

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

/ Ю.Ю. Михальческий

2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

Направление подготовки 25.03.03 Аэронавигация

Направленность программы (профиль) **Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте**

Квалификация выпускника **бакалавр**

Форма обучения заочная

Санкт-Петербург 2021

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информатика и информационные технологии» являются формирование знаний, умений, навыков, в том числе на основе развития способности к самореализации и самообразованию в сфере информационных технологий путем изучения языков программирования, способах хранения, представления и обработки информации при решении задач с использованием открытых источников информации, необходимых специалисту по техническому обслуживанию и ремонту летательных аппаратов и авиационных двигателей; структурой локальных и глобальных компьютерных сетей, способах обработки материала с применением современных информационных технологий, способах сбора библиографической информации необходимой специалисту по техническому обслуживанию и ремонту воздушных судов

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование навыков владения современными информационными технологиями на основе программного обеспечения: MS Word, MS Excel при решении задач с использованием открытых источников информации, методами обработки материала, знаниями по информационной безопасности, необходимых специалисту по техническому обслуживанию и ремонту летательных аппаратов и авиационных двигателей;
- применять методы решения функциональных и вычислительных задач необходимые специалисту по техническому обслуживанию и ремонту воздушных судов;
- формирование навыков владения структурой локальных и глобальных компьютерных сетей, способов обработки материала с применением современных информационных технологий, способов сбора библиографической информации по дисциплине, необходимых специалисту по техническому обслуживанию и ремонту воздушных судов;
- формирование навыков по применению основ алгоритмизации и программирования, а так же синтаксиса алгоритмического языка программирования MSVisualBasic;
- формирование знаний в сфере развития технических средств обработки информации, методах сбора, хранения и обработки информации, применяемых специалистом по техническому обслуживанию и ремонту летательных аппаратов и авиационных двигателей.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к производственно-техническому виду профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Информатика» представляет собой дисциплину, относящуюся к Базовой части Математического и естественнонаучного цикла.

Дисциплина «Информатика» является обеспечивающей для дисциплин: «Управленческие решения в системе воздушного транспорта», «Системный анализ в управлении предприятием», «Основы экономического анализа бизнес-процессов», «Автоматизированные системы бронирования и продажи авиационных перевозок», «Управление конкурентоспособностью авиационного бизнеса», «Механика», «Воздушное право», «Прикладная геометрия и инженерная графика», «Основы логистики», «Управление социально-техническими системами», «Моделирование бизнес-процессов на воздушном транспорте», «Организация предпринимательской деятельности на транспорте», «Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия», «Метрология, стандартизация и сертификация», а также для учебной и производственной практик.

Дисциплина изучается на 1 курсе.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

компстенции.							
Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов						
	обучения по дисциплине						
Способностью актуализировать все	Знать: основные математические ме-						
имеющиеся знания, умения и навыки	тоды решения профессиональных						
при принятии решения и реализации	задач;						
его в действиях (ОК-37)	Уметь: использовать вычислитель-						
	ную технику и стандартные пакеты						
	прикладных программ для решения						
	практических задач на персональ-						
	ном компьютере;						
	Владеть: навыками решения задач						
	по теории вероятностей, теории слу-						
	чайных процессов, математической						
	статистики применительно к реаль-						
	ным процессам;						
Способностью приобретать новые	Знать: основные сведения о						
математические и	дискретных структурах,						
естественнонаучные знания,	используемых в персональных						
используя современные	компьютерах;						
образовательные и информационные	один из языков программирования;						
технологии (ОК-45)	методы решения функциональных и						
	вычисленных задач;						
	Уметь: использовать внешние носи-						
	тели информации для обмена дан-						
	ными между машинами;						

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	создавать резервные копии, архивы
	данных и программ;
	работать с программными сред-
	ствами общего назначения;
	решать типовые задачи по основным
	разделам курса, используя методы
	математического анализа.
	решать типовые задачи по основным
	разделам курса, используя методы
	математического анализа; Владеть:
	методами поиска и обмена
	информацией в глобальных и
	локальных компьютерных сетях;
Способностью использовать матема-	Знать: математические модели
тическую логику для формирования	простейших систем и процессов в
суждений по соответствующим про-	естествознании и технике;
фессиональным, социальным, науч-	Уметь: применять математические
ным и этическим проблемам(ОК-46)	методы при решении типовых
	профессиональных задач.
	Владеть: методами построения
	математической модели типовых
	профессиональных задач и
	содержательной интерпретации
	полученных результатов;
Способностью уметь использовать	Знать: основные алгоритмы типовых
математические методы решения	численных методов решения
профессиональных задач с использо-	математических задач;
ванием готовых программных	уметь: использовать физические
средств (ОК-48)	законы при анализе и решении
	проблем профессиональной
	деятельности;
	владеть: техническими и
	программными средствами защиты
	информации при работе с
	компьютерными системами,
	включая приемы антивирусной
Готовностью работать с информа-	защиты;
цией из различных источников (ОК-	знать: характеристики технических и программных средств реализации
53)	и программных средств реализации информационных технологий;
	уметь: грамотно использовать нор-
	мативно-правовые акты при работе с
	экологической документацией;
	экологи поскои документацион,

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	владеть: методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях;
Способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОК-58)	знать: основные математические методы решения профессиональных задач; уметь: употреблять математическую символику для выражения количественных и качественных отношений объектов; владеть: навыками решения задач по теории вероятностей, теории случайных процессов, математической статистики применительно к реальным процессам;
Владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации (ОК-59)	Знать: методы сбора, хранения и обработки информации, применяемые в профессиональной деятельности. Уметь: создавать резервные копии, архивы данных и программ. Владеть: методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях.
Готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ПК-2)	Знать: методы решения функциональных и вычислительных задач; Уметь: решать типовые задачи по основным разделам курса, используя методы математического анализа; Владеть: методами построения математической модели типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов;
Уметь использовать основные приемы обработки экспериментальных данных при решении профессиональных задач (ПК-9)	Знать: основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, векторной алгебры, аналитической геометрии, дискретной математики;

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	методы сбора, хранения и обработки информации, применяемые в профессиональной деятельности. Уметь:
	использовать методы математического анализа, векторной
	алгебры, линейного
	программирования, вариационного исчисления для решения
	профессиональных задач; Владеть:
	- методами поиска и обмена информацией в глобальных и
	локальных компьютерных сетях;
Иметь навыки работы с компьюте-	Знать: основные сведения о
ром как средством управления ин-	дискретных структурах,
формацией (ПК-11)	используемых в персональных
	компьютерах. Уметь: работать в качестве пользова-
	теля персонального компьютера;
	Использовать внешние носители ин-
	формации для обмена данными
	между машинами;
	Владеть: техническими и
	программными средствами защиты
	информации при работе с
	компьютерными системами,
	включая приемы антивирусной
Готориости и понивороти од ниформо	защиты; Знать: структуру локальных и гло-
Готовностью пользоваться информацией, получаемой из глобальных	бальных компьютерных сетей;
компьютерных сетей (ПК-12)	Уметь: осуществлять в общем виде
nemberspitzii (iii 12)	оценку воздействия авиационно-
	транспортного производства на
	окружающую среду с учетом специ-
	фики природно-климатических
	условий;
	Владеть: навыками решения задач
	по теории вероятностей, теории слу-
	чайных процессов, математической
	статистики применительно к реаль-
	ным процессам;

