Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шепелёв Сергей Дмитриевич

Должность: Директор Института агроинженерии

Дата подписания: 31.05.2022 17:28:40 Уникальный программный ключ:

efea6230e2efac32304d38e9**Дубридубство «Серть еконобо хозяй» ства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института агроинженерии

С.Д. Шепелёв

«29» апреля 2022 г.

Кафедра «Математические и естественнонаучные дисциплины»

Рабочая программа дисциплины

#### Б1.О.20 ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность Технологии и оборудование пищевых и перерабатывающих производств

Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр** 

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Информатика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. №813. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленность — Технологии и оборудование пищевых и перерабатывающих производств.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель - кандидат педагогических наук, доцент Пахомова Н.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины»

«15» апреля 2022 г. (протокол № 10).

Зав. кафедрой «Математические и естественнонаучные дисциплины», доктор технических наук, профессор

Do-

Е.М. Басарыгина

Рабочая программа дисциплины одобрена методической Института агроинженерии

«27» апреля 2022 г. (протокол №5).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, доктор технических наук, доцент

ellus

С.Д. Шепелёв

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми				
	результатами освоения ОПОП				
	1.1. Цель и задачи дисциплины				
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений				
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП				
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы				
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы				
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам				
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку				
	4.1. Содержание дисциплины				
	4.2. Содержание лекций				
	4.3. Содержание лабораторных занятий				
	4.4. Содержание практических занятий	1			
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	1			
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по				
	дисциплине	]			
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся				
	по дисциплине	]			
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения				
	дисциплины	1			
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые				
	для освоения дисциплины	]			
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	1			
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного				
	процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и				
	информационных справочных систем	1			
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного				
	процесса по дисциплине	1			
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и				
	проведения промежуточной аттестации обучающихся	1			
	Лист регистрации изменений	_			
	Anner bernerbertin mementinum				

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: проектной; производственно-технологической.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающихся систему фундаментальных знаний, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

#### Задачи дисциплины:

- изучить основные понятия информатики, современной информационной культуры;
- изучить различные области применения информационных технологий в современном обществе;
- получить навыки работы на персональном компьютере в условиях локальных и глобальных вычислительных сетей и систем телекоммуникации;
- получить навыки применения информационных технологий при решении прикладных задач.

#### 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее	знания	Обучающийся должен знать: базовые составляющие задачи, ее декомпозицию – (Б1.О.20-3.1)
базовые составляющие, осуществляет	умения	Обучающийся должен уметь: выделять базовые составляющие задачи - (Б1.О.20-У.1)
декомпозицию задачи	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками декомпозиции задачи - (Б1.О.20-H.1)
ИД-2 <sub>УК-1</sub> Находит и критически	знания	Обучающийся должен знать: методы нахождения и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи – (Б1.О.20-3.2)
анализирует информацию, необходимую для	умения	Обучающийся должен уметь: находить информацию необходимую для решения поставленной задачи - (Б1.О.20-У.2)
решения поставленной задачи.	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками сбора и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи - (Б1.О.20-Н.2)
ИД-3 <sub>УК-1</sub> Рассматривает	знания	Обучающийся должен знать: возможные варианты решения профессиональных задач с помощью информационных

возможные		технологий
варианты		– (Б1.О.20-3.3)
решения задачи,	умения	Обучающийся должен уметь: решать задачи с помощью
оценивая их		информационных технологий
достоинства и		- (Б1.О.20-У.3)
недостатки.	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками оценивания
		достоинств и недостатков различных вариантов решения задач
		с помощью информационных технологий
		- (Б1.О.20-Н.3)

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН			
ид-1 <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с технолог					
направленностью профессиональной деятельности	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками применения информационных технологий в соответствии с направленностью профессиональной деятельности - (Б1.О.20-Н.4)			

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> Понимает принципы работы современных информационных технологий и	знания	Обучающийся должен знать: принципы работы современных информационных технологий — (Б1.О.20-3.5) Обучающийся должен уметь: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности — (Б1.О.20-У.5)
использует их для решения задач профессиональной деятельности	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности - (Б1.О.20-H.5)

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информатика и цифровые технологии» относится к обязательной части программы бакалавриата.

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

**Очная форма обучения:** во 2 семестре. **Заочная форма обучения:** на 1 курсе

#### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количес	Количество часов			
Вид учебной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения			
Контактная работа (всего)	48	10			
В том числе:					
Лекции (Л)	16	4			
Практические занятия (ПЗ)	-	-			
Лабораторные занятия (ЛЗ)	32	6			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	24	89			
Контроль	36	9			
Итого	108	108			

#### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения

	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				
№ тем ы			контактная работа				<u> </u>
			Л	ЛЗ	П3	СР	контроль
	Информатика как	• 0					
1.	фундаментальная	20	4	8	-	8	X
	естественная наука.						
2.	Прикладное программное обеспечение общего назначения.	26	6	12	-	8	х
3.	Пакеты прикладных программ специального назначения.	26	6	12	-	8	X
	Контроль	36	X	X	X	X	36
	Общая трудоемкость	108	16	32	-	24	36

Заочная форма обучения

No	Наименование раздела и	Всего	в том числе	o: o rp
тем	темы	часов	контактная работа	K HJ OJ

Ы			Лек	Лаб	Пр	CP	
	2	3	4	5	6	7	8
1.	Информатика как фундаментальная естественная наука.	33	1	2	-	30	X
2.	Прикладное программное обеспечение общего назначения.	34	2	2	-	30	X
3.	Пакеты прикладных программ специального назначения.	33	1	2	-	29	X
	Контроль	9	X	X	X	X	9
	Общая трудоемкость	108	4	6	-	89	9

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 4.1 Содержание дисциплины

#### Информатика как фундаментальная естественная наука.

Понятие информации. Структура и общие свойства информации. Методы и средства сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и оценки информации с применением компьютерных и цифровых технологий. Информационные революции, информатизация общества. Анализ производительности компьютера. Компьютерная безопасность и криптография.

Этапы решения задач. Моделирование как один из основных способов познания мира. Основы компьютерного моделирования. Виды моделирования, классификация моделей. Области применения компьютерного моделирования. Теория алгоритмов: основные алгоритмические конструкции, реализации алгоритма средствами языков программирования.

#### Прикладное программное обеспечение общего назначения.

Текстовые и табличные редакторы для создания документов и их элементов в электронном виде. Приёмы и средства автоматизации обработки документов. Правила оформления документов и их обмена в автоматизированных системах делопроизводства.

Инженерные расчеты в Excel. Математическое программирование. Задачи оптимальности управляемых процессов. Линейное и целочисленное программирование. Примеры задач линейного программирования.

