

**ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный
университет имени М.М. Джамбулатова»**

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра информатики и цифровых технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ИНФОРМАТИКА И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Направление подготовки - 20.03.02. «Природообустройство и водопользование»

Направленность (профиль) подготовки - «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

Квалификация (степень) – *Бакалавр*

Форма обучения – очная, заочная

Махачкала, 2023 г.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ

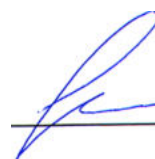
Рабочая программа составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 685 от 26 мая 2020 г.

Составитель: Даитова Л.И., к.э.н., доцент



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информатики и цифровых технологий № 7 от 16 марта 2023 г.

Заведующий кафедрой: к.э.н., доцент



Н.А. Юсуфов

Рабочая программа одобрена методической комиссией инженерного факультета протокол № 7 от 21 марта 2023 г.

Председатель методической
комиссии факультета



И.И. Кузнецова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	8
5. Содержание дисциплины	9
5.1 Разделы дисциплин и виды занятий	9
5.2 Тематический план лекций	10
5.3 Тематический план практических занятий	11
5.4 Содержание разделов дисциплины	12
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	14
7. Фонды оценочных средств	18
7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	18
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций	18
7.3 Типовые контрольные задания	22
7.4 Методика оценивания знаний, умений, навыков	48
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	50
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	51
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	52
11. Информационные технологии и программное обеспечение	57
12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	57
13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	58
Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины	60

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студентов фундамента современной информационной культуры; обучение студентов основным понятиям, моделям, методам информатики и практическое освоение ими информационно-коммуникационных и цифровых технологий, инструментальных средств для решения задач в своей будущей профессиональной деятельности; обеспечение устойчивых практических навыков по применению современных информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности – в области сельскохозяйственного производства.

Задачами изучения дисциплины являются:

- овладение базовыми представлениями о современных информационных и цифровых технологиях, тенденциях их развития и реализации, в том числе в профессиональной области;
- изучение и освоение работы с современными информационными системами и цифровыми технологиями офисного назначения, информационно-коммуникационными и сетевыми технологиями;
- освоение методов решения типовых инженерных задач и их программной реализацией в профессиональной деятельности;
- изучение основ и методов защиты информации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы компетенций	Раздел дисциплины, обеспечивающий этапы форм.	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции (или ее части) обучающийся должен:		
				Знать	Уметь	Владеть
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и	ИД-1ук-1 Знание и владение методами системного	Программные средства реализации информационных	Знать о методах системного анализа, информационных технологий.	Уметь использовать методы системного анализа и информационных технологий.	Владеть методами системного анализа информационных технологий.

	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	анализа, информационных технологий	процессов.			
		ИД-2_{ук-1} Умение применять в практической деятельности для решения поставленных задач методы системного анализа, информационных технологий.	Технические и программные средства реализации информационных процессов.	Знать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.	Уметь использовать компьютер как средство работы с информацией, использовать отечественный и зарубежный опыт в своей профессиональной деятельности.	Владеть методами обработки данных в профессиональной деятельности, ее визуализации; навыками работы с современными офисными технологиями.
		ИД-3_{ук-1} Способность к практическому анализу и оценки современных научных достижений.	Цифровые офисные и Интернет-технологии.	Знать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.	Уметь использовать отечественный и зарубежный опыт в своей профессиональной деятельности.	Владеть методами поиска и обработки данных и информации в профессиональной деятельности, ее визуализации.
ОПК-1	Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и во-	ИД-1_{опк-1} Знание и владение методами управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов.	Технические и программные средства реализации информационных процессов.	Знать о технических и программных средствах реализации информационных процессов; методы анализа научно-технической информации.	Уметь самостоятельно работать на компьютере, использовать основные функциональные возможности специализированных прикладных программных средств обработки данных и сетевых технологий.	Владеть методами аналитической обработки данных на основе специализированного прикладного программного обеспечения.

	допользо- вания.					
		ИД-2 опк-1 Умение решать задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ.	Цифровые информационные системы и технологии.	Знать о технических и программных средствах реализации информационных процессов; методы анализа научно-технической информации.	Уметь самостоятельно работать на компьютере, использовать основные функциональные возможности специализированных прикладных программных средств обработки данных и сетевых технологий.	Владеть методами аналитической обработки данных на основе специализированного прикладного программного обеспечения.
ОПК-3	Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профес-	ИД-1 опк-3 Знание и владение информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники.	Цифровые информационные и Интернет-технологии.	Знать о способах решения прикладных задач с использованием информационных технологий.	Уметь самостоятельно работать на компьютере, использовать основные функциональные возможности специализированных прикладных программных средств.	Владеть методами аналитической обработки данных на основе специализированного прикладного программного обеспечения.

	сиональной деятельности в области природообустройства и водопользования.					
		ИД-2 опк-3 Умение применять в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измерительной и вычислительной техники.	Цифровые информационные системы и технологии.	Знать о способах решения прикладных задач с использованием информационных технологий.	Уметь самостоятельно работать на компьютере, использовать основные функциональные возможности специализированных прикладных программных средств.	Владеть методами аналитической обработки данных на основе специализированного прикладного программного обеспечения.
ОПК-6	Способен понимать принципы работы информационных технологий, использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной	ИД-1 опк-6 Знание и владение современным состоянием и тенденциями развития информационных технологий.	Цифровые информационные, геоинформационные системы и технологии.	Знать о состоянии и тенденциях развития современных геоинформационных технологий.	Уметь использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности.	Владеть методами поиска необходимой информации, ее обработки.
		ИД-2 опк-6 Умение применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования навыки работы с универсаль-	Цифровые офисные и Интернет-технологии.	Знать о цифровых информационных технологиях, применяемых в современном делопроизводстве.	Уметь использовать в практической деятельности современные прикладные программы.	Владеть навыками работы с цифровыми офисными приложениями, необходимыми для принятия решений.

	ной деятельности в области природообустройства и водопользования.	ными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач.				
--	---	---	--	--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.10. «Информатика и цифровые технологии» входит в обязательную часть блока 1 (Дисциплины (модули) согласно ФГОС ВО и изучается на 1 и 2 курсах во 2 и 3 семестрах. Данная дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплины «Высшая математика» и является базовой для выполнения курсовых проектов, курсовых работ и выпускных квалификационных работ.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами:

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения (последующих) обеспечиваемых дисциплин					
		1	2	3	4	5	6
1.	Начертательная геометрия и инженерная графика	+	+				
2.	Компьютерная графика	+	+				
3.	Компьютерное моделирование	+	+				
4.	Нанотехнологии и наноматериалы	+	+	+	+	+	+
5.	Патентоведение	+	+	+	+	+	+
6.	Диагностика и техническое обслуживание машин	+	+	+	+	+	+
7.	Метрология, стандартизация и сертификация	+	+	+	+	+	+
8.	Машины и технологии в животноводстве	+	+	+	+	+	+
9.	Организация и управление в отрасли	+	+	+	+	+	+
10.	Информационно-измерительная техника	+	+	+	+	+	+
11.	Научно-исследовательская работа	+	+	+	+	+	+
12.	Защита выпускной квалификационной работы (ВКР)	+	+	+	+	+	+

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр	
		2	3
Общая трудоемкость: часы	180	72	108
зачетные единицы	5	2	3
Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:	82	32	50
Лекции	32	16	16
Практические занятия (ПЗ)	50	16	34
Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:**	98	40	58
подготовка к практическим занятиям	30	12	16
самостоятельное изучение тем	30	12	16
курсовая работа (проект)			
подготовка к текущему контролю	38	16	26
Промежуточная аттестация		Зачет	Зачет с оценкой

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс	
		1	2
Общая трудоемкость: часы	180	72	108
зачетные единицы	5	2	3
Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:	24	10	14
лекции	8	4	4
практические занятия (ПЗ)	16	6	10
Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:	156	62	94
подготовка к практическим занятиям	50	20	30
самостоятельное изучение тем	50	20	30
курсовая работа (проект)			
подготовка к текущему контролю	56	22	34
Промежуточная аттестация		Зачет	Зачет с оценкой

5. Содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплины и виды занятий в часах

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самосто- ятельная работа
			Лекции	ПЗ	
Семестр 2					
1.	Раздел 1. Технические и программные средства реализации информационных процессов.	38	8	10	20
2.	Раздел 2. Цифровые офисные технологии.	34	8	6	20
	Всего за 2 семестр	72	16	16	40
Семестр 3					
3.	Раздел 3. Цифровые информационные системы и технологии.	64	10	20	38
4.	Раздел 4. Цифровые Интернет-технологии.	44	6	14	20
	Всего за 3 семестр	108	16	34	58
	Итого:	180	32	50	98

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самосто- ятельная работа
			Лекции	ПЗ	
	1 курс				
1.	Раздел 1. Технические и программные сред- ства реализации информационных процессов.	34	2	2	30
2.	Раздел 2. Цифровые офисные технологии.	38	2	4	32
	Всего за 1 курс	72	4	6	62
	2 курс				
3.	Раздел 3. Цифровые информационные си- стемы и технологии.	68	2	6	64
4.	Раздел 4. Цифровые Интернет-технологии.	40	2	4	30
	Всего за 2 курс	108	4	10	94
	Итого:	180	8	16	156

5.2 Тематический план лекций

Очная форма обучения

№ п/п	Темы лекций	Кол-во часов
2 семестр		
Раздел 1. Технические и программные средства реализации информационных процессов		
1.	Информатизация и ее роль в жизни общества. Информатика – предмет и задачи.	2
2.	Информация и ее свойства. Информация и данные	2
3.	Состав вычислительной системы.	2
4.	Операционные системы.	2
Раздел 2. Цифровые офисные технологии		
5.	Общие сведения о электронных редакторах.	2
6.	Общие сведения об электронных таблицах. Обработка данных средствами электронных таблиц.	2
7.	Базы данных и системы управления базами данных.	2
8.	Компьютерные сети.	2
Всего часов		16
3 семестр		
Раздел 3. Цифровые информационные системы и технологии		
9.	Информационные системы.	2
10.	Информационные технологии. Виды информационных технологий.	2
11.	Интеллектуальные цифровые технологии.	2
12.	Геоинформационные цифровые технологии.	2
13.	Цифровые технологии автоматизации делопроизводства и документооборота.	2
14.	Цифровые технологии для сельского хозяйства	2
Раздел 4. Цифровые Интернет-технологии		
15.	Глобальная компьютерная сеть Интернет.	2
16.	Защита информации в компьютерных системах обработки данных (КСОД).	2
Всего часов		16

