

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Граков Федор Николаевич

Должность: Исполняющий обязанности директора Института агроинженерии

Дата подписания: 12.12.2024 22:23:25

Уникальный программный код

654718f633077684ab957bcdde1f6e02b861f463

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

И.о.директора института агроинженерии

 Н.Г.Корнешук

«23» мая 2024 г.

Кафедра «Математических и естественнонаучных дисциплин»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.16 ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки **20.03.06 Техносферная безопасность**

Направленность **Техносферная безопасность**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очная, заочная**

Челябинск

2024

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 **20.03.06 Техносферная безопасность, направленность – Техносферная безопасность.**

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»

«14» мая 2024 г. (протокол № 9).

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

- Обс -

Е.М.Басарыгина

Рабочая программа дисциплины одобрена методической Института агроинженерии

«21» мая 2024 г. (протокол № 5).

Председатель методической
комиссии и.о.директора Института
агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-
Уральский ГАУ,
доктор педагогических наук, доцент

Ч

Н.Г.Корнешук

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП.....	4
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам.....	5
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку.....	6
4.1.	Содержание дисциплины.....	6
4.2.	Содержание лекций.....	10
4.3.	Содержание лабораторных занятий	13
4.4.	Содержание практических занятий	14
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	14
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	15
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	16
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины.....	16
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	17
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	17
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	18
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	18
	Приложение 1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся.....	20
	Лист регистрации изменений	35

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: технологической.

Цель дисциплины – сформировать у студентов 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 основополагающие принципы организации современных цифровых технологий;
- изучить различные области применения цифровых технологий в современном обществе;
- рассмотреть вопросы, связанные с основами сельскохозяйственного производства с применением современных цифровых технологий;
- получить навыки использования программных продуктов специального назначения.

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	
УК 1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	знания	Обучающийся должен знать: базовые составляющие задачи, ее декомпозицию – (Б1.О.20-З.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: выделять базовые составляющие задачи - (Б1.О.20-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками декомпозиции задачи (Б1.О.20-Н.1)
УК 1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	знания	Обучающийся должен знать: методы нахождения и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи– (Б1.О.20-З.2)
	умения	Обучающийся должен уметь: ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществлять поиск информации по различным типам запросов- (Б1.О.20-У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками поиска информации по различным типам запросов - (Б1.О.20-Н.2)

<p>УК 1.3.</p> <p>При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения</p>	знания	<p>Обучающийся должен знать: возможные варианты интерпретации, оценок, формирует собственные мнения и суждения:</p> <p>– (Б1.О.20-3.3)</p>
	умения	<p>Обучающийся должен уметь при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения</p> <p>- (Б1.О.20-У.3)</p>
	навыки	<p>Обучающийся должен владеть: навыками обработки информации, формирования собственных мнений и суждения, аргументации свои выводы и точку зрения</p> <p>- (Б1.О.20-Н.3)</p>

ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
<p>ОПК 1.1.</p> <p>Использует знание критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности</p>	знания	<p>Обучающийся должен знать: принципы защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности</p> <p>– (Б1.О.20-3.4)</p>
	умения	<p>Обучающийся должен уметь: использовать критерии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности деятельности</p> <p>- (Б1.О.20-У.4)</p>
	навыки	<p>Обучающийся должен владеть: навыками защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов</p>

		исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности - (Б1.О.20-Н.4)
ОПК 1.2. Выбирает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применяет на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	знания	Обучающийся должен знать: системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера – (Б1.О.20-3.5)
	умения	Обучающийся должен уметь: применять на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности - (Б1.О.20-У.5)
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера - (Б1.О.20-Н.5)
ОПК 1.3. Способен ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно- технического прогресса и устойчивого развития цивилизации	знания	Обучающийся должен знать: перспективы развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации– (Б1.О.20-3.56)
	умения	Обучающийся должен уметь: ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации - (Б1.О.20-У.6)
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно- технического прогресса и устойчивого развития цивилизации - (Б1.О.20-Н.6)

ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ОПК 4.1. Знает принципы, методы и средства решения	знания	Обучающийся должен знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе

стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий		современных информационных и образовательных технологий – (Б1.О.20-3.6)
	умения	Обучающийся должен уметь: применять методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий- (Б1.О.20-У.6)
	навыки	Обучающийся должен владеть:навыками использования методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий - (Б1.О.20-Н.6)
ОПК 4.2. Умеет выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	знания	Обучающийся должен знать: современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности – (Б1.О.20-3.6)
	умения	Обучающийся должен уметь: выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности - (Б1.О.20-У.6)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками выбора и применения современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности: - (Б1.О.20-Н.6)
ОПК 4.3 Владеет навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач	знания	Обучающийся должен знать: алгоритмы использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач – (Б1.О.20-3.6)
	умения	Обучающийся должен уметь: использовать информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач - (Б1.О.20-У.6)
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач - (Б1.О.20-Н.6)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информатика» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения: объём дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается во 2 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
--------------------	------------------

	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Контактная работа (всего)	48	12
В том числе:		
Лекции (Л)	16	2
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	32	10
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	60	92
Контроль	-	4
Итого	108	108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очная форма обучения:

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1.	Информатика как фундаментальная естественная наука.	32	4	8	-	20	х
2.	Прикладное программное обеспечение общего назначения.	38	6	12	-	20	х
3.	Пакеты прикладных программ специального назначения.	38	6	12	-	20	х
	Контроль	х	х	х	х	х	х
	Общая трудоемкость	108	16	32	-	60	-

Заочная форма обучения:

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1.	Информатика как фундаментальная естественная наука.	34	-	2	-	32	х

2.	Прикладное программное обеспечение общего назначения.	34	-	4	-	30	х
3.	Пакеты прикладных программ специального назначения.	36	2	4	-	30	х
	Контроль	4	х	х	х	х	9
	Общая трудоемкость	108	2	10	-	90	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

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

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
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

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
-------	---------------------------	------------------	-------------------------

1.	<p>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.</p> <p>Этапы решения задач. Моделирование как один из основных способов познания мира. Основы компьютерного моделирования. Виды моделирования, классификация моделей. Области применения компьютерного моделирования.</p> <p>Теория алгоритмов: основные алгоритмические конструкции, реализации алгоритма средствами языков программирования.</p>	1	+
2.	<p>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.</p> <p>Инженерные расчеты в Excel. Математическое программирование. Задачи оптимальности управляемых процессов. Линейное и целочисленное программирование. Примеры задач линейного программирования.</p> <p>Назначение и основные функции прикладных программ специального назначения. Вычисления по формулам. Построение графиков. Символьные вычисления.</p> <p>Решение уравнений и систем уравнений. Численное дифференцирование и интегрирование. Реализация инженерных расчетов в специализированном пакете</p> <p>Использование численных методов в инженерных расчетах и их реализация в пакете MathCAD</p>	1	+
	Итого	2	25%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
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	2	+

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
	функции и функция пользователя.		
8.	Логические функции в Excel. Способы описания кусочно-заданных функций.	2	+
9.	Построение графиков и нахождение экстремумов функции с помощью встроенных функций Excel	2	+
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 методов в инженерных расчетах и их реализация в пакете MathCAD (задача численного интегрирования)	2	+
	Итого	32	45%

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Теория алгоритмов: основные алгоритмические конструкции, реализации алгоритма средствами языков программирования 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. Работа со списками. Создание формул. Приёмы и средства автоматизации обработки документов.	2	+
2.	Создание и форматирование таблиц. Вычисления в таблице. Правила оформления документов и их обмена в автоматизированных системах делопроизводства. Операторы и математические функции в Excel. Стандартные функции и функция пользователя.	2	+
3.	Логические функции в Excel. Способы описания кусочно-заданных функций. Построение графиков и нахождение экстремумов функции с помощью встроенных функций Excel	2	+

