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

Проректор по учебной работе

(подпись) <u>Василенко В.Н.</u> (Ф.И.О.)

"<u>25</u>" <u>05. 2023</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки <u>27.03.02</u> Управление качеством

Направленность (профиль)
<u>Управление качеством в производственно-технологических системах</u>

Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информатика» является формирование у обучающихся знаний и умений в решении профессиональных задач в области профессиональной деятельности:

- 15 Рыбоводство и рыболовство (в сфере разработки и сопровождения системы управления качеством в организациях по производству продукции из рыбы и морепродуктов);
- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сферах химических и биотехнологических производств);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере анализа и улучшения качества работы предприятий и организаций любой отраслевой принадлежности и организационной формы, совершенствования их систем управления качеством на основе принципов и подходов всеобщего управления качеством (TQM)).

Дисциплина «Всеобщее управление качеством» направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

пла	планируемыми результатами освоения ооразовательнои программы					
Nº	Код	Формулировка	Код и наименование индикатора			
п/п	компетенции	компетенции	достижения компетенции			
1	ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД1 _{ОПК-6} – Применяет основы моделирования, алгоритмизации и программирования в профессиональной деятельности			
			ИД2 _{ОПК-6} участвует в разработке алгоритмов компьютерных программ с целью применения при решении задач в профессиональной деятельности			
2	ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД1 _{ОПК-7} — Применяет знания об основных методах, способах и средствах получения, хранения и переработки информации в целях реализации функций профессиональной деятельности			
			ИД2 _{ОПК-7} – Имеет навыки работы в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации			
			ИДЗ _{ОПК-7} – Использует программные средства для решения задач профессиональной деятельности			

Код и наименование индикатора	Результаты обучения (показатели оценивания)		
достижения компетенции			
ИД1 _{ОПК-6} – Применяет основы	Знает: как использовать знания современного программного		
моделирования, алгоритмизации и	обеспечения, базовых системных программных продуктов и пакетов		
программирования в	прикладных программ; технических средств реализации		
профессиональной деятельности	информационных процессов в профессиональной деятельности		

	Умеет: использовать знания современного программного обеспечения, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; технических средств реализации информационных процессов в профессиональной деятельности Владеет: знаниями современного программного обеспечения, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; технических средств реализации информационных процессов в профессиональной деятельности
ИД2 _{ОПК-6} участвует в разработке алгоритмов компьютерных	Знает: современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.
программ с целью применения при решении задач в профессиональной деятельности	Умеет: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.
	Владеет: современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности.
ИД1 _{ОПК-7} – Применяет знания об основных методах, способах и	Знает: как определить и оценить последствия возможных решений задачи.
средствах получения, хранения и переработки информации в целях	Умеет: определять и оценивать последствия возможных решений задачи
реализации функций профессиональной деятельности	Владеет: навыками для определения и оценивания последствий возможных решений задач
ИД2 _{ОПК-7} – Имеет навыки работы в глобальных и локальных	Знает: как работать в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации
компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации	Умеет: работать в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации
	Владеет: информацией о работе в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации
ИД3 _{ОПК-7} – Использует программные средства для	Знает: программные средства для решения задач профессиональной деятельности
решения задач профессиональной деятельности	Умеет: использовать программные средства для решения задач профессиональной деятельности
	Владеет: программными средствами для решения задач профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 ООП ВО. Дисциплина является обязательной к изучению.

Изучение дисциплины «Информатика» основано на знаниях, умениях и навыках полученных ранее при изучении курса информатика в школе.

Дисциплина является предшествующей для учебной практики, ознакомительной практики, производственной практики, преддипломной практики, организационно-управленческой практики, научно-исследовательской работы, а также для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зачетные единицы.

Виды учебной работы	Всего часов, акад.	Распределение трудоемкости по семестрам, ак. ч
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия	62,95	62,95
Лекции	15	15
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Лабораторные занятия (ЛР)	15	15
в том числе в форме практической подготовки	-	-

Практические работы (ПР)	30	30
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Консультации текущие	0,75	0,75
Консультации перед экзаменом	2	2
Вид аттестации (экзамен)	0,2	0,2
Самостоятельная работа		47,25
Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование,	7	7
тестирование, решение кейс-заданий, домашнее задание)		
Подготовка к защите практических/лабораторных работ	20,25	20,25
(собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)		
Подготовка к тестированию (изучение материалов лекций,	20	20
учебников, решение кейс-задач)		
Подготовка к экзамену	33,8	33,8

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

5.1 Содержание разделов дисциплины

	он осноржание расцене		Трудоем-
Nº	Наименование раздела	Содержание раздела	кость
п/п	дисциплины		раздела, ак.
	11 2 1		Ч
1	Понятие информации; общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления необходимой информации в профессиональной деятельности	Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Основные понятия и методы теории информации и кодирования	16,25
2	Технические данные и средства реализации информационных процессов. ЭВМ как инструмент преобразования информации.	Технические средства реализации информационных процессов. Программные средства реализации информационных процессов	18
3	Программные средства реализации информационных процессов. Классификация программного обеспечения ЭВМ	Системное программное обеспечение. Организация файловой структуры. Специальное программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение	28
4	Модели решения функциональных и вычислительных задач. Основные расчеты при решении задач профессиональной деятельности с использованием современных технических средств	Понятие модели и моделирования. Моделирование как метод решения прикладных задач. Базы данных как пример информационной модели. Компьютерная графика и пакеты программ для работы в офисе. Текстовые и графические редакторы.	16
5	Алгоритмизация и программирование. Понятие алгоритма, свойства алгоритмов	Этапы решения задач на компьютере. Способы представления алгоритмов. Базовые алгоритмические структуры.	16
6	Основы программирования при решении задач профессиональной	Основные элементы языка. Элементарный ввод и вывод. Основные операторы.	19

	деятельности		
7	Локальные и глобальные	Принципы организации и основные 17	
	вычислительные сети и их	топологии вычислительных сетей.	
	использование в решении	Принципы построения сетей.	
	прикладных задач	Сетевой сервис и сетевые стандарты.	
	профессиональной	Средства использования сетевых	
	деятельности	сервисов.	
8	Основные требования	Основы защиты информации и сведений, 14	
	информационной	составляющих государственную тайну,	
	безопасности к	методы защиты информации.	
	информационно-		
	коммуникационным		
	технологиям		
	профессиональной		
	деятельности		
9	Консультации текущие	0,75	
10	Консультация перед	2	
	экзаменом		
11	Вид аттестации - экзамен	0,2	

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование раздела	Лекции, ак.	П3,	ЛР,	СРО, ак. ч
п/п	дисциплины	Ч	ак. ч	ак. ч	
1	Понятие информации; общая	2	4	2	6,25
	характеристика процессов сбора,				
	передачи, обработки и				
	накопления необходимой				
	информации в				
	профессиональной деятельности				
2	Технические данные и средства	2	4	2	6
	реализации информационных				
	процессов. ЭВМ как инструмент				
	преобразования информации.				
3	Программные средства	2	4	2	6
	реализации информационных				
	процессов. Классификация				
	программного обеспечения ЭВМ			•	
4	Модели решения	2	4	2	6
	функциональных и				
	вычислительных задач.				
	Основные расчеты при решении				
	задач профессиональной				
	деятельности с использованием				
	современных технических				
5	средств Алгоритмизация и	2	4	2	6
	программирование. Понятие	2	4	۷	
	алгоритма, свойства алгоритмов				
6	Основы программирования при	3	4	2	6
	решении задач			-	
	профессиональной деятельности				
7	Локальные и глобальные	2	4	2	6
	вычислительные сети и их				
	использование в решении				
	прикладных задач				
	профессиональной деятельности				