Заочная форма обучения

№ п/п	Темы лекций	Кол-во часов
	Раздел 1. Технические и программные средства реализации информационных процессов	
1.	Информатика – предмет и задачи. Информация и ее свойства.	2
2.	Состав вычислительной системы. Операционные системы.	
	Раздел 2. Цифровые офисные технологии	
3.	Общие сведения об электронных редакторах.	2
4.	Общие сведения об электронных табличных процессорах. Обработка данных средствами электронных таблиц.	
5.	Базы данных и системы управления базами данных.	
6.	Компьютерные сети.	
	Всего часов	4
	Раздел 3. Цифровые информационные системы и технологии	
7.	Информационные системы и технологии	2
8.	Интеллектуальные цифровые технологии.	
9.	Геоинформационные цифровые технологии.	
10.	Цифровые технологии автоматизации делопроизводства и документооборота.	
11.	Цифровые технологии для сельского хозяйства	
	Раздел 5. Цифровые Интернет-технологии	
12.	Глобальная компьютерная сеть Интернет.	2
13.	Защита информации в компьютерных системах обработки данных (КСОД).	
	Всего часов	4

5.3 Тематический план практических занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Темы практических (лабораторных, семинарских) занятий	Кол-во часов
	Раздел 1. Технические и программные средства реализации информационных процессов	
1.	Информация и данные. Кодирование информации.	2
2.	Архитектура персонального компьютера. Практическая работа на ПК.	
3.	Алгоритмизация и программирование. Практическая работа на ПК.	2
4.	Файлы и файловая структура. Практическая работа на ПК.	
5.	Операционные системы – Windows 7 – Приложения «Калькулятор», «Блокнот» - практическая работа на ПК.	2
	Раздел 2. Цифровые офисные технологии	
6.	Электронный текстовый процессор Word 2013 – основы работы. Практическая работа на ПК.	2
7.	Электронный табличный процессор Excel 2013 - основы работы. Практическая работа на ПК.	2
8.	Компьютерные сети. Интернет.	2
	Раздел 3. Цифровые информационные системы и технологии	
9.	Операционная система Windows 7 – стандартные приложения – практическая работа на ПК.	2
10.	Интеллектуальные цифровые технологии – программа сканирования и распознавания образов ABBYY Fine Reader.	2
11.	Программы переводчики.	2
12.	Пакет цифровых офисных приложений Microsoft Office 2010. Электронный текстовый процессор Word 2010- создание комплексных документов. Практическая работа на ПК.	2

13.	Электронный табличный процессор Excel 2010 - цифровой инструмент для решения профессиональных задач. Практическая работа на ПК.	2
14.	СУБД Access – практическая работа на ПК.	2
15.	Архивация данных – программы архиваторы.	2
15.	Программа презентационной графики Power Point. Создание презентаций.	2
16.	ИС «Сельхозтехника».	2
Раздел 4. Цифровые Интернет-технологии		
16.	Глобальная компьютерная сеть Интернет - система адресации, основные сервисы, поисковые системы.	2
17.	Интернет – электронная почта.	
18.	Информационная безопасность.	2
19.	Компьютерные вирусы и борьба с ними.	
Всего часов		34

Заочная форма обучения

№ п/п	Темы практических (лабораторных, семинарских) занятий	Кол-во часов
Раздел 1. Технические и программные средства реализации информационных процессов		
1.	Информация и данные. Кодирование информации. Алгоритмизация и программирование.	2
2.	Файлы и файловая структура. Операционные системы – Windows 10 – Приложения «Калькулятор», «Блокнот» - практическая работа на ПК.	
Раздел 2. Цифровые офисные технологии		
3.	Общие сведения о электронных редакторах. Электронный текстовый процессор Word 2013 – основы работы - практическая работа на ПК.	2
4.	Общие сведения о электронных табличных процессорах. Обработка данных в электронных таблицах. Электронный табличный процессор Excel 2013 - вычисления в электронных таблицах – практическая работа на ПК.	
Раздел 3. Цифровые информационные системы и технологии		
5.	Пакет цифровых офисных приложений Microsoft Office 2013. Электронный текстовый процессор Word 2010- создание комплексных документов. Практическая работа на ПК.	2
6.	Электронный табличный процессор Excel 2013 - цифровой инструмент для решения профессиональных задач. Практическая работа на ПК.	
7.	Программа презентационной графики Power Point. Создание презентаций.	2
8.	ИС «Сельхозтехника».	
Раздел 4. Цифровые Интернет-технологии		
	Интернет –основные сервисы, поисковые системы, электронная почта.	2
Всего часов		10

5.4 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела	Компетенции
1.	Технические и программные средства реализации информационных процессов.	Информатизация и ее роль в жизни общества. Информатизация, понятие, сущность, потенциал. Информатика. Определение информатики. Цели и задачи информатики. Структура информатики. Информация и ее свойства. Понятие информации. Информационные революции. Информация и данные. Виды информации.	ИД-1 ук-1, ИД-2 ук-1, ИД-3 ук-1, ИД-1 опк-1, ИД-2 опк-1, ИД-1 опк-3, ИД-2 опк-3, ИД-1 опк-6,

		Свойства информации. Меры информации. Информационный процесс. Состав вычислительной системы. Аппаратное обеспечение. Программное обеспечение. Уровни программного обеспечения. Классификация прикладных и служебных программных средств. Архитектура персонального компьютера. Основные блоки ПК и их назначение. Периферийные устройства ПК. Алгоритмизация и программирование. Понятие алгоритма. Виды алгоритмов. Свойства алгоритмов. Программа и программирование. Операционные системы. Понятие и функции операционной системы. Операционные оболочки. Организация файловой структуры. Обслуживание файловой структуры. Прочие функции операционных систем. Операционная система Windows 7.	ИД-2опк-6
2.	Цифровые офисные технологии.	Общие сведения о электронных редакторах. Текстовые редакторы. Текстовые процессоры. Графические редакторы. Растровые редакторы. Векторные редакторы. Редакторы трехмерной графики. Web-редакторы. Электронный текстовый процессор Microsoft Word 2010 – основные сведения. Общие сведения об электронных таблицах. Основные понятия электронных таблиц. Содержание электронных таблиц. Применение электронных таблиц для расчетов. Электронный табличный процессор Ms Excel 2010. Обработка данных средствами электронных таблиц. Базы данных и системы управления базами данных. Основные понятия баз данных. Структурированные данные. Информационные модели. Виды баз данных. СУБД Ms Access. Локальные и глобальные компьютерные сети. Понятие ЛВС. Особенности организации, физическая передающая среда, топологии и методы доступа. Протоколы ЛВС. Интернет.	ИД-1ук-1, ИД-2ук-1, ИД-3ук-1, ИД-1опк-1, ИД-2опк-1, ИД-1опк-3, ИД-2опк-3, ИД-1опк-6, ИД-2опк-6
3.	Цифровые информационные системы и технологии.	Информационные системы. Понятие информационной системы. Роль структуры управления в информационной системе. Процессы в информационной системе. Структура информационной системы, обеспечивающие подсистемы. Примеры информационных систем. Информационные технологии. Информационные технологии – понятие, этапы развития. Сущность, компоненты, классификация, особенности выбора и использования информационных технологий. Инструментарий информационной технологии. Виды информационных технологий. Основные принципы обработки данных в профессиональной деятельности. Обзор методов и средств обработки данных. Интеллектуальные	ИД-1ук-1, ИД-2ук-1, ИД-3ук-1, ИД-1опк-1, ИД-2опк-1, ИД-1опк-3, ИД-2опк-3, ИД-1опк-6, ИД-2опк-6

		системы и технологии. Общие понятия интеллектуальных систем. Технология автоматического распознавания образов ABBYY Fine Reader. Технология хранилищ данных и интеллектуальный анализ данных. Системы поддержки инновационной деятельности. Технология машинного перевода PROMT. Геоинформационные цифровые технологии. Определение ГИС. Этапы развития, функции, системные уровни. Сферы применения.	
		Цифровые технологии автоматизации делопроизводства и документооборота. Электронный текстовый процессор Microsoft Word 2010 – основные сведения. Приемы создания документов. Приемы работы с таблицами и формульными выражениями. Приемы работы с графическими объектами. Создание списков, сносок, схем. Электронный табличный процессор Ms Excel 2010. Обработка данных средствами электронных таблиц. Методы адресации. Автоматизация вычислений. Итоговые вычисления в экономических и бухгалтерских расчетах. Построение диаграмм и графиков.	ИД-1 ук-1, ИД-2 ук-1, ИД-3 ук-1, ИД-1 опк-1, ИД-2 опк-1, ИД-1 опк-3, ИД-2 опк-3, ИД-1 опк-6, ИД-2 опк-6
4.	Цифровые Интернет-технологии.	Глобальная компьютерная сеть Интернет. Современная структура сети Интернет, система адресации. Основные сервисы. Основа технологии WWW. Поисковые системы Интернета. Электронная почта. Защита информации в компьютерных системах обработки данных (КСОД). Цели защиты информации. Классификация способов и средств защиты информации. Меры защиты. Компьютерные вирусы. Способы борьбы.	ИД-1 ук-1, ИД-2 ук-1, ИД-3 ук-1, ИД-1 опк-1, ИД-2 опк-1, ИД-1 опк-3, ИД-2 опк-3, ИД-1 опк-6, ИД-2 опк-6

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Тематический план самостоятельной работы