#### Пакеты прикладных программ специального назначения.

Назначение и основные функции прикладных программ специального назначения. Вычисления по формулам. Построение графиков. Символьные вычисления. Решение уравнений и систем уравнений. Численное дифференцирование и интегрирование. Реализация инженерных расчетов в специализированном пакете

#### 4.2. Содержание лекций

Очная форма обучения

Очна	я форма обучения		
<b>№</b> п/п	Краткое содержание лекций	Количе ство часов	Практи ческая подгот овка
1.	Понятие информации. Структура и общие свойства информации. Методы и средства сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и оценки информации с применением компьютерных и цифровых технологий. Информационные революции, информатизация общества. Анализ производительности компьютера. Компьютерная безопасность и криптография.	2	+
2.	Этапы решения задач. Моделирование как один из основных способов познания мира. Основы компьютерного моделирования. Виды моделирования, классификация моделей. Области применения компьютерного моделирования.	2	+
3.	Теория алгоритмов: основные алгоритмические конструкции, реализации алгоритма средствами языков программирования.	2	+
4.	Текстовые и табличные редакторы для создания документов и их элементов в электронном виде. Приёмы и средства автоматизации обработки документов. Правила оформления документов и их обмена в автоматизированных системах делопроизводства.	2	+
5.	Инженерные расчеты в Excel. Математическое программирование. Задачи оптимальности управляемых процессов. Линейное и целочисленное программирование. Примеры задач линейного программирования.	2	+
6.	Назначение и основные функции прикладных программ специального назначения. Вычисления по формулам. Построение графиков. Символьные вычисления.	2	+
7.	Решение уравнений и систем уравнений. Численное дифференцирование и интегрирование. Реализация инженерных расчетов в специализированном пакете	2	+
8.	Использование численных методов в инженерных расчетах и их реализация в пакете MathCAD	2	+
	Итого	16	25%

Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во часов	Практ ическ ая
1.	Понятие информации. Структура и общие свойства информации. Методы и средства сбора, хранения, обработки, передачи, анализа	1	+
	и оценки информации с применением компьютерных и цифровых технологий. Информационные революции, информатизация		
	общества. Анализ производительности компьютера. Компьютерная безопасность и криптография.		
	Этапы решения задач. Моделирование как один из основных способов познания мира. Основы компьютерного моделирования.		
	Виды моделирования, классификация моделей. Области		
	применения компьютерного моделирования. Теория алгоритмов: основные алгоритмические конструкции, реализации алгоритма		

	средствами языков программирования.		
	Технические характеристики, назначение, режимы работы и		
	правила эксплуатации аппаратных систем навигации, мониторинга		
	и автопилотирования сельскохозяйственной техники.		
	Технические характеристики, назначение, режимы работы и		
	правила эксплуатации роботизированных машин (в том числе		
	беспилотных летательных аппаратов) и автоматизированных		
	систем управления сельскохозяйственной техники.		
	Технические характеристики, назначение, режимы работы и		
	правила эксплуатации роботизированных систем и комплексов по		
	ремонту сельскохозяйственной техники.		
2.	Текстовые и табличные редакторы для создания документов и их	2	+
	элементов в электронном виде. Приёмы и средства автоматизации		
	обработки документов. Правила оформления документов и их		
	обмена в автоматизированных системах делопроизводства.		
	Инженерные расчеты в Excel. Математическое программирование.		
	Задачи оптимальности управляемых процессов. Линейное и		
	целочисленное программирование. Примеры задач линейного		
	программирования.		
3.	Назначение и основные функции прикладных программ	1	+
3.	специального назначения. Вычисления по формулам. Символьные	•	
	вычисления. Построение графиков в декартовых и полярных		
	системах координат. Построение трехмерных графиков. Решение		
	уравнений и систем уравнений. Численное дифференцирование и		
	1		
	интегрирование.	4	250/
	Итого	4	25%

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных занятий	Количе ство часов	Практи ческая подгот овка
1.	Теория алгоритмов: основные алгоритмические конструкции, реализации алгоритма средствами языков программирования	2	+
2.	Текстовый редактор для создания документов и их элементов в электронном виде. Создание и форматирование текстовых документов в инструментальной среде MS Word	2	+
3.	Приёмы и средства автоматизации обработки документов. Работа со списками. Создание формул.	2	+
4.	Приёмы и средства автоматизации обработки документов.	2	+
5.	Создание и форматирование таблиц. Вычисления в таблице.	2	+
6.	Правила оформления документов и их обмена в автоматизированных системах делопроизводства.	2	+
7.	Операторы и математические функции в Excel. Стандартные функции и функция пользователя.	2	+
8.	Логические функции в Excel. Способы описания кусочно-заданных функций.	2	+
9.	Построение графиков и нахождение экстремумов функции с помощью встроенных функций Excel	2	+

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных занятий	Количе ство часов	Практи ческая подгот овка
10.	Вычисление по формулам в MathCAD	2	+
11.	Символьные выражения в MathCAD	2	+
12.	Способы задания векторов и матриц, реализация алгебры матриц средствами Mathcad. Запись и использование структурированных величин.	2	+
13.	Табулирование функции и построение декартовых графиков зависимостей. Моделирование графиков функций в MathCAD	2	+
14.	Решение уравнений в MathCAD. Встроенные функции root, polyroots Решение систем уравнений в MathCAD. Использование Given-Find, Given-Minerr, Isolve.	2	+
15.	Использование численных методов в инженерных расчетах и их реализация в пакете MathCAD (задача численного дифференцирования)	2	+
16.	Использование численных метолов в инженерных расчетах и их		
	Итого	32	45%

### Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов	Практи ческая подгот овка
1.	Текстовый редактор для создания документов и их элементов в электронном виде. Создание и форматирование текстовых документов в инструментальной среде MS Word. Приёмы и средства автоматизации обработки документов. Приёмы и средства автоматизации обработки документов. Создание и форматирование таблиц. Вычисления в таблице.	2	+
2.	Операторы и математические функции в Excel. Стандартные функции и функция пользователя. Логические функции в Excel. Способы описания кусочно-заданных функций. Построение графиков и нахождение экстремумов функции с помощью встроенных функций Excel	2	+
3.	Использование численных методов в инженерных расчетах и их реализация в пакете MathCAD (задача численного дифференцирования)	1	+
4.	Использование численных методов в инженерных расчетах и их реализация в пакете MathCAD (задача численного интегрирования)	1	+
	Итого	6	45%

### 4.4. Содержание практических занятий

### Очная форма обучения

Практические занятия учебным планом не предусмотрены **Заочная форма обучения** 

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

#### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы	Количес	гво часов
обучающихся	Очная форма	Заочная форма
	обучения	обучения
Подготовка к практическим занятиям	8	20
Самостоятельное изучение отдельных тем и	8	20
вопросов		
Контрольная работа	-	20
Подготовка к промежуточной аттестации	8	29
Итого	24	89

#### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

		Кол-во	
№		ча	сов
п/п	Наименование тем и вопросов	Очная	Заочная
11/11		форма	форма
			обучения
1.	Информатика как фундаментальная естественная наука.		30
2.	2. Прикладное программное обеспечение общего назначения.		30
3.			29
	Итого	24	89

## 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1.Методические рекомендации к выполнению лабораторных и самостоятельных работ по теме: "Создание и редактирование диаграмм" [Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 - 27 с. - Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/31.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/31.pdf</a> . - Доступ из сети Интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/31.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/31.pdf</a>

3.Методические рекомендации к практическим занятиям по теме "Компьютерные сети" [Электронный ресурс]: для студентов всех направлений подготовки / сост. Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 19 с. - Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/113.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/113.pdf</a>. - Доступ из сети Интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/113.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/113.pdf</a>.