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
4.	Вычисление по формулам в MathCAD. Символьные выражения в MathCAD. Способы задания векторов и матриц, реализация алгебры матриц средствами Mathcad. Запись и использование структурированных величин. Табулирование функции и построение декартовых графиков зависимостей. Моделирование графиков функций в MathCAD. Решение уравнений в MathCAD.	2	+
5.	Встроенные функции root, polyroots. Решение систем уравнений в MathCAD. Использование Given-Find, Given-Minerr, Isolve. Использование численных методов в инженерных расчетах и их реализация в пакете MathCAD (задача численного дифференцирования)	2	+
	Итого	10	45%

4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Подготовка к лабораторным занятиям	20	20
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	20	20
Контрольная работа	-	20
Подготовка к промежуточной аттестации	20	32
Итого	60	92

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Кол-во часов	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1.	Информатика как фундаментальная естественная наука.	20	30
2.	Прикладное программное обеспечение общего назначения.	20	30
3.	Пакеты прикладных программ специального назначения.	20	32
	Итого	60	92

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 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>.
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: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/49.pdf>.
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: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/112.pdf>. - Доступ из сети Интернет: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/112.pdf>.

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: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647>.

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: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228789>.

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. Феоктистов, Н. А. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / Н. А. Феоктистов, А. М. Блюмин. — Москва : Дашков и К, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-394-04323-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/229520>.

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: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96968>.

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 архитектурно-строительный 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: <https://e.lanbook.com/book/210332>.

8.Технологии обработки информации [Электронный ресурс]: учебное пособие - Ставрополь: СКФУ, 2014 - 175 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457753>.

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 ONLINE <http://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:

1. 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>.
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: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/49.pdf>.
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: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/112.pdf>. - Доступ из сети Интернет: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/112.pdf>.

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

Программное обеспечение:

Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice, MyTestXPro 11.0, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная, nanoCAD Отопление версия 10.0 локальная, PTC MathCAD Education - University Edition, Мой Офис Стандартный, Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine, Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acadmc, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian Academic OPEN 1 License User CAL, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel.

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 № 426 для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная проектором BENQ MP 620, персональным компьютером INTEL Pentium-S1700 ПКDUAL-G2010/GA-H61/500GB/2GB/ЖК18,5, экраном настенным Projecta Slimsreen

2. Учебная аудитория № 326 для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедиа-проектор BENQ MX503, персональный компьютер INTEL Pentium-4-1600, экран настенным Projecta Slimsseen

3. Помещение № 427 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная ПК DUAL-G2010/ЖК18,5, ПК P-4/монитор 17, проектор BenQ, экран ECONOMY.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

4. Помещение для самостоятельной работы № 427, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная ПК DUAL-G2010/ЖК18,5, ПК P-4/монитор 17, проектор BenQ, экран ECONOMY.

5. Помещение для самостоятельной работы № 149, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная ПК DUAL-G2010/ЖК18,5, ПК P-4/монитор 17, проектор BenQ, экран ECONOMY

Перечень оборудования и технических средств обучения

Посадочные места по числу студентов, рабочее место преподавателя.

Мультимедиа-проектор BENQ MX503, Персональный компьютер INTEL Pentium-4-1600.

Проектор BENQ MP 620, персональный компьютер INTEL Pentium-S1700

ПКDUAL-G2010/GA-N61/500GB/2GB/ЖК18,5, ПК P-4/3,2/1GB/160Gb/DVD/монитор17 жк, проектор Toshiba TDP - T100 , Экран настенный Projecta Slimsseen .

ПК DUAL-G2010/ЖК18,5, ПК P-4/1GB/160Gb/монитор 17, Проектор Acer, Экран Matte .

Перечень основного лабораторного оборудования: ПК DUAL-G2010/ЖК18,5, ПК P-4/монитор 17, проектор BenQ, экран ECONOMY, системный блок, монитор.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	19
2.	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	23
3.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	31
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	32
4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	32
4.1.1.	Отчет по лабораторной работе	32
4.1.2.	Тестирование	36
4.1.3.	Контрольная работа	47
4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	50
4.2.1.	Зачет	50

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 наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Обучающийся должен знать: базовые составляющие задачи, возможные варианты решения поставленной задачи (Б1.О.16-3.1)	Обучающийся должен уметь: - выделять базовые составляющие задачи, рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивать их достоинства и недостатки (Б1.О.16-У.1)	Обучающийся должен владеть: - навыками решения поставленной задачи, оценивания их достоинства и недостатки (Б1.О.16-Н.1)	1. Отчет по лабораторной работе; 2. Тестирование	1. Зачет
УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	Обучающийся должен знать:– как определяется и ранжируется информация, требуемая для решения поставленной задачи, как осуществляется поиск информации по различным типам запросов (Б1.О.16-3.2)	Обучающийся должен уметь: - интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществлять поиск информации по различным типам запросов (Б1.О.16-У.2)	Обучающийся должен владеть: - навыками поиска информации по различным типам запросов (Б1.О.16-Н.2)	1. Отчет по лабораторной работе; 2. Тестирование	1. Зачет
УК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует	Обучающийся должен знать:– как обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, как формировать собственные мнения и суждения, аргументировать	Обучающийся должен уметь: - отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, как формировать собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы и точку зрения	Обучающийся должен владеть: - навыками интерпретаций, оценок, формирования собственны	1. Отчет по лабораторной работе; 2. Тестирование	1. Зачет

свои выводы и точку зрения	свои выводы и точку зрения (Б1.О.16-3.3)	(Б1.О.16-У.3)			
----------------------------	--	---------------	--	--	--

ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ОПК-1.1. Использует знание критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основы техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности	Обучающийся должен знать:– критерии принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основы техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современные методы исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности (Б1.О.16-3.4)	Обучающийся должен уметь: - применять критерии принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основы техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современные методы исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности (Б1.О.16-У.4)	Обучающийся должен владеть: - навыками использования критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основы техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности (Б1.О.16-Н.4)	1. Отчет по лабораторной работе; 2. Тестирование	1. Зачет
ОПК – 1.2. Выбирает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям	Обучающийся должен знать:– системы защиты человека и среды обитания применительно к	Обучающийся должен уметь: - выбирать системы защиты человека и среды обитания применительно к	Обучающийся должен владеть: - навыками выбора системы защиты человека и среды обитания	1. Отчет по лабораторной работе;	1. Зачет

протекания опасностей техногенного и природного характера; применяет на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера (Б1.О.16-3.5)	особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применять на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности (Б1.О.16-У.5)	применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применения на практике знаний о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности (Б1.О.16-Н.5)	2. Тестиرو ва-ние	
ОПК – 1.3. Способен ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации	Обучающийся должен знать:– перспективы развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации (Б1.О.16-3.6)	Обучающийся должен уметь: - ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации (Б1.О.16-У.6)	Обучающийся должен владеть: - навыками ориентирования в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации (Б1.О.16-Н.6)	1. От-чет по лаборат орной работе; 2. Тестиро вание	1.Заче т

ОПК - 4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточн ая аттестация
ОПК – 4.1. Знает принципы, методы и средства	Обучающийся должен знать: принципы, методы	Обучающийся должен уметь: - применять	Обучающийся должен владеть: - навыками	1. От-чет по лабор	1.Зачет

решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий	и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий (Б1.О.16-3.7)	принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий (Б1.О.16-У.7)	применения принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий (Б1.О.16-Н.7)	аторной работе; 2. Тестирование	
ОПК – 4.2. Умеет выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать:– современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности (Б1.О.16-3.8)	Обучающийся должен уметь: - выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности (Б1.О.16-У.8)	Обучающийся должен владеть: - навыками выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности (Б1.О.16-Н.8)	1. Отчет по лабораторной работе; 2. Тестирование	1.Зачет
ОПК – 4.3. Владет навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач	Обучающийся должен знать:– информационные и образовательные технологии для решения профессиональных задач (Б1.О.16-3.9)	Обучающийся должен уметь: - применять информационные и образовательные технологии для решения профессиональных задач (Б1.О.16-У.9)	Обучающийся должен владеть: - навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач (Б1.О.16-Н.9)	1. Отчет по лабораторной работе; 2. Тестирование	1.Зачет

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.16-3.1	Обучающийся не знает базовые составляющие задачи, возможные варианты решения поставленной задач	Обучающийся слабо знает базовые составляющие задачи, возможные варианты решения поставленной задач	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает базовые составляющие задачи, возможные варианты решения поставленной задач	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает базовые составляющие задачи, возможные варианты решения поставленной задач

Б1.О.16-У.1	Обучающийся не умеет выделять базовые составляющие задачи, рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивать их достоинства и недостатки	Обучающийся слабо умеет выделять базовые составляющие задачи, рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивать их достоинства и недостатки	Обучающийся умеет выделять базовые составляющие задачи, рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивать их достоинства и недостатки с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет выделять базовые составляющие задачи, рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивать их достоинства и недостатки
Б1.О.16-Н.1	Обучающийся не владеет навыками решения поставленной задачи, оценивания их достоинства и недостатки	Обучающийся слабо владеет навыками решения поставленной задачи, оценивания их достоинства и недостатки	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками решения поставленной задачи, оценивания их достоинства и недостатки	Обучающийся свободно владеет навыками решения поставленной задачи, оценивания их достоинства и недостатки

УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.16-3.2	Обучающийся не знает как определяется и ранжируется информация, требуемая для решения поставленной задачи, как осуществляется поиск информации по различным типам запросов	Обучающийся слабо знает как определяется и ранжируется информация, требуемая для решения поставленной задачи, как осуществляется поиск информации по различным типам запросов	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает как определяется и ранжируется информация, требуемая для решения поставленной задачи, как осуществляется поиск информации по различным типам запросов	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает как определяется и ранжируется информация, требуемая для решения поставленной задачи, как осуществляется поиск информации по различным типам запросов
Б1.О.16-У.2	Обучающийся не умеет интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной	Обучающийся слабо умеет интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной	Обучающийся умеет использовать с незначительными затруднениями интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для	Обучающийся умеет интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной

	задачи; осуществлять поиск информации по различным типам запросов	задачи; осуществлять поиск информации по различным типам запросов	решения поставленной задачи; осуществлять поиск информации по различным типам запросов	задачи; осуществлять поиск информации по различным типам запросов
Б1.О.16-Н.2	Обучающийся не владеет интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществлять поиск информации по различным типам запросов	Обучающийся слабо владеет интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществлять поиск информации по различным типам запросов	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществлять поиск информации по различным типам запросов	Обучающийся свободно владеет интерпретировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществлять поиск информации по различным типам запросов

УК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.16-3.3	Обучающийся не знает как обработке информации отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, как формировать собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы и точку зрения	Обучающийся слабо знает как обработке информации отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, как формировать собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы и точку зрения	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает как обработке информации отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, как формировать собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы и точку зрения	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает как обработке информации отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, как формировать собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы и точку зрения
Б1.О.16-У.3	Обучающийся не умеет отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, как формировать собственные мнения и суждения, аргументировать	Обучающийся слабо умеет отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, как формировать собственные мнения и суждения, аргументировать	Обучающийся умеет использовать с незначительными затруднениями отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, как формировать собственные мнения	Обучающийся умеет отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, как формировать собственные мнения и суждения, аргументировать

	свои выводы и точку зрения	свои выводы и точку зрения	и суждения, аргументировать свои выводы и точку зрения	свои выводы и точку зрения
Б1.О.16-Н.3	Обучающийся не владеет навыками интерпретаций, оценок, формирования собственных мнений и суждений	Обучающийся слабо владеет навыками интерпретаций, оценок, формирования собственных мнений и суждений	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками интерпретаций, оценок, формирования собственных мнений и суждений	Обучающийся свободно владеет навыками интерпретаций, оценок, формирования собственных мнений и суждений

ОПК-1.1.Использует знание критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.16-3.4	Обучающийся не знает критерии принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основы техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современные методы исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности	Обучающийся слабо знает критерии принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основы техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современные методы исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает критерии принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основы техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современные методы исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает критерии принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основы техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современные методы исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности
Б1.О.16-У.4	Обучающийся не умеет применять критерии принципов защиты человека и	Обучающийся слабо умеет применять критерии принципов защиты человека и	Обучающийся умеет использовать с незначительными затруднениями применять критерии	Обучающийся умеет применять критерии принципов защиты человека и

	природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основы техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современные методы исследований и инженерных разработок в области техносферной	природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основы техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современные методы исследований и инженерных разработок в области техносферной	принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основы техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современные методы исследований и инженерных разработок в области техносферной	природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основы техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современные методы исследований и инженерных разработок в области техносферной
Б1.О.16-Н.4	Обучающийся не владеет навыками использования критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности	Обучающийся слабо владеет навыками использования критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности и	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности	Обучающийся свободно владеет навыками использования критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности

ОПК – 1.2.

Выбирает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применяет на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.16-З.5	Обучающийся не знает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характер	Обучающийся слабо знает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характер	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характер	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характер
Б1.О.16-У.5	Обучающийся не умеет выбирать системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применять на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	Обучающийся слабо умеет выбирать системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применять на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	Обучающийся умеет использовать с незначительными затруднениями выбирать системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применять на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	Обучающийся умеет выбирать системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применять на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности
Б1.О.16-Н.5	Обучающийся не владеет навыками выбора системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера;; применения на практике знаний о современных	Обучающийся слабо владеет навыками выбора системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера;; применения на практике знаний о современных	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками выбора системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера;; применения на	Обучающийся свободно владеет навыками выбора системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера;; применения на практике знаний о

	тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	практике знаний о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности
--	--	--	--	--

ОПК – 1.3.Способен ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно- технического прогресса и устойчивого развития цивилизации

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.16-З.6	Обучающийся не знает перспективы развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации	Обучающийся слабо знает перспективы развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает перспективы развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает перспективы развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации
Б1.О.16-У.6	Обучающийся не умеет ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации	Обучающийся слабо умеет ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации	Обучающийся умеет использовать с незначительными затруднениями ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации	Обучающийся умеет ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации

			развития цивилизации	
Б1.О.16-Н.6	Обучающийся не владеет навыками ориентирования в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации	Обучающийся слабо владеет навыками ориентирования в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками ориентирования в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации	Обучающийся свободно владеет навыками ориентирования в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации

ОПК – 4.1.Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.16-3.7	Обучающийся не знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий	Обучающийся слабо знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий
Б1.О.16-У.7	Обучающийся не умеет применять принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий	Обучающийся слабо умеет применять принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий	Обучающийся умеет использовать с незначительными затруднениями применять принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий	Обучающийся умеет применять принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий

			образовательных технологий	
Б1.О.16-Н.7	Обучающийся не владеет навыками применения принципов, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий	Обучающийся слабо владеет навыками применения принципов, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками применения принципов, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий	Обучающийся свободно владеет навыками применения принципов, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий

ОПК – 4.2. Умеет выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.16-3.8	Обучающийся не знает современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся слабо знает современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности
Б1.О.16-У.8	Обучающийся не умеет выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся слабо умеет выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся умеет использовать с незначительными затруднениями выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Обучающийся умеет выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности
Б1.О.16-Н.8	Обучающийся не владеет навыками выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при	Обучающийся слабо владеет навыками выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками выбирать и применять современные образовательные и	Обучающийся свободно владеет навыками выбирать и применять современные образовательные и информационные

	решении задач профессиональной деятельности	решении задач профессиональной деятельности	информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	технологии при решении задач профессиональной деятельности
--	---	---	---	--

ОПК – 4.3. Владеет навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.16-3.9	Обучающийся не знает информационные и образовательные технологии для решения профессиональных задач	Обучающийся слабо знает информационные и образовательные технологии для решения профессиональных задач	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает информационные и образовательные технологии для решения профессиональных задач	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает информационные и образовательные технологии для решения профессиональных задач
Б1.О.16-У.9	Обучающийся не умеет применять информационные и образовательные технологии для решения профессиональных задач	Обучающийся слабо умеет применять информационные и образовательные технологии для решения профессиональных задач	Обучающийся умеет использовать с незначительными затруднениями применять информационные и образовательные технологии для решения профессиональных задач	Обучающийся умеет применять информационные и образовательные технологии для решения профессиональных задач
Б1.О.16-Н.9	Обучающийся не владеет навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач	Обучающийся слабо владеет навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач	Обучающийся свободно владеет навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач

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, 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>.

2. 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: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/49.pdf>.
3. 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: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/itm/112.pdf>. - Доступ из сети Интернет: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/itm/112.pdf>.

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 в процессе практической подготовки

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.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Отчет по лабораторной работе	
1.	<p style="text-align: center;">Инженерные расчеты в Excel</p> <p>Дана формула определения силы натяжения горизонтально натянутого троса, к середине которого подвешен фонарь освещения ($\lambda=1.208$ – коэффициент удельного натяжения троса; $m=0.5, 1, 1.250, 2, 2.4, 2.8$ – масса фонаря; $2.50 \leq \alpha \leq 50$, $\Delta\alpha=2.50$ – угол отклонения троса от горизонтали).</p> <p>Задания:</p> <p>1. Вычислить единственное значение расчетной величины, при начальных значениях обеих переменных.</p>	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их

	<p>2. Получить таблицу всех результатов для любой комбинации значений обеих переменных способом автозаполнения.</p> <p>3. Получить таблицу всех результатов для любой комбинации значений обеих переменных с помощью <i>Таблицы данных</i>.</p> <p>4. Найти значение второй переменной с помощью <i>Подбора параметра</i>, если $m=2$ кг и $F=12$ Н.</p> <p>5. Найти значение переменных с помощью <i>Поиска решения</i> для $F=6$ Н.</p> <p>6. Построить график, отражающий изменение значений рассчитываемой формулы для трех значений первой переменной.</p>	<p>достоинства и недостатки</p>																						
<p>2.</p>	<p>Функцию $f(x)=\ln x-2$ 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.</p>	<p>УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов</p>																						
<p>3.</p>	<p>Используя возможности Интернета, создайте базу информационных ресурсов по теме «Цифровые технологии в АПК». Ответить на вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Почему информационные ресурсы играют важнейшую роль в развитии АПК? 2. Почему информационные ресурсы причисляют к рангу стратегических ресурсов страны? 3. Как вы понимаете термин «отчужденность информации»? 4. Какова роль компьютерных баз данных в развитии информационных ресурсов? 5. Что определяет информационный потенциал страны? 	<p>УК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения</p>																						
<p>4.</p>	<p>Задание 1. Численно интегрировать табличную зависимость по формулам левых, правых прямоугольников и трапеций.</p> <table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>2</td> <td>2.3</td> <td>2.6</td> <td>2.9</td> <td>3.2</td> <td>3.5</td> <td>3.8</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>У</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> <td>1.4</td> <td>1.5</td> <td>1.6</td> <td>1.7</td> <td>1.8</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> </tr> </table> <p>Задание 2. Табулировать функцию $y=\cos(x)$ на отрезке от $\frac{\pi}{2}$ до $\frac{5\pi}{2}$. найти площадь криволинейной трапеции аналитически и по формулам левых, правых прямоугольников и трапеций. Сравнить результаты и сделать вывод.</p> <p>Задание 3. Построить фигуру, ограниченную линиями $y=x^3$, $x=5$, $x=8$, $y=0$. Найти площадь полученной фигуры</p>	X	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	У	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0	<p>ОПК-1.1. Использует знание критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от</p>
X	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1														
У	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	2.0														

	аналитически и численно по формулам левых, правых прямоугольников и трапеций.	опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности														
5.	<p>Задание 1. Табличную зависимость</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>2.3</td> <td>2.48</td> <td>2.66</td> <td>2.84</td> <td>3.02</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>6.204</td> <td>8.635</td> <td>11.27</td> <td>14.109</td> <td>17.151</td> <td>20.394</td> </tr> </table> <p>пополнить в точках $t=2.4, 2.5, 2.7, 2.9, 3.1$ методом линейной интерполяции. Вывести таблицу ответов на экран.</p> <p>Задание 2. Табулировать функцию $f(x) = \sqrt{x} + 3$ на интервале от 10 до 12 с шагом 0,1. Таблицу полученных результатов считать экспериментальной таблицей. Пополнить в 10 промежуточных точках методом линейной интерполяции. Отобразить на графики табличные значения и вычисленные, сделать вывод.</p>	x	2.3	2.48	2.66	2.84	3.02	3.2	y	6.204	8.635	11.27	14.109	17.151	20.394	<p>ОПК – 1.2. Выбирает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применяет на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности</p>
x	2.3	2.48	2.66	2.84	3.02	3.2										
y	6.204	8.635	11.27	14.109	17.151	20.394										
6.	<p>Задание 1. Найти значения производной зависимости во всех доступных точках отрезка [5;6], с шагом 0,1 по формулам «левых» разностей. Таблицу полученных результатов считать экспериментальной таблицей. Пополнить в 8 промежуточных точках методом линейной интерполяции. Сравнить графики экспериментальной и вычисленной зависимостей.</p> <p>Задание 2. Найти значения производной зависимости во всех доступных точках отрезка [7;8], с шагом 0,1 по формулам «правых» разностей. Таблицу полученных результатов считать экспериментальной таблицей. Пополнить в 7 промежуточных точках методом сплайновой интерполяции. Сравнить графики экспериментальной и вычисленной зависимостей.</p> <p>Задание 3. Найти значения производной зависимости во всех доступных точках отрезка [9;11], с шагом 0,1 по формулам «центральных» разностей. Таблицу полученных результатов считать экспериментальной таблицей. Пополнить в 15 промежуточных точках методом линейной и сплайновой интерполяции. Сравнить графики экспериментальной и вычисленных зависимостей.</p>	<p>ОПК – 1.3. Способен ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации</p>														

