	не освоена
	ствует заявленной теме, не оформлен в соответ- рительно	(недостаточный)
	ствии со стандартом вуза, в презентации менее 7	
	слайдов, приведенный материал не отвечает	
	современного уровню информационных систем и	
	технологий, студент допускает грубые ошибки в	
	докладе или доклад не сформулирован.	

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ»

(наименование дисциплины)

Процесс изучения модуля направлен на формирование следующих компетенций:

Nº	Код	Формулировка	Код и наименование индикатора достижения
п/п	компе-	компетенции	компетенции
	тенции		
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД2 <sub>УК-1</sub> — Решает поставленные задачи, используя системный подход, на основе критического анализа и синтеза информации и оценивает последствия возможных решений
2	ПКв-2	Способен организовывать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях	ИД-2 <sub>ПКв-2</sub> — Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях
3	ПКв-5	Способен использовать информационные технологии и математическое моделирование в процессе производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях	ИД-1 <sub>ПКв-5</sub> — Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессиональноориентированных информационных системах производства продуктов питания

Содержание разделов дисциплины. Этапы развития информационных технологий, их роль в развитии экономики и общества. Цели внедрения и области применения информационных технологий и информационных систем (ИС). Структура информационных технологий. Цели и задачи информационных технологий и ИС в производстве продуктов питания, их свойства и характеристики. Автоматизированные информационные системы. Структура ИС предприятия (организации). Концепция единого информационного пространства. Виды информационных хранилищ. Информационные технологии создания и ведения баз данных. Моделирование как методологическая основа проектирования ИС. Основы методологии UML. Назначение и виды CASE-систем. Управление процессами. Управление проектами. Управление ресурсами. Управление качеством. Управления данными об изделии. Стандарты CALS. Информационные технологии статистической обработки данных. Базовые информационные технологии. Геоинформационные технологии. Технологии искусственного интеллекта. CASE-технологии. Информационные технологии и системы конечного пользователя. Этапы обработки информации в ИС. Функции промышленного предприятия и его подсистемы. Автоматизированные системы управления предприятием (АСУ) и технологическими процессами. Состав и структура АСУ. Информационные модели АСУ. Корпоративные информационные системы. Информационные технологии и производственные стандарты. Стандарт MPS, MRP, CRP, ERP. Общая характеристика ERP. Преимущества ERP – системы. Информационные технологии расчётов и планирования в электронных таблицах. Информационные технология поддержки принятия решений. Понятие OLAP-технологии. Информационные технологии. составляющие основу Buisiness Intellegence: OLAP, Data Warehouses, Data Mining, Blockchain. Технологии защиты информации. Технологии обеспечения безопасности обработки информации. Безопасность данных, достоверность данных. Методы контроля. Этапы защиты.