4.Методические рекомендации, задания и контрольные вопросы по теме "Комплексные технологии работы с документами (слияние)" [Электронный ресурс]: для обучающихся всех направлений подготовки / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 25 с. - Доступ из локальной сети: http:// nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/50.pdf.

5.Методические рекомендации, задания и контрольные вопросы по теме "Шаблоны текстовых документов: создание и применение" [Электронный ресурс]: для обучающихся всех направлений подготовки / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 32 с. - Доступ из локальной сети: http:// nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/51.pdf.

6.Методические указания и индивидуальные задания к выполнению практической работы "Использование табличного процессора в прикладных инженерных расчетах"

[Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 49 с. - Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/49.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/49.pdf</a>.

7.Методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по теме "Информационные технологии анализа табличных данных в MS Excel" [Электронный ресурс]: для студентов всех направлений подготовки [обучающихся очной и заочной форм по программе бакалавриата] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 70 с. - Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/112.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/112.pdf</a>. - Доступ из сети Интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/112.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/112.pdf</a>.

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

## 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная:

- 1.Громов Ю. Ю. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник / Ю.Ю. Громов; И.В. Дидрих; О.Г. Иванова; др. и Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 260 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641.
- 2.Информационные технологии [Электронный ресурс] / З.П. Гаврилова Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011 90 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241042.
- 3.Исакова А. И. Информационные технологии [Электронный ресурс] / А.И. Исакова; М.Н. Исаков Томск: Эль Контент, 2012 174 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647</a>.
- 4.Кузнецов С. М. Информационные технологии [Электронный ресурс] / С.М. Кузнецов Новосибирск: НГТУ, 2011 144 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228789">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228789</a>.
- 5. Шарипов И. Информационные технологии в АПК [Электронный ресурс] / И. Шарипов; И. Воротников; С. Аникуев; М. Мастепаненко Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014 107 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277398.

#### Дополнительная:

1. Блюмин, А. М. Мировые информационные ресурсы: учебное пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. — 3-е изд. доп. и перераб. — Москва: Дашков и К, 2016. — 384 с. — ISBN 978-5-394-02411-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93293.

- 2.Василькова И. В. Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010 [Электронный ресурс] / И.В. Василькова; Е.М. Васильков; Д.В. Романчик Минск: ТетраСистемс, 2012 143 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111911.
- 3.Диков А. В. Веб-технологии HTML и CSS [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Диков Москва: Директ-Медиа, 2012 78 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96968">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96968</a>.
- 4.Информационные технологии [Электронный ресурс]. 1: учебное пособие Ставрополь: СКФУ, 2014 254 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457340.
- 5.Молочков В. П. Microsoft PowerPoint 2010 [Электронный ресурс] / В.П. Молочков Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011 241 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234168.
- 6.Мурашкин В. Г. Инженерные и научные расчеты в программном комплексе MathCAD [Электронный ресурс] / В.Г. Мурашкин Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, 2011 84 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143487.
- 7. Охорзин, В. А. Прикладная математика в системе MATHCAD : учебное пособие / В. А. Охорзин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-0814-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210332">https://e.lanbook.com/book/210332</a>.
- 8.Технологии обработки информации [Электронный ресурс]: учебное пособие Ставрополь: СКФУ, 2014 175 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457753">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457753</a>.

## 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- Методические рекомендации к практическим занятиям по теме "Компьютерные сети" [Электронный ресурс]: для студентов всех направлений подготовки / сост. Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии -Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 19 локальной 2017 c. Доступ ИЗ сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/113.pdf. Доступ сети ИЗ Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/113.pdf.
- 2. Методические рекомендации, задания и контрольные вопросы по теме "Комплексные технологии работы с документами (слияние)" [Электронный ресурс]: для обучающихся всех направлений подготовки / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 25 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru: 8080/localdocs/itm/50.pdf.

- 3. Методические указания и индивидуальные задания к выполнению практической работы "Использование табличного процессора в прикладных инженерных расчетах" [Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 49 с. Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/49.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/49.pdf</a>.
- 4. Методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по теме "Информационные технологии анализа табличных данных в MS Excel" [Электронный ресурс]: для студентов всех направлений подготовки [обучающихся очной и заочной форм по программе бакалавриата] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 70 с. Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/112.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/112.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/112.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/112.pdf</a>.

# 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- My TestX10.2.

Программное обеспечение:

Операционная система Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71

офисный пакет Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc;

программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0;

антивирус Kaspersky Endpoint Security;

система для трехмерного проектирования КОМПАС 3D v18 двух- и трехмерная система автоматизированного проектирования и черчения;

CAE-система автоматизированного расчета и проектирования механического оборудования и конструкций в области машиностроения APM WinMachine 15;

система компьютерной алгебры РТС MathCAD Education - University Edition.

# 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

# Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 326.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 426.

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 420.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 423.
- 3. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 427.

4. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы ауд. № 149.

#### Перечень оборудования и технических средств обучения

- Мультимедиа-проектор BENQ MX503,
- Персональный компьютер INTEL Pentium-4-1600.
- Проектор BENQ MP 620, персональный компьютер INTEL Pentium-S1700
- ПКDUAL-G2010/GA-H61/500GB/2GB/ЖК18,5,
- ПК P-4/3,2/1GB/160Gb/DVD/монитор17 жк,
- проектор Toshiba TDP T100,
- Экран настенный Projecta Slimsceen.
- ΠΚ DUAL-G2010/ЖК18,5,
- ПК P-4/1GB/160Gb/монитор 17,
- Проектор Acer,
- Экран Matte.
- Проектор BenQ,
- экран ЕСО ОМҮ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	енции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	18
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения	19
	сформи	прованности компетенций	
3.		не контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	
		, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформи	прованность компетенций в процессе освоения дисциплины	
4.		цические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	22
	навык	сов и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компе	тенций	
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в	22
		процессе практической подготовки	
	4.1.1.	Отчет по лабораторной работе	22
	4.1.2.	Тестирование	25
	4.1.3.	Контрольная работа	31
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной	33
		аттестации	
	4.2.1.	Экзамен	33