8	Основные требования	1	2	1	5
	информационной безопасности к				
	информационно-				
	коммуникационным технологиям				
	профессиональной деятельности				
9	Консультации текущие		0.	75	
10	Консультация перед экзаменом			2	
11	Вид аттестации – экзамен		C),2	

5.2.1 Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость, ак. ч
1	Понятие информации; общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления необходимой информации в профессиональной деятельности	Представление данных в различных системах счисления.	2
2	Технические данные и средства реализации информационных процессов. ЭВМ как инструмент преобразования информации.	Построение логических схем.	2
3	Программные средства реализации информационных процессов. Классификация программного обеспечения ЭВМ	Работа в операционной системе. Создание документов.	2
4	Модели решения функциональных и вычислительных задач. Основные расчеты при решении задач профессиональной деятельности с использованием современных технических средств	Моделирование списков, сносок, диаграмм, синонимов.	2
5	Алгоритмизация и программирование. Понятие алгоритма, свойства алгоритмов	Обработка данных с использованием формул в электронных таблицах	2
6	Основы программирования при решении задач профессиональной деятельности	Программирование линейных алгоритмов.	2
7	Локальные и глобальные вычислительные сети и их использование в решении прикладных задач профессиональной деятельности	Обработка данных с использованием формул в электронных таблицах.	2
8	Основные требования информационной безопасности к информационно-коммуникационным технологиям профессиональной деятельности	Ознакомление с работой антивирусных программ	1
	Итого		15

5.2.2 Лабораторные работы

	5.2.2 Лаоораторные раооты		
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемко сть, ак. ч
1	Понятие информации; общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления необходимой информации в профессиональной деятельности	Представление данных в различных системах счисления.	2
2	Технические данные и средства реализации информационных процессов. ЭВМ как инструмент преобразования информации.	Построение логических схем.	2
3	Программные средства реализации информационных процессов. Классификация программного обеспечения ЭВМ	Работа в операционной системе. Создание документов.	2
4	Модели решения функциональных и вычислительных задач. Основные расчеты при решении задач профессиональной деятельности с использованием современных технических средств	Моделирование списков, сносок, диаграмм, синонимов.	2
5	Алгоритмизация и программирование. Понятие алгоритма, свойства алгоритмов	Обработка данных с использованием формул в электронных таблицах	2
6	Основы программирования при решении задач профессиональной деятельности	Программирование линейных алгоритмов.	2
7	Локальные и глобальные вычислительные сети и их использование в решении прикладных задач профессиональной деятельности	Обработка данных с использованием формул в электронных таблицах.	2
8	Основные требования информационной безопасности к информационно-коммуникационным технологиям профессиональной деятельности	Ознакомление с работой антивирусных программ	1
	Итого		15

5.2.3 Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость, ак. ч
1	Понятие информации; общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления необходимой информации в профессиональной деятельности	Содержательный подход к измерению информации.	4
2	Технические данные и средства реализации информационных процессов. ЭВМ как инструмент преобразования информации.	Моделирование как метод решения прикладных задач. Алгебра высказываний. Законы алгебры логики	4

3	Программные средства реализации информационных процессов. Классификация программного обеспечения ЭВМ	Система внутреннего документооборота организации. Формирование страницы в Microsoft Word. Оформление документа	4
4	Модели решения функциональных и вычислительных задач. Основные расчеты при решении задач профессиональной деятельности с использованием современных технических средств	Проверка орфографии	4
5	Алгоритмизация и программирование. Понятие алгоритма, свойства алгоритмов	Построение блок-схем. Автофигуры. Поиск и замена	4
6	Основы программирования при решении задач профессиональной деятельности	Программирование одномерных массивов. Программирование разветвляющихся алгоритмов. Программирование циклических алгоритмов.	4
7	Локальные и глобальные вычислительные сети и их использование в решении прикладных задач профессиональной деятельности	Передача данных по сети.	4
8	Основные требования информационной безопасности к информационно-коммуникационным технологиям профессиональной деятельности	Ознакомление с работой антивирусных программ в сети	2
	Итого		30

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

Nº	Наименование раздела		Трудоемкость,
п/п	дисциплины	Вид СРО	ак. ч
1	Понятие информации; общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления необходимой информации в профессиональной деятельности	Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий, домашнее	6,25
2	Технические данные и средства реализации информационных процессов. ЭВМ как инструмент преобразования информации.	задание) Подготовка к защите практических/лабораторных работ (собеседование,	6
3	Программные средства реализации информационных процессов. Классификация программного обеспечения ЭВМ	тестирование, решение кейс-заданий) Подготовка к тестированию (изучение материалов	6
4	Модели решения функциональных и вычислительных задач. Основные расчеты при решении задач профессиональной деятельности с использованием современных технических средств	лекций, учебников, решение кейс-задач)	6
5	Алгоритмизация и программирование. Понятие алгоритма, свойства алгоритмов		6
6	Основы программирования при решении задач профессиональной деятельности	Проработка материалов по конспекту лекций	6

	Локальные и глобальные вычислительные	(собеседование,	6
7	сети и их использование в решении	тестирование, решение	
'	прикладных задач профессиональной	кейс-заданий, домашнее	
	деятельности	задание)	
	Основные требования информационной	Подготовка к защите	5
	безопасности к информационно-	практических/лабораторных	
	коммуникационным технологиям	работ (собеседование,	
	профессиональной деятельности	тестирование, решение	
8		кейс-заданий)	
		Подготовка к тестированию	
		(изучение материалов	
		лекций, учебников,	
		решение кейс-задач)	
	Итого		47,25

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

6.1. Основная литература

- 1. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник / О. С. Логунова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-3266-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169309 (дата обращения: 08.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Глебова, Е. А. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие / Е. А. Глебова, В. В. Крюкова. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. 75 с. ISBN 978-5-00137-170-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163567 (дата обращения: 08.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Голунова, Л. В. Информатика. Технологии работы в текстовом процессоре : учебное пособие / Л. В. Голунова. Новосибирск : СГУПС, 2020. 127 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164615 (дата обращения: 08.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Лопушанский, В. А. Информатика и компьютер : учебное пособие / В. А. Лопушанский. Воронеж : ВГУИТ, 2020. 132 с. ISBN 978-5-00032-480-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171025 (дата обращения: 08.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Лазарева, Т. И. Теоретические основы информатики : учебное пособие / Т. И. Лазарева, И. В. Мартынова, И. К. Ракова ; под редакцией И. К. Раковой. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. 178 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157070 (дата обращения: 08.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Физические основы технологических расчетов с применением информационных технологий: учебное пособие / А. М. Ласица, В. Г. Чуранкин, Л. А. [и др.]. Омск: ОмГТУ, 2019. 84 с. ISBN 978-5-8149-2925-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149172 (дата обращения: 08.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Каменских, А. А. Информатика: работа в табличном процессоре MS Excel: учебно-методическое пособие / А. А. Каменских. Пермь: ПНИПУ, 2017. 55 с. ISBN 978-5-398-01744-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