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов
Перелены и код компетенции	обучения по дисциплине
Готовностью работать с программ-	Знать: методы решения
ными средствами общего назначения	функциональных и вычислительных
(ПК-13)	задач.
	Уметь: работать с программными
	средствами общего назначения.
	Владеть: методами построения
	математической модели типовых
	профессиональных задач и
	содержательной интерпретации
	полученных результатов;
Способностью использовать языки и	Знать: основные процедуры
системы программирования, инстру-	алгоритмизации и
ментальные средства компьютерного	программирования, базы данных;
моделирования для решения различ-	один из языков программирования.
ных исследовательских и производ-	Уметь: использовать языки и си-
ственных задач (ПК-14)	стемы программирования для реше-
	ния профессиональных задач;
	владеть: навыками решения задач по
	теории вероятностей, теории случай-
	ных процессов, математической ста-
	тистики применительно к реальным
	процессам;
Готовностью участвовать в составле-	Знать: основные понятия и методы
нии технической документации (гра-	теории дифференциальных
фиков работ, инструкций, планов,	уравнений и уравнений
смет, заявок на материалы, оборудо-	математической физики;
вание), а также установленной отчет-	Уметь: использовать
ности по утвержденным формам	вычислительную технику и
(ПК-43)	стандартные пакеты прикладных
	программ для решения практических
	задач на персональном компьютере;
	Владеть: методами поиска и обмена
	информацией в глобальных и
Г.	локальных компьютерных сетях;
Готовностью выполнять работы по	Знать: операционное исчисление и
стандартизации и подготовке к сер-	численные методы;
тификации технических средств, си-	Уметь: работать в качестве пользова-
стем, процессов, оборудования и ма-	теля персонального компьютера;
териалов (ПК-44)	использовать методы
	математического анализа, векторной
	алгебры, линейного
	программирования, вариационного

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов							
	обучения по дисциплине							
	исчисления для решения							
	профессиональных задач;							
	Владеть: техническими и							
	программными средствами защиты							
	информации при работе с							
	компьютерными системами,							
	включая приемы антивирусной							
	защиты;							

4 Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Наименование	Всего	Курс
Паименование	часов	1
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Контактная работа:	10,5	10,5
лекции	4	4
практические занятия	4	4
семинары	-	-
лабораторные работы	2	2
курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа студента	94	94
Промежуточная аттестация	4	4
контактная работа	0,5	0,5
самостоятельная работа по подготовке к	3,5	3,5
зачету с оценкой	2,2	2,2

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых в них компетенций.

	OB		Компетенции									ыe						
Темы дисциплины	Количество часов	OK-37	OK-45	OK-46	OK-48	OK-53	OK-58	OK-59	ПК-2	IIK-9	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-43	ПК-44	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 1. Информатика и информация	8,5			X	X		X	X	X		X				X	X	Л, ПЗ, ЛР	У, Кр
Тема 2. Кодирование различных типов данных	8,5	x		X		X	X			X		X	X	X			Л, ПЗ, ЛР	У, ИЗ, Кр
Тема 3. Математические и логические основы ЭВМ	8,5		X	X	X			X	X		X	X	X		X		Л, ПЗ, ЛР	У, Кр
Тема 4. Технические сред- ства реализации информа- ционных процессов	8,5	X		X	X		X	X		X				X		X	Л, ПЗ, ЛР	У, ИЗ, Кр
Тема 5. Системное и слу- жебное программное обес- печение	11	X	X				X	X	X		X	X			X	X	Л, ПЗ, ЛР	У, Кр
Тема 6. Базы данных и сети	11,2 5					X			X			X	X			X	Л, ПЗ, ЛР	У, Кр
Тема 7. Подготовка доку- ментов в Microsoft Word	11,2 5	X		X		X		X	X	X		X			X	X	Л, ПЗ, ЛР, СРС	У, ЗЛР, Кр
Teма 8. Обработка данных в MicrosoftExcel	11,5			X	X	X			X			X		X	X		Л, ПЗ, ЛР,СРС	У, ЗЛР, Кр

	OB		Компетенции														ые	
Темы дисциплины	Количество часов	OK-37	OK-45	OK-46	OK-48	OK-53	OK-58	OK-59	ПК-2	ПК-9	ПК-11	IIK-12	ПК-13	IIK-14	IIK-43	IIK-44	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 9. Создание презентаций в Microsoft PowerPoint	11,5		X	X	X		X	X		х		X	х			X	Л, ПЗ, ЛР	У, ИЗ, ЗЛР, Кр
Тема 10. Основы программирования на VISUAL BASIC	13,5	X	X	X		X	X		X		X		X		X		Л, ПЗ, ЛР, СРС	У, ИЗ, ЗЛР, Кр
Итого по дисциплине	104																	
Промежуточная аттестация	4																	
Всего по дисциплине	108																	

Сокращения: Л – лекция; ПЗ – практическое занятие; СРС – самостоятельная работа студента; У – устный опрос, ИЗ – индивидуальное задание, ЛР – лабораторная работа, ЗЛР – защита лабораторной работы, Кр – контрольная работа.

5.2 Темы дисциплин и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	Л	П3	С	КР	CPC	ЛР	Всего часов
Тема 1. Информатика и информация	0,25	0,25	_	_	8	_	8,5
Тема 2.Кодирование различ- ных типов данных	0,25	0,25	_	_	8	-	8,5
Тема 3.Математические и логические основы ЭВМ	0,25	0,25	_	_	8	_	8,5
Тема 4.Технические средства реализации информационных процессов	0,25	0,25	_	1	8		8,5
Тема 5.Системное и служебное программное обеспечение	0,5	0,5	_	_	10	_	11
Тема 6. Базы данных и сети	0,5	0,5	_	_	10	0,25	11,25
Тема 7. Подготовка документов в MicrosoftWord	0,5	0,5	_		10	0,25	11,25
Тема 8. Обработка данных в MicrosoftExcel	0,5	0,5	_	_	10	0,5	11,5
Тема 9. Создание презентаций в MicrosoftPowerPoint	0,5	0,5	_	_	10	0,5	11,5
Тема 10. Основы программирования на VISUAL BASIC	0,5	0,5		_	12	0,5	13,5
Итого по дисциплине	4	4	_	_	94	2	104
Промежуточная аттестация							4
Всего по дисциплине							108

Сокращения: C - семинар; ΠP — лабораторная работа; CPC — самостоятельная работа студента; KP — курсовой проект (работа).

5.3 Содержание тем дисциплины

Тема 1 Информатика и информация

Понятие информации. Свойства. Измерение информации. Информационные процессы. Единицы информации. Передача информации. Обработка. Количество информации. Информативность. Комбинаторная мера информации.

Информационная энтропия. Формула Хартли. Свойства меры Хартли. Мера количества информации по Шеннону. Единицы измерения информации.

Тема 2 Кодирование различных типов данных

Системы счисления. Классификация. Позиционные и непозиционные системы счисления. Полином. Способы перевода чисел между системами счисления. Кодирование числения. Перевод дробных чисел между системами счисления. Кодирование числовой информации. Сложение и вычитание двоичных чисел. Прямой код. Обратный код. Дополнительный код целых отрицательных чисел. Переполнение разрядной стеки. Диапазоны целых типов. Деление в дополнительном коде. Перевод из дополнительного кода в десятичную систему счисления. Восстановление числа по его дополнительному коду.

Тема 3 Математические и логические основы ЭВМ

Вентили. Триггеры. Основы булевой алгебры. Элементы теории множеств. Элементы теории графов. Нормализованная форма представления и хранения в памяти вещественных чисел с плавающей точкой. Машинное эпсилон. Точность вещественных чисел. Денормализованная форма вещественных чисел. Мантисса. Смещенный порядок.

Тема 4 Технические средства реализации информационных процессов

Представление информации в технических устройствах. Функциональные узлы компьютерных систем. Характеристики узлов. Функциональная организация персонального компьютера. Перспективы развития технических средств обработки информации. Методы сбора информации. Хранение информации. Обработка. Формы представления функций алгебры логики. Классификации. Минимизация. Квантование сигналов. Частота дискретизации. Основные методы. Ошибки, оценка ошибок.

Тема 5 Системное и служебное программное обеспечение

Операционные системы: определение, функции, характеристики. Архиваторы. Антивирусы. Угрозы для информационной безопасности. Меры безопасности, связанные с использования сервисов Интернета. Internet. Поиск информации Internet Explorer. Инструментальное ПО. Программное ПО. Сервисные программы. Драйверы. Утилиты. Тестовые программы. Диагностические программы.