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Кол-во часов		Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
		О	З	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	Интернет-ресурсы (из п.9 РПД)
1.	Информация и данные.	6	12	6	9	5,6,9,10,11
2.	Системы счисления.	6	12	1	9	5,6,9,10,11
3.	Классификация ЭВМ.	6	12	1,6	9	5,6,9,10,11
4.	Периферийные устройства персонального компьютера.	6	12	1,6	9	5,6,9,10,11
5.	Классификация программного обеспечения.	6	12	3,6	13	5,6,9,10,11
6.	Языки программирования высокого уровня.	6	12	8,15	10	5,6,9,10,11

7.	Функции операционных систем персонального компьютера.	6	12	3,8	13	5,6,9,10,11
8.	Основы работы с операционной системой Windows 10.	6	12	3,5	13	5,6,9,10,11
9.	Стандартные приложения операционной системы Windows 10.	6	10	3,5	13	5,6,9,10,11
10.	Служебные приложения операционной системы Windows 10.	8	10	3,5	13	5,6,9,10,11
11.	Основы компьютерной графики. Растровая и векторная графика.	8	10	1,6	12,13	5,6,9,10,11
12..	Приемы и методы работы со сжатыми данными.	8	10	1,6	10,12	5,6,9,10,11
13.	Компьютерные вирусы.	8	10	2,7	14	5,6,9,10,11
14.	Защита информации в КСОД.	8	10	2,7	14	5,6,9,10,11
	Всего	98	156			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

1. «Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» («Инженерные науки» и «Информатика») ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 36 от 02.03.2018 г. с 15/04/18 до 15/04/2019 - <http://e.lanbook.com>.

2. Затонский А.В. «Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем»: учебное пособие/Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020 г. <http://znanium.com/>.

3. Куприянов Д.В. «Информационное обеспечение профессиональной деятельности»: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2021 г. <https://urait.ru/bcode/470353>.

4. Москвитин А.А. «Решение задач на компьютерах. Спецификация задачи»: Санкт-Петербург: Лань, 2018 г. <https://e.lanbook.com/book/107947> .

5. Нестеров С.А. «Основы информационной безопасности» Санкт-Петербург: Лань, 2018 г. <https://e.lanbook.com/book/103908>

6. Советов Б.Я. «Информационные технологии»: учебник для среднего профессионального образования /Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021 г. <https://urait.ru/bcode/469425>.

Методические рекомендации студенту к самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 54-87% общего количества часов, соответствует более глубокому

усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы и ориентирует студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа носит систематический характер.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента. При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на практических занятиях, заслушивание разделов выполнения курсового проекта и т.д.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторские занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, студентам рекомендуются учебно-методические издания, а также методические материалы, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий:

- учебно-методические пособия;
- глоссарий - словарь терминов по тематике.

Самостоятельная работа с книгой. В наше время книга существует в двух формах: традиционной и электронной. В интернете существуют целые библиотеки, располагающие десятками тысяч электронных текстов. Сегодня в обществе преобладает мнение, что печатная книга и ее компьютерный текст дополняют друг друга. Используя электронный вариант книги значительно быстрее подготовить на его базе контрольную работу, подогнать текст своей работы под требуемый учебным заданием объем. Печатные книги гораздо легче и удобнее читать.

Работа с книгой, студенты сталкиваются с рядом проблем. Одна из них – какая книга лучше. Целесообразно в первую очередь обратиться к литературе, рекомендованной преподавателем. Целесообразно прочитать аннотацию к книге на ее страницах, в которой указано, кому и для каких целей она может быть полезна.

Другая проблема – как эффективно усвоить материал книги. Качество усвоения учебного материала существенно зависят от манеры прочтения книги. Можно выделить пять основных приемов работы с литературой:

Чтение-просмотр используется для предварительного ознакомления с книгой, оценки ее ценности. Он предполагает ознакомление с аннотацией, предисловием, оглавлением, заключением книги, поиск по оглавлению наиболее важных мыслей и выводов автора произведения.

Выборочное чтение предполагает избирательное чтение отдельных разделов текста. Этот метод используется, как правило, после предварительного просмотра книги, при ее вторичном чтении.

Сканирование представляет быстрый просмотр книги с целью поиска фамилии, факта, оценки и др.

Углубленное чтение предполагает обращение внимания на детали содержания текста, его анализ и оценку. Скорость подобного вида чтения составляет ориентировочно до 7-10 страниц в час. Она может быть и выше, если читатель уже обладает определенным знанием по теме книги или статьи.

Углубленное чтение литературы предполагает:

- Стремление к пониманию прочитанного. Без понимания смысла, прочитанного информацию ее очень трудно запомнить.
- Обдумывание изложенной в книге информации. Тогда собственные мысли, возникшие в ходе знакомства с чужими работами, послужат основой для получения нового знания.
- Мысленное выделение ключевых слов, идей раздробление содержания текста на логические блоки, составление плана прочитанного. Если студент имеет дело с личной книгой, то ключевые слова и мысли можно подчеркнуть карандашом.
- Составление конспекта изученного материала. Если статья или раздел книги по объему небольшой, то целесообразно приступить к конспектированию, прочитав их полностью. В других случаях желательно прочитать 7-10 страниц.

Курсовой проект по дисциплине «Информатика и цифровые технологии» учебным планом не предусмотрен.

7. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных материалов (средств) для проведения текущей, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, включает в себя:

1. перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
2. описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания;
3. типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
4. методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине организация определяет показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	Семестр (курс)	Дисциплины /элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании компетенции
	ИД-1_{УК-1}. Знание и владение методами системного анализа, информационных технологий	
1.	1,2,3 (1,2)	Математика
2.	1,2 (1,2)	Физика
3.	1 (1)	Химия
4.	2,3 (2)	Информатика и цифровые технологии
5.	3 (1)	Системы искусственного интеллекта
6.	4 (4)	Гидравлика
7.	3,4 (2,3)	Механика
8.	7 (4)	Электротехника, электроника и автоматика
9.	1 (1)	Инженерная графика
10.	5 (3)	Основы математического моделирования
11.	5 (3)	Основы инженерных изысканий
12.	8 (4)	Цифровые технологии в АПК
13.	2 (2)	Почвоведение
14.	2 (1)	Гидрогеология и основы геологии
15.	4 (3)	Гидрология, климатология и метеорология

16.	6 (3)	Основы строительного дела: инженерная геодезия
17.	5 (5)	Гидравлика каналов
18.	4 (3)	Комплексное использование водных ресурсов
19.	4 (3)	Управление качеством мелиоративных работ
20.	4 (3)	Мелиоративные машины
21.	5 (3)	Ландшафтоведение
22.	5 (4)	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования
23.	6 (4)	Мелиоративные и гидротехнические сооружения
24.	6,7 (4,5)	Мелиорация земель
25.	7 (5)	Рекультивация земель
26.	8 (5)	Орошаемое земледелие
27.	6 (4)	Лесомелиорация
28.	6 (3)	Комплексные мелиорации земель в аридной зоне
29.	8 (5)	Проблемы борьбы с засолением орошаемых земель
30.	8 (5)	Культуртехнические мелиорации
31.	6 (4)	Химическая мелиорация
32.	6 (4)	Мелиорация воды
33.	2,4 (2,3)	Учебная практика
34.	2 (2)	Технологическая в мастерских
35.	4 (3)	Изыскательская практика. Гидрология и метеорология
36.	4 (3)	Управление мелиоративной техникой
37.	6,8 (4,5)	Производственная практика
38.	6 (4)	Технологическая практика
39.	8 (5)	Преддипломная практика
40.	8 (5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД-2_{ук-1}. Умение применять в практической деятельности для решения поставленных задач методы системного анализа, информационных технологий		
1.	1,2,3 (1,2)	Математика
2.	1,2 (1,2)	Физика
3.	1 (1)	Химия
4.	2,3 (2)	Информатика и цифровые технологии
5.	3 (1)	Системы искусственного интеллекта
6.	4 (4)	Гидравлика
7.	3,4 (2,3)	Механика
8.	7 (4)	Электротехника, электроника и автоматика
9.	1 (1)	Инженерная графика
10.	5 (3)	Основы математического моделирования
11.	5 (3)	Основы инженерных изысканий
12.	8 (5)	Цифровые технологии в АПК
13.	2 (2)	Почвоведение
14.	2 (1)	Гидрогеология и основы геологии
15.	4 (3)	Гидрология, климатология и метеорология
16.	6 (3)	Основы строительного дела: инженерная геодезия
17.	5 (5)	Гидравлика каналов
18.	4 (3)	Комплексное использование водных ресурсов
19.	4 (3)	Управление качеством мелиоративных работ
20.	4 (3)	Мелиоративные машины
21.	5 (3)	Ландшафтоведение
22.	5 (4)	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования
23.	6 (4)	Мелиоративные и гидротехнические сооружения
24.	6,7 (4,5)	Мелиорация земель