- система. URL: https://e.lanbook.com/book/160792 (дата обращения: 08.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Крюкова, Т. П. Информатика: Теория, вычисления, программирование: учебное пособие / Т. П. Крюкова, И. А. Печерских, В. В. Романова. Кемерово: КемГУ, 2014. 226 с. ISBN 978-5-89289-836-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121218 (дата обращения: 08.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Степаненко, Е. В. Информатика: учебное электронное издание / Е. В. Степаненко, И. Т. Степаненко, Е. А. Нивина; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. 104 с.: табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570539 (дата обращения: 08.05.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1867-0. Текст: электронный.
- 6. Дуркин, В. В. Информатика: учебно-методическое пособие: [16+] / В. В. Дуркин, О. Н. Шлыкова; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 59 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573769 (дата обращения: 08.05.2022). ISBN 978-5-7782-3973-9. Текст: электронный.
- 7. Харитонов, Е. А. Теоретические и практические вопросы дисциплины «Информатика» : учебное пособие : [16+] / Е. А. Харитонов, А. К. Сафиуллина. Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. 140 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500942 (дата обращения: 08.05.2022). Библиогр.: с. 134-135. ISBN 978-5-7882-2108-3. Текст : электронный.
- 9. Грацианова, Т. Ю. Программирование в примерах и задачах : учебное пособие : [12+] / Т. Ю. Грацианова. 6-е изд. (эл.). Москва : Лаборатория знаний, 2020. 373 с. : ил., табл., граф. (BMK МГУ школе). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448048 (дата обращения: 08.05.2022). ISBN 978-5-00101-927-5. Текст : электронный.
- 10. Решение задач линейного программирования в среде wxMaxima : практикум : [16+] / Л. А. Коробова, С. Н. Черняева, Ю. А. Сафонова, В. В. Денисенко ; науч. ред. Д. С. Сайко ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. 57 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612391 (дата обращения: 08.05.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-452-3. Текст : электронный.
- 11. Программные средства компьютерной математики: практикум: [16+] / Л. А. Коробова, С. Н. Черняева, И. С. Толстова, И. А. Матыцина; науч. ред. Д. С. Сайко. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. 81 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601572 (дата обращения: 08.05.2022). Библиогр.: с. 78. ISBN 978-5-00032-439-4. Текст: электронный.
- 12. Решение задач линейного программирования в среде wxMaxima : практикум : [16+] / Л. А. Коробова, С. Н. Черняева, Ю. А. Сафонова, В. В. Денисенко ; науч. ред. Д. С. Сайко ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. 57 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612391 (дата обращения: 08.05.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-452-3. Текст : электронный.

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Информатика [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы для студентов, обучающихся по направлению 43.03.03 — «Гостиничное дело», очной формы обучения / А. В. Скрыпников, Е. В. Чернышова ; ВГУИТ, Кафедра информационной безопасности. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 20 с.

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

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса	
«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/	
Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?	
Национальная исследовательская компьютерная	https://niks.su/	
сеть России		
Информационная система «Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/	
образовательным ресурсам»		
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web	
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://minobrnauki.gov.ru/	
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/	
Электронная информационно-образовательная среда	https://education.vsuet.ru/	
ФГБОУ ВО «ВГУИТ		

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

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения ЗКL», автоматизированная информационная база «Интернет-тренажеры».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение:

Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 om 17.11.2008 a.; Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 om 17.11.2008 a.;

КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html;

AdobeReaderXI (бесплатное ПО) <u>https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html;</u>

Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»; Microsoft Windows Server Standart 2008 Russian Academic OPEN 1 License No Level #45742802 om 29.07.2009 г. http://eopen.microsoft.com;

Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 om 17.05.2011 a. http://eopen.microsoft.com.

При освоении дисциплины используются информационные справочные системы:

- Сетевая локальная БД Справочная Правовая Система Консультант Плюс для 50 пользователей, ООО «Консультант-Эксперт» Договор № 200016222100052 от 19.11.2021;
- БД «ПОЛПРЕД Справочники» http://www.polpred.com, неограниченный доступ, ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение № 128 от 12.04.2017 (сканкопия).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Core i5-4460), проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды — 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-КВ, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»; средство активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок «СОНАТА-РЗ.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокамер СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «ВЕТО-М»; электронный замок Samsung SHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня шума

Ауд. 332a: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12 (компьютер Core i5-4570), стенды – 5 шт.

Ауд. 424: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: рабочая станция Регард РДЦБ.; стенды – 3

Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Core i5-4460), проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды — 5 шт., блок управления радиопередающих устройств комплекса радиоконтроля и поиска «OMETA» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-KB, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»; средство активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок «СОНАТА-РЗ.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокамер СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «BETO-M»; электронный замок Samsung SHS-2920

Дополнительно для самостоятельной работы обучающихся используются читальные залы ресурсного центра ВГУИТ оснащенные компьютерами со свободным доступом в сеть Интернет и библиотечным и информационно- справочным системам

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

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

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе

1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения

1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Виды учебной работы	Всего акад. часов	Распределение трудоемкости по семестрам, ак. ч	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	23,9	23,9	
Лекции	6	6	
в том числе в форме практической подготовки	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	6	6	
в том числе в форме практической подготовки	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	8	8	
в том числе в форме практической подготовки	-	-	
Консультации текущие	0,9	0,9	
Консультации перед экзаменом	2	2	
Вид аттестации (экзамен)	0,2	0,2	
Рецензирование контрольных работ обучающихся -			
заочников	0,8	0,8	
Самостоятельная работа:	113,3	113,3	
Контрольные работы	9,2	9,2	
Проработка материалов по конспекту лекций			
(собеседование, тестирование, решение кейс-заданий,			
домашнее задание)	7,5	7,5	
Подготовка к защите практических/лабораторных работ			
(собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	56,6	56,6	
Подготовка к тестированию (изучение материалов лекций,	40	40	
учебников, решение кейс-задач)	40	40	
Подготовка к экзамену (контроль)	6,8	6,8	

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

ИНФОРМАТИКА

1. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Nº	Код	Формулировка	Код и наименование индикатора
п/п	компетенции	компетенции	достижения компетенции
1	ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД1 _{ОПК-6} — Применяет основы моделирования, алгоритмизации и программирования в профессиональной деятельности
			ИД2 _{ОПК-6} участвует в разработке алгоритмов компьютерных программ с целью применения при решении задач в профессиональной деятельности
2	ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД1 _{ОПк-7} — Применяет знания об основных методах, способах и средствах получения, хранения и переработки информации в целях реализации функций профессиональной деятельности
			ИД2 _{ОПК-7} – Имеет навыки работы в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации
			ИД3 _{ОПК-7} – Использует программные средства для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	ра Результаты обучения (показатели оценивания)		
ИД1 _{ОПК-6} — Применяет основы моделирования, алгоритмизации и программирования в профессиональной деятельности	Знает: как использовать знания современного программного обеспечения, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; технических средств реализации информационных процессов в профессиональной деятельности Умеет: использовать знания современного программного обеспечения, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; технических средств реализации информационных процессов в профессиональной деятельности Владеет: знаниями современного программного обеспечения, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; технических средств реализации информационных процессов в профессиональной деятельности		
ИД2 _{ОПК-6} участвует в разработке алгоритмов компьютерных	Знает: современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.		
программ с целью применения при решении задач в профессиональной деятельности	Умеет: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.		
профессиональной деятельности	Владеет: современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности.		
ИД1 _{ОПК-7} – Применяет знания об основных методах, способах и	Знает: как определить и оценить последствия возможных решений задачи.		
средствах получения, хранения и переработки информации в целях	Умеет: определять и оценивать последствия возможных решений задачи		
реализации функций профессиональной деятельности	Владеет: навыками для определения и оценивания последствий возможных решений задач		
ИД2 _{ОПК-7} – Имеет навыки работы в глобальных и локальных	Знает: как работать в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации		
компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации	Умеет: работать в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации		

	Владеет: информацией о работе в глобальных и локальных
	компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации
ИД3 _{ОПК-7} – Использует	Знает: программные средства для решения задач
программные средства для	профессиональной деятельности
решения задач профессиональной	Умеет: использовать программные средства для решения задач
деятельности	профессиональной деятельности
	Владеет: программными средствами для решения задач
	профессиональной деятельности