Тема 6 Базы данных и сети

Основы информационных систем. Базы данных. Реляционные базы данных. Создание таблиц. Запросы и формы. Макросы. Компьютерные сети. Назначение. Классификация. Топология сетей. Сетевые компоненты. Стандарты. Протоколы. Использование глобальных сетей. Использование локальных компьютерных сетей в профессиональной деятельности. Вычислительные

ресурсы. Удаленный доступ к файлам. WEB- технологии. Создание гипертекстовых документов. Облачные базы данных.

Tema 7 Подготовка документов в MicrosoftWord

Текстовые редакторы и текстовые процессоры. Назначение программы. Общая характеристика. Форматирование шрифта. Форматирование абзаца. Красная строка Параметры страницы. Оглавление. Нумерация списков. Нумерация страниц. Создание таблиц. Стили. Заголовки различных уровней. Использование возможностей текстового редактора в профессиональной деятельности. Графика и диаграммы. Слияние документов. Форматирование страницы. Поля. Отступы. Кегль. Начертание. Гарнитура. Полезные сочетания клавиш в МЅ Word. Табуляция. Линейка. Висячая строка. Ссылки. Создание таблиц.

Tema 8 Обработка данных в MicrosoftExcel

Табличный процессор. Книга. Лист. Добавление листов в книгу. Настройка Excel. Назначение и общая характеристика программы. Параметры по умолчанию. Ленты. Адресация ячеек. Ссылки абсолютные, относительные, смешанные. Нумерация. Имена. Ввод и редактирование данных. Диаграммы: график и точечная диаграмма. Использование возможностей электронных таблиц в профессиональной деятельности. Виды ошибок. Способы их исправления. Типы данных в MS Excel. Числовые форматы. Объединение ячеек. Разделитель целой и дробной части. Блоки и диапазоны ячеек. Их обозначение. Формулы. Строка формул. Выбор режима пересчета формул. Перетаскивание ячеек, копирование ячеек, автозаполнение. Четыре способа заполнить столбец. Прогрессия. Категории, ряды данных, маркеры, легенда. Массивы ячеек в Excel. Невозможность изменения части массива.

Тема 9 Создание презентаций в MicrosoftPowerPoint

Назначение программы. Общая характеристика. Слайды. Группы инструментов. Макет слайда. Заголовок. Окно программы. Текст слайда. Редактирование текста. Использование возможностей компьютерной презентации в профессиональной деятельности. Запуск программы. Форматирование сладов. Комбинации клавиш. Просмотр структуры презентации. Режим просмотра документа. Режим отображения слайдов. Мастер автосодержания. Сохранение документа.

Tema 10 Основы программирования на VISUAL BASIC

Основные понятия. Программа. Алгоритм. Формирование у студентов первоначальных навыков, необходимых для использования среды программирования Visual Basic при разработке приложений Windows. Изучение среды программирования Visual Basic. Элементы управления. Изучение свойств элементов управления. Типы данных. Объявление переменных. Операции языка. Функции языка. Встроенные математические функции. Режим отладчика. Операции отношения. Блок-схемы. Управляющие структуры. Массивы. Виды

массивов. Инициализация. Циклы. Виды циклов. Циклы со счетчиком. Виды ошибок. Способы их устранения.

5.4 Практические занятия

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоем- кость (часы)
1	Практическое занятие № 1. Информатика и информация	0,25
2	Практическое занятие № 2. Кодирование различных типов данных	0,25
3	Практическое занятие № 3. Математические и логические основы ЭВМ	0,25
4	Практическое занятие № 4. Технические средства реализации информационных процессов	0,25
5	Практическое занятие № 5. Системное и служебное программное обеспечение	0,5
6	Практическое занятие № 6. Базы данных и сети.	0,5
7	Практическое занятие № 7. Подготовка документов в Microsoft Word.	0,5
8	Практическое занятие № 8. Обработка данных в Microsoft Excel.	0,5
9	Практическое занятие № 9. Создание презентаций в Microsoft Power Point.	0,5
10	Практическое занятие № 10. Отработка операций и функций языка на VISUAL BASIC.	0,5
Итого по дисци	плине	4

5.5 Лабораторный практикум

Номер темы дисциплины	Тематика лабораторных работ	Трудоем- кость (часы)
6	Лабораторная работа № 1. Информатика и информация Базы данных и сети	0,25
7	Лабораторная работа № 2. Подготовка документов в Microsoft Word	0,25
8	Лабораторная работа № 3. Информатика и информация Обработка данных в MicrosoftExcel	0,5

Номер темы дисциплины	Тематика лабораторных работ	Трудоем- кость (часы)
9	Лабораторная работа № 4. Информатика и информация Создание презентаций в MicrosoftPowerPoint	0,5
10	Лабораторная работа № 5. Информатика и информация Основы программирования на VISUAL BASIC	0,5
Итого по дисциплине		2

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоем- кость (часы)
1	Информатика и информация: Изучение теоретического материала[1, 2, 11, 12]. Подготовка к устному опросу. Выполнение контрольной работы [9].	8
2	Кодирование различных типов данных: Изучение теоретического материала[1, 2,11,12]. Подготовка к устному опросу. Выполнение индивидуального задания. Выполнение контрольной работы [9].	8
3	Математические и логические основы ЭВМ: Изучение теоретического материала[1, 2,11]. Выполнение индивидуального задания. Выполнение контрольной работы [9].	8
4	Технические средства реализации информационных процессов: Изучение теоретического материала[1, 2,10]. Подготовка к устному опросу. Выполнение контрольной работы [9].	8
5	Системное и служебное программное обеспечение: Изучение теоретического материала[1, 2, 811,12]. Подготовка к устному опросу. Выполнение контрольной работы [9].	10
6	Базы данных и сети: Изучение теоретического материала[1, 2, 4,5 11,12].	10

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоем- кость (часы)
	Подготовка к устному опросу.	
	Выполнение контрольной работы [9].	
	Подготовка документов в MicrosoftWord:	
	Изучение теоретического материала [5, 6,	
7	11,12]	10
	Подготовка к устному опросу.	
	Выполнение контрольной работы [9].	
	Обработка данных в MicrosoftExcel:	
	Изучение теоретического материала	
8	[3,5,6,7,8,9, 11,12]	10
	Подготовка к устному опросу.	
	Выполнение контрольной работы [9].	
	Создание презентаций в MicrosoftPowerPoint:	
	Изучение теоретического материала [5, 6,	
9	11,12]	10
	Подготовка к устному опросу.	
	Выполнение контрольной работы [9].	
	Основы программирования на VISUAL BASIC	
	Изучение теоретического материала [5, 6, 7, 9,	
10	10, 11, 12].	1.0
	Подготовка к устному опросу.	12
	Выполнение индивидуального задания.	
	Выполнение контрольной работы [9].	
Итого по дисци	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	94

5.7 Курсовые работы

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1 Новожилов, О. П. **Информатика**: учебник для прикладного бакалавриата / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 619 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-4365-8. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/FEE705BC-11CB-46EB-810E-2634A4DE5E46, свободный (дата обращения 07.12.2018).
- 2 Трофимов, В. В. **Информатика в 2 т**: учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов; под ред. В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 959 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3894-4. Режим доступа: www.biblio-