#### 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и	Формируемые ЗУН			Наименов	
наименование				оценочных	редств
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 <sub>УК-1</sub>	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся должен	1. Отчет по	Экзамен;
Анализирует	должен знать:	должен уметь:	владеть: навыками	лабораторной	
задачу, выделяя ее	базовые	выделять	декомпозиции задачи	работе;	
базовые	составляющие	базовые	- (Б1.О.20-Н.1)	2. Тестиро-	
составляющие,	задачи, ее	составляющие		вание	
осуществляет	декомпозицию	задачи			
декомпозицию	– (Б1.О.20-3.1)	- (Б1.О.20-У.1)			
задачи					
ИД-2 <sub>УК-1</sub>	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся должен	1. Отчет по	Экзамен;
Находит и	должен знать:	должен уметь:	владеть: навыками	лабораторной	
критически	методы нахождения	находить	сбора и анализа	работе;	
анализирует	и анализа	информацию	информации,	2. Тестиро-	
информацию,	информации,	необходимую	необходимой для	вание	
необходимую для	необходимой для	для решения	решения поставленной		
решения	решения	поставленной	задачи		
поставленной	поставленной	задачи	- (Б1.О.20-Н.2)		
задачи.	задачи	- (Б1.О.20-У.2)			
	– (Б1.О.20-3.2)				
ИД-3 <sub>УК-1</sub>	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся должен	1. Отчет по	Экзамен;
Рассматривает	должен знать:	должен уметь:	владеть: навыками	лабораторной	
возможные	возможные	решать задачи с	оценивания достоинств	работе;	
варианты решения	варианты решения	помощью	и недостатков	2. Тестиро-	
задачи, оценивая	профессиональных	цифровых	различных вариантов	вание	
их достоинства и	задач с помощью	технологий	решения задач с		
недостатки.	цифровых	- (Б1.О.20-У.3)	помощью цифровых		
	технологий		технологий		
	:- (Б1.О.20-3.3)		- (Б1.О.20-Н.3)		

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Код и	Формируемые ЗУН			Наименова	ание
наименование				оценочных с	редств
индикатора	знания	умения	навыки		😾
достижения				₩	На
компетенции				щая	Бод ИП
					Промежуточная аттестация
				Теку	Me)
				ат	рол ал
ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. Отчет по	1.
Обосновывает и	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:	лабораторной	Экза-

реализует	современные	обосновывать и	навыками	работе;	мен;
современные	цифровые	реализовать	применения	2. Тестиро-	2. Зачет
технологии в	технологии в	цифровые	цифровых	вание	
соответствии с	соответствии с	технологии в	технологий в		
направленностью	направленностью	соответствии с	соответствии с		
профессиональной	профессиональной	направленностью	направленностью		
деятельности	деятельности	профессиональной	профессиональной		
	– (Б1.О.20-3.4)	деятельности	деятельности		
		- (Б1.О.20-У.4)	- (Б1.О.20-Н.4)		

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и		Формируемые ЗУН		Наименова	ание
наименование				оценочных с	редств
индикатора достижения компетенции	<b>знания</b>	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 <sub>ОПК-7</sub>	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. Отчет по	1.
Понимает	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:	лабораторной	Зачет
принципы работы	принципы работы	использовать	навыками	работе;	
современных	современных	современные	применения	2. Тестиро-	
информационных	информационных	информационные	современных	вание	
технологий и	технологий	технологии для	информационных		
использует их для	– (Б1.О.20-3.5)	решения задач	технологий для		
решения задач		профессиональной	решения задач		
профессиональной		деятельности -	профессиональной		
деятельности		(Б1.О.20-У.5)	деятельности		
			- (Б1.О.20-Н.5)		

#### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД- $1_{
m YK-1}$ . Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

Показатели	Критерии и ш	кала оценивания рез	ультатов обучения по	дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
940111120111111	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.О.20-3.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает базовые	знает базовые	незначительными	требуемой степенью
	составляющие задачи,	составляющие задачи,	ошибками и	полноты и точности
	ее декомпозицию	ее декомпозицию	отдельными	знает базовые
			пробелами знает	составляющие
			базовые	задачи, ее
			составляющие задачи,	декомпозицию
			ее декомпозицию	
Б1.О.20-У.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	умеет выделять	умеет выделять	выделять базовые	выделять базовые
	базовые	базовые	составляющие задачи	составляющие
	составляющие задачи	составляющие задачи	с незначительными	задачи
			затруднениями	
Б1.О.20-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	владеет навыками	небольшими	свободно владеет
	декомпозиции задачи	декомпозиции задачи	затруднениями	навыками

	I	I	
		владеет навыками	декомпозиции
		декомпозиции задачи	задачи

ИД- $2_{\rm VK-1}$ . Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

Показатели	Критерии и ш	кала оценивания рез	ультатов обучения по	дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
оценивания	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.О.20-3.2	Обучающийся не знает методы нахождения и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи	Обучающийся слабо знает методы нахождения и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает методы нахождения и анализа информации, необходимой для решения	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает методы нахождения и анализа информации, необходимой для решения
			поставленной задачи	поставленной задачи
Б1.О.20-У.2	Обучающийся не умеет: находить информацию необходимую для решения поставленной задачи	Обучающийся слабо умеет: находить информацию необходимую для решения поставленной задачи	Обучающийся умеет: находить информацию необходимую для решения поставленной задачи с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет: находить информацию необходимую для решения поставленной задачи
Б1.О.20-Н.2	Обучающийся не владеет навыками сбора и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи	Обучающийся слабо владеет навыками сбора и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками сбора и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи	Обучающийся свободно владеет навыками сбора и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи

ИД- $3_{
m YK-1}$ . Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
,	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б1.О.20-3.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает возможные	слабо знает	незначительными	требуемой	
	варианты решения	возможные	ошибками и	степенью	
	профессиональны	варианты решения	отдельными	полноты и	
	х задач с	профессиональны	пробелами знает	точности знает	
	помощью	х задач с	возможные	возможные	
	информационных	помощью	варианты решения	варианты	
	технологий	информационных	профессиональны	решения	
		технологий	х задач с	профессиональн	
			помощью	ых задач с	
			информационных	помощью	
			технологий	информационных	
				технологий	

Б1.О.20-У.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет решать	слабо умеет	умеет решать	умеет решать
	задачи с помощью	решать задачи с	задачи с помощью	задачи с
	информационных	помощью	информационных	помощью
	технологий	информационных	технологий с	информационных
		технологий	незначительными	технологий
			затруднениями	
Б1.О.20-Н.3	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	оценивания	навыками	затруднениями	навыками
	достоинств и	оценивания	владеет навыками	оценивания
	недостатков	достоинств и	оценивания	достоинств и
	различных	недостатков	достоинств и	недостатков
	вариантов	различных	недостатков	различных
	решения задач с	вариантов	различных	вариантов
	помощью	решения задач с	вариантов	решения задач с
	информационных	помощью	решения задач с	помощью
	технологий	информационных	помощью	информационных
		технологий	информационных	технологий
			технологий	

ИД- $1_{O\Pi K$ -4. Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

профессиональной деятельности					
Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б1.О.20-3.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает	слабо знает	незначительными	требуемой	
	современные	современные	ошибками и	степенью	
	информационные	информационные	отдельными	полноты и	
	технологии в	технологии в	пробелами знает	точности знает	
	соответствии с	соответствии с	современные	современные	
	направленностью	направленностью	информационные	информационные	
	профессиональной	профессиональной	технологии в	технологии в	
	деятельности	деятельности	соответствии с	соответствии с	
			направленностью	направленностью	
			профессиональной	профессионально	
			деятельности	й деятельности	
Б1.О.20-У.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	умеет	слабо умеет	умеет	умеет	
	обосновывать и	обосновывать и	обосновывать и	обосновывать и	
	реализовать	реализовать	реализовать	реализовать	
	информационные	информационные	информационные	информационные	
	технологии в	технологии в	технологии в	технологии в	
	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с	
	направленностью	направленностью	направленностью	направленностью	
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессионально	
	деятельности	деятельности	деятельности с	й деятельности	
			незначительными		
			затруднениями		
Б1.О.20-Н.4	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	