7.	<p>Задание 1. Определить вид зависимости через средние характеристики и аппроксимировать двумя методами. Результаты сравнить графически.</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>0,5</td> <td>1</td> <td>1,5</td> <td>2</td> <td>2,5</td> <td>3</td> <td>3,5</td> <td>4</td> <td>4,5</td> <td>5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>4</td> <td>5,1</td> <td>6</td> <td>7,1</td> <td>8</td> <td>8,9</td> <td>10</td> <td>11,1</td> <td>12</td> <td>13,1</td> <td>14</td> </tr> </table> <p>Задание 2. Определить вид зависимости через средние характеристики аппроксимировать подходящим методом. Результаты сравнить графически.</p> <table border="1"> <tr> <td>t</td> <td>1</td> <td>1.5</td> <td>2</td> <td>2.5</td> <td>3</td> <td>3.5</td> <td>4</td> <td>4.5</td> <td>5</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>p</td> <td>1</td> <td>1.41</td> <td>1.69</td> <td>1.2</td> <td>2.09</td> <td>2.25</td> <td>2.38</td> <td>2.50</td> <td>2.60</td> <td>2.70</td> </tr> </table> <p>Задание 3. Табулировать функцию $f(x)=2\ln(x)+1$ в точках $x=1, 3, 5, 8, 10$. Полученную табличную зависимость пополнить методом линейной интерполяции</p>	x	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	y	4	5,1	6	7,1	8	8,9	10	11,1	12	13,1	14	t	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	p	1	1.41	1.69	1.2	2.09	2.25	2.38	2.50	2.60	2.70	<p>ОПК – 4.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий</p>
x	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5																																					
y	4	5,1	6	7,1	8	8,9	10	11,1	12	13,1	14																																					
t	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5																																						
p	1	1.41	1.69	1.2	2.09	2.25	2.38	2.50	2.60	2.70																																						
8.	<p>Найти минимум целевой функции $Z=x_1+x_2$ при ограничениях.</p> <p>1) $3x_1+2x_2 \geq 11$ 4) $x_1+7x_2 \leq 29$ 7) $x_1-2x_2 \leq 1$ 2) $4x_1+2x_2 \geq 14$ 5) $2x_1+7x_2 \leq 37$ 8) $x_1- x_2 \leq 2$ 3) $9x_1+2x_2 \geq 29$ 6) $3x_1+7x_2 \leq 45$ 9) $3x_1-2x_2 \leq 7$</p> <p>Неравенства выбирать согласно варианту, по одному из каждой группы</p>	<p>ОПК – 4.2. Умеет выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности</p>																																														
9.	<p>Задание 1. Решить уравнение методами хорд, сравнить результат, с результатом, полученным с помощью функции ROOT. $f(x) = \cos(x) + \sin(x) + x - 2.5$, [1;4].</p> <p>Задание 2. Решить уравнение методами дихотомии и методом хорд. Сделать вывод о точности каждого метода.</p> $f(x) = \frac{1}{x^2} + \sin(2x) + x - 2$ <p>на отрезке [1;3].</p> <p>Задание 3. Решить уравнение методом гипотенуз и с помощью оператора Given – Find. Сравнить ответы. $f(x) = 0.25x + 4\sin(x) - 1.5$, на отрезке [0;10].</p>	<p>ОПК – 4.3. Владеет навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач</p>																																														

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
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - изложение материала логично, грамотно; - свободное владение терминологией; - умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; - умение описывать информационные процессы; - умение проводить и оценивать результаты измерений; - способность решать задачи.

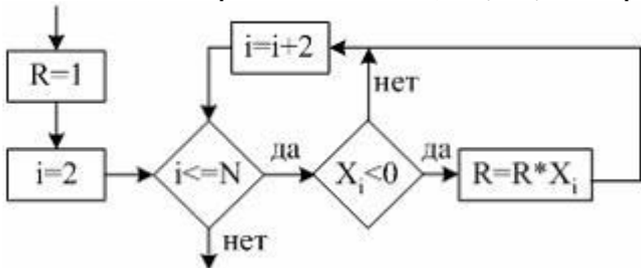
Оценка 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> - изложение материала логично, грамотно; - свободное владение терминологией; - осознанное применение теоретических знаний для информационных процессов, решения конкретных задач, проведения и оценивания результатов измерений, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - изложение материала неполно, непоследовательно, - неточности в определении понятий, в применении знаний для описания информационных процессов, решения конкретных задач, проведения и оценивания результатов измерений, - затруднения в обосновании своих суждений; - обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и информационных процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - изложение материала логично, грамотно; - свободное владение терминологией; - умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; - умение описывать информационные процессы; - умение проводить и оценивать результаты измерений; - способность решать инженерные задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).
Оценка «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - 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

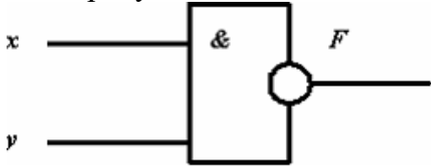
Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся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

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	

	<p>опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины</p>	
1	<p>1. Количество информации, уменьшающее неопределенность в два раза, и принятое за единицу измерения информации называется ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) символом; 2) битом; 3) цифрой; 4) <u>байтом.</u> <p>2. К свойствам информации относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>полнота</u> 2) <u>цикличность</u> 3) выразительность 4) <u>достоверность</u> 5) <u>актуальность</u> <p>3. К прикладному программному обеспечению относятся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) антивирусы; 2) <u>экспертные системы;</u> 3) системы программирования; 4) архиваторы <p>4. В текстовом процессоре MS Word отличие обычной сноски от концевой заключается в том, что...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) количество концевых сносок ограничено; 2) <u>текст обычной сноски находится внизу текущей страницы, а концевой сноски – в конце всего документа;</u> 3) текст обычной сноски находится в конце всего документа, а концевой сноски –внизу текущей страницы; 4) количество обычных сносок не ограничено. <p>5. Ссылка A1 (MS Excel) является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) некорректной; 2) смешанной; 3) абсолютной; 4) <u>относительной.</u> <p>6. Задан одномерный массив X_1, X_2, \dots, X_N. Фрагмент алгоритма</p>  <pre> graph TD Start(()) --> R1[R=1] R1 --> i2[i=2] i2 --> Cond1{i <= N} Cond1 -- нет --> Exit1(()) Cond1 -- да --> Cond2{X_i < 0} Cond2 -- да --> Rmult[R=R*X_i] Rmult --> Cond2 Cond2 -- нет --> iplus[i=i+2] iplus --> Cond1 </pre> <p>определяет...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) произведение отрицательных элементов; 2) произведение положительных элементов с четными номерами; 3) количество положительных элементов с четными номерами; 4) <u>произведение отрицательных элементов с четными номерами.</u> <p>7. В прагматическом аспекте...</p>	<p>УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p>

	<p>1) <u>информацию рассматривают с точки зрения ее практической полезности для получателя</u></p> <p>2) рассматривают отношения между единицами информации</p> <p>3) информация дает возможность раскрыть ее содержание и показать отношение между смысловыми значениями ее элементов</p> <p>4) информация определяет значение символа естественного алфавита</p> <p>8. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют...</p> <p>1) объективной</p> <p>2) <u>актуальной</u></p> <p>3) полезной</p> <p>4) достоверной</p> <p>9. Свойство информации, заключающееся в достаточности данных для принятия решений, есть ...</p> <p>1) объективность</p> <p>2) достоверность</p> <p>3) содержательность</p> <p>4) <u>полнота</u></p> <p>10. Количество информации, уменьшающее неопределенность в два раза, и принятое за единицу измерения информации называется ...</p> <p>1) символом</p> <p>2) битом</p> <p>3) цифрой</p> <p>4) <u>байтом</u></p>	
2	<p>1. Метод познания, который заключается в исследовании объекта по его модели, называют...</p> <p>1) адаптацией</p> <p>2) <u>моделированием</u></p> <p>3) логическим выводом</p> <p>4) визуализацией</p> <p>2. Порядок следования этапов компьютерного моделирования:</p> <p>а) планирование и проведение компьютерных экспериментов</p> <p>б) создание алгоритма и написание программы</p> <p>в) разработка концептуальной модели, выявление основных элементов системы и их взаимосвязей</p> <p>г) формализация, переход к модели</p> <p>д) постановка задачи, определение объекта моделирования</p> <p>е) анализ и интерпретация результатов</p> <p>1) д); б); а); г); е); в)</p> <p>2) в); д); б); г); а); е)</p> <p>3) <u>д); в); г); б); а); е)</u></p> <p>4) д); г); б); в); а); е)</p> <p>3. К методам решения плохо формализованных задач нельзя отнести...</p> <p>1) генетические алгоритмы</p> <p>2) методы реализации трудоемких расчетов по известным формулам</p>	<p>УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов</p>