2 Паспорт оценочных материалов по дисциплины

Nº	Разделы	Индекс	лов по дисциплины Оценочные материал	ЛЫ	Технология/процедура
п/п	дисциплины	контролируем ой компетенции (или ее части)	наименование	№№ заданий	оценивания (способ контроля)
1	Понятие информации; общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	ОПК-6	Тест (экзамен) Собеседование (вопросы для экзамена)	1-11, 17-20 52-62	Бланочное или компьютерное тестирование Проверка преподавателем
2	Программные средства реализации информационных процессов. Классификация программного обеспечения ЭВМ	ОПК-7	Тест (экзамен) Собеседование (вопросы для экзамена) Лабораторные работы (собеседование) (вопросы к защите лабораторных работ) Кейс-задания	12-15 63-73 141-161 42-44	Бланочное или компьютерное тестирование Проверка преподавателем Защита лабораторных работ Контроль преподавателем
3	Технические данные и средства реализации информационных процессов. ЭВМ как инструмент преобразования информации.	ОПК-7	Тест (экзамен) Собеседование (вопросы для экзамена) Лабораторные работы (собеседование) (вопросы к защите лабораторных работ) Кейс-задания	16-20 74-80 162-171 45-49	Бланочное или компьютерное тестирование Проверка преподавателем Защита лабораторной работы Контроль преподавателем
4	Модели решения функциональных и вычислительных задач. Основные расчеты при решении задач профессиональной деятельности с использованием современных технических средств	ОПК-7	Тест (экзамен) Собеседование (вопросы для экзамена) Подготовка к защите практических/лабораторн ых работ (собеседование)	21-25 81-90 172-181	Бланочное или компьютерное тестирование Проверка преподавателем Проверка преподавателем
5	Алгоритмизация и программирование. Понятие алгоритма, свойства алгоритмов	ОПК-7	Тест (экзамен) Собеседование (вопросы для экзамена) Подготовка к защите практических/лабораторн ых работ (собеседование) Кейс-задания	26-29 91-105 182-191 50,51	Бланочное или компьютерное тестирование Проверка преподавателем Проверка преподавателем Контроль преподавателем
6	Основы защиты информации и сведений, составляющую	ОПК-7	Тест (экзамен) Собеседование (вопросы для экзамена)	30-33 106-112	Бланочное или компьютерное тестирование Проверка преподавателем Проверка преподавателем

	государственную тайну, методы за- щиты информации		Подготовка к защите практических/лабораторн ых работ (собеседование)	192-201	
			Домашнее задание	230-239	
7	Основы программирования на языке Паскаль	ОПК-6	Тест (экзамен) Собеседование (вопросы для экзамена) Подготовка к защите практических/лабораторных работ (собеседование)	34-36 113-131 202-219	Бланочное или компьютерное тестирование Проверка преподавателем Проверка преподавателем
8	Основные требования информационной безопасности к информационно коммуникационным технологиям профессиональной деятельности	ОПК-6	Тест (экзамен) Собеседование (вопросы для экзамена) Подготовка к защите практических/лабораторных работ (собеседование	37-41 132-140 220-229	Бланочное или компьютерное тестирование Проверка преподавателем Проверка преподавателем

3. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

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

Аттестация обучающегося по дисциплине проводится в форме тестирования, и предусматривает возможность последующего собеседования (экзамена).

Каждый вариант теста включает 20 контрольных заданий, из них:

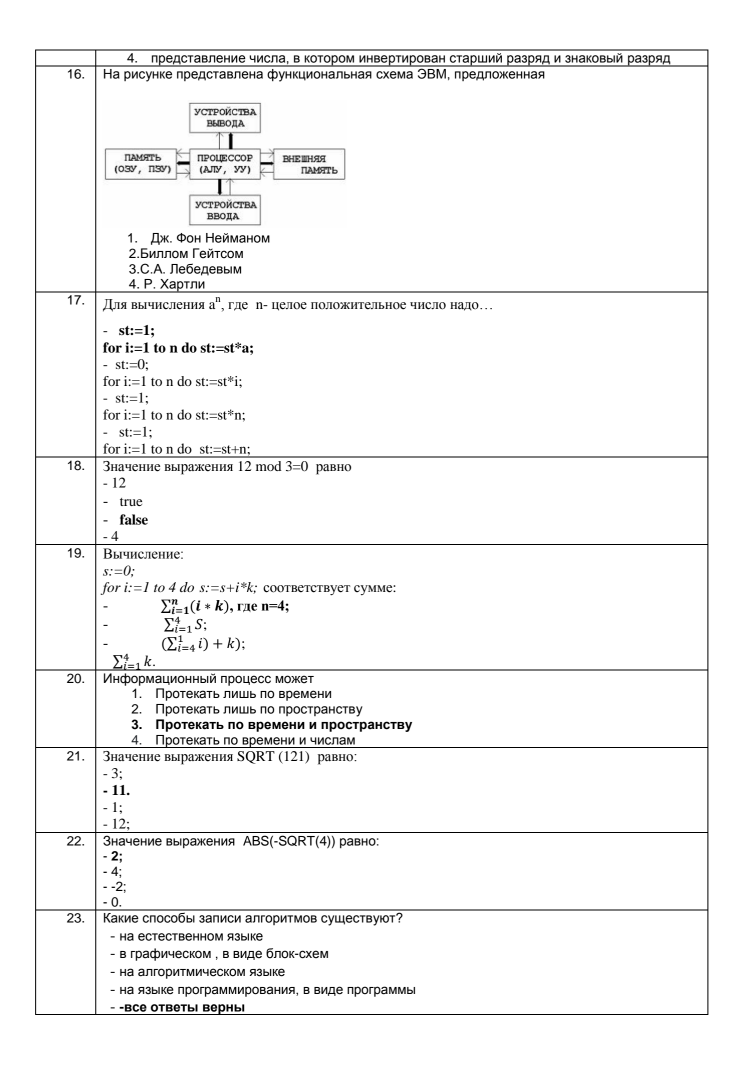
- 9 контрольных заданий на проверку знаний;
- 8 контрольных заданий на проверку умений;
- 3 контрольных задания на проверку навыков.

3.1 Тесты (тестовые задания)

3.1.1 ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

Nº	Тостороо запашио с размаштами отротор и правили ин ими отротами
т ч задания	Тестовое задание с вариантами ответов и правильными ответами
<u>задания</u> 1.	Теория информации изучает
1.	1. разделы кибернетики;
	1. разделы кибернетики; 2. свойства информации;
	своиства информации,дискретные и непрерывные случайные величины;
0	and the second s
2.	Совокупность программных продуктов, определяющих технологию в конкретной области
	информатики:
	Ответ: Программное обеспечение
3.	Информация не может быть следующих видов
	1. дискретная;
	2. логическая;
	3. аналоговая;
	4. нет правильного ответа;
4.	По форме представления информацию можно условно разделить на следующие виды:
	1. социальную, политическую, экономическую, техническую, религиозную
	2. текстовую, числовую, символьную, графическую, табличную
	3. математическую, биологическую, медицинскую, психологическую
	4. обыденную, научную, производственную, управленческую
5.	Информационные процессы — это:
	1.процессы строительства зданий и сооружений;
	2.процессы химической и механической очистки воды;
	3.процессы сбора, хранения, обработки, поиска и передачи информации;
	4.процессы производства электроэнергии;