25.	7 (5)	Рекультивация земель
26.	8 (5)	Орошаемое земледелие
27.	6 (4)	Лесомелиорация
28.	6 (3)	Комплексные мелиорации земель в аридной зоне
29.	8 (5)	Проблемы борьбы с засолением орошаемых земель
30.	8 (5)	Культуртехнические мелиорации
31.	6 (4)	Химическая мелиорация
32.	6 (4)	Мелиорация воды
33.	2,4 (2,3)	Учебная практика
34.	2 (2)	Технологическая в мастерских
35.	4 (3)	Изыскательская практика. Гидрология и метеорология
36.	6,8 (4,5)	Производственная практика
37.	6 (4)	Технологическая практика
38.	8 (5)	Преддипломная практика
39.	8 (5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД-3_{УК-1}. Способность к практическому анализу и оценки современных научных достижений		
1.	1,2 (1,2)	Физика
2.	1 (1)	Химия
3.	2,3 (2)	Информатика и цифровые технологии
4.	3 (1)	Системы искусственного интеллекта
5.	4 (4)	Гидравлика
6.	3,4 (2,3)	Механика
7.	7 (4)	Электротехника, электроника и автоматика
8.	1 (1)	Инженерная графика
9.	5 (3)	Основы математического моделирования
10.	8 (4)	Цифровые технологии в АПК
11.	2 (2)	Почвоведение
12.	2 (1)	Гидрогеология и основы геологии
13.	6 (3)	Основы строительного дела: инженерная геодезия
14.	5 (5)	Гидравлика каналов
15.	4 (3)	Комплексное использование водных ресурсов
16.	4 (3)	Управление качеством мелиоративных работ
17.	4 (3)	Мелиоративные машины
18.	5 (3)	Ландшафтоведение
19.	5 (4)	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования
20.	6 (4)	Мелиоративные и гидротехнические сооружения
21.	6,7 (4,5)	Мелиорация земель
22.	7 (5)	Рекультивация земель
23.	8 (5)	Орошаемое земледелие
24.	6 (4)	Лесомелиорация
25.	6 (3)	Комплексные мелиорации земель в аридной зоне
26.	8 (5)	Проблемы борьбы с засолением орошаемых земель
27.	8 (5)	Культуртехнические мелиорации
28.	6 (4)	Химическая мелиорация
29.	6 (4)	Мелиорация воды
30.	2,4 (2,3)	Учебная практика
31.	2 (2)	Технологическая в мастерских
32.	4 (3)	Изыскательская практика. Гидрология и метеорология
33.	4 (3)	Управление мелиоративной техникой
34.	6,8 (4,5)	Производственная практика

35.	6 (4)	Технологическая практика
36.	8 (5)	Преддипломная практика
37.	8 (5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД-1_{опк-1}. Знание и владение методами управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов.		
1.	1,2 (1,2)	Физика
2.	1 (1)	Химия
3.	2,3 (3)	Информатика и цифровые технологии
4.	3 (3)	Экология
5.	3,4 (2,3)	Механика
6.	5 (3)	Природопользование
7.	7 (4)	Электротехника, электроника и автоматика
8.	1 (1)	Инженерная графика
9.	5 (2)	Основы инженерных изысканий
10.	8 (4)	Цифровые технологии в АПК
11.	2 (1)	Почвоведение
12.	2 (1)	Гидрогеология и основы геологии
13.	6 (3)	Основы строительного дела: инженерная геодезия
14.	6 (4)	Основы строительного дела: инженерные конструкции
15.	6 (4)	Основы строительного дела: механика грунтов, основания и фундаменты
16.	2 (2)	Основы строительного дела: материаловедение и ТКМ
17.	8 (5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД-2_{опк-1}. Умение решать задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ.		
1.	1,2 (1,2)	Физика
2.	1 (1)	Химия
3.	2,3 (3)	Информатика и цифровые технологии
4.	3 (3)	Экология
5.	4 (2)	Гидравлика
6.	3,4 (2,3)	Механика
7.	5 (3)	Природопользование
8.	7 (4)	Электротехника, электроника и автоматика
9.	1 (1)	Инженерная графика
10.	5 (2)	Основы инженерных изысканий
11.	8 (4)	Цифровые технологии в АПК
12.	2 (1)	Почвоведение
13.	2 (1)	Гидрогеология и основы геологии
14.	6 (3)	Основы строительного дела: инженерная геодезия
15.	6 (4)	Основы строительного дела: инженерные конструкции
16.	6 (4)	Основы строительного дела: механика грунтов, основания и фундаменты
17.	2 (2)	Основы строительного дела: материаловедение и ТКМ
18.	5 (5)	Гидравлика каналов
19.	8 (5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД-1_{опк-3}. Знания и владение информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники.		
1.	2,3 (2)	Информатика и цифровые технологии

2.	7 (4)	Электротехника, электроника и автоматика
3.	8 (4)	Цифровые технологии в АПК
4.	4 (3)	Гидрология, климатология и метеорология
5.	6 (3)	Основы строительного дела: инженерная геодезия
6.	8 (4)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД-2_{опк-3}. Умение применять в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измерительной и вычислительной техники.		
1.	2,3 (2)	Информатика и цифровые технологии
2.	3 (1)	Системы искусственного интеллекта
3.	7 (4)	Электротехника, электроника и автоматика
4.	8 (4)	Цифровые технологии в АПК
5.	4 (3)	Гидрология, климатология и метеорология
6.	6 (3)	Основы строительного дела: инженерная геодезия
7.	8 (4)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД-1_{опк-6}. Знания и владение современным состоянием и тенденциями развития информационных технологий		
1.	1,2,3 (1,2)	Математика
2.	1,2 (1,2)	Физика
3.	2,3 (2)	Информатика и цифровые технологии
4.	3 (1)	Системы искусственного интеллекта
5.	1 (1)	Инженерная графика
6.	5 (3)	Основы математического моделирования
7.	8 (4)	Цифровые технологии в АПК
8.	8 (5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ИД-2_{опк-6}. Умение применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач		
1.	1,2,3 (1,2)	Математика
2.	1,2 (1,2)	Физика
3.	2,3 (2)	Информатика и цифровые технологии
4.	3 (1)	Системы искусственного интеллекта
5.	1 (1)	Инженерная графика
6.	5 (3)	Основы математического моделирования
7.	8 (4)	Цифровые технологии в АПК
8.	8 (5)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Критерии оценивания			
	Шкала по традиционной пятибалльной системе			
	Допороговый («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
ИД-1_{ук-1}.				
Знания	Фрагментарные знания методов системного анализа,	Знает методы системного анализа, информационных	Знает методы системного анализа, информационных	Знает методы системного анализа, информационных

	информационных технологий	технологий с существенными ошибками	технологий с несущественными ошибками	технологий на высоком уровне
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет владеть методами системного анализа, информационных технологий на низком уровне	Умеет владеть методами системного анализа, информационных технологий с несущественными ошибками	Умеет владеть методами системного анализа, информационных технологий в полном объеме
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет методами системного анализа, информационных технологий на низком уровне.	Владеет методами системного анализа, информационных технологий в достаточном объеме	Владеет методами системного анализа, информационных технологий в полном объеме
ИД-2ук.1.				
Знания	Фрагментарные знания по применению в практической деятельности для решения поставленных задач методы системного анализа, информационных технологий	Знает, как применять в практической деятельности для решения поставленных задач методы системного анализа, информационных технологий с существенными ошибками	Знает, как применять в практической деятельности для решения поставленных задач методы системного анализа, информационных технологий с несущественными ошибками	Знает, как применять в практической деятельности для решения поставленных задач методы системного анализа, информационных технологий на высоком уровне
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять в практической деятельности для решения поставленных задач методы системного анализа, информационных технологий на низком уровне.	Умеет применять в практической деятельности для решения поставленных задач методы системного анализа, информационных технологий с несущественными ошибками	Умеет применять в практической деятельности для решения поставленных задач методы системного анализа, информационных технологий в полном объеме
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет навыками применения в практической деятельности для решения поставленных задач методы системного анализа, информационных технологий на низком уровне.	Владеет навыками применения в практической деятельности для решения поставленных задач методы системного анализа, информационных технологий в достаточном объеме	Владеет навыками применения в практической деятельности для решения поставленных задач методы системного анализа, информационных технологий в полном объеме
ИД-3ук.1				
Знания	Фрагментарные знания к практическому анализу и оценки современных научных достижений	Знает практический анализ и оценки современных научных достижений с существенными ошибками	Знает практический анализ и оценки современных научных достижений с несущественными ошибками	Знает практический анализ и оценки современных научных достижений на высоком уровне
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять практический анализ и оценки современных научных достижений на низком уровне.	Умеет применять практический анализ и оценки современных научных достижений с несущественными ошибками	Умеет применять практический анализ и оценки современных научных достижений в полном объеме

Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет способностью к практическому анализу и оценки современных научных достижений <i>на низком уровне.</i>	Владеет способностью к практическому анализу и оценки современных научных достижений <i>в достаточном объеме</i>	Владеет способностью к практическому анализу и оценки современных научных достижений <i>в полном объеме</i>
ИД-1 опк-1				
Знания	Фрагментарные знания по методам управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов	Знает методы управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов <i>с существенными ошибками</i>	Знает методы управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов <i>с несущественными ошибками</i>	Знает методы управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов <i>на высоком уровне</i>
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет владеть методами управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов <i>на низком уровне.</i>	Умеет владеть методами управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов <i>с несущественными ошибками</i>	Умеет владеть методами управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов <i>в полном объеме</i>
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет методами управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов <i>на низком уровне.</i>	Владеет методами управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов <i>в достаточном объеме</i>	Владеет методами управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов <i>в полном объеме</i>
ИД-2 опк-1				
Знания	Фрагментарные знания по решению задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических	Знает решения задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественных	Знает решения задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук	Знает решения задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук

	наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ	нонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ <i>с существенными ошибками</i>	при соблюдении экологической безопасности и качества работ <i>с несущественными ошибками</i>	при соблюдении экологической безопасности и качества работ <i>на высоком уровне</i>
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет решать задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ <i>на низком уровне.</i>	Умеет решать задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ <i>с несущественными ошибками</i>	Умеет решать задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ <i>в полном объеме</i>
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет навыками решения задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ <i>на низком уровне.</i>	Владеет навыками решения задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ <i>в достаточном объеме</i>	Владеет навыками решения задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ <i>в полном объеме</i>
ИД-1опк-3				
Знания	Фрагментарные знания информационных технологий, методов	Знает информационные технологии, методы измери-	Знает информационные технологии, методы измеритель-	Знает информационные технологии, методы измеритель-