	<p>3) <u>методы разработки экспертных систем</u></p> <p>4) методы нечеткой логики</p> <p>4. Системы искусственного интеллекта применимы для решения тех задач, в которых...</p> <p>1) производится цифровая обработка сигнала</p> <p>2) осуществляется форматирование текста</p> <p>3) <u>имеется неопределенность информации</u></p> <p>4) осуществляется обработка статистических данных</p> <p>5. Эвристика – это неформализованная процедура,...</p> <p>1) предназначенная для ввода данных</p> <p>2) <u>сокращающая количество шагов поиска решений</u></p> <p>3) не предназначенная для принятия решения</p> <p>4) осуществляющая полный перебор вариантов решения задачи</p> <p>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...</p> <p>1) статическим</p> <p>2) рациональным</p> <p>3) координационным</p> <p>4) <u>вычислительным</u></p> <p>7. Принципы функционирования компьютера фон Неймана включают:</p> <p>а) данные и программы, должны быть представлены в двоичной системе</p> <p>б) ячейки памяти должны иметь адреса для доступа к ним</p> <p>в) обязательное наличие внешней памяти (винчестера)</p> <p>г) наличие операционной системы</p> <p>1) <u>а, б</u></p> <p>2) б, г</p> <p>3) а, в</p> <p>4) б, в</p> <p>8. Элементарной базой первого поколения ЭВМ являлись...</p> <p>1) полупроводниковые схемы</p> <p>2) транзисторы</p> <p>3) чипы</p> <p>4) <u>электронно-вакуумные лампы</u></p> <p>9. Истинным высказыванием является:</p> <p>1) ОЗУ — это самое быстродействующее запоминающее устройство в компьютере</p> <p>2) содержимое CMOS RAM стирается при выключении компьютера</p> <p>3) <u>ОЗУ является энергозависимой памятью компьютера</u></p> <p>4) процессор имеет прямую связь с накопителем на компакт-дисках</p> <p>10. Истинным высказыванием является:</p> <p>1) запоминающим устройством компьютера с наибольшей емкостью является регистровая память</p>	
--	---	--

	<p>2) <u>накопитель на жестком магнитном диске является более быстродействующим устройством, чем ОЗУ</u></p> <p>3) накопитель на жестком магнитном диске относится к внутренней памяти компьютера</p> <p>4) содержимое внешней памяти сохраняется после выключения компьютера</p>	
3	<p>1. Системы искусственного интеллекта применимы для решения тех задач, в которых...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>имеется неопределенность информации;</u> 2) осуществляется обработка статистических данных; 3) производится цифровая обработка сигнала; 4) осуществляется форматирование текста. <p>2. Программные комплексы, аккумулирующие знания специалистов и тиражирующие их эмпирический опыт для решения задач прогнозирования, принятия решений и обучения, называются...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>экспертными системами;</u> 2) аналитическими моделями; 3) операционными системами; 4) системами управления базами данных <p>3. В локальных вычислительных сетях в качестве передающей среды используются:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) витая пара проводов б) коаксиальный кабель в) оптоволоконный кабель г) каналы спутниковой связи д) гравитационное поле <ol style="list-style-type: none"> 1) б, в, г; 2) <u>а, б, в;</u> 3) а, г, д; 4) а, в, г. <p>4. Унифицированный указатель на ресурс – URL (например, «http://ru.wikipedia.org/wiki/Заглавная_страница») – содержит...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>путь доступа к протоколу на сервере;</u> 2) имя протокола доступа к ресурсу; 3) e-mail адрес; 4) логин и пароль. <p>5. Представленный на рисунке логический элемент</p> <div style="text-align: center;">  <p>выполняет операцию ...</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1) НИ–НИ; 2) ИЛИ–НЕ; 3) И–НЕ; 4) <u>ИЛИ.</u> <p>6. Аббревиатура RAM расшифровывается как...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) расширенный параллельный порт 2) память с последовательным доступом 3) <u>память с произвольным доступом</u> 	<p>УК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения</p>

	<p>4) внешняя память</p> <p>7. Энергозависимым устройством памяти персонального компьютера является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Flash USB Drive 2) ОЗУ 3) жесткий диск 4) ПЗУ <p>8. Энергонезависимым устройством памяти персонального компьютера является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) регистры микропроцессора 2) жесткий диск 3) ОЗУ 4) кэш-память <p>9. Энергонезависимым устройством памяти является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) регистры микропроцессора 2) Flash USB Drive 3) ОЗУ 4) кэш-память <p>9. Циклическое переключение между режимами вставки и замены при вводе символов с клавиатуры осуществляется нажатием клавиши...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Scroll Lock 2) Print Screen 3) Num Lock 4) Insert <p>10. На рисунке</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>представлена _____ информационная модель.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) реляционная 2) смешанная 3) иерархическая 4) сетевая 	
4	<p>1. Какая программа не является электронной таблицей?</p> <ol style="list-style-type: none"> а) Excel ; б) Quattropro; в) Superkalk; +г) Word; <p>2. Как называется документ в программе Excel?</p> <ol style="list-style-type: none"> а) рабочая таблица ; +б) книга; в) страница; г) лист; <p>3. Рабочая книга состоит из...</p>	<p>ОПК-1.1. Использует знание критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и</p>

	<p>а) нескольких рабочих страниц; +б) нескольких рабочих листов; в) нескольких ячеек; г) одного рабочего листа;</p> <p>4. Наименьшей структурной единицей внутри таблицы является..</p> <p>а) строка ; +б) ячейка; в) столбец; г) диапазон;</p> <p>5. Ячейка не может содержать данные в виде...</p> <p>а) текста; б) формулы; в) числа; +г) картинки;</p> <p>6. Значения ячеек, которые введены пользователем, а не получаются в результате расчётов называются...</p> <p>а) текущими; б) производными; +в) исходными; г) расчетными;</p> <p>7. Укажите правильный адрес ячейки.</p> <p>а) Ф7; +б) Р6; в) 7В; г) нет правильного ответа;</p> <p>8. К какому типу программного обеспечения относятся ЕТ?</p> <p>а) к системному; б) к языкам программирования; +в) к прикладному; г) к операционному;</p> <p>9.Тест. Формула - начинается со знака...</p> <p>а) " ; б) №; +в) =; г) нет правильного ответа;</p> <p>10. Какая ячейка называется активной?</p> <p>а) любая; б) та, где находится курсор; +в) заполненная; г) нет правильного ответа;</p>	<p>технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности</p>
5	<p>1. Как можно задать округление числа в ячейке?</p> <p>+а)используя формат ячейки ; б) используя функцию ОКРУГЛ(); в) оба предыдущее ответа правильные; г) нет правильного ответа;</p> <p>Тест - 2. В качестве диапазона не может выступать...</p> <p>а)фрагмент строки или столбца ; б) прямоугольная область; +в) группа ячеек: А1,В2, С3; г) формула;</p>	<p>ОПК – 1.2. Выбирает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного</p>