	 представление числа, в котором все разряд инвертированы (кроме знакового?) представление числа, в котором инвертирован знаковый разряд представление числа, в котором инвертирован старший разряд
15.	Обратным двоичным кодом числа называется
	2. 01 3. 10 4. 00
14.	При вычитании из двоичного числа 10 двоичного числа 1011, получено двоичное число 11. Это означает, что в уменьшаемом пропущена последовательность цифр 1. 11
	безопасность доступность типритерия открытость
13.	Свойство полной, непротиворечивой и адекватной информации 1. целостность
	Ответ 1-а , 2b, 3-g
	 b. Информация, отражающая истинное положение дел v. Информация существенная и важная в настоящий момент времени g. Информация, не зависящая от личного мнения или суждения
	 L3: Актуальная информация достаточная для решения поставленной задачи
	1. L1: Полная 2. L2: Достоверная
12.	Установить соответствие критериев качества информации
	7. десятичная 8. восьмеричная
	5. двоичная 6. шестнадцатеричная
11.	4. бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт В вычислительной технике в качестве основной используется система счисления:
	3. байт , бит , мегобайт , гигабайт , килобайт
	1. гигабайт, килобайт, мегобайт ,байт, бит 2. байт, бит , килобайт , мегобайт, гигабайт
10.	В какой строке единицы измерения информации представлены по возрастанию
	4. источник, канал связи , декодирующее устройство, помехи, приемник
	приемник 3. источник, кодирующее устройство, декодирующее устройство, помехи, приемник
	1. источник, кодирующее устройство, декодирующее устройство, канал связи, приемник 2. источник, кодирующее устройство, канал связи_,декодирующее устройство,
9.	В какой строке, верно, представлена схема передачи информации
	5. обмен информацией
	3. передача информации 4. прием информации
	2. обработка информации
8.	Действия над исходной информацией в соответствии с некоторыми правилами 1. хранение информации
	4. холст может являться носителем графической информации;
	 бумага может являться носителем графической информации; грампластинка может являться носителем графической информации;
/.	1. Дискета может являться носителем графической информации;
7.	4.Объективность, полнота, достоверность, своевременность, понятность Какое из высказываний ЛОЖНО
	2.Последовательность, полнота, систематичность, объективность, достоверность 3.Последовательность, систематичность, адекватность, достоверность
	1.Надежность, уравнительность, искренность, направленность, доступность



24.	Линейный алгоритм –
	- алгоритм, в котором все этапы решения задачи выполняются строго последовательно
	- такой алгоритм, в котором выбирается один из нескольких возможных путей
	- реализует повторение некоторых действий.
	- реализует некоторые действия.
25.	Разветвленный алгоритм –
	алгоритм, в котором все этапы решения задачи выполняются строго последовательно.
	- такой алгоритм, в котором выбирается один из нескольких возможных путей
	- реализует повторение некоторых действий.
	- реализует некоторые действия.
26.	В иностранных источниках вместо слова «информатика» предпочитают употреблять
	словосочетание:
	- Computer knowledge
	- Information science
	- Computer science
27.	- Computing science
21.	Возможность получить ту или иную информацию характеризует такое ее свойство как:
	- объективность
	- доступность
	- содержательность
28.	
	(черный и белый) размером 800*600точек. Определите размер этого файла на диске в байтах
	Ответ
29.	60000 Один байт равен:
29.	- 16 герцам
	- 12 пикселям
	- 8 битам
	- 4 битам
30.	Системой счисления называется:
	- совокупность приемов наименования и записи чисел
	- совокупность приемов наименования и записи букв
	- совокупность приемов наименования и записи чисел и букв
	- совокупность приемов наименования и записи слов
31.	Верно ли выражение?
	Если смысловое значение цифры не зависит от ее места в последовательности, то
	такая система счисления называется позиционной.
	Hapanua
32.	неверно Погическая операция дизъюнкция обозначается знаком
32.	логическая операция дизьюнкция ооозначается знаком
	- v
	- ↔
33.	Логическая операция конъюнкция обозначается знаком
	_ ^
	- V
	-7
	- ↔
34.	Служебный файл в системе NTFS, представляющий собой централизованный каталог
	всех файлов диска, называется
	- command.com
	- winlogon.exe
	- autoexrc.bat
	- mtf
35.	Тип данных характеризуется:

	- значением по умолчанию
	- допустимыми [°] значениями
	- допустимыми операциями
	- структурой хранения
36.	Формат, поддерживающий сжатие изображения без потери качества, как по вертикали
	так и по горизонтали, - это
	- PNG
	- JPEG
	- GIF
	- BMP
37.	Алфавит языка программирования –
	- это набор основных символов допускаемых для создания текста программы на этом
	языке
	- это система правил для записи допустимых конструкций языка программирования.
	- это набор основных букв допускаемых для создания текста программы на этом языке
	- это набор основных цифр допускаемых для создания текста программы на этом языке
38.	В процесс создания новой таблицы базы данных не входит
	- задание ключевых полей
	- определение количества записей в таблице
	- формирование запроса к таблице
	- указание типа каждого поля таблицы
39.	В режиме Конструктора таблиц в MS Access можно
	- удалять записи;
	- изменять типы данных;
	- изменять размер поля.
	- добавлять поля
40	- просматривать записи;
40.	Какие IP адреса используются только в локальных сетях ?
	- 10.0.0.0 — 10.256.256.256
	- 172.16.0.0 — 172.31.256.256 - 172.16.0.0 — 172.31.255.255
	-172.168.0.0 — 172.31.233.233 -192.168.0.0 — 192.168.255.255
	- 10.0.0.0 — 192.106.255.255 - 10.0.0.0 — 10.255.255.255
41.	Основные направления использования программной защиты информации
₩1.	основные направления использования программной защиты информации программная защита каналов связи
	- программная защита каналов связи - осуществление контролируемого доступа в здания и помещения
	- осуществление контролируемого доступа в здания и помещения - защита информации от несанкционированного доступа
	- защита информации от несанкционированного доступа - защита программ и информации от копирования
	- защита программ и информации от копирования - выявление каналов утечки информации на разных объектах и в помещениях

3.2 Кейс-задания

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

Номер	Текст задания
задания	
42.	Книга, набранная с помощью компьютера, содержит 150 страниц; на каждой странице — 40 строк, в каждой строке — 60 символов. Каков объем информации в книге?
	Решение.
	Мощность компьютерного алфавита равна 256.
	Один символ несет 1 байт информации. Значит, страница содержит 40 • 60 = 2400 байт информации.
	Объем всей информации в книге (в разных единицах):
	2400 • 150 = 360 000 байт.
	360000/1024 = 351,5625 Кбайт.
	351,5625/1024 = 0,34332275 Мбайт.
43.	Определить количество информации, которое содержится на печатном листе бумаги (двусторонняя печать), если на одной стороне умещается 40 строк по 67 символов в строке.
	Решение.

```
Определим количество символов на одной стороне листа:
       40 строк * 67 символов = 2680 символов
       Определим количество символов на 2-х сторонах листа:
       2680 символов * 2 = 5360 символов
       Количество информации = 5360 символов * 1 байт = 5360 байт
       Переводим в Кб: 5360 байт: 1024 байт = 5,23 Кб
       Если бы необходимо было получить ответ в бит, то
       Количество информации = 5360 символов * 8 бит = 42880 бит
       Переводим в байты 42880 бит : 8 бит = 5360 байт
       Переводим в Кб 5360 байт : 1024 байт = 5,23 Кб
44.
       Составите программу для вычисления площади боковой поверхности цилиндра (S = 2π R h).
       Решение.
       var n, R, h, S: integer;
       begin
       n:=3.14;
       readln(R);
       readln(h);
       S:=2*h*R*h;
       writeln(S):
       end.
       Даны две целые переменные А, В. Составить фрагмент программы, после исполнения
45.
       которого, значения переменных поменялись бы местами (новое значение А равно старому
       значению В и наоборот
       Решение.
       USES Crt;
       VAR
       A, B, T: INTEGER;
       BEGIN
       CIrScr; {
       Чистка экрана }
       Write
       ( Введите два значения );
       ReadLn(A,B);
       {Введем дополнительную целую переменную Т}
       T := A; A := B; B := T;
       Write(A,B);
       END.
46.
       Найти сумму положительных, произведение и количество отрицательных из 10 целых
       введённых значений: -7; 12;13,5, -2, 0,16, -4,10,3,1 -10,3 Код программы написать на языке
       Pascal
       Решение.
       const
         N = 5;
       var
         a, S1, S2: Integer;
         i, Q1, Q2: Byte;
         p1: real;
       begin
         S1 := 0;
         01 := 0;
         S2 := 0;
         Q2 := 0;
         p1 := 1;
```

```
writeln('Введите ', N, ' чисел:');
        for i := 1 to N do
        begin
          read(a);
          if a < 0 then</pre>
          begin
            S1 := S1 + a;
            p1 := p1 * a;
            inc(01)
           end;
          if a > 0 then
          begin
            S2 := S2 + a;
            inc(Q2)
          end
        end;
        writeln;
        if Q1 > 0 then begin
          writeln('Сумма отрицательных чисел: ', S1);
          writeln('Произведение отрицательных чисел: ',
      p1);
          writeln('Количество отрицательных: ', Q1)
        end
        else writeln('Отрицательных нет');
        if Q2 > 0 then begin
          writeln('Сумма положительных чисел: ', S2);
          writeln('Количество положительных: ', Q2)
        end
        else writeln('Положительных нет')
47.
      Составить блок схему алгоритма и программу для вычисления периода колебания маятника
```