	дами измерительной и вычислительной техники	тельной и вычислительной техники с существенными ошибками	ной и вычислительной техники с несущественными ошибками	ной и вычислительной техники на высоком уровне
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет владеть информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники на низком уровне.	Умеет владеть информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники с несущественными ошибками	Умеет владеть информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники в полном объеме
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники на низком уровне.	Владеет информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники в достаточном объеме	информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники в полном объеме
ИД-2опк-3				
Знания	Фрагментарные знания по применению в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измерительной и вычислительной техники	Знает применение в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измерительной и вычислительной техники с существенными ошибками	Знает применение в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измерительной и вычислительной техники с несущественными ошибками	Знает применение в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измерительной и вычислительной техники на высоком уровне
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измерительной и вычислительной техники на низком уровне.	Умеет применять в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измерительной и вычислительной техники с несущественными ошибками	Умеет применять в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измерительной и вычислительной техники в полном объеме
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет умением применять в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измеритель-	Владеет умением применять в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измеритель-	Владеет умением применять в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измеритель-

		ной и вычислительной техники <i>на низком уровне.</i>	ной и вычислительной техники <i>в достаточном объеме</i>	ной и вычислительной техники <i>в полном объеме</i>
ИД-1 опк-6				
Знания	Фрагментарные знания по современным состоянием и тенденциями развития информационных технологий	Знает современные состояния и тенденции развития информационных технологий <i>с существенными ошибками</i>	Знает современные состояния и тенденции развития информационных технологий <i>с несущественными ошибками</i>	Знает современные состояния и тенденции развития информационных технологий <i>на высоком уровне</i>
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет владеть современным состоянием и тенденциями развития информационных технологий <i>на низком уровне.</i>	Умеет владеть современным состоянием и тенденциями развития информационных технологий <i>с несущественными ошибками</i>	Умеет владеть современным состоянием и тенденциями развития информационных технологий <i>в полном объеме</i>
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет современным состоянием и тенденциями развития информационных технологий <i>на низком уровне.</i>	Владеет современным состоянием и тенденциями развития информационных технологий <i>в достаточном объеме</i>	Владеет современным состоянием и тенденциями развития информационных технологий <i>в полном объеме</i>
ИД-2 опк-6				
Знания	Фрагментарные знания по применению в практической деятельности в области природообустройства и водопользования навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач	Знает применение в практической деятельности в области природообустройства и водопользования навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач <i>с существенными ошибками</i>	Знает применение в практической деятельности в области природообустройства и водопользования навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач <i>с несущественными ошибками</i>	Знает применение в практической деятельности в области природообустройства и водопользования навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач <i>на высоком уровне</i>
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач <i>на низком уровне.</i>	Умеет применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач <i>с несущественными ошибками</i>	Умеет применять в практической деятельности в области природообустройства и водопользования навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач <i>в полном объеме</i>
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков, предусмотренных данной компетенцией	Владеет умением применять в практической деятельности в области	Владеет умением применять в практической деятельности в области	Владеет умением применять в практической деятельности в области

		природообустройства и водопользования навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач на низком уровне.	сти в области природообустройства и водопользования навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач в достаточном объеме	сти в области природообустройства и водопользования навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач в полном объеме
--	--	--	---	--

7.3 Типовые контрольные задания

Тесты для текущего и промежуточного контроля

Указать номер правильного ответа:

1. Термин «Переизбыток информации» означает:

- 1) излишнюю сложность методов
- 2) излишнюю полноту данных
- 3) неадекватность поступающих данных и методов
- 4) использование разных источников информации

2. Данные – это:

- 1) набор цифр
- 2) набор букв
- 3) зарегистрированные сигналы
- 4) зарегистрированные методы

3. Информация образуется:

- 1) в процессе энергетического обмена
- 2) при взаимодействии данных и методов
- 3) в процессе направленного обмена веществ
- 4) в процессе информационного обмена

4. Информация – это:

- 1) газеты и журналы, книги
- 2) различные носители данных
- 3) телевизионные передачи
- 4) динамический объект, образующийся в ходе информационного процесса

5. Основной единицей хранения данных является:

- 1) структура данных
- 1) файл
- 2) дискета
- 3) область диска

6. В качестве инструментария информационной технологии можно использовать:

- 1) набор инструментов для ремонта компьютера
- 2) бланки организации
- 3) текстовый процессор (редактор)
- 4) библиотечные каталоги

7. Мэйнфреймами называют:

- 1) отца
- 2) старшего брата
- 3) друга
- 4) большие ЭВМ

8. Операционная система – это:

- 1) банковские операции
- 2) совокупность программных средств
- 3) оснащение помещения, где проводят хирургические операции
- 4) набор инструментов для проведения операции

9. Как обращаться к файлу?

- 1) по имени и отчеству
- 2) по телефону
- 3) с помощью имени, полного имени, спецификации
- 4) с помощью ручки или карандаша

10. Родительский каталог – это:

- 1) каталог с данными о родителях
- 2) справочник
- 3) библиотечный каталог
- 4) каталог, имеющий подкаталоги

11. Чем отличаются понятия «драйвер» и «драйвер устройства»:

- 1) внешним видом
- 2) функциональными возможностями
- 3) набором инструментов
- 4) набором дискет

12. 1 Килобайт – это:

- 1) 1000 символов
- 2) 1024 байт
- 3) 8 бит
- 4) 1000 байт

13. Сколько существует различных кодировок букв русского алфавита?

- 1) одна
- 2) две (MS-DOS, Windows)
- 3) три (MS-DOS, Windows, Macintosh)
- 4) пять (MS-DOS, Windows, Macintosh, KOI-8, ISO)

14. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:

- 1) размера экрана дисплея
- 2) частоты процессора
- 3) напряжения питания
- 4) быстроты нажатия на клавиши

1. Файл – это:

- 1) единица измерения информации
- 2) программа в оперативной памяти
- 3) текст, распечатанный на принтере
- 4) программа или данные на диске, имеющие имя

2. Свойством алгоритма является:

- 1) результативность
- 2) цикличность
- 3) возможность изменения последовательности выполнения команд
- 4) возможность выполнения алгоритма в обратном порядке

3. Инструментами в графическом редакторе являются:

- 1) линия, круг, прямоугольник
- 2) выделение, копирование, вставка
- 3) карандаш, кисть, ластик
- 4) наборы цветов (палитра)

4. В состав мультимедиа-компьютера обязательно входит:

- 1) проекционная панель
- 2) CD-ROM дисковод и звуковая плата
- 3) модем
- 4) плоттер

5. При выключении компьютера вся информация стирается:

- 1) на гибком диске
- 2) на CD-ROM диске
- 3) на жестком диске
- 4) в оперативной памяти

6. Системный диск необходим для:

- 1) систематизации файлов
- 2) хранения важных файлов
- 3) “лечения” компьютера от “вирусов”
- 4) первоначальной загрузки операционной системы

7. Массовое производство персональных компьютеров началось:

- 1) в 40-е годы

- 2) в 50-е годы
- 3) в 80-е годы
- 4) в 90-е годы

22. Достоверность – это свойство:

- 1) алгоритма
- 2) компьютера
- 3) информации
- 4) языка программирования

23. Наибольший объем памяти требуется для хранения:

- 1) «10»
- 2) 10
- 3) «десять»
- 4) (10)

24. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

- 1) CD-ROM дисковод
- 2) Жесткий диск
- 3) Дисковод для гибких дисков
- 4) Микросхемы оперативной памяти

25. Первая машина, автоматически выполняющая все 10 команд, была

- 1) машина С.А. Лебедева
- 2) машина Ч. Бэббиджа
- 3) абак
- 4) Pentium

26. Элементной базой ЭВМ третьего поколения являются:

- 1) электронно-лучевая трубка
- 2) светодиоды
- 3) интегральные схемы
- 4) транзисторы

27. К внешним запоминающим устройствам относится:

- 1) процессор
- 2) дискета, флэш-накопитель
- 3) монитор
- 4) жесткий диск

28. Перевести число 3210 в двоичную систему счисления

- 1) 100000
- 2) 111111
- 3) 101010
- 4) 100001

29. Не является свойством алгоритма:

- 1) универсальность
- 2) массовость
- 3) результативность
- 4) дискретность

30. В качестве имени переменной может быть:

- 1) 1996
- 2) a1996
- 3) 1996a
- 4) -1996

31. Для описания циклического алгоритма используется конструкция:

- 1) ПОКА
- 2) ЕСЛИ
- 3) ВЫБОР
- 4) ПРОЦЕДУРА

32. Под термином «интерфейс» понимается:

- 1) внешний вид программной среды, служащий для обеспечения диалога с пользователем
- 2) связь текстового редактора с устройством печати
- 3) совокупность файлов, содержащихся в одном каталоге
- 4) устройство хранения графической информации

33. База данных – это:

- 1) текстовый редактор
- 2) совокупность связанных между собой сведений
- 3) операционная оболочка
- 4) утилиты ОС

34. Графический редактор нужен для:

- 1) нормальной работы баз данных
- 2) быстрого поиска информации
- 3) проигрывания звуковых файлов
- 4) создания рисунков

35. В отличие от бумажных табличных документов, электронные таблицы обычно:

- 1) имеют большую размерность
- 2) позволяют быстрее производить расчеты
- 3) обладают всеми свойствами, перечисленными в пунктах 1-2
- 4) стоят дороже

36. Первый PHONO CD был произведен фирмой:

- 1) IBM
- 2) APPLE
- 3) KODAK
- 4) POLAROID

37. Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате, необходимо задать:

- 1) размер шрифта
- 2) тип файла
- 3) параметры абзаца
- 4) размеры страницы

38. Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является:

- 1) слово
- 2) точка экрана (пиксель)
- 3) абзац
- 4) знакоместо (символ)

39. Как записывается десятичное число 6 в двоичной системе счисления?

- 1) 101
- 2) 110
- 3) 111
- 4) 100

40. Какой документ является алгоритмом?

- 1) правила техники безопасности
- 2) инструкция на получение денег в банкомате
- 3) расписание занятий
- 4) список группы

41. BIOS – это

- 1) программа загрузки пользовательских файлов
- 2) биологическая операционная система
- 3) набор программ, выполняющих инициализацию устройств компьютера и его первоначальную загрузку
- 4) блок питания компьютера

42. Как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления?

- 1) 101
- 2) 110
- 3) 111
- 4) 100

43. Что изменяет операция присваивания?