- online.ru/book/3A47ABE7-A05B-4A10-9002-22ED33843033, свободный (дата обращения 07.12.2018).
- 3 Трофимов, В. В. **Информационные технологии в 2 т**: учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов; под ред. В. В. Трофимова. М.: Издательство Юрайт, 2016. 628 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-5037-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/2051BF76-BD87-4507-8015-7F1F792EBA17, свободный (дата обращения 07.12.2018).
- 4 Кудинов, Ю.И. **Практикум по основам современной информатики** [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко, А.Ю. Келина. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/68471. Загл. с экрана.
- 5 **Информатика и математика**: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. М. Попов, В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева, М. А. Зайцев; под ред. А. М. Попова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 484 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-08206-7. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/921F9E57-8DE2-4B19-B453-DAC897CC8C98, свободный (дата обращения 07.12.2018).
 - б) дополнительная литература:
- 6 Советов, Б.Я. **Информационные технологии**: теоретические основы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 444 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93007. Загл. с экрана.
- 7 Якушева, Н.М. **Visual Basic** [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Якушева. Электрон. дан. Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. 292 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100668. Загл. с экрана.
- 8 Спиридонов, О.В. **Работа в Microsoft Excel 2007** [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Спиридонов. Электрон. дан. Москва : , 2016. 493 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100431. Загл. с экрана.
- 9 Методические указания по выполнению контрольных заданий и лабораторных работ / СПб ГУГА, С-Петербург, 2016. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://spbguga.ru/struct/faculties/zaochnyj_fakultet/methodological_materials_zf/informatika-zf-2/, свободный (дата обращения 07.12.2018).
- 10 Черпаков, И. В. **Основы программирования**: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. В. Черпаков. М.: Издательство Юрайт, 2018. 219 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-9983-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/7C1774D9-F5B5-4B45-85E1-BDE450DCC3E2, свободный (дата обращения 07.12.2018).
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 11 **Программирование на Visualasic, VB 6.0** [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.helloworld.ru/texts/comp/lang/vbasic/vb2/vb1.htm, свободный (дата обращения 07.12.2018).
- 12 **Программирование на Visualasic, VB 6.0, VBA** [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.firststeps.ru/vb/, свободный (дата обращения 07.12.2018).
- г) программное обеспечение (лицензионное) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 13 Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 14 Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://biblio-online.ru.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Оснащенность	Перечень
специальных	специальных помещений	лицензионного
помещений и	и помещений для	программного
помещений для	самостоятельной работы	обеспечения.
самостоятельной		Реквизиты подтверждаю-
работы		щего документа
Ауд. 800	Компьютерные столы - 12	Qt Creator ((L)GPL v3)
«Компьютерный	шт.,	PascalABC.NET((L)GPL
класс № 1»	стулья - 12 шт., 12 персо-	v3)
	нальных компьютеров, с	VisualStudioCommu-
	доступом в сеть Интернет,	nity(Бесплатное лицензи-
	учебная доска, экран для	онное соглашение)
	проектора.	Kaspersky Anti-Virus Suite
		(лицензия
		№ 1D0A170720092603110
		550)
		Notepad++ (GPL v2)
		Microsoft Windows Office
		Professional Plus 2007
		(лицензия № 43471843)
Ауд. 801	Компьютерные столы - 16	PascalABC.NET ((L)GPL
«Компьютерный	шт., круглый стол – 2 шт.,	v3)
класс № 2»	стулья - 28 шт., 28 персо-	VisualStudioCommunity
	нальных компьютеров, с	(Бесплатное лицензионное
	доступом в сеть Интернет,	соглашение)
	учебная доска, экран для	Kaspersky Anti-Virus Suite
	проектора.	(лицензия №

***	Ι ο	T ==
Наименование	Оснащенность	Перечень
специальных	специальных помещений	лицензионного
помещений и	и помещений для	программного
помещений для	самостоятельной работы	обеспечения.
самостоятельной		Реквизиты подтверждаю-
работы		щего документа
		1D0A170720092603110550
)
		Photoshop CS3
		(госконтракт
		№ SBR1010080401-
		00001346-01)
		VirtualBox(GPL v2)
		Scilab (CeCILL)
		Microsoft Windows Office
		Professional Plus 2007
A 000	10	(лицензия № 43471843)
Ауд. 802	Компьютерные столы - 40	Anaconda3 (BSD license)
«Лаборатория ин-	шт., стулья - 40 шт., 40	Photoshop CS3
форматики»	персональных компьюте-	(госконтракт №
	ров, с доступом в сеть Ин-	SBR1010080401-00001346-
	тернет, учебная доска,	01)
	проектор (переносной),	Kaspersky Anti-Virus Suite
	экран для проектора (пе-	(лицензия №
	реносной).	1D0A170720092603110550
)
		K-Lite Codec Pack (free-
		ware)
		VirtualBox (GPL v2)
		Scilab (CeCILL)
		Microsoft Windows Office
		Professional Plus 2007
		(лицензия № 43471843)
		VFoxPro 9.0 (госконтракт
		№ SBR1010080401-
		00001346-01)
		LogiSim (GNU GPL)
		VisualStudioCommunity
		(Бесплатное лицензионное
		соглашение)
Ауд. 803	Компьютерные столы - 11	Kaspersky Anti-Virus Suite
	шт., стулья - 11 шт., 11	(лицензия №
«Компьютерный класс № 3»		` '
KJIACC INS 2>>	персональных компьюте-	1D0A170720092603110550
	ров, с доступом в сеть Ин-)
	тернет, учебная доска.	

Наименование	Оснащенность	Перечень
специальных	специальных помещений	лицензионного
помещений и	и помещений для	программного
помещений для	самостоятельной работы	обеспечения.
самостоятельной	самостоятсльной работы	
работы		Реквизиты подтверждаю-
раооты		Щего документа Dhotochor CS2
		Photoshop CS3
		(госконтракт №
		SBR1010080401-00001346-
		01)
		K-Lite Codec Pack (free-
		ware)
		Microsoft Windows Office
		Professional Plus 2007
		(лицензия № 43471843)
		VirtualBox (GPL v2)
		PascalABC.NET ((L)GPL
		v3)
		Anaconda3 (BSD license)
		Scilab (CeCILL)
		LogiSim (GNU GPL)
		Visual Studio Community
		(Бесплатноелицензионное
		соглашение)
Ауд. 804	Компьютерные столы - 10	Photoshop CS3 (госкон-
«Компьютерный	шт., стулья - 10 шт., 10	тракт № SBR1010080401-
класс № 4»	персональных компьюте-	00001346-01)
	ров, с доступом в сеть Ин-	KasperskyAnti-VirusSuite
	тернет, учебная доска.	(лицензия №
		1D0A170720092603110550
)
		K-Lite Codec Pack (free-
		ware)
		VirtualBox (GPL v2)
		Anaconda3 (BSD license)
		Scilab (CeCILL)
		Microsoft Windows Office
		Professional Plus 2007
		(лицензия № 43471843)
		VisualStudioCommunity
		(Бесплатное лицензионное
		соглашение)
		LogiSim (GNU GPL)

8 Образовательные и информационные технологии

В рамках изучения дисциплины «Информатика» предполагается использовать следующие образовательные технологии:

Традиционная лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулируется их активная познавательная деятельность. Ведущим методом в лекции выступает устное изложение учебного материала.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с п. 5.4. Цель практических занятий — закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы, а также приобрести начальные практические навыки. Практические занятия предназначены для более глубокого освоения и анализа тем, изучаемых в рамках данной дисциплины. На практических занятиях обучающиеся участвуют в устном опросе и решают индивидуальные задания.

Лабораторный практикум (лабораторная работа) является формой групповой аудиторной работы. Основной его целью является приобретение умений и навыков в области информационных технологий. Подготовка к лабораторным занятиям осуществляется в процессе самостоятельной работы студентов согласно методическим указаниям.

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы. Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний, умений и навыков по дисциплине, закрепление и углубление полученных знаний, самостоятельная работа со справочниками, периодическими изданиями и научно-популярной литературой, в том числе находящимися в глобальных компьютерных сетях.

9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Текущий контроль успеваемости обучающихся включает следующие оценочные средства.

Устный опрос проводится на каждом практическом занятии в течение не с целью контроля усвоения теоретического материала, излагаемого на лекции. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся.

Индивидуальное задание — это продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой самостоятельную работу по представлению полученных результатов решения определенного учебно-практического задания.