47. Составить блок схему алгоритма и программу для вычисления периода колебания маятника длиной I по формуле: $t = 2\pi I/g$, где g-yскорение свободного падения.

Решение.

```
1 uses crt;
2 const g=9.8;
3 var l,t:real;
4 begin
5 clrscr;
6 write('Введите длину маятника в метрах L=');
7 readln(l);
8 t:=2*pi*sqrt(l/g);
9 write('Период=',t:0:2,' сек.');
1 readln
0 end.
1
1
```

48. Студенты выполняют 5 тестов по информатике. За каждый тест можно получить от 0 до 10 баллов. Если за тест № 3 получено не менее 6 баллов, то этот результат увеличивается на 20 %. Если суммарное количество полученных при тестировании баллов меньше 20, то это соответствует оценке «2»; оценке «3» соответствует количество баллов от 20 до 29; оценке «4» – от 30 до 39; оценке «5» – 40 баллов и выше.

```
Решение
       Значения в столбце G рассчитываются по
       формуле: =ECЛИ(D4>=6;B4+C4+D4*1,2+E4+F4;CYMM(B4:F4)).
       Значения в столбце Н рассчитываются по
       формуле: =ECЛИ(G4<20;2;EСЛИ(G4<30;3;EСЛИ(G4<40;4;5))).
       Значение в ячейке G15 рассчитывается по формуле: =CP3HAЧ(G4:G13)
       Таким образом, С. набрала 19 баллов, А. – 43,4 балла, М. – 44,8 балла.
49.
      Абитуриенты сдают четыре экзамена в форме ЕГЭ. Сообщение «Зачислить» придет тем
      абитуриентам, у которых:
      - баллы по каждому предмету выше «порогового» значения (по математике более 24 баллов,
      по физике – более 28 баллов, по информатике – более 25 баллов, по русскому языку – более

    сумма баллов по всем предметам не меньше 240.

      Остальные абитуриенты получат сообщение «Отказать».
       Решение
       Значения в столбце F рассчитываются по формуле (для строки 3): =СУММ(ВЗ:ЕЗ)
       Значения в столбце G рассчитываются по формуле (для строки 3):
       =ECЛИ(И(B3>24;C3>28;D3>25;E3>34;F3>=240); "Зачислить"; "Отказать")
       Значения в ячейках В14. С14. D14. Е14 рассчитываются соответственно по формулам:
       =CP3HAY(B3:B12).
       =CP3HAY(C3;C12).
       =CP3HAY(D3:D12),
       =CP3HAY(E3:E12),
       Таким образом, средний результат сдачи экзамена по математике - 60,8 балла, по
       информатике – 53,8 балла, по русскому языку – 58,3 балла.
50.
      Вычислить полное сопротивление цепи, если цепь содержит активное сопротивление R,
      емкость С и индуктивность L \omega = 0,2, значения R, L, C – ввести с клавиатуры
      Решение
       #include <iostream>
       #include <cmath>
       using namespace std;
       int main()
        setlocale(0, "Rus");
        double w = 0.2;
        double R, L, C;
        double Z = 0;
        cout << "Задайте R ";
        cin >> R:
        cout << "Задайте L ":
        cin >> L:
        cout << "Задайте C ":
        cin >> C;
        Z = sqrt(R*R + pow(((w*L)-(1)/(w*C)),2));
        cout << "Полное сопротивление цепи "<<Z<<endl;
        system("pause");
        return 0;
51.
       Составить алгоритм вычисления площади треугольника со сторонами а, b, c (a, b, c -
       вещественные положительные числа
       Решение
       a, b, c, S, p : real;
       begin
       readln(a):
```

```
readln(b);
readln(c);
p:=(a+b+c)/2;
S:=sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
writeln('ploshad = ', S)
end.
```

3.3 Экзамен (вопросы к собеседованию)

3.3.1 ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

№ задания	Формулировка вопроса
52.	Что является предметом информатики?
53.	Каковы методологические принципы информатики?
54.	Какова общая структура информатики?
55.	Что понимают под информационными технологиями?
56.	Что принято понимать под информационным обществом?
	Каковы подходы к определению понятия информация?
	Какими свойствами обладает информация?
59.	Какие существуют формы представления информации?
60.	Каковы наиболее общие информационные процессы?
61.	Каковы правила перевода чисел из одной системы счисления в другую?
62.	Каковы подходы к изменению информации?
63.	Что является элементарной единицей информации?
64.	Каковы производные единицы информации?
65.	Что такое код?
	Как кодируется текстовая информация?
67.	Как представляется числовая информация?
68.	Что такое архитектура ЭВМ?
	Каковы принципы фон Неймана?
70.	Каковы основные блоки фон-неймановской электронно-вычислительной машины?
71.	Что понимают под внешней и внутренней памятью компьютера?
	В чем преимущества шинной архитектуры ЭВМ?
73.	Что понимают под базовой аппаратной конфигурацией персонального компьютера?
	Каковы внутренние устройства системного блока?
	Какие виды периферийных устройств можно выделить?
76.	Что понимают под программным обеспечением ЭВМ?
77.	Как классифицируются модели?
78.	Что представляют собой информационные модели?
	Каковы этапы компьютерного моделирования?
80.	Что представляет собой сетевая модель представления данных?

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

№ задания	Формулировка вопроса
81.	Что представляет собой иерархическая модель представления данных?
82.	Что представляет собой реляционная модель представления данных?
83.	Что такое алгоритм?
84.	Каковы свойства алгоритма?
85.	Каковы основные способы представления алгоритмов?
86.	Какой вычислительный процесс называется линейным?
87.	Какой вычислительный процесс называется ветвящимся?
88.	Какой вычислительный процесс называется циклическим?
	Что представляет собой структура «следование», как реализуется она на языках программирования?
	Что представляет собой структура «развилка», как реализуется она на языках программирования?