	<p>3. Что не является типовой диаграммой в таблице? а) круговая; +б) сетка; в) гистограмма; г) график;</p> <p>4. К какой категории относится функция ЕСЛИ? а) математической; б) статистической; +в) логической; г) календарной.</p> <p>5. Какие основные типы данных в Excel? а) числа, формулы; +б) текст, числа, формулы; в) цифры, даты, числа; г) последовательность действий;</p> <p>6. как записывается логическая команда в Excel? а) если (условие, действие1, действие 2); б) (если условие, действие1, действие 2); +в) =если (условие, действие1, действие 2); г) если условие, действие1, действие 2.</p> <p>7. Как понимать сообщение # знач! при вычислении формулы? а) формула использует несуществующее имя; б) формула ссылается на несуществующую ячейку; +в) ошибка при вычислении функции ; г) ошибка в числе.</p> <p>8.Тест. Что означает появление ##### при выполнении расчетов? +a) ширина ячейки меньше длины полученного результата; б) ошибка в формуле вычислений; в) отсутствие результата; г) нет правильного ответа.</p> <p>9. Какой знак отделяет целую часть числа от дробной а) : б) ; в) . +г) нет правильного ответа;</p> <p>10. Какого типа сортировки не существует в Excel? а) по убыванию; +б) по размеру; в) по возрастанию; г) все виды существуют;</p>	<p>характера; применяет на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности</p>
6	<p>1. Как можно задать округление числа в ячейке? +a)используя формат ячейки ; б) используя функцию ОКРУГЛ(); в) оба предыдущее ответа правильные; г) нет правильного ответа;</p> <p>Тест - 2. В качестве диапазона не может выступать... а)фрагмент строки или столбца ; б) прямоугольная область; +в) группа ячеек: A1,B2, C3;</p>	<p>ОПК – 1.3. Способен ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и</p>

	<p>г) формула;</p> <p>3. Что не является типовой диаграммой в таблице?</p> <p>а) круговая; +б) сетка; в) гистограмма; г) график;</p> <p>4. К какой категории относится функция ЕСЛИ?</p> <p>а) математической; б) статистической; +в) логической; г) календарной.</p> <p>5. Какие основные типы данных в Excel?</p> <p>а) числа, формулы; +б) текст, числа, формулы; в) цифры, даты, числа; г) последовательность действий;</p> <p>6. как записывается логическая команда в Excel?</p> <p>а) если (условие, действие1, действие 2); б) (если условие, действие1, действие 2); +в) =если (условие, действие1, действие 2); г) если условие, действие1, действие 2.</p> <p>7. Как понимать сообщение # знач! при вычислении формулы?</p> <p>а) формула использует несуществующее имя; б) формула ссылается на несуществующую ячейку; +в) ошибка при вычислении функции ; г) ошибка в числе.</p> <p>8.Тест. Что означает появление ##### при выполнении расчетов?</p> <p>+а) ширина ячейки меньше длины полученного результата; б) ошибка в формуле вычислений; в) отсутствие результата; г) нет правильного ответа.</p> <p>9. В электронных таблицах нельзя удалить:</p> <p>- Текстовые данные ячеек + Имена ячеек - Столбцы</p> <p>10. Минимальной составляющей таблицы является:</p> <p>+ Ячейка - Строка - Книга</p>	<p>устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации</p>
7	<p>1. Табличный процессор – это:</p> <p>+ Группа прикладных программ, которые предназначены для проведения расчетов в табличной форме - Команда приложения Excel, вызов которой приводит к выполнению расчетов по введенным в таблицу данным - Специальная компьютерная программа, помогающая преобразовывать массивы данных из текстового вида в табличный</p> <p>2. Табличный процессор – это программный продукт, предназначенный для:</p>	<p>ОПК – 4.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и</p>

<p>- Создания и редактирования текстовой информации + Управления табличными базами данных - Работы с данными, представленными в виде электронных таблиц</p> <p>3. Основными функциями табличного процессора являются:</p> <p>- Структурирование данных в таблицы; выполнение вычислений по введенным в таблицы данным + Все виды действий с электронными таблицами (создание, редактирование, выполнение вычислений); построение графиков и диаграмм на основе данных из таблиц; работа с книгами и т.д. - Редактирование таблиц; вывод данных из таблиц на печать; правка графической информации</p> <p>4. К табличным процессорам относятся:</p> <p>+ Quattro Pro 10, Lotus 1-2-3 - Microsoft Excel, Freelance Graphics - Paradox 10, Microsoft Access</p> <p>5. К встроенным функциям табличных процессоров относятся:</p> <p>- Экономические + Расчетные - Математические</p> <p>6. Какие типы диаграмм позволяют строить табличные процессоры?</p> <p>+ График, точечная, линейчатая, гистограмма, круговая - Коническая, плоская, поверхностная, усеченная - Гистограмма, график, локальное пересечение, аналитическая</p> <p>7. Математические функции табличных процессоров используются для:</p> <p>- Исчисления средних значений, максимума и минимума - Расчета ежемесячных платежей по кредиту, ставок дисконтирования и капитализации + Расчета тригонометрических функций и логарифмов</p> <p>8. Документ табличного процессора Excel по умолчанию называется:</p> <p>+ Книгой - Томом - Таблицей</p> <p>9. Табличный процессор обрабатывает следующие типы данных:</p> <p>- Матричный, Временной, Математический, Текстовый, Денежный - Банковский, Целочисленный, Дробный, Текстовый, Графический + Дата, Время, Текстовый, Финансовый, Процентный</p> <p>10. Статистические функции табличных процессоров используются для:</p> <p>- Проверки равенства двух чисел; расчета величины амортизации актива за заданный период</p>	<p>образовательных технологий</p>
---	-----------------------------------

	<p>+ Вычисления суммы квадратов отклонений; плотности стандартного нормального распределения</p> <p>- Расчета кортежа из куба; перевода из градусов в радианы</p>	
8	<p>1. Для построения гистограммы случайных величин с произвольными интервалами разбиения используется функция:</p> <p>а) hist () + б) hmean() в) gmean ()</p> <p>2. При символьном решении системы уравнений, уравнения вводятся:</p> <p>а) в виде блока б) как элементы матрицы + в) последовательно</p> <p>3. Для построения гистограммы случайных величин с произвольными интервалами разбиения используется функция:</p> <p>а) hmean() б) gmean () в) histogram () +</p> <p>4. При символьном решении уравнений с заданной точностью используется команда:</p> <p>а) solver+float + б) Format Result в) solver+subtitute</p> <p>5. Функция seed(x):</p> <p>а) генерирует случайное число б) рассчитывает дисперсию в) устанавливает новое начальное значение для генератора псевдослучайных чисел +</p> <p>6. На панели Graph 3D Scatter Plot задает:</p> <p>а) график поверхности б) точечный пространственный график + в) трехмерную гистограмму</p> <p>7. Для решения задач оптимизации можно использовать встроенные функции MathCad:</p> <p>а) gmean () б) root() в) maximize +</p> <p>8. Пределы изменения аргументов трехмерного графика можно задать:</p> <p>а) в окне форматирования на вкладке QuickPlotData + б) в окне форматирования на вкладке General в) на поле графика</p> <p>9. Для решения задач оптимизации можно использовать встроенные функции MathCad:</p> <p>а) root() б) solver() в) minimize +</p> <p>10. Уровень прозрачности для трехмерного графика настраивается:</p> <p>а) в окне форматирования на вкладке Lighting</p>	<p>ОПК – 4.2. Умеет выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности</p>

	б) в окне форматирования на вкладке Advanced + в) в окне форматирования на вкладке Appearance	
9	1. Задачи оптимизации решаются методом: а) линейного программирования + б) математической статистики в) математического анализа 2. Вид, цвет для графика поверхности настраиваются: а) в окне форматирования на вкладке General б) в окне форматирования на вкладке Appearance + в) в окне форматирования на вкладке QuickPlotData 3. Решение задачи оптимизации MathCad представляет в виде: а) вектора + б) функции в) числа (чисел) 4. Параметры освещения для трехмерного графика настраиваются: а) в окне форматирования на вкладке Advanced б) в окне форматирования на вкладке General в) в окне форматирования на вкладке Lighting + 5. Для решения задач оптимизации используется блок: а) given maximize + б) given find в) given solver 6. Функция CreateMesh() используется для: а) построения графика пространственной кривой б) построения графика поверхности + в) построения декартова графика 7. Для решения задач оптимизации используется блок: а) given find б) given solver в) given minimize + 8. Аргумент fmap функции CreateMesh (F, x0, x1, y0, y1, xgrid, ygrid, fmap) определяет: а) размер сетки б) систему координат + в) функцию для графика 9. Сколько способов существует в MathCad для решения системы линейных алгебраических уравнений: а) 5 б) 3 в) 4 + 10. Обязательными аргументом функции CreateMesh() является: а) функция отображения системы координат б) функция поверхности + в) граница диапазона сетки	ОПК – 4.3. Владеет навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач

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 сдачи.