Защита лабораторных работ проводится в устной форме.

Контрольная работа выполняется согласно [9].

Промежуточная аттестация включает в себя два вопроса и задачу.

Методика формирования результирующей оценки в обязательном порядке учитывает активность студентов на занятиях, посещаемость лекционных занятий, оценки за практические занятия, выполнение самостоятельных заданий.

9.1. Балльно – рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Тема / вид учебных занятий	лов (из	ство бал- общего 100 бал-	Срок кон- троля(по	
(оценочных заданий), позволя-	-	дисци-	рядко-	
ющих студенту (обучающе-	ПЛИ	плину)		Примеча-
муся) продемонстрировать до- стигнутый уровень сформиро- ванности компетенций	миним.	максим.	мер не- дели с начала се- местра)	ние
Лекция 1	1,1	2,1		ПЛ
Практическое занятие 1	2,7	3,7		ИПЗ
Лекция 2	1,1	2,1		ПЛ
Практическое занятие 2	2,7	3,7		ИПЗ
Лабораторный практикум	3	5		ЗЛР
CPC 1	2,5	3,5		ИЗ
CPC 2	32	50		Кр
Итого по обязательным видам занятий	45	70		
Зачет с оценкой	15	30		
Итого по дисциплине	60	100		
Премиальные виды деятель-				
части Участие в конференции по те-				
мам дисциплины		10		
Научная публикация по темам дисциплины		10		
Итого дополнительно преми-		20		
альных баллов		20		
Всего по дисциплине для рейтинга		120		
Перевод баллов балльно-рейтинговой системы в оценку по «академической» шкале				
90 и более		5 – «отлично»		
75÷89		4 – «хорошо»		
60÷74		3 – «удовлетворительно»		
менее 60		2 – «неудовлетворительно»		

9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Посещение лекции оценивается в 0,1 балла. Активность на лекции – от 1 до 2 баллов.

Посещение практического занятия оценивается в 0,1 балла. Участие в дискуссии – от 2,6 до 3,6 баллов.

Выполнение и защита лабораторного практикума оценивается от 3 до 5 баллов.

Выполнение индивидуального задания оценивается от 2,5 до 3,5 баллов. Выполнение контрольной работы оценивается от 32 до 50 баллов.

9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

Написание курсовых работ (проектов) учебным планом не предусмотрено.

9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплине

Входной контроль не предусмотрен.

9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Orany i damaga anayya	Поморожения отголича	V
Этапы формирования	Показатели оценивания	Критерии и шалы
компетенций	компетенций	оценивания
Способностью актуализировать все имеющиеся		1. Максимальное
знания, умения и навыки при принятии решения		количество баллов за
реализации его в действиях (ОК-37)		зачет с оценкой – 30.
Знать: один из языков	- знает как работать с	Минимальное (зачет-
программирования;	различными источни-	ное) количество баллов
	ками информации для	15 баллов.
	получения новых зна-	2. При наборе ме-
	ний и умений;	нее 15 баллов – зачет с
Уметь: использовать	- умеет актуализировать	оценкой не сдан по
вычислительную тех-	свои знания и умения и	причине недостаточ-
нику и стандартные па-	реализовать их в дей-	ного уровня знаний.
кеты прикладных про-	ствия;	3. Зачетная
грамм для решения		оценка выставляется
практических задач на		как сумма набранных
персональном компью-		баллов за ответы на во-
тере;		просы билета и за ре-
		шение расчетной за-
Владеть: методами по-	- владеет навыками ра-	дачи.
иска и обмена информа-	боты с источниками ин-	4. Ответы на во-
цией в глобальных и ло-	формации;	просы билета оценива-
кальных компьютерных		ются следующим обра-
сетях.		30M:

Этапы формирования	Показатели оценивания	Критерии и шалы
компетенций	компетенций	оценивания
Способностью приобрета	 1 балл: студент 	
ские и естественнонаучни	дает неправильный от-	
временные образовательн	вет на вопрос, не де-	
технологии(ОК-45)	монстрирует знаний,	
Знать: основные	- уверенно пользуется	умений и навыков, со-
сведения о дискретных	персональным компью-	ответствующих форми-
структурах,	тером	руемым в процессе
используемых в	•	освоения дисциплины
персональных		компетенциям;
компьютерах;		2 балла: ответ
1 /		студента на вопрос не-
		удовлетворителен, сту-
Уметь: использовать	- применяет носители	дент демонстрирует
внешние носители ин-	информации для обмена	фрагментарные знания
формации для обмена	данными между маши-	в рамках формируемых
данными между маши-	нами;	компетенций, незнание
нами;		лекционного матери-
		ала;
		– 3 балла: ответ
Владеть: методами по-	- владеет способами по-	студента на вопрос не-
иска и обмена информа-	иска информации в сети	удовлетворителен, тре-
цией в глобальных и ло-	интернет;	буется значительное
кальных компьютерных		количество наводящих
сетях;		вопросов, студент не
		может воспроизвести и
Способностью использов	ать математическую ло-	объяснить основные
гику для формирования с	=	положения вопроса, де-
ющим профессиональным		монстрирует слабые
и этическим проблемам (·	знания лекционного
_	- знает метода сбора и	материала;
хранения и обработки	обработки информации;	–
информации,		дент демонстрирует
применяемые в		минимальные знания
профессиональной		основных положений
деятельности;		вопроса в пределах лек-
Уметь: использовать	- умеет решать типовые	ционного материала;
вычислительную	профессиональные за-	5 баллов: сту-
технику и стандартные	дачи;	дент демонстрирует
пакеты прикладных		знания основных поло-
программ для решения		жений вопроса, логиче-
практических задач на		ски верно излагает свои

Этапы формирования	Показатели оценивания	Критерии и шалы
компетенций	компетенций	
	компетенции	оценивания
персональном		мысли, показывает ос-
компьютере;		новы умений использо-
Владеть: методами по-	- владеет навыками по-	вания эти знания, пыта-
иска и обмена информа-	иска и обмена информа-	ясь объяснить их на
цией в глобальных и ло-	ции в компьютерных се-	конкретных примерах;
кальных компьютерных	TЯX;	– 6 баллов: сту-
сетях.		дент демонстрирует си-
Способностью уметь испо		стематизированные
ские методы решения про	•	знания основных поло-
использованием готовых	программных средств	жений вопроса, логиче-
(OK-48)		ски верно и грамотно
Знать: основные	- знает основные про-	излагает свои мысли,
процедуры	граммные средства;	ориентируется в его
алгоритмизации и		проблематике, показы-
программирования,		вает умения использо-
базы данных;		вать эти знания, описы-
Уметь: вести поиск ин-	- умеет работать с про-	вая различные суще-
формации в сети Интер-	граммными средствами	ствующие в науке
нет	для решения професси-	точки зрения на про-
	ональных задач;	блему и приводя кон-
Владеть: техническими	- владеет навыками ис-	кретные примеры;
и программными сред-	пользования программ-	7 баллов: сту-
ствами защиты инфор-	ных средств для реше-	дент демонстрирует до-
мации при работе с ком-	ния профессиональных	статочно полные и си-
пьютерными систе-	задач;	стематизированные
мами, включая приемы		знания, логически
антивирусной защиты;		верно и грамотно изла-
Готовностью работать с	информацией из различ-	гает свои мысли, четко
ных источников (ОК-53)		описывает проблема-
		тику вопроса, ориенти-
Знать: характеристики	- знает основы методов	руется во всех темах
технических и про-	работы с информацией;	дисциплины, показы-
граммных средств реа-		вает умения и навыки
лизации информацион-		использовать эти зна-
ных технологий;		ния, обосновывая свою
Уметь: работать с про-	- умеет работать с раз-	точку зрения на про-
граммными средствами	личными источниками	блему и приводя кон-
общего назначения;	информации для реше-	кретные примеры;
,	ния профессиональных	– 8 баллов: сту-
	задач;	дент демонстрирует
Владеть: методами по-	- владеет методами ра-	полные и систематизи-
иска и обмена	боты с информацией	рованные знания,
11110 11 00110110	22121 2 IIIIqophiaqiion	<u>l</u>