91.	Что представляет собой структура «выбор», как реализуется она на языках программирования?
92.	Что представляет собой структура «цикл с предусловием», как реализуется она на языках программирования?
93.	Что представляет собой структура «цикл с постусловием», как реализуется она на языках программирования?
94.	Что представляет собой структура «цикл с параметром», как реализуется она на языках программирования?
95.	Как формулируется задача поиска? Сортировки?
96.	Перечислить методы сортировки.
97.	В чем заключается линейный поиск? Каковы условия его окончания?
98.	Что такое язык программирования?
99.	Что такое алфавит, синтаксис, семантика языка программирования?
100.	Что такое транслятор? Какие функции он выполняет?
101.	Какие технологии программирования существуют?
102.	Каковы правила структурного программирования?
103.	Каковы этапы решения задач на ЭВМ?
104.	Что включает алфавит языка Паскаль?
105.	Какие типы данных имеются в Паскале?
106.	Какие стандартные математические функции имеются в Паскале?
107.	Какова структура программы на языке Паскаль?
107.	Какие операторы имеются в Паскале?
100.	Как в Паскале осуществляется ввод и вывод данных?
110.	
111.	Как описываются функции в Паскале?
	Как описываются процедуры в Паскале?
112.	Что понимается под информационной безопасностью?
113.	Каковы составляющие информационной безопасности?
114.	Что относится к объектам информационной безопасности РФ?
115.	Что включает понятие безопасности в вычислительной технике?
116.	Каковы уровни защиты информации?
117.	Что такое компьютерный вирус?
118.	Как классифицируются компьютерные вирусы?
119.	Каковы методы защиты от компьютерных вирусов?
120.	Что такое компьютерная сеть?
121.	Каково назначение локальных сетей?
122.	Какие бывают конфигурации локальных вычислительных сетей?
123.	Что представляет собой глобальная сеть Интернет?
124.	Какой протокол передачи данных используется в Интернет?
125.	Какая адресация используется в интернет?
126.	Что представляет собой URL-адрес?
127.	Что такое гипертекст?
128.	Что такое браузер? Перечислить популярные браузеры
129.	Что такое электронная почта?
130.	Что представляет собой электронный адрес?
131.	Как классифицируется программное обеспечение?
132.	Что относится к системному программному обеспечению?
133.	Как классифицируется прикладное программное обеспечение
134.	Каковы функции операционной системы?
135.	В чем назначение файловой системы операционной системы?
136.	Что такое драйвер?
137.	Каково назначение систем обработки текстов?
138.	Каково назначение табличных процессоров?
139.	Каковы способы представления графических изображений?
140.	Каково назначение систем программирования?

3.4 Контрольные вопросы к текущим опросам на лабораторных работах, практических занятиях (собеседование)

3.4.1 ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы,

пригодные для практического применения

№ задания	Формулировка вопроса
<u>задания</u> 141.	Перечислить основные элементы рабочего стола.
142.	Перечислить основные приемы работы с мышью
143.	Как запустить приложение?
144.	Как завершить работу с приложением?
145.	Какова структура окна?
146.	Как скопировать фрагмент текста (графический объект)?
147.	Как переместить фрагмент текста (графический объект)?
148.	Как создать папку?
149.	Как сохранить файл?
150.	Как сохранить файл под другим именем?
151.	Как скопировать файл (папку)?
152.	Как переместить файл (папку)?
153.	Как удалить файл (папку)?
154.	Как переименовать файл (папку)?
155.	Как найти документ (папку)?
156.	Как изменить размер шрифта?
157.	Как установить нерастяжимый пробел?
158.	Как подобрать синоним к слову?
159.	Как проверить наличие ошибок в тексте?
160.	Как ввести специальный символ?
161.	Как расставить номера страниц в документе?
162.	Как задать автоматический перенос в словах?
163.	Как установить междустрочный интервал?
164.	Как установить выравнивание абзаца?
165.	Как установить отступ первой строки?
166.	Как переместить фрагмент текста?
167.	Как изменить начертание шрифта?
168.	Как изменить гарнитуру шрифта?
169.	Как выделить фрагмент текста?
170.	Как скопировать фрагмент текста?
171.	Как вставить в документ рисунок из коллекции картинок?

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

деятельности	
Nº	Формулировка вопроса
задания	
172.	Как вставить в документ рисунок из файла?
173.	Как вставить в документ объект WordArt?
174.	Как вставить в документ колонтитулы?
175.	Как создать организационную диаграмму.
176.	Как ввести текст в две колонки?
177.	Как автоматически создать оглавление?
178.	Как с использованием шаблонов создать календарь?
179.	Как с использованием шаблонов создать деловое письмо?
180.	Как с использованием шаблонов создать резюме?
181.	Назовите основные элементы окна табличного процессора, укажите их функциональное
	назначение
182.	Основной структурный элемент электронной таблицы?
183.	Какие данные можно ввести в ячейку таблицы?
184.	Что такое относительный адрес и абсолютный адрес?

185.	K
	Как построить диаграмму?
186.	Как изменяется адрес ячейки при автозаполнении?
187.	Как вставить (удалить) строку (столбец)?
188.	Как выделяются элементы таблицы?
189.	Как ввести встроенную функцию?
190.	Как можно отформатировать данные в ячейке таблицы?
191.	Как отсортировать данные по убыванию (возрастанию) по содержимому одного поля?
192.	Как выполнить выборку данных по одному (нескольким) критериям?
193.	Что называют областью данных?
194.	Что называют именем поля?
195.	Что называют полем базы данных?
196.	
	Что называют записью базы данных?
197.	Что называют базой данных в Excel?
198.	Какие операции можно выполнять с рабочими листами?
199.	Как ввести время в ячейку таблицы?
200.	Как создать итоговую таблицу?
201.	Как ввести дату в ячейку таблицы?
202.	Как аппроксимировать табличные данные?
203.	Как решить уравнение подбором параметров?
204.	Как изменить тип маркера?
205.	Как изменить шкалу?
206.	Как изменить вид осей координат?
207.	Как выполнить поиск записей с помощью форм?
208.	Как создать записи с помощью форм?
209.	Как решать задачи с использованием инструмента Подбор параметра?
210.	Каково назначение инструмента Поиск решения? Какова технология выполнения этой операции?
211.	операции <i>?</i> Как создать таблицу подстановки?
211.	Как создать таолицу подстановки: Как скопировать файл (папку)?
213.	Как переместить файл (папку)?
214.	Как удалить файл (папку)?
215.	Какие сетевые топологии вы знаете?
216.	Перечислите атрибуты файлов. В чем разница между атрибутами Только для чтения и
210.	Системный?
217.	Как переименовать файл (папку)?
218.	Как найти документ (папку)?
219.	Перечислите основные функции архиваторов
220.	В чем разница между понятиями «Относительное уменьшение» и «Степень сжатия»?
221.	Чем отличается самораспаковывающийся архив от обычного?
222.	Всегда ли размер архива меньше размера исходного файла?
223.	Что такое протокол TCP/IP?
224.	Как прикрепить к письму файл?
225.	Как построить график функции?
226.	В чем преимущества меил-хостинга по сравнению с ящиками, предоставляемыми
	провайдерами Интернета?
227.	Как сохранить информацию из сети?
228.	Чем различаются поисковые каталоги и поисковые машины?
229.	Что такое браузер? Перечислите наиболее известные браузеры