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, используемые 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.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	Решить уравнение, заданное в явном виде, т.е. найти значения аргумента, при которых функция равна нулю. Рассмотреть следующие способы решения уравнения $y(x)=0$ 1. Табличный 2. Графический	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
2.	Решить уравнение, заданное в явном виде, т.е. найти значения аргумента, при которых функция равна нулю. Рассмотреть следующие способы решения уравнения $y(x)=0$ 1. Аналитический	УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи;

	2. Численный	осуществляет поиск информации по различным типам запросов
3.	Решить уравнение, заданное в неявном виде, т.е. найти значения аргумента, при которых функция равна нулю. Рассмотреть следующие способы решения уравнения $y(x)=0$ 1. Табличный 2. Графический	УК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы
4.	Решить уравнение, заданное в неявном виде, т.е. найти значения аргумента, при которых функция равна нулю. Рассмотреть следующие способы решения уравнения $y(x)=0$ 1. Аналитический 2. Численный	ОПК-1.1. Использует знание критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности
5.	Решить системы линейных уравнений, заданных в явном виде, найти корни следующими способами: Рассмотреть следующие способы решения: 1. Табличный 2. Графический 3. Аналитический 4. Численный	ОПК – 1.2. Выбирает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применяет на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности
6.	Решить системы уравнений, заданных в явном виде, найти корни следующими способами: Рассмотреть следующие способы решения: 1. Табличный 2. Графический	ОПК – 1.3. Способен ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно- технического прогресса и устойчивого развития цивилизации
7.	Решить системы уравнений, заданных в явном виде, найти корни следующими способами: Рассмотреть следующие способы решения: 1. Аналитический 2. Численный	ОПК – 4.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий

8.	Решить системы не линейных уравнений, заданных в явном виде, найти корни следующими способами: Рассмотреть следующие способы решения: 1. Табличный 2. Графический	ОПК – 4.2. Умеет выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности
9.	Решить системы не линейных уравнений, заданных в явном виде, найти корни следующими способами: Рассмотреть следующие способы решения: 1. Аналитический 2. Численный	ОПК – 4.3. Владеет навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач

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 .—

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

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

Форма(ы) проведения зачета (*устный ответ по билетам*) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в директорате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

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

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 зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются директором Института.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения директора Института и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты 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 (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Зачет	
1	<p>1. Понятие модели. Материальные и информационные модели. Формализация как замена реального объекта его информационной моделью.</p> <p>2. Модели объектов и процессов (графические, вербальные, табличные, математические и др.).</p> <p>3. Математический пакет MathCad. Основы понятия: текстовый, математический и графический процессоры.</p> <p>4. Математический пакет MathCad. Типы данных.</p> <p>5. Математический пакет MathCad. Способы ввода/вывода данных</p> <p>6. Математический пакет MathCad. Способы задания векторов</p> <p>7. Встроенные функции и функции пользователя.</p> <p>8. Построение и форматирование графиков.</p> <p>9. Решение уравнений, использование встроенных функций polyroots, root, цикла Given –Find.</p> <p>10. Решение систем уравнений, использование встроенных функций polyroots, root.</p> <p>11. Решение систем уравнений, использование встроенных функций root.</p> <p>12. Решение систем уравнений, использование встроенного цикла Given –Find.</p> <p>13. Решение системы линейных уравнений (все способы)</p> <p>14. MathCad. Функция for</p> <p>15. MathCad. Функция while</p> <p>16. MathCad. Функция if.</p>	<p>УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p> <p>УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов</p> <p>УК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения</p>
2	<p>17. Информационные технологии, их возникновение и развитие.</p> <p>18. Технология решения задач с помощью компьютера (моделирование, формализация, алгоритмизация, программирование). Показать на примере задачи (математической, физической или другой).</p> <p>19. Программные средства и технологии обработки текстовой информации (текстовый редактор, текстовый процессор, редакционно-издательские системы).</p> <p>20. Программные средства и технологии обработки числовой информации (электронные калькуляторы и электронные таблицы).</p>	<p>ОПК-1.1. Использует знание критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных</p>

	<p>21. Сформулируйте понятие портала, цели его создания. Какие основные задачи решаются средствами корпоративного портала.</p> <p>22. Организация и средства информационных технологий обеспечения управленческой деятельности</p> <p>23. Базовые технологии информационных систем - стандарты технологии WEB.</p> <p>24. Краткая характеристика технологии WEB</p> <p>25. Определения одноранговой.</p> <p>26. Определения сети с централизованным управлением.</p> <p>27. Определения одноранговой сети и сети с централизованным управлением. Укажите их отличия</p> <p>28. Определения одноранговой сети и сети с централизованным управлением. Укажите их, преимущества и недостатки</p> <p>29. Сетевые технологии и системы распределенной обработки информации, компьютерные сети</p> <p>30. Прикладное программное обеспечение, используемое для поддержки управления.</p> <p>31. Сетевые архитектуры «файл-сервер» и «клиент-сервер». В чем заключается их сущность?</p> <p>32. Электронный документооборот.</p> <p>33. Системы управления документации (СУД).</p> <p>34. Стандарты пользовательского интерфейса информационных технологий.</p>	<p>разработок в области техносферной безопасности ОПК – 1.2.</p> <p>Выбирает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применяет на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности ОПК – 1.3.</p> <p>Способен ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации</p>
3	<p>35. Критерии оценки цифровых технологий.</p> <p>36. Графическое изображение технологического процесса, меню, схемы данных, схемы взаимодействия программ.</p> <p>37. Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя.</p> <p>38. Критерии оценки информационных технологий.</p> <p>39. Компьютерные вирусы.</p> <p>40. Компьютерная графика. Аппаратные средства (монитор, видеокарта, видеоадаптер, сканер и др.). Программные средства (растровые и векторные графические редакторы, средства деловой графики, программы анимации и др.).</p> <p>41. Технология хранения, поиска и сортировки данных (базы данных, информационные системы). Табличные, иерархические и сетевые базы данных.</p> <p>42. Локальные и глобальные компьютерные сети. Адресация в сетях.</p> <p>43. Глобальная сеть Интернет и ее информационные сервисы (электронная почта, Всемирная паутина, файловые архивы и пр.). Поиск информации.</p> <p>44. . Основные этапы в информационном развитии общества. Основные черты информационного общества. Информатизация.</p> <p>45. Этические и правовые аспекты информационной деятельности. Правовая охрана программ и данных. Защита информации.</p>	<p>ОПК – 4.1.</p> <p>Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий ОПК – 4.2.</p> <p>Умеет выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности ОПК – 4.3.</p> <p>Владеет навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач</p>

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	<p>знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).</p> <p>Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.</p>
Оценка «не зачтено»	<p>пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.</p>