владеет навыками	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
применения	навыками	затруднениями	навыками
информационных	применения	владеет навыками	применения
технологий в	информационных	применения	информационных
соответствии с	технологий в	информационных	технологий в
направленностью	соответствии с	технологий в	соответствии с
профессиональной	направленностью	соответствии с	направленностью
деятельности	профессиональной	направленностью	профессионально
	деятельности	профессиональной	й деятельности
		деятельности	

ИД- $1_{\rm O\Pi K-7.}$  Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности

Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дис				дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
Оценивания	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.О.20-3.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает принципы	слабо знает	незначительными	требуемой
	работы	принципы работы	ошибками и	степенью
	современных	современных	отдельными	полноты и
	информационных	информационных	пробелами знает	точности знает
	технологий	технологий	принципы работы	принципы работы
			современных	современных
			информационных	информационных
			технологий	технологий
Б1.О.20-У.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет	слабо умеет	умеет	умеет
	использовать	использовать	использовать	использовать
	современные	современные	современные	современные
	информационные	информационные	информационные	информационные
	технологии для	технологии для	технологии для	технологии для
	решения задач	решения задач	решения задач	решения задач
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессионально
	деятельности	деятельности	деятельности с	й деятельности
			незначительными	
F1 0 20 H 5		- ·	затруднениями	
Б1.О.20-Н.5	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	применения	навыками	затруднениями	навыками
	современных	применения	владеет навыками	применения
	информационных	современных	применения	современных
	технологий для	информационных технологий для	современных	информационных
	решения задач профессиональной	технологий для решения задач	информационных технологий для	технологий для решения задач
	деятельности	профессиональной	технологий для решения задач	профессионально
	долгольности	деятельности	профессиональной	й деятельности
		долгольности	деятельности	пделизинени
			Achie In Inches	
	l			

# 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1.Методические рекомендации к выполнению лабораторных и самостоятельных работ по теме: "Создание и редактирование диаграмм" [Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 - 27 с. - Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/31.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/31.pdf</a> . - Доступ из сети Интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/31.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/31.pdf</a>

3.Методические рекомендации к практическим занятиям по теме "Компьютерные сети" [Электронный ресурс]: для студентов всех направлений подготовки / сост. Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 19 с. - Доступ из локальной сети: http:// nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/113.pdf. - Доступ из сети Интернет: http:// nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/113.pdf.

4.Методические рекомендации, задания и контрольные вопросы по теме "Комплексные технологии работы с документами (слияние)" [Электронный ресурс]: для обучающихся всех направлений подготовки / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 25 с. - Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/50.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/50.pdf</a>.

5.Методические рекомендации, задания и контрольные вопросы по теме "Шаблоны текстовых документов: создание и применение" [Электронный ресурс]: для обучающихся всех направлений подготовки / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 32 с. - Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/51.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/51.pdf</a>.

6.Методические указания и индивидуальные задания к выполнению практической работы "Использование табличного процессора в прикладных инженерных расчетах" [Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 49 с. - Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/49.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/49.pdf</a>.

7.Методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по теме "Информационные технологии анализа табличных данных в MS Excel" [Электронный ресурс]: для студентов всех направлений подготовки [обучающихся очной и заочной форм по программе бакалавриата] / сост.: И. Г. Торбеев, Е. А. Торбеева; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 70 с. - Доступ из локальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/112.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/112.pdf</a>. - Доступ из сети Интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/112.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/112.pdf</a>

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Информатика и цифровые технологии», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

#### 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

#### 4.1.1. Отчет по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Отчет по лабораторной работе	индикатора
		компетенции
1.	<ul> <li>Инженерные расчеты в Excel</li> <li>Дана формула определения силы натяжения горизонтально натянутого троса, к середине которого подвешен фонарь освещения (λ=1.208 – коэффициент удельного натяжения троса; m=0.5, 1, 1.250, 2, 2.4, 2.8 – масса фонаря; 2.50&lt;= α &lt;=50, Δα=2.50 – угол отклонения троса от горизонтали).</li> <li>Задания: <ol> <li>Вычислить единственное значение расчетной величины, при начальных значениях обеих переменных.</li> <li>Получить таблицу всех результатов для любой комбинации значений обеих переменных способом автозаполнения.</li> <li>Получить таблицу всех результатов для любой комбинации значений обеих переменных с помощью Таблицы данных.</li> <li>Найти значение второй переменной с помощью Подбора параметра, если m=2 кг и F=12 H.</li> <li>Найти значение переменных с помощью Поиска решения для F=6 H.</li> <li>Построить график, отражающий изменение значений рассчитываемой формулы для трех значений первой переменной.</li> </ol> </li> </ul>	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
2.	Задание. Используя сайты Intenet-провайдеров г. Челябинска представить информацию о режимах оплаты и тарифах за подключение к Internet в режиме on-line по коммутируемой телефонной линии (dial-up) в виде таблицы. Тарифы, представленные в у.е., пересчитать в руб. по курсу ЦБ РФ на день выполнения задания (или, если это специально оговаривается провайдером, по внутреннему курсу провайдера).	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
3.	Функцию $f(x)$ =lnx-2 табулировать на отрезке [1;2] при $\Delta x$ =0,1. Данную зависимость интерполировать в пяти точках методом сплайновой интерполяции, полную табличную зависимость считать экспериментальной, определить вид аппроксимирующей зависимости через средние характеристики и найти коэффициенты методом выбранных точек.	ИД-3 <sub>УК-1</sub> Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
4.	Используя возможности Интернета, создайте базу информационных ресурсов по теме «Цифровые технологии в АПК». Ответить на вопросы	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает и реализует

	<ol> <li>Почему информационные ресурсы играют важнейшую роль в развитии АПК?</li> <li>Почему информационные ресурсы причисляют к рангу стратегических ресурсов страны?</li> <li>Как вы понимаете термин «отчужденность информации»?</li> </ol>	современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной
	4. Какова роль компьютерных баз данных в развитии информационных ресурсов?  5. Что определяет информационный потенциал страны?	деятельности
5.	Задание: опишите подобные возможности и настройки для браузеров Google Chrome, Opera. Подготовьте отчет о проделанной работе в виде таблицы, по следующим параметрам: Каким образом можно вводить адрес компьютера (URL)? Каким образом можно сохранить адрес? Каким образом можно изменить кодировку символов? Работа браузера с Web-страницами в режиме off-line. Стандартные возможности Windows-приложений в браузере. Как настроить браузер на работу с Интернетом?	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности

Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания			
	- изложение материала логично, грамотно;			
	- свободное владение терминологией;			
Оценка 5	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на			
(отлично)	контрольные вопросы;			
(опично)	- умение описывать информационные процессы;			
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;			
	- способность решать задачи.			
	- изложение материала логично, грамотно;			
	- свободное владение терминологией;			
Оценка 4	- осознанное применение теоретических знаний для			
(хорошо)	информационных процессов, решения конкретных задач, проведения			
	и оценивания результатов измерений, но содержание и форма ответа			
	имеют отдельные неточности.			
	- изложение материала неполно, непоследовательно,			
	- неточности в определении понятий, в применении знаний для			
Оценка 3	описания информационных процессов, решения конкретных задач,			
(удовлетворительно)	проведения и оценивания результатов измерений,			
(удовлетворительно)	- затруднения в обосновании своих суждений;			
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного			
	материала.			
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки			
Оценка 2	в определении понятий и информационных процессов, искажен их			
(неудовлетворительно)	смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты			
(педдовлетворительно)	измерений;			
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются			

_	_		
груоые	ошиоки	В	изложении.