- 1) значение переменной
- 2) имя переменной
- 3) тип переменной
- 4) тип алгоритма

44. Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с, может передать две страницы текста (3600 байта) в течение...

- 1) 1 минуты
- 2) 1 секунды
- 3) 1 часа
- 4) 1 дня

45. В текстовом редакторе выполнение операции Копирование становится возможным после...

- 1) установки курсора в определенное положение
- 2) сохранения файла
- 3) распечатки файла
- 4) выделения фрагмента текста

46. Свойством алгоритма является...

- 1) результативность
- 2) цикличность
- 3) возможность изменения последовательности выполнения команд
- 4) возможность выполнения алгоритма в обратном порядке

47. В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:B3. Сколько ячеек входит в эту группу?

- 1) 6
- 2) 5
- 3) 4
- 4) 3

48. Основным элементом реляционной базы данных является...

- 1) поле
- 2) форма
- 3) запись
- 4) таблица

49. В процессе форматирования текста изменяются...

- 1) размер шрифта
- 2) параметры абзаца
- 3) последовательность символов, слов, абзацев
- 4) параметры страницы

50. В электронной таблице выделен диапазон ячеек A1:C2. Сколько ячеек входит в эту группу?

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 3

51. База данных представлена в табличной форме. Запись образует...

- 1) поле в таблице
- 2) строку в таблице
- 3) имя поля
- 4) ячейку

52. В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются...

- 1) гарнитура, размер, начертание
- 2) отступ, интервал
- 3) поля, ориентация
- 4) стиль, шаблон

53. В электронных таблицах нельзя удалить...

- 1) столбец
- 2) строку
- 3) содержимое ячейки
- 4) имя ячейки

54. Документ в табличном процессоре Ms Excel по умолчанию называется...

- 1) Документ 1
- 2) Таблица 1
- 3) Книга 1
- 4) Ведомость 1

55. За основную единицу измерения количества информации принят...

- 1) 1 бод
- 2) 1 бит
- 3) 1 байт
- 4) 1 Кбайт

56. RGB является...

- 1) типом монитора
- 2) графическим редактором
- 3) системой представления цвета в компьютере
- 4) форматом графических файлов

57. Аббревиатура имени протокола передачи гипертекстовых документов в Интернете имеет вид...

- 1) htm

- 2) http
- 3) ftp
- 4) hdoc

58. Электронная почта (e-mail) позволяет передавать...

- 1) только сообщения
- 2) только файлы
- 3) сообщения и приложенные файлы
- 4) видеоизображения

59. HTML (Hyper Text Markup Language) является...

- 1) сервером Интернет
- 2) средством создания Web-страниц
- 3) транслятором языка программирования
- 4) средством просмотра Web-страниц

60. Достоверность – это свойство...

- 1) алгоритма
- 2) компьютера
- 3) информации
- 4) языка программирования

61. FTP – это...

- 1) система адресов доменов
- 2) IP-адреса компьютеров, содержащих файловые архивы
- 3) система адресов файловых архивов
- 4) имя протокола сети, обслуживающих прием и передачу файлов

62. В локальных вычислительных сетях в качестве передающей среды используются:

- а) витая пара проводов
- б) коаксиальный кабель
- в) оптоволоконный кабель
- г) гравитационное поле

- 1) а,г,д
- 2) а,б,в
- 3) а,в,г,
- 4) б,в,г

63. 1 Гб (Гигабайт) равен...

- 1) 1024 байт
- 2) 1024 Кб
- 3) 1024 Мб
- 4) 1024 Тб

64. Полное имя файла начинается...

- 1) с имени диска
- 2) с имени пользователя
- 3) с имени документа
- 4) с имени компьютера

65. Расширение определяет...

- 1) размер файла
- 2) имя файла
- 3) вид файла
- 4) тип файла

66. Плоттер – это...

- 1) сменный носитель информации
- 2) устройство для преобразования данных и их вывод в графической форме на материальный носитель
- 3) устройство для копирования на магнитную ленту
- 4) манипулятор

67. Какие два числа используются в двоичной системе?

- 1) 1 2
- 2) 0 1
- 3) 2 0
- 4) 4 0

68. Запись и считывание информации в дисководах для гибких дисков осуществляется с помощью

- 1) магнитной головки
- 2) лазера
- 3) термоэлемента
- 4) сенсорного датчика

69. Что было разработано раньше?

- 1) PAN
- 2) WAN
- 3) LAN
- 4) все одновременно

70. Основным элементом электронных таблиц является...

- 1) ячейка
- 2) строка
- 3) столбец
- 4) таблица

71. Какой сети не существует?

- 1) FEDO
- 2) IntelNet

- 3) ArpaNet
- 4) Существуют все

72. Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются...

- 1) серверами Интернет
- 2) антивирусными программами
- 3) трансляторами языка программирования
- 4) средством просмотра Web-страниц

73. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе...

- 1) печати на принтере
- 2) форматирования дискеты
- 3) работы с файлами
- 4) выключения компьютера

74. Модем – это ...

- 1) техническое устройство
- 2) почтовая программа
- 3) сетевой протокол
- 4) сервер Интернет

75. В электронных таблицах имя ячейки образуется ...

- 1) из имени столбца
- 2) из имени строки
- 3) из имени столбца и строки
- 4) произвольно

76. Гиперссылки на Web-странице могут обеспечить переход...

- 1) на любую Web-страницу любого сервера Интернет
- 2) на любую Web-страницу в пределах данного домена
- 3) на любую Web-страницу данного сервера
- 4) в пределах данной Web-страницы

77. Web-страницы имеют формат (расширение)...

- 1) *.TXT
- 2) *.HTM
- 3) *.DOC
- 4) *.EXE

78. Растровый графический редактор предназначен для...

- 1) создания чертежей
- 2) построения графиков
- 3) построения диаграмм
- 4) создания и редактирования рисунков

79. HTML (Hyper Text Markup Language) является...

- 1) сервером Интернет
- 2) средством создания Web-страниц
- 3) транслятором языка программирования
- 4) средством просмотра Web-страниц

80. Какой из способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?

- 1) удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу
- 2) постоянное соединение по оптоволоконному каналу
- 3) постоянное соединение по выделенному телефонному каналу
- 4) терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу

81. Гипертекст – это...

- 1) очень большой текст
- 2) структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
- 3) текст, набранный на компьютере
- 4) текст, в котором используется шрифт большого размера

82. Результатом процесса формализации является ...

- 1) Описательная модель
- 2) Графическая модель
- 3) Предметная модель
- 4) Математическая модель

83. Тип поля (числовой, текстовой и др.) в базе данных определяется...

- 1) шириной поля
- 2) типом данных
- 3) количеством строк
- 4) названием поля

84. Какой протокол использует Internet?

- 1) IPX
- 2) UDP
- 3) TCP/IP
- 4) RXP/IP

85. Представление реляционной модели данных в СУБД реализуется в виде...

- 1) сети
- 2) таблиц
- 3) предикатов
- 4) деревьев

86. Самым первым программистом мира является...

- 1) Билл Гейтс
- 2) Мария Кюри
- 3) Ада Лавлейс
- 4) Стив Возняк

87. Программа – это...

- 1) протокол взаимодействия компонентов компьютерной сети
- 2) алгоритм, записанный на языке программирования
- 3) законченное минимальное смысловое выражение на языке программирования
- 4) набор команд операционной системы компьютера

88. Ссылка в Ms Excel A1 является...

- 1) смешанной
- 2) некорректной
- 3) относительной
- 4) абсолютной

89. Система распознает формат файла по его...

- 1) размеру
- 2) расширению
- 3) имени
- 4) расположению на диске

90. Совокупность ЭВМ и программного обеспечения называется...

- 1) интегрированной системой
- 2) вычислительной системой
- 3) строителем кода
- 4) встроенной системой

91. Устройством для резервного копирования больших объемов информации является...

- 1) архиватор
- 2) плоттер
- 3) стример
- 4) сканер

92. Электронно-цифровая подпись позволяет...

- 1) зашифровать сообщение для сохранения его секретности
- 2) пересылать сообщения по секретному каналу
- 3) удостовериться в истинности отправителя и целостности сообщения
- 4) восстанавливать поврежденные сообщения

93. В СУБД Access не используются следующие виды запросов...

- 1) перекрестные
- 2) промежуточные

- 3) на добавление
- 4) на выборку

94. Для обеспечения сетевой безопасности между локальной и глобальной сетью устанавливают...

- 1) защитный экран
- 2) брандмауэр
- 3) NAB
- 4) модем

95. WWW является ...

- 1) удаленным компьютером
- 2) протоколом передачи двоичных файлов
- 3) неотъемлемой частью адреса электронной почты
- 4) Интернет-сервисом

96. В состав средств программирования на языке высокого уровня обязательно входит...

- 1) жесткий диск
- 2) табличный редактор
- 3) транслятор
- 4) инструкция программиста

97. Шлюз служит для:

- а) организации обмена данными между двумя сетями с различными протоколами взаимодействия
- б) подключения локальной сети к глобальной
- в) преобразования прикладного уровня в канальный при взаимодействии открытых систем
- г) сохранения амплитуды сигнала при увеличении протяженности сети

- 1) б, в
- 2) а, б
- 3) а, г
- 4) в, г

98. Устройство, коммутирующее несколько каналов связи называется...

- 1) модемом
- 2) коммутатором
- 3) повторителем
- 4) концентратором

99. Комбинация стандартов, топологий и протоколов для создания работоспособной сети называется...

- 1) семантикой сети

- 2) сетевой архитектурой
- 3) сетевой морфологией
- 4) прагматикой сети

100. Одинаковые ключи для шифрования и дешифрования имеет _____ криптография...