3.4 Домашнее задание

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

Nº	Формулировка задания
задания	
230.	1. Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления:

	a) 666 ₍₁₀₎ ; б) 153,25 ₍₁₀₎ .
	2. Перевести данное число в десятичную систему счисления:
	а) 1100111011 ₍₂₎ ; б) 100000110,10101 ₍₂₎ ; в) 671,24 ₍₈₎ ; г) 41A,6 ₍₁₆₎ .
231.	 Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления: а) 306₍₁₀₎; б) 667,25₍₁₀₎. Перевести данное число в десятичную систему счисления: а) 1111000111₍₂₎; б) 1001111010,010001₍₂₎; в) 465,3₍₈₎; г) 252,38₍₁₆₎.
232.	1. Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления:
	а) $567_{(10)}$; б) $607,5_{(10)}$. 2. Перевести данное число в десятичную систему счисления: а) $110010001_{(2)}$; б) $10101111010,1110111_{(2)}$; в) $704,6_{(8)}$; г) $367,38_{(16)}$.
233.	1. Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления: а) 723 ₍₁₀₎ ; б) 976,625 ₍₁₀₎ . 2. Перевести данное число в десятичную систему счисления: а) 10000011001 ₍₂₎ ; б) 1110001100,1 ₍₂₎ ; в) 1053,2 ₍₈₎ ; г) 1D6,88 ₍₁₆₎ .
234.	1. Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления: а) 524 ₍₁₀₎ ; б) 53,35 ₍₁₀₎ . 2. Перевести данное число в десятичную систему счисления: а) 1111100110 ₍₂₎ ; б) 10011000,1101011 ₍₂₎ ; в) 1542,5 ₍₈₎ ; г) 1DE,54 ₍₁₆₎ .
235.	1. Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления: а) 617 ₍₁₀₎ ; б) 545,125 ₍₁₀₎ . 2. Перевести данное число в десятичную систему счисления:
236.	а) 110111101 ₍₂₎ ; б) 111001000,01 ₍₂₎ ; в) 1471,17 ₍₈₎ ; г) 3EC,5 ₍₁₆₎ . 1. Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления: а) 1047 ₍₁₀₎ ; б) 518,625 ₍₁₀₎ . 2. Перевести данное число в десятичную систему счисления: а) 1101100000 ₍₂₎ ; б) 1010011111,1101 ₍₂₎ ; в) 452,63 ₍₈₎ ; г) 1E7,08 ₍₁₆₎ .
237.	1. Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления: а) 969 ₍₁₀₎ ; б) 973,375 ₍₁₀₎ . 2. Перевести данное число в десятичную систему счисления: а) 10100010 ₍₂₎ ; б) 110010010,101 ₍₂₎ ; в) 605,02 ₍₈₎ ; г) 3С8,8 ₍₁₆₎ .
238.	Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления: а) 566 ₍₁₀₎ ; в) 694,375 ₍₁₀₎ . Перевести данное число в десятичную систему счисления: а) 1001101001 ₍₂₎ ; б) 1010001001,11011 ₍₂₎ ; в) 247,1 ₍₈₎ ; г) 81,4 ₍₁₆₎ ;
239.	1. Перевести данное число из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы счисления: а) 1369 ₍₁₀₎ ; б) 792,25 ₍₁₀₎ . 2. Перевести данное число в десятичную систему счисления: а) 1110011100 ₍₂₎ ; б) 111110100,101 ₍₂₎ ; в) 1446,62 ₍₈₎ ; г) 9C,D ₍₁₆₎ .

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

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

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых, экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.01.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

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

Результаты обучения по	Предмет оценки (продукт или процесс)	Показатель оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	Шкала оценивания				
этапам формирова ния компетенци й				Академическая оценка	Уровень освоения компетенции			
ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения								
Знает	Знание современного программного обеспечения, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; технических средств реализации информационных процессов в профессиональной деятельности; современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.	Изложение основных базовых системных программных продуктов и	Изложены основные базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технических средств реализации информационных процессов в профессиональной деятельности; современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.	Зачтено/ 60-100; Удовлетвори- тельно /60-74,9	Освоена (базовый)			
		пакетов прикладных программ; технических средств реализации информационных		Хорошо/75-84,9; Отлично/85-100.	Освоена (повышенный)			
		процессов в профессиональной деятельности; современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.	Не изложены основные базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технических средств реализации информационных процессов в профессиональной деятельности; современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.	Не зачтено/ 0-59	Не освоена (недостаточный)			
Умеет	Защита лабораторной работы	Демонстрирует умение использовать знания современного	Самостоятельно демонстрирует умение использовать знания современного программного обеспечения, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; технических средств реализации информационных процессов в профессиональной деятельности; использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.	Зачтено/ 60-100; Удовлетворитель но /60-74,9;	Освоена (базовый)			
		программного обеспечения, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; технических средств реализации		Хорошо/75-84,9; Отлично/85-100.	Освоена (повышенный)			
		информационных процессов в профессиональной деятельности; использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной	Не правильно демонстрирует умение использовать знания современного программного обеспечения, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; технических средств реализации информационных процессов в профессиональной деятельности; использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной	Не зачтено/ 0-59	Не освоена (недостаточный)			

		деятельности.	деятельности.		
Владеет	Кейс-задания,	Демонстрация навыков владения современным программным обеспечением, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; технических средств реализации информационных процессов в профессиональной деятельности; современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности.	Приведена демонстрация навыков владения современным программным обеспечением, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; технических средств реализации информационных процессов в профессиональной деятельности; современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности.	Зачтено/ 60-100; Удовлетворитель но/60-74,9;	Освоена (базовый)
				Хорошо/75-84,9; Отлично/85-100.	(повышенный)
			Не приведена демонстрация навыков владения современным программным обеспечением, базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ; технических средств реализации информационных процессов в профессиональной деятельности; современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности.	Не зачтено/ 0-59	Не освоена (недостаточный)
ОПК-7 Спосо		••	ых технологий и использовать их для решения з	 адач профессиона!	тыной деятельности
Знает	Знание методов определения и оценки последствия возможных решений задачи; как работать в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации; программных средств для решения задач профессиональной деятельности	Изложение основных методов определения и оценки последствия возможных решений задачи; как работать в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации;	Изложены основные методы определения и оценки последствия возможных решений задачи; как работать в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях реализации	Зачтено/ 60-100; Удовлетвори- тельно /60-74,9	Освоена (базовый)
			защиты информации; программные средства для решения задач профессиональной деятельности	Хорошо/75-84,9; Отлично/85-100.	Освоена (повышенный)
			Не изложены основные методы определения и оценки последствия возможных решений задачи; как работать в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации; программные средства для решения задач профессиональной деятельности	Не зачтено/ 0-59	Не освоена (недостаточный)
Умеет	Защита лабораторной (практической) работы	Демонстрирует умение определять и оценивать последствия возможные решения задачи; работать в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях	Самостоятельно демонстрирует умение определять и оценивать последствия возможные решения задачи; работать в глобальных и	Зачтено/ 60-100; Удовлетворитель но /60-74,9;	Освоена (базовый)
			локальных компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации; использовать программные средства для решения задач профессиональной деятельности	Хорошо/75-84,9; Отлично/85-100.	Освоена (повышенный)

		реализации защиты информации; использовать программные средства для решения задач профессиональной деятельности	Не правильно демонстрирует умение определять и оценивать последствия возможные решения задачи; работать в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации; использовать программные средства для решения задач профессиональной деятельности	Не зачтено/ 0-59	Не освоена (недостаточный)
Владеет	Кейс-задания,	Демонстрация навыков по определению и оцениванию последствий возможных решений	Приведена демонстрация навыков по определению и оцениванию последствий возможных решений задач; о работе в глобальных и локальных компьютерных сетях в	Зачтено/ 60-100; Удовлетворитель но/60-74,9;	Освоена (базовый)
		задач; о работе в глобальных и локальных компьютерных сетях в	условиях реализации защиты информации; использования программных средств для решения задач профессиональной деятельности	Хорошо/75-84,9; Отлично/85-100.	Освоена (повышенный)
		условиях реализации защиты информации; использования программных средств для решения задач профессиональной деятельности	Не приведена демонстрация навыков по определению и оцениванию последствий возможных решений задач; о работе в глобальных и локальных компьютерных сетях в условиях реализации защиты информации; использования программных средств для решения задач профессиональной деятельности	Не зачтено/ 0-59	Не освоена (недостаточный)