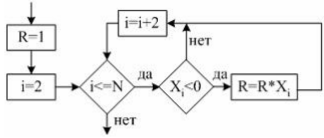
Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	<ul> <li>изложение материала логично, грамотно;</li> <li>свободное владение терминологией;</li> <li>умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы;</li> <li>умение описывать информационные процессы;</li> <li>умение проводить и оценивать результаты измерений;</li> <li>способность решать инженерные задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).</li> </ul>		
Оценка «не зачтено»	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании информационных процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.		

#### 4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	наименование
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора
	деятельности, характеризующих сформированность компетенций	компетенции
	в процессе освоения дисциплины	
1	1. Количество информации, уменьшающее неопределенность в	
	два раза, и принятое за единицу измерения информации	
	называется	
	1) символом;	
	2) битом <u>;</u>	ИД-1 <sub>УК-1</sub>
	3) цифрой;	Анализирует
	4) <u>байтом</u> .	задачу, выделяя ее
	2. К свойствам информации относятся:	базовые
	1) <u>полнота</u>	составляющие,
	2) цикличность	осуществляет
	3) выразительность	декомпозицию
	4) достоверность	задачи
	5) актуальность	
	3. К прикладному программному обеспечению относятся	
	1) антивирусы;	
	2) экспертные системы;	

- 3) системы программирования;
- 4) архиваторы
- 4. В текстовом процессоре MS Word отличие обычной сноски от концевой заключается в том, что...
  - 1) количество концевых сносок ограничено;
  - 2) текст обычной сноски находится внизу текущей страницы, а концевой сноски в конце всего документа;
  - 3) текст обычной сноски находится в конце всего документа, а концевой сноски –внизу текущей страницы;
  - 4) количество обычных сносок не ограничено.
- 5. Ссылка A1 (MS Excel) является...
  - 1) некорректной;
  - 2) смешанной;
  - 3) абсолютной:
  - 4) относительной.
- 6. Задан одномерный массив  $X_1, X_2, ..., X_N$ . Фрагмент алгоритма



определяет...

- 1) произведение отрицательных элементов;
- 2) произведение положительных элементов с четными номерами;
- 3) количество положительных элементов с четными номерами;
- 4) произведение отрицательных элементов с четными номерами.
- 7. В прагматическом аспекте...
  - 1) <u>информацию рассматривают с точки зрения ее практической полезности для получателя</u>
  - 2) рассматривают отношения между единицами информации
  - 3) информация дает возможность раскрыть ее содержание и показать отношение между смысловыми значениями ее элементов
  - 4) информация определяет значение символа естественного алфавита
- 8. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют...
  - 1) объективной
  - 2) актуальной
  - 3) полезной
  - 4) достоверной
- 9. Свойство информации, заключающееся в достаточности данных для принятия решений, есть ...
  - 1) объективность
  - 2) достоверность
  - 3) содержательность

#### 4) полнота 10. Количество информации, уменьшающее неопределенность в два раза, и принятое за единицу измерения информации называется ... 1) символом 2) битом 3) цифрой 4) байтом 2 1 Выделенная курсивом часть электронного адреса ресурса http://www.google.com/inf02000/det123.html обозначает... 1) иерархию доменов, в которой располагается удалённый компьютер 2) протокол связи с удалённым компьютером 3) имя удалённого компьютера 4) имя файла на удалённом компьютере 2 DNS (Domain Name System) – доменная система имён – система, устанавливающая связь доменных адресов с \_\_\_\_\_ адресами. 1) HTTP 2) URL 3) WWW 4) **IP** 3 Аббревиатура IRC означает... 1) ретранслируемый Интернет-чат 2) инфракрасный канал ИД-2<sub>УК-1</sub> 3) перезагружаемый Интернет-сервис Находит и 4) Интернет-кабель критически 4 Аббревиатура имени протокола передачи гипертекстовых анализирует документов в Интернет имеет вид... информацию, 1) http необходимую для 2) hdoc решения 3) ftp поставленной 4) htm задачи. 5 Представленная на рисунке сеть соответствует топологии... 1) звезда 2) полносвязная 3) смешанная 4) общая шина 6. Мера неопределенности в теории информации называется ... 1) интегралом

2) модулем3) мантиссой

	4) энтропией	
	7. Передача данных в информационных системах происходит с	
	помощью определенных соглашений, которые называются	
	1) утилитами	
	2) контроллерами	
	3) адаптерами	
	4) протоколами обмена	
	8. Сканирование книги является операцией	
	данных.	
	1) верификации	
	2) транспортировки	
	3) преобразования	
	4) архивирования	
	9. Для хранения на диске текста «ПЕРВЫЙ КУРС» в системе	
	кодирования ASCII (8 бит на 1 символ) необходимо	
	бит.	
	1) 176	
	2) <u>88</u>	
	3) 1	
	4) 11	
	10. Заданы логические выражения:	
	a. $x > y$ or $x > z$	
	b. $x > y$ and $y > z$	
	c. $y < x$ and $z < x$	
	Если число <i>x</i> имеет максимальное значение среди попарно	
	неравных $x$ , $y$ и $z$ , то значение ИСТИНА принимают	
	выражения	
	выражения 1) a, b	
	2) a, b, c	
	3) <u>a, c</u>	
3	4) b, c	
3	1. Метод познания, который заключается в исследовании объекта	
	по его модели, называют	
	1) адаптацией	
	2) моделированием	
	3) логическим выводом	
	4) визуализацией	
	2. Порядок следования этапов компьютерного моделирования:	ипо
	а) планирование и проведение компьютерных экспериментов	ИД-3 <sub>УК-1</sub>
	б) создание алгоритма и написание программы	Рассматривает
	в) разработка концептуальной модели, выявление основных	возможные
	элементов системы и их взаимосвязей	варианты решения
	г) формализация, переход к модели	задачи, оценивая
	д) постановка задачи, определение объекта моделирования	их достоинства и
	е) анализ и интерпретация результатов	недостатки.
	1) д); б); а); г); е); в)	
	2) в); д); б); г); а); e)	
	3) $\underline{\pi}$ ; $\underline{n}$	
	4) д); г); б); в); а); е)	
	3. К методам решения плохо формализованных задач нельзя	
	отнести	
	1) генетические апгоритмы	