- 1) симметричная
- 2) ассиметричная
- 3) хэширующая
- 4) двоичная

Ключи к тестам

	1	2	3	4
1		+		
2			+	
3		+		
4				+
5		+		
6			+	
7				+
8		+		
9			+	
10				+
11		+		
12		+		
13				+
14		+		
15				+
16	+			
17			+	
18	+			
19				+
20				+
21			+	
22			+	
23			+	
24				+
25		+		
26			+	
27		+		
28				+
29	+			
30		+		
31	+			
32	+			
33		+		
34				+
35			+	
36	+			
37		+		

38				+
39		+		
40		+		
41			+	
42			+	
43	+			
44		+		
45				+
46	+			
47	+			
48			+	
49			+	
50			+	
51		+		
52			+	
53				+
54			+	
55		+		
56			+	
57		+		
58			+	
59		+		
60			+	
61				+
62		+		
63			+	
64	+			
65				+
66		+		
67		+		
68	+			
69			+	
70	+			
71		+		
72				+
73			+	
74	+			
75			+	
76	+			
77		+		
78				+
79		+		
80		+		
81		+		
82				+
83		+		
84			+	
85		+		
86			+	
87		+		
88			+	
89	+			

90	+			
91			+	
92			+	
93		+		
94		+		
95				+
96			+	
97		+		
98				+
99		+		
100	+			

Контрольные вопросы для индивидуального задания:

1. История развития и классификация ЭВМ.
2. Данные – операции с данными, кодирование данных, основные структуры данных.
3. Системы счисления.
4. Файлы и файловая структура.
5. Понятия и функции операционных систем персональных компьютеров.
6. Операционная система Windows 7.
7. Стандартные и служебные приложения Windows 7.
8. Основы программирования – языки программирования.
9. Обзор языков программирования высокого уровня.
10. Обзор систем программирования.
11. Компьютерные сети - локальные и глобальные.
12. Функциональные особенности ЛВС.
13. Основы функционирования глобальной сети Интернет.
14. Получение информации из Интернета.
15. Информационная безопасность.
16. Понятие компьютерного вируса, разновидности вирусов.
17. Понятие защиты информации в компьютерных системах обработки данных (КСОД).
18. Комплекс мер по защите информации.

Утверждаю:

Зав. кафедрой

 Н.А. Юсуфов

Вопросы к зачету

по дисциплине «Информатика и цифровые технологии»

1. Информатика – предмет, задачи.
 2. Структура информатики.
 3. Информация и ее свойства.
 4. Информация и данные. Меры информации. Качество информации.
 5. Классификация и кодирование информации. Система классификации. Системы кодирования.
 6. Системы счисления.
 7. Файлы и файловая структура.
 8. История развития средств вычислительной техники.
 9. Методы классификации ЭВМ.
 10. Состав вычислительной системы.
 11. Базовая аппаратная конфигурация персонального компьютера.
 12. Внутренние устройства системного блока.
 13. Системы, расположенные на материнской плате.
 14. Периферийные устройства персонального компьютера.
 15. Алгоритмизация – понятие и виды алгоритмов, свойства алгоритмов.
 16. Программные продукты – классификация, основные характеристики.
- Основные понятия программного обеспечения.
17. Системное программное обеспечение. Инструментарий технологии программирования.
 18. Языки программирования – машинный код процессора, компиляторы и интерпретаторы, уровни языков программирования.
 19. Языки программирования высокого уровня.
 20. Системы программирования.
 21. Операционные системы. Понятие и функции операционной системы. Объекты файловой системы файлы и папки. Ярлыки. Операции с файловой структурой.
 22. Операционная система Windows 10. Основные объекты и приемы управления.

23.Операционная система Windows 10. Загрузка программ и завершение работы. Рабочий стол.

24. Операционная система Windows 10. Стандартные прикладные программы. Принципы внедрения и связывания объектов.

25. Операционная система Windows 10. Служебные приложения.

Вопросы к зачету с оценкой

по дисциплине «Информатика и цифровые технологии»

1. Информатизация и ее роль в жизни общества.
2. Роль информационных революций в истории цивилизации общества. Информационная культура.
3. Информационный потенциал общества.
4. Информационные ресурсы. Информационные продукты и услуги.
5. Информационные системы – понятие, структура, задачи.
6. Классификация информационных систем по признаку структурированности задач. Классификация информационных систем по функциональному признаку и уровням управления. Прочие классификации информационных систем.
7. Информационные технологии. Понятие информационной технологии. Этапы развития информационных технологий.
8. Виды информационных технологий. Информационная технология управления.
9. Информационная технология поддержки принятия решений.
10. Информационная технология экспертных систем.
11. Цифровая информационная технология автоматизированного офиса.
12. Интеллектуальные информационные технологии – понятие, инструментальные средства.
13. Интеллектуальные информационные технологии – технология автоматического распознавания образов FineReader.
14. Интеллектуальные информационные технологии – машинный перевод.
15. Геоинформационные системы и технологии.
16. Цифровые офисные технологии.

- 17.** Текстовый процессор Microsoft Word 2010 – общие сведения. Рабочее окно, режимы отображения документов.
- 18.** 42. Текстовый процессор Microsoft Word 2010 – Главное меню – Лента Word 2010.
- 19.** Текстовый процессор Microsoft Word 2010 – приемы работы с текстами.
- 20.** 44.. Текстовый процессор Microsoft Word 2010 – создание комплексных текстовых документов.
- 21.** 34. Текстовый процессор Microsoft Word 2019 - работа с таблицами, создание графических объектов.
- 22.** Текстовый процессор Microsoft Word 2019 - работа с формульными выражениями.
- 23.** Электронный табличный процессор Excel 2019 – основные понятия, содержание электронной таблицы, печать документов.
- 24.** Электронный табличный процессор Excel 2019 – вычисления, копирование содержимого ячеек. Использование стандартных функций.
- 25.** Табличный процессор Excel 2019 – абсолютная и относительная адресация. Логическая функция.
- 26.** Табличный процессор Excel 2019. Применение электронных таблиц для экономических и бухгалтерских расчетов – построение диаграмм и графиков.
- 27.** Табличный процессор Excel 2019. Использование электронных таблиц как баз данных.
- 28.** Базы данных. Понятие структурированности данных, информационной модели. Основные понятия баз данных - функциональные возможности. Принципы проектирования баз данных.
- 29.** Системы управления базами данных. Основы технологии работы в СУБД.
- 30.** Работа с СУБД Microsoft Access.
- 31.** Программы-архиваторы. Архивирование данных.
- 32.** Правовые информационные технологии. ИС «КонсультантПлюс».
- 33.** Локальные и глобальные компьютерные сети. Локальные вычислительные сети ЛВС - функциональные группы устройств.

- 34. Типовые топологии и методы доступа в ЛВС. Протоколы ЛВС.
- 35. Интернет – основные понятия, адресация.
- 36. Интернет - основные сервисы.
- 37. Интернет - поисковые системы. Понятие и функции поисковой системы, основные характеристики, состав и принципы работы поисковой системы.
- 38. Электронная почта – основные понятия, протоколы, соглашения, этикет.
- 39. Защита информации в компьютерных системах обработки данных. Общие положения защиты информации в КСОД. Основные цели защиты информации.
- 40. В чем состоят смысл и назначение криптографии? Описать методы криптографии.
- 41. Назначение и применение электронной цифровой подписи.
- 42. Компьютерные вирусы - определение, характеристика компьютерных вирусных программ, меры борьбы.
- 43. Основные меры обеспечения информационной безопасности.

7.4. Методика оценивания знаний, умений, навыков

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводятся в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее коррективке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающимися.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 50% тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем 50% тестовых заданий.

Критерии оценки знаний студента при написании индивидуального задания

Оценка «отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике. Но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем.

Критерии оценки ответов на зачете

Оценки «зачтено» - заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематизированное и глубокое знание учебного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой, демонстрирующий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе учебы.

Оценка «не зачтено» - выставляется студентам, обнаружившим пробелы в

знаниях основного учебного материала, допускающих принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки ответов на зачете с оценкой

Оценку **«отлично»** заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценку **«хорошо»** заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценку **«удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, обнаружившему

пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Основная литература:

1. Зенков А.В. «Численные методы»: учебное пособие для вузов/ Москва: Издательство Юрайт, 2020 г. <https://urait.ru/bcode/452695>.

2. Трофимов В.В. «Информатика в 2 т. Том 1»: учебник для вузов/М.И. Баранова; 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020 г. <https://urait.ru/bcode/451824>.

3. Трофимов В.В. «Информатика в 2 т. Том 2»: учебник для вузов/3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020 г. <https://urait.ru/bcode/451825>.

б) Дополнительная литература:

4. Баранова Е.В. [и др.] «Информационные технологии в образовании»: учеб./Санкт-Петербург: Лань, 2016 г. <https://e.lanbook.com/book/81571>.

5. Лапчик М.П. [и др.] «Методика обучения информатике»: учеб. пособие/Санкт-Петербург: Лань, 2016 г. <https://e.lanbook.com/book/71718>.

6. Москвитин А.А. «Решение задач на компьютерах. Спецификация задачи»: 2018-07-12/Санкт-Петербург: Лань, 2018 г. <https://e.lanbook.com/book/107947>.

7. Нестеров С.А. «Основы информационной безопасности»: учеб. пособие / Санкт-Петербург: Лань, 2018 г. <https://e.lanbook.com/book/103908>.

8. Тюкачев Н.А. «Основы программирования»: учеб. пособие / В.Г. Хлебостроев. Санкт-Петербург: Лань, 2018 г. <https://e.lanbook.com/book/104962>.