Этапы формирования	Показатели оценивания	Критерии и шалы
компетенций	компетенций	оценивания
информацией в глобаль-	для решения професси-	логически верно и гра-
ных и локальных компь-	ональных задач;	мотно излагает свои
ютерных сетях;		мысли, четко описы-
Способностью понимать	сущность и значение ин-	вает про-блематику во-
формации в развитии сов	_	проса, хорошо ориен-
знавать опасности и угроз	-	тируется во всех темах
процессе, соблюдать осно	овные требования инфор-	дисциплины, показы-
мационной безопасности,		вает умения и навыки
ударственной тайны (ОК-	-58)	использования этих
Знать: основные сведе-	- знает основные требо-	знаний, делая выводы,
ния о дискретных	вания информационной	приводя существую-
структурах, используе-	безопасности;	щие в науке точки зре-
мых в персональных	- знает правовые основы	ния, сравнивая их силь-
компьютерах;	защиты и меры ответ-	ные и слабые стороны,
	ственности за наруше-	обосновывая свою
	ния государственной	точку зрения, приводя
	тайны.	конкретные примеры;
уметь: работать с про-	- умеет пользоваться	9 баллов: сту-
граммными средствами	программными мето-	дент демонстрирует
общего назначения;	дами защиты информа-	полные и систематизи-
	ции при работе с компь-	рованные знания, логи-
	ютерными системами,	чески верно и грамотно
	организационными ме-	излагает свои мысли,
	рами и приемами анти-	четко описывает про-
D	вирусной защиты.	блематику вопроса, хо-
Владеть: навыками ра-	- владеет техническими	рошо ориентируется во всех темах дисци-
боты с персональным	и программными сред-	
компьютером	ствами защиты инфор-	плины, показывает умения и навыки ис-
	мации при работе с ком-	пользования этих зна-
Вио нети осмовии вид мето	пьютерными системами	ний, делая выводы, пы-
Владеть основными мето,	-	таясь самостоятельно
ствами получения, хранен формации (ОК-59)	ния и перераоотки ин-	решать выявленные
Знать: методы сбора,	-понятие информации,	проблемы, приводя
хранения и обработки	ее свойства и виды;	конкретные примеры;
информации,	-общую характеристику	10 баллов: сту-
применяемые в	информационных про-	дент демонстрирует
профессиональной	цессов;	полные и систематизи-
деятельности.	-технические и про-	рованные знания, логи-
,,	граммные средства реа-	чески верно и грамотно
	лизации	излагает свои мысли,
	1	

Drawy dansunanawa	Поморожани омогитрания	Vayraayyy y yyayy
Этапы формирования компетенций	Показатели оценивания	Критерии и шалы
компетенции	компетенций	оценивания
	информационных про-	четко описывает про-
Уметь: использовать	цессов и технологий;	блематику вопроса, хо-
	-оперировать информа-	рошо ориентируется во
внешние носители ин-	ционными объектами:	всех темах дисци-
формации для обмена	открывать, именовать,	плины, использует для
данными между маши-	сохранять объекты,	ответа знания, получен-
нами;	пользоваться меню и ок-	ные в других дисципли-
создавать резервные	нами, справочной систе-	нах, а также и информа-
копии, архивы данных и	мой;	цию из источников, не
программ.	-предпринимать меры	указанных в курсе дан-
	антивирусной безопас-	ной дисциплины, пока-
	ности;	зывает умения и
	-использовать ресурсы	навыки использования
	Internet;	этих знаний, делая вы-
	-пользоваться персо-	воды, пытаясь самосто-
	нальным компьютером	ятельно и творчески ре-
	и его периферийным	шать выявленные про-
	оборудованием;	блемы, приводя кон-
Владеть: методами по-	- навыками применения	кретные примеры.
иска и обмена информа-	основных методов, спо-	Решение задачи оцени-
цией в глобальных и ло-	собов и средств получе-	вается так:
кальных компьютерных	ния, хранения, обра-	10 баллов: за-
сетях.	ботки, хранения, обра-	дание выполнено на 91-
	ботки и передачи ин-	100 %, решение и ответ
	формации;	аккуратно оформлены,
	-навыками использова-	выводы обоснованы,
	ния компьютера как	дана правильная и пол-
	средств управления ин-	ная интерпретация вы-
	формацией	водов, студент аргу-
Готовностью использоват		ментированно обосно-
ственнонаучных дисципл		вывает свою точку зре-
деятельности, применять		ния, уверенно и пра-
ского анализа и моделиро		вильно отвечает на во-
экспериментального иссл		просы преподавателя;
профессиональных задач		9 баллов: зада-
Знать: методы решения	- знает	ние выполнено на 86-
функциональных и	фундаментальные	90 %, решение и ответ
вычислительных задач;	законы	аккуратно оформлены,
	естественнонаучных	выводы обоснованы,
	дисциплин.	дана правильная и пол-
Уметь: работать с	- умеет выполнить ана-	ная интерпретация вы-
программными	лиз программного обес-	водов, студент аргу-
	печения для	ментированно

n 1	т	TC
Этапы формирования	Показатели оценивания	Критерии и шалы
компетенций	компетенций	оценивания
средствами общего	использования в пред-	обосновывает свою
назначения;	метной области.	точку зрения, пра-
Владеть:	- владеет методами тео-	вильно отвечает на во-
методами поиска и об-	ретического и экспери-	просы преподавателя;
мена информацией в	ментального исследова-	8 баллов: зада-
глобальных и локаль-	ния.	ние выполнено на 81-
ных компьютерных се-		85 %, ход решения пра-
тях; техническими и		вильный, незначитель-
программными сред-		ные погрешности в
ствами защиты инфор-		оформлении; правиль-
мации при работе с ком-		ная, но не полная ин-
пьютерными систе-		терпретация выводов,
мами, включая приемы		студент дает правиль-
антивирусной защиты;		ные, но не полные от-
Уметь использовать основ	вные приемы обработки	веты на вопросы препо-
экспериментальных данни	ых при решении профес-	давателя, испытывает
сиональных задач (ПК-9)		некоторые затруднения
Знать:	- знает методы	в интерпретации полу-
системное и прикладное	статистической	ченных выводов;
программное обеспече-	обработки данных.	– 7 баллов: зада-
ние общего		ние выполнено на 74-
назначения		80 %, ход решения пра-
		вильный, значительные
Уметь:	- умеет правильно по-	погрешности в оформ-
работать с программ-	ставить эксперимент.	лении; неполная интер-
ными		претация выводов; сту-
средствами общего		дент дает правильные,
назначения		но не полные ответы на
Владеть:	- владеет основными	вопросы преподава-
- методами поиска и об-	приемами их обработки	теля, испытывает опре-
мена информацией в	и представления резуль-	деленные затруднения
глобальных и локаль-	татов	в интерпретации полу-
ных компьютерных се-		ченных выводов;
тях;		– 6 баллов: зада-
Иметь навыки работы с к	омпьютером как сред-	ние выполнено на 66-
ством управления информ	иацией (ПК-11)	75 %, подход к реше-
Знать: основные	- знает основы и прин-	нию правильный, есть
сведения о дискретных	ципы работы с персо-	ошибки, оформление с
структурах,	нальным компьютером;	незначительными по-
используемых в	<u> </u>	грешностями, неполная
персональных		интерпретация выво-
компьютерах.		дов, не все ответы на
•		