- 2) методы реализации трудоемких расчетов по известным формулам
- 3) методы разработки экспертных систем
- 4) методы нечеткой логики
- 4. Системы искусственного интеллекта применимы для решения тех задач, в которых...
  - 1) производится цифровая обработка сигнала
  - 2) осуществляется форматирование текста
  - 3) имеется неопределенность информации
  - 4) осуществляется обработка статистических данных
- 5. Эвристика это неформализованная процедура,...
  - 1) предназначенная для ввода данных
  - 2) сокращающая количество шагов поиска решений
  - 3) не предназначенная для принятия решения
  - 4) осуществляющая полный перебор вариантов решения задачи
- 6. Эксперимент, осуществляемый с помощью модели на компьютере с целью распределения, прогноза тех или иных состояний системы, реакции на те или иные входные сигналы называется...
  - 1) статическим
  - 2) рациональным
  - 3) координационным
  - 4) вычислительным
- 7. Принципы функционирования компьютера фон Неймана включают:
  - а) данные и программы, должны быть представлены в двоичной системе
  - б) ячейки памяти должны иметь адреса для доступа к ним
  - в) обязательное наличие внешней памяти (винчестера)
  - г) наличие операционной системы
  - 1) a, 6
  - 2) б, г
  - 3) a, B
  - 4) 6, B
- 8. Элементной базой первого поколения ЭВМ являлись...
  - 1) полупроводниковые схемы
  - 2) транзисторы
  - 3) чипы
  - 4) электронно-вакуумные лампы
- 9. Истинным высказыванием является:
  - 1) ОЗУ это самое быстродействующее запоминающее устройство в компьютере
  - 2) содержимое CMOS RAM стирается при выключении компьютера
  - 3) ОЗУ является энергозависимой памятью компьютера
  - 4) процессор имеет прямую связь с накопителем на компактлисках
- 10. Истинным высказыванием является:
  - 1) запоминающим устройством компьютера с наибольшей емкостью является регистровая память
  - 2) накопитель на жестком магнитном диске является

#### более быстродействующим устройством, чем ОЗУ 3) накопитель на жестком магнитном диске относится к внутренней памяти компьютера 4) содержимое внешней памяти сохраняется после выключения компьютера 4 1. Системы искусственного интеллекта применимы для решения тех задач, в которых... 1) имеется неопределенность информации; 2) осуществляется обработка статистических данных; 3) производится цифровая обработка сигнала; 4) осуществляется форматирование текста. 2. Программные комплексы, аккумулирующие знания специалистов и тиражирующие их эмпирический опыт для решения задач прогнозирования, принятия решений и обучения, называются... 1) экспертными системами; 2) аналитическими моделями; 3) операционными системами; 4) системами управления базами данных 3. В локальных вычислительных сетях в качестве передающей среды используются: а) витая пара проводов б) коаксиальный кабель в) оптоволоконный кабель ИД-1<sub>ОПК-4</sub> г) каналы спутниковой связи Обосновывает и д) гравитационное поле реализует 1) б, в, г; современные 2) **a, б, в**; технологии в 3) а, г, д; соответствии с 4) a, B, Γ. направленностью 4. Унифицированный указатель на ресурс – URL (например, профессиональной «http://ru.wikipedia.org/wiki/Заглавная страница») – содержит... деятельности 1) путь доступа к протоколу на сервере; 2) имя протокола доступа к ресурсу; 3) e-mail адрес; 4) логин и пароль. 5. Представленный на рисунке логический элемент выполняет операцию ... 1) НИ-НИ; 2) ИЛИ-НЕ; 3) И-НЕ; 4) ИЛИ. 6. Аббревиатура RAM расшифровывается как... 1) расширенный параллельный порт 2) память с последовательным доступом 3) память с произвольным доступом 4) внешняя память

7. Энергозависимым устройством памяти персонального компьютера является... 1) Flash USB Drive 2) **O3Y** 3) жесткий диск 4) ПЗУ 8. Энергонезависимым устройством памяти персонального компьютера является... 1) регистры микропроцессора 2) жесткий диск 3) **O3Y** 4) кэш-память 9. Энергонезависимым устройством памяти является... 1) регистры микропроцессора 2) Flash USB Drive 3) O3Y 4) кэш-память 9. Циклическое переключение между режимами вставки и замены при вводе символов с клавиатуры осуществляется нажатием клавиши... 1) Scroll Lock 2) Print Screen 3) Num Lock 4) Insert 10. На рисунке 5 3 6 8 представлена \_\_\_\_\_ \_ информационная модель. 1) реляционная 2) смешанная 3) иерархическая **4)** <u>**сетевая**</u> 5 Что входит в обеспечение информационной системы 1. 1) оператор ИД-1<sub>ОПК-7</sub> 2) конечный пользователь Понимает 3) программист принципы работы 4) менеджер современных информационных 2. По функциональному признаку выделяются технологий и информационные системы использует их для маркетинга, производственные, финансовые решения задач 2) структурированные, неструктурированные, профессиональной частично структурированные деятельности 3) экспертные, модельные, учетные

оперативные, тактические, стратегические

- 3. В состав обеспечиваюей подсистемы ЭИС не входит обеспечение
  - 1) правовое
  - 2) организационное
  - 3) математическое
  - 4) функциональное
- 4. Информационные системы, разрабатывающие альтернативы решений, могут быть
  - 1) модельными и структурированными
  - 2) экспертными и структурированными
  - 3) модельными или экспертными
  - 4) структурированными или неструктурированными
- **5.** Задача, где известны все ее элементы и взаимосвязи между ними, называется
  - 1) простой
  - 2) элементарной
  - 3) системной
  - 4) структурированной
- **6.** Наиболее перспективной моделью жизненного цикла информационной системы является
  - 1) функциональная
  - 2) спиральная
  - 3) поэтапная
  - 4) каскадная
- 7. В сетевой структуре каждый элемент может быть связан
  - 1) только с двумя смежными элементами
  - 2) только с одним или двумя элементами
  - 3) с любым другим элементом
  - 4) только с одним элементом
- 8. Почта для передачи сообщения голосом это
  - 1) аудиопочта
  - 2) электронная почта
  - 3) телефонная почта
  - 4) звуковая почта
- 9. Можно ли отправлять по электронной почте файлы и рисунки
  - 1) рисунки можно, а файлы нельзя
  - 2) нельзя
  - 3) файлы можно, а рисунки нельзя
  - 4) можно
- 10. Главное отличие вторичного ключа от первичного заключается
  - 1) типизации
  - 2) непереносимости
  - 3) размере
  - 4) неуникальности

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его слачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 5 (отлично)	80-100		
Оценка 4 (хорошо)	70-79		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - MyTestX10.2.

#### 4.1.3. Контрольная работа

Контрольная работа выполняется студентами на основе самостоятельного изучения рекомендованной литературы, с целью систематизации, закрепления и расширения теоретических знаний, развития творческих способностей студентов, овладения навыками самостоятельной работы с литературой, формирования умений анализировать и отвечать на вопросы, поставленные темой работы, делать выводы на основе проведенного анализа.