9. Черпаков И.В. «Теоретические основы информатики»: учебник и практикум для вузов/Москва: Издательство Юрайт, 2020 г. <https://urait.ru/bcode/450871>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Elibrary.ru (РИНЦ) - научная электронная библиотека. Москва, 2000.
<https://elibrary.ru>.
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - <http://window.edu.ru>.
3. Мировая цифровая библиотека - <https://www.wdl.org.ru/country/RU/>.
4. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова - <https://nbmgu.ru>.
5. Портал для инклюзивного высшего образования www.umcvpo.ru.
6. Портал информационной и методической поддержки инклюзивного высшего образования. Имеется адаптированная версия для слабовидящих www.wil.ru.
7. Российская государственная библиотека – <http://rsl.ru/>
8. Федеральный портал «Российское образование» - <http://www.edu.ru>

№ п/п	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» («Инженерные науки» и «Информатика»)	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 80/22 от 22.03.2022 г. с 15.04.22 г. до 15.04.2023 г.
2.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (Журналы)	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор от 09/07/2013г. Без ограничения времени
3.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (консорциум сетевых электронных библиотек)	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 3 91 от 09.07.2018 г. Без ограничения времени

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Информатика и цифровые технологии» осуществляется с использованием классических форм учебных занятий: лекций, практических занятий, самостоятельной работы во внеаудиторной обстановке.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям

(теоретический курс)

Лекция является ведущей формой учебных занятий. Лекция предназначена для изложения преподавателем систематизированных основ научных знаний по дисциплине, аналитической информации о дискуссионных проблемах, состоянии и перспективах проектирования предприятий автомобильного транспорта. На лек-

ции, как правило, поднимаются наиболее сложные, узловые вопросы учебной дисциплины.

Максимальный эффект лекция дает тогда, когда студент заранее готовится к лекционному занятию: знакомится с проблемами лекции по учебнику или по программе дисциплины. Рекомендуется просматривать записи предыдущего учебного занятия, исходя из логического единства тем учебной дисциплины.

В ходе лекции студенту целесообразно:

Стремиться не к дословной записи излагаемого преподавателем учебного материала, а к осмыслению услышанного и записи своими словами основных фактов, мыслей лектора; вырабатывать навыки тезисного изложения и написания учебного материала, вести записи «своими словами», вместе с тем, не допуская искажения или подмены смысла научных выражений. Определения, на которые обращает внимание преподаватель либо словами, либо интонацией, следует записывать четко, дословно. Как правило, такие определения преподаватель повторяет несколько раз или дает под запись.

1. Оставлять в тетради для конспекта лекции широкие поля, либо вести записи на одной странице. Это нужно для того, чтобы в дальнейшем можно было бы вносить необходимые дополнения в содержание лекции из различных источников: монографий, учебных пособий, периодики и др.

2. Писать название темы, учебные вопросы лекции на новой странице тетради, чтобы легко можно было найти необходимые учебный материал.

3. Начинать каждую новую мысль, новый фрагмент лекции с красной строки; заголовки и подзаголовки, важнейшие положения, на которые обращает внимание преподаватель, а также определения выделять: буквами большего размера, чернилами другого цвета, либо подчеркивать.

4. Нумеровать встречающиеся в лекции перечисления цифрами: 1, 2, 3 . . . , или буквами: а, б, в. . . . Перечисления лучше записывать столбцом. Такая запись придает конспекту большую наглядность и способствует лучшему запоминанию учебного материала.

5. Выработать удобную и понятную для себя систему сокращений и услов-

ных обозначений. Это экономит время, позволяет записывать материал каждой лекции почти дословно, дает возможность сконцентрировать внимание на содержании излагаемого материала, а не на механическом процессе конспектирования.

По окончании лекции целесообразно дорабатывать ее конспект во время самостоятельной работы в тот же день, в крайнем случае, не позднее, чем спустя 2-3 дня после ее прослушивания. Это важно потому, что еще не забыт учебный материал лекции, студент находится под ее впечатлением, как правило, ясно помнит указания преподавателя, хорошо осознает, что ему непонятно из материала лекции.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Студентам следует приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному практическому занятию (ПЗ). Наиболее целесообразная стратегия самостоятельной подготовки студента к занятиям заключается в том, чтобы на первом этапе усвоить содержание всех вопросов, обращая внимания на узловые проблемы, выделенные преподавателем в ходе лекции либо консультации. Для этого необходимо, как минимум, прочитывать конспект лекции и учебник, либо учебное пособие. Следующий этап подготовки заключается в выборе вопроса для более глубокого изучения с использованием дополнительной литературы. По этому вопросу студент станет главным специалистом на ПЗ. Ценность выступления студента на ПЗ возрастет, если в ходе работы над литературой он сопоставит разные точки зрения на ту или иную проблему.

После изучения и обобщения информации, которую содержат источники и литература, составляется развернутый или краткий план выступления. Окончательный вариант плана выступления в идеале желательно иметь не только на бумаге, но и в голове, излагая на занятии подготовленный вопрос в свободной форме, наизусть, что поможет лучшему закреплению учебного материала, станет хорошей тренировкой уверенности в своих силах. При необходимости не возбраняется «подглядывать» в план на листке бумаги, чтобы не ошибиться в цифрах, точнее передать содержание цитат, не забыть какой-то важный сюжет темы выступления.

В ходе работы на ПЗ от студента требуется постоянный самоконтроль. Его первым объектом должно быть время, отведенное преподавателем на выступление. Не следует злоупотреблять временем. Достоинством оратора является стремление

к лаконичности, но не в ущерб аргументированности и содержательности выступления.

Слушая выступления на ПЗ или реплики в ходе дискуссии, важно научиться уважать мнение собеседника, не перебивать его, давая возможность полностью высказать свою точку зрения.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

Доклад – это публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему. Он отличается от **выступлений** большим объемом времени – 20-25 минут (выступления, как правило, ограничены 10-12 минутами). Доклад также посвящен более широкому кругу вопросов, чем выступление.

Типичная ошибка докладчиков в том, что они излагают содержание проблем доклада языком книги и журналов, который трудно воспринимается на слух. Устная и письменная речь строятся по-разному. Наиболее удобная для слухового восприятия фраза содержит 5-9 смысловых единиц, произносимых на одном вздохе. Это соответствует объему оперативной памяти человека. В первые 5 секунд доклада слова, произнесенные студентом, удерживаются в памяти его аудитории как звучание. Целесообразно поэтому за 5 секунд сформировать завершенную фразу. Это обеспечивает ее осмысление слушателями до поступления нового объема информации.

Другая типичная ошибка докладчиков состоит в том, что им не удается выдержать время, отведенное на доклад. Чтобы избежать этой ошибки, необходимо, накануне прочитать доклад, выяснив, сколько времени потребуется на его чтение. Для удобства желательно прямо на страницах доклада провести расчет времени, отмечая, сколько ориентировочно уйдет на чтение 2, 4 страниц и т.д.

Завершение работы над докладом предполагает выделение в его тексте главных мыслей, аргументов, фактов с помощью абзацев, подчеркиванием, использованием различных знаков, чтобы смысловые образы доклада приобрели и зрительную наглядность, облегчающую работу с текстом в ходе выступления.

Методические рекомендации по подготовке к зачету

Готовиться к зачету необходимо последовательно, с учетом контрольных вопросов, разработанных ведущим преподавателем кафедры. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников. При этом полезно делать хотя бы краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если вы сможете ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме. Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос. Это позволит сэкономить время для подготовки непосредственно перед зачетом за счет обращения не к литературе, а к своим записям. При подготовке необходимо выявлять наиболее сложные, дискуссионные вопросы, с тем, чтобы обсудить их с преподавателем на обзорных лекциях и консультациях. Нельзя ограничивать подготовку к зачету простым повторением изученного материала. Необходимо углубить и расширить ранее приобретенные знания за счет новых идей и положений.

Методические рекомендации по подготовке к зачету с оценкой

В ходе подготовки к зачету с оценкой и экзамену обучающимся доводятся заранее подготовленные вопросы по дисциплине. В преддверии зачета с оценкой и экзамена преподаватель заблаговременно проводит групповую консультацию и, в случае необходимости, индивидуальные консультации с обучающимися. При проведении консультации обобщается пройденный материал, раскрывается логика его изучения, привлекается внимание к вопросам, представляющим наибольшие трудности для всех или большинства обучающихся, рекомендуется литература, необходимая для подготовки к зачету и экзамену. При подготовке к зачету с

оценкой и экзамену обучающиеся внимательно изучают конспект, рекомендованную литературу и делают краткие записи по каждому вопросу. Нельзя ограничивать подготовку к зачету с оценкой простым повторением изученного материала. Необходимо углубить и расширить ранее приобретенные знания за счет новых идей и положений. Такая методика позволяет получить прочные и систематизированные знания, необходимые на зачете с оценкой и экзамене.

11. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, видеокамеры, акустическая система и т.д.);

- методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов и т.д.);

- перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и справочники; электронные учебные и учебно-методические материалы).

Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое в учебном процессе

Microsoft Windows 10 PRO	Операционная система
Microsoft Office (включает в себя Word, Excel, Power Point)	Пакет офисных программ
Visual Studio	Стартовая площадка для написания, отладки и сборки кода
Компас 3D	Система трехмерного проектирования
Adobe Reader	Программа для чтения и редактирования PDF документов
Adobe In Design	Программа компьютерной вёрстки (DTP)
Яндекс браузер	Браузер
7-Zip	Архиватор
Kaspersky Free Antivirus	Антивирус

12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Компьютерный класс Интернет-центра на 12 рабочих мест, компьютеры

Packard bell, подключенные к высокоскоростному Интернету, мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук, интерактивная доска), методические пособия по разделам дисциплины, тесты.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

а) для слабовидящих:

- на экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения экзамена зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистентом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство.

б) для глухих и слабослышащих:

- на экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
- экзамен проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного использования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура

индивидуального пользования.

- по желанию студента экзамен может проводиться в письменной форме.

в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствия верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистентом.

- по желанию студента экзамен проводится в устной форме.

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины

Внесенные изменения на 202_/202_ учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

_____ М.Д. Мукайлов

« ____ » _____ 20__ г.

В программу дисциплины (модуля)

«ИНФОРМАТИКА И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

.....;

.....;

.....;

Программа пересмотрена на заседании кафедры

Протокол № ____ от _____ г.

Заведующий кафедрой

/ Юсуфов Н.А. / / доцент / / _____ /
(фамилия, имя, отчество) (ученое звание) (подпись)

Одобрено

Председатель методической комиссии

/ Кузнецова И.И. / / _____ / / _____ /
(фамилия, имя, отчество) (ученое звание) (подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

Лист регистрации изменений в РПД

[illegible]