Этапы формирования	Показатели оценивания	Критерии и шалы
компетенций	компетенций	оценивания
		вопросы преподавателя
Уметь: работать в каче-	- умеет пользоваться	правильные, не спосо-
стве пользователя пер-	персональным компью-	бен интерпретировать
сонального компьютера;	тером для решения про-	полученные выводы;
Использовать внешние	фессиональных задач;	– 5 баллов: зада-
носители информации	- умеет пользоваться	ние выполнено на 60-
для обмена данными	внешними носителями	65 %, подход к реше-
между машинами;	информации;	нию правильный, есть
		ошибки, значительные
Владеть: техническими	- владеет навыками ис-	погрешности при
и программными сред-	пользования персональ-	оформлении, не полная
ствами защиты инфор-	ного компьютера для	интерпретация выво-
мации при работе с ком-	решения профессио-	дов, не все ответы на
пьютерными систе-	нальных задач;	вопросы преподавателя
мами, включая приемы		правильные, не спосо-
антивирусной защиты;		бен интерпретировать
Готовностью пользоватьс	ся информацией, получа-	полученные выводы;
емой из глобальных комп	ьютерных сетей (ПК-12)	–
Знать: структуру ло-	- знает основные прин-	ние выполнено на 55-
кальных и глобальных	ципы работы глобаль-	59 %, подход к реше-
компьютерных сетей;	ных сетей;	нию правильный, есть
Уметь: создавать ре-	- умеет искать необхо-	ошибки, значительные
зервные копии, архивы	димую для решения	погрешности при
данных и программ.	профессиональных во-	оформлении, не полная
	просов информацию с	интерпретация выво-
	использованием гло-	дов, не все ответы на
	бальных сетей;	вопросы преподавателя
Владеть: методами по-	- владеет навыками по-	правильные, не спосо-
иска и обмена информа-	иска, применения и ис-	бен интерпретировать
цией в глобальных и ло-	пользования информа-	полученные выводы;
кальных компьютерных	ции, полученной с по-	– 3 балла: зада-
сетях.	мощью глобальных се-	ние выполнено на 41-
	тей;	54 %, решение содер-
Готовностью работать с г		жит грубые ошибки,
ствами общего назначени	ıя (ПК-13)	неаккуратное оформле-
Знать: основные	-знает используемые	ние работы, неправиль-
сведения о дискретных	программные средства	ная интерпретация вы-
структурах,	общего назначения, ос-	водов, студент дает не-
используемых в	новные компьютерные	правильные ответы на
персональных	программы, необходи-	вопросы преподава-
компьютерах. один из	мые для профессио-	теля;
	нальной деятельности;	

Этапы формирования	Показатели оценивания	Критерии и шалы
компетенций	компетенций	оценивания
языков программирова-		2 балла: зада-
ния		ние выполнено на 20-
		40 %, решение содер-
Уметь: работать с	-пользоваться основ-	жит грубые ошибки,
программными	ными программными	неаккуратное оформле-
средствами общего	средствами общего	ние работы, выводы от-
назначения.	назначения;	сутствуют; не может
nusna lenni.	Trastra Territi,	прокомментировать
Владеть: методами по-	-современными компь-	ход решения задачи,
иска и обмена информа-	=	дает неправильные от-
цией в глобальных и ло-	=	веты на вопросы препо-
	ями;	давателя;
кальных компьютерных		1 балл: задание выпол-
сетях;		
Способностью использов		нено не менее, чем на 20 %, решение содер-
программирования, инстр	-	жит грубые ошибки,
компьютерного моделиро		2.0
личных исследовательски	іх и производственных	студент не может про-
задач (ПК-14)		комментировать ход
Знать: основные	- знает принципы алго-	решения задачи, не спо-
процедуры	ритмизации и програм-	собен сформулировать
алгоритмизации и	мирования;	выводы по работе.
программирования,		
базы данных; один из		
языков		
программирования.		
Viceria vone vicero	ANAGOTI GODINODOTI TIO	
Уметь: использовать	- умеет создавать про-	
языки и системы про-	граммы на одном из	
граммирования для ре-	языков программирова-	
шения профессиональ-	ния для решения про-	
ных задач;	фессиональных задач;	
Владеть: методами по-	- владеет навыками ком-	
иска и обмена информа-	пьютерного моделиро-	
цией в глобальных и ло-	вания для решения про-	
кальных компьютерных	фессиональных задач;	
сетях;		
Готовностью участвовать в составлении техниче-		
ской документации (графиков работ, инструкций,		
планов, смет, заявок на материалы, оборудова-		
ние), а также установлени		
жденным формам (ПК-43)	

D 1	П	IC
Этапы формирования	Показатели оценивания	Критерии и шалы
компетенций	компетенций	оценивания
Знать: методы решения	- знает принципы со-	
функциональных и	ставления технической	
вычислительных задач;	документации	
Уметь: использовать	-применяет навыки со-	
вычислительную	ставления графиков ра-	
технику и стандартные	бот, инструкций и дру-	
пакеты прикладных	гой технической доку-	
программ для решения	ментации;	
практических задач на		
персональном		
компьютере;		
Дио може в заста и	DHO HOOF WORK	
Владеть: методами по-	- владеет навыками со-	
иска и обмена информа-	ставления технической	
цией в глобальных и ло-	документации;	
кальных компьютерных		
Сетях;		
Готовностью выполнять		
ции и подготовке к сер средств, систем, процессо	-	
риалов (ПК-44)	ов, оборудования и мате-	
Знать: основные	- знает процедуры алго-	
процедуры	ритмизации и програм-	
алгоритмизации и	мирования.	
программирования,	_	
базы данных;		
Уметь: использовать	- умеет готовить обору-	
языки и системы про-	дование и документа-	
граммирования для ре-	цию к сертификации;	
шения профессиональ-		
ных задач;		
D		
Владеть: техническими	- владеет умениями про-	
и программными сред-	водить подготовку к	
ствами защиты инфор-	сертификации техниче-	
мации при работе с ком-	ских средств, систем,	
пьютерными систе-	процессов, оборудова-	
мами, включая приемы	ния и материалов;	
антивирусной защиты;		

9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

9.6.1 Примерный перечень контрольных вопросов и задания для проведения текущего в форме устного опроса

- 1 Чему равен 1 байт?
- 2 Как записывается десятичное число 33 в двоичной системе счисления?
- 3 Какое десятичное число соответствует двоичному числу 100101?
- 4 Что такое мантисса числа?
- 5 Что такое основание числа?
- 6 Как записывается обратный код отрицательного числа -2?
- 7 Чему равна десятичная дробь 0,5 в двоичной системе счисления?
- 8 Способы перевода дробных десятичных чисел в двоичную систему счисления.
- 9 Назвать формулы для нахождения дополнительного кода числа.
- 10 Назвать способ получения обратного кода числа.
- 11 Определение файла и его характеристики, шаблон имени файла.
- 12 Характеристики и назначение операционной системы Windows.
- 13 Состав и назначение рабочего стола; панель задач, окна Windows.
- 14 Назначение элементов управления интерфейса Windows.
- 15 Файловая система Windows. Организация доступа к файлам.
- 16 Определение папки Windows. Характеристики: имя, дата, время создания.
- 17 Просмотр свойств устройств, папок и файлов: размер, занятое и свободное место.
- 18 Создание папок и файлов.
- 19 Определение ярлыка. Создание ярлыков.
- 20 Информация. Классификация информации.
- 21 Дайте определение понятию информационный процесс.
- 22 Основные принципы работы компьютера. Процессор. Память, внешние устройства.
- 23 Хранимая программа. Формирование изображения на мониторе, проекторе, принтере. Работа на клавиатуре
- 24 Назначение текстового процессора
- 25 Какова роль буфера?
- 26 Как и для какой цели производится форматирование документа?
- 27 В каких случаях используются колонтитулы?
- 28 В чем преимущества использования шаблонов?
- 29 Основные режимы работы электронной таблицы.
- 30 Что такое формула в электронной таблице и ее типы.
- 31 Что такое функция в электронной таблице и ее типы.
- 32 В чем смысл правил автоматической настройки формул при выполнении операций копирования и перемещения?

- 33 Что такое макросы и для чего они используются?
- 34 Перечислите основные этапы работы с электронной таблицей?
- 35 Назовите основные этапы работы по созданию программного продукта?
- 36 Какие типы программных модулей существуют?
- 37 При поиске информации в сети Интернет какой поисковой системой Вы пользуетесь? Обоснуйте свой выбор.
- 38 Назначение и возможности MicrosoftVisio.
- 39 Основные понятия векторной графики. Достоинства и недостатки.

9.6.2 Перечень типовых индивидуальных заданий

- 1 Световое табло состоит из святящихся элементов, каждый из которых может гореть одним из 3-х различных цветов. Сколько различных сигналов можно передать с помощью табло, состоящего из 5-ти таких элементов? (Все элементы должны гореть) (1б).
 - 2 Как число 567 (10) представлено в восьмеричной системе счисления? (16)
- 3 Дано: a=B8 (16), b=272 (8). Какое из чисел с, записанных в двоичной системе счисления, удовлетворяет неравенству a < c < b? (26).
 - 4 Сколько единиц содержится в двоичной записи числа 356 (10)? (16).
- 5 Вычислите сумму двоичных чисел x и y, если x=111010111 (2), y=011011001 (2) (16).
- 6 Записать дополнительный код числа -62 в октетном (восьмиразрядном) формате с помощью формул (1) и (2). Вычислить в двоичной системе счисления, с использованием дополнительного кода числа, заменив вычитание сложением: 18-62. Результат перевести в 10-ую систему счисления (2б).
- 7 Перевести число 79,4375 (10) из десятичной системы счисления в двоичную.
 - 8 Основы программирования на VISUAL BASIC:

Составить программу, которая:

- по щелчку мыши на кнопке «Вывод» или при нажатии на клавишу Enter копирует текст из верхнего текстового окна в нижнее текстовое окно;
- после такого копирования курсор возвращается в верхнее текстовое окно;
- по щелчку мыши на кнопке с надписью «Вывод имени» в нижнем текстовом окне должен выводиться текст (см. рис. 2):

ФИО студента факультет и группа студента № студенческого билета

– по щелчку мыши на кнопке с надписью «Очистка» или нажатии на клавишу Esc оба текстовые окна должны очищаться от текста.

9.6.3 Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой

1 Перечислите форматы графических файлов. Для каких целей, какие форматы используются?

- 2 Что такое разрешение монитора, принтера, сканера, изображения?
- 3 Что такое кривая Безье? Назовите основные достоинства.
- 4 Фирменный стиль. Основные определения.
- 5 Общая характеристика текстовых редакторов, форматы текстовых файлов.
- 6 Элементы интерфейса MS Word: меню, панели инструментов, строка состояния.
- 7 Способы создания документа. Сохранение и переименование документа.
- 8 Структура документа Word.
- 9 Основные операции редактирования документа. Перемещение по документу.
- 10 Представление информации на экране. Режимы просмотра документа.
- 11 Основные этапы создания документа Word.
- 12 Форматирование символов и абзацев.
- 13 Установка параметров страницы. Нумерация страниц.
- 14 Назначение и использование колонтитулов.
- 15 Проверка правописания.
- 16 Использование нумерованных и маркированных списков.
- 17 Создание, использование и изменение стиля.
- 18 Использование объектов Microsoft Equation.
- 19 Поиск и замена в готовом документе.
- 20 Работа с таблицами.
- 21 Проект и форма. Свойства формы.
- 22 Режимы работы среды программирования.
- 23 Сохранение проекта.
- 24 Элементы управления. Свойства, события, методы.
- 25 Переменные и константы.
- 26 Массивы
- 27 Типы данных. Размерность.
- 28 Объявление переменных.
- 29 Циклы.
- 30 Конструкции ветвления.
- 31 Процедуры и функции.
- 32 Отладка программы. Ошибки в коде.
- 33 Общая характеристика интерфейса и режимы работы среды программирования.
- 34 Меню среды программирования: Format, Debug, File, View, Run.
- 35 Файлы, создаваемые средой программирования.
- 36 Типы ошибок: синтаксические, при выполнении программы, логические.
- 37 Отладка приложения методы поиска ошибок в программе.
- 38 Общая характеристика объектов интерфейса пользователя: свойства, методы, события.
- 39 Свойства формы интерфейса пользователя, установка свойств.

- 40 Методы формы интерфейса пользователя: Cls, Print, Hide, Line, Show.
- 41 Свойства командных кнопок, меток и текстовых окон.
- 42 Свойства графического окна, управление цветом в графическом окне.
- 43 Этапы подготовки и решения задач.
- 44 Понятие об алгоритме решения задачи. Представление алгоритмов в виде графических схем.
- 45 Типы данных в языке Visual Basic. Совместимость и преобразование типов данных.
- 46 Объявление констант и переменных различного типа.
- 47 Массивы. Размерность массива. Объявление статического и динамического массива.
- 48 Область видимости переменной (глобальные, локальные, статические переменные).
- 49 Арифметические операции, приоритет выполнения операций.
- 50 Логические операции и отношения. Операции с текстовыми данными.
- 51 Условный оператор. Синтаксис простого и сложного оператора **If...Then**.
- 52 Типы функций в языке Visual Basic.
- 53 Использование функции **MsgBox** и **InputBox**: аргументы и использование возвращаемого значения.
- 54 Процедуры и функции пользователя: структура, способы передачи и возврата данных.
- 55 Определение цикла, типы циклов: **Do...Loop**, **For... Next**.
- 56 Организация множественного выбора вычислений: оператор **Select Case** и его синтаксис.
- 57 Определение единиц измерения для графического окна.
- 58 Задание системы координат для графического окна.
- 59 Методы графического окна: **Pset, Line, Cls**.

9.6.4 Типовые задачи для промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой

- 1 Составить алгоритм и программу, которая получает 3 вещественные числа, делит минимальное из них на максимальное и выводит результат.
- 2 Составить алгоритм и программу построения по точкам графика заданной функции .
- 3 Составить алгоритм и программу, которая по месяцу, заданному целым числом (от 1 до 12) определяет его продолжительность в днях (28, 30 или 31).
- 4 Составить алгоритм и программу, которая получает 3 вещественные числа ,вычисляет и выводит сумму и среднее арифметическое.

5 Составить алгоритм и программу, которая рассчитывает и выводит таблицу перевода длины морских миль в километры для значений М от 0 до 100 с шагом 5 по заданной формуле.

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины «Информатика», обучающемуся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий и списком рекомендованной литературы. Уровень и глубина усвоения дисциплины, обучающемся, зависят от активной и систематической работы на лекциях и практических занятия. В этой связи важное значение имеет самостоятельная работа обучающегося. Целью этой работы является вовлечение обучающегося в самостоятельную познавательную деятельность и формирование у него методов организации своей деятельности, которые приводят к развитию самостоятельного мышления, способностей к профессиональному саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации в современных условиях.

В ходе лекции преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия, а также соответствующие теоретические и практические проблемы, дает задания и рекомендации для практических занятий, а также указания по выполнению обучающимся самостоятельной работы. Темы лекций приведены в п. 5.3.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с п. 5.4. Цели практических занятий: закрепить теоретические знания, полученные студентом на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы. Темы практических занятий заранее сообщаются обучающимся для того, чтобы они имели возможность подготовиться и проработать соответствующие теоретические вопросы дисциплины.

По итогам лекций, лабораторных работ и практических занятий преподаватель выставляет в журнал полученные обучающимся баллы, согласно п. 9.1 и п. 9.2.

В современных условиях перед студентом стоит важная задача — научиться работать с массивами информации. Обучающимся необходимо развивать в себе способность и потребность использовать доступные информационные возможности и ресурсы для поиска нового знания и его распространения. Обучающимся необходимо научиться управлять своей исследовательской и познавательной деятельностью в системе «информация — знание — информация». Прежде всего, для достижения этой цели, в вузе организуется