Важнейшими требованиями к контрольной работе как к исследованию определенной проблемы являются:

- применение общих и специальных методов научного исследования;
- умение работать с литературой, проявляя при этом творческий подход к изучаемому материалу;
  - достаточно высокий теоретический уровень;
  - способность самостоятельно, последовательно использовать изученный материал.

No	Оценочные средства	Код и	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	наименование	
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	индикатора	
	деятельности, характеризующих сформированность компетенций	компетенции	
	в процессе освоения дисциплины		
1	Решить уравнение, заданное в явном виде, т.е. найти значения	ИД-1 <sub>УК-1</sub>	
	аргумента, при которых функция равна нулю. Рассмотреть	Анализирует	
	следующие способы решения уравнения у(х)=0	задачу, выделяя ее	
	1. Табличный	базовые	
	2. Графический	составляющие,	
	3. Аналитический	осуществляет	
	4. Численный	декомпозицию	
		задачи	
2	Решить уравнение, заданное в неявном виде, т.е. найти	ИД-2 <sub>УК-1</sub>	
	значения аргумента, при которых функция равна нулю.	Находит и	
	Рассмотреть следующие способы решения уравнения у(х)=0	критически	
	1. Табличный	анализирует	
	2. Графический	информацию,	

4. Численный по по 3 Решить системы линейных уравнений, заданных в явном виде, найти корни следующими способами: Ра	бходимую для решения оставленной задачи.  ИД-3 <sub>УК-1</sub> ассматривает возможные ианты решения
Решить системы линейных уравнений, заданных в явном виде, найти корни следующими способами:     Ра	оставленной задачи.  ИД-3 <sub>УК-1</sub> ассматривает возможные
3 Решить системы линейных уравнений, заданных в явном виде, найти корни следующими способами: Ра	задачи. ИД-3 <sub>УК-1</sub> ассматривает возможные
найти корни следующими способами:	ИД-3 <sub>УК-1</sub> ассматривает возможные
найти корни следующими способами:	ассматривает возможные
	возможные
Рассмотреть спелующие способы решения:	
т ассмотреть следующие спосооы решения.	ианты решения
1. Табличный вари	
2. Графический зад	ачи, оценивая
3. Аналитический их д	достоинства и
4. Численный	недостатки.
4 Решить системы уравнений, заданных в явном виде, найти корни	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub>
	основывает и
Рассмотреть следующие способы решения:	реализует
	овременные
2. Графический то	ехнологии в
	ответствии с
4. Численный нап	равленностью
	фессиональной
Д	еятельности
5 Решить системы не линейных уравнений, заданных в явном виде,	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub>
найти корни следующими способами:	Понимает
Рассмотреть следующие способы решения: при	нципы работы
1. Табличный со	овременных
2. Графический инф	ормационных
	ехнологий и
4. Численный испо	ользует их для
	ешения задач
	фессиональной
	еятельности

Критерии оценивания контрольной работы (табл.) доводятся до сведения обучающихся на установочной лекции.

Контрольная работа оценивается отметкой зачтено или не зачтено.

Общая оценка контрольной работы складывается из среднеарифметической суммы оценок по отдельным заданиям с учетом качества выполнения и оформления работы.

Отметка выставляется на титульном листе работы и заверяется подписью преподавателя. В рецензии кратко указываются основные достоинства и недостатки.

Уровень качества письменной контрольной работы студента определяется с использованием следующей системы оценок:

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка «зачтено»	студент показывает хорошие знания изученного учебного материала по предложенным вопросам; хорошо владеет основными философскими терминами и понятиями; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемых вопросов и заданий; показывает умение формулировать выводы и обобщения по теме заданий.				
Оценка «не зачтено»	выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения материала; неудовлетворительном знании базовых терминов и понятий курса, отсутствии логики и последовательности				

в изложении ответов на предложенные вопросы; если не выполнены
один или несколько структурных элементов (практических заданий)
контрольной работы.

Контрольная работа выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до студента. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

При выявлении заданий, выполненных несамостоятельно, преподаватель вправе провести защиту студентами своих работ. По результатам защиты преподаватель выносит решение либо о зачете контрольной работы, либо об ее возврате с изменением варианта. Защита контрольной работы предполагает свободное владение студентом материалом, изложенным в работе и хорошее знание учебной литературы, использованной при написании.

Задания для контрольной работы имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (см. методические указания «Задания для контрольной и самостоятельной работы по дисциплине "Информатика и цифровые технологии" [Электронный ресурс] : метод. рек. к выполнению контрольной работы и самостоятельным занятиям для обучения по всем направлениям подготовки по дисциплине "Информатика" / сост. Витт А. М. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 27 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 27 (6 назв.) .— 0,7 МВ .— http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/itm/124.pdf.).

#### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

#### 4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 3 теоретических вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

l No l	Опеноиные спелства	Кол и наименование
1 110	Опеночные средства	г кол и наименование г

	Экзамен	индикатора компетенции
1	1. Математический пакет MathCad. Основы понятия: текстовый, математический и графический процессоры. 2. Математический пакет MathCad. Типы данных. 3. Математический пакет MathCad. Способы ввода/вывода данных 4. Математический пакет MathCad. Способы задания векторов 5. Встроенные функции и функции пользователя. 6. Построение и форматирование графиков. 7. Решение уравнений, использование встроенных функций polyroots, root, цикла Given —Find. 8. Решение систем уравнений, использование встроенных функций polyroots, root, цикла Given —Find. 9. Решение системы линейных уравнений (все способы)	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
2	<ul> <li>10. МаthСаd. Функция for</li> <li>11. МаthСаd. Функция whille</li> <li>12.МаthСаd. Функция if.</li> <li>13.Информационные технологии, их возникновение и развитие</li> <li>14.Сформулируйте понятие портала, цели его создания. Какие основные задачи решаются средствами корпоративного портала.</li> <li>15.Организация и средства информационных технологий обеспечения управленческой деятельности</li> </ul>	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
3	16.Базовые технологии информационных систем - стандарты технологии WEB. Краткая характеристика 17. Определения одноранговой сети и сети с централизованным управлением. Укажите их отличия, преимущества и недостатки 18. Сетевые технологии и системы распределенной обработки информации, компьютерные сети 19. Прикладное программное обеспечение, используемое для поддержки управления.	ИД-3 <sub>УК-1</sub> Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
4	20. Сетевые архитектуры «файл-сервер» и «клиент-сервер». В чем заключается их сущность 21. Электронный документооборот. Системы управления документации (СУД). 22. Стандарты пользовательского интерфейса информационных технологий.	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
5	<ul> <li>23. Критерии оценки информационных технологий.</li> <li>24. Графическое изображение технологического процесса, меню, схемы данных, схемы взаимодействия программ.</li> <li>25. Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя.</li> <li>26. Критерии оценки информационных технологий.</li> </ul>	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной

деятельности

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка 5 (отлично)	- обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.				
Оценка 4 (хорошо)	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.				
Оценка 3 (удовлетворительно)	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.				
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul> <li>пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы;</li> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;</li> <li>не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>				

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов	Основание для		Расшифровка	Дата внесения		
	замененных	новых	аннулированных	внесения изменений	Подпись	подписи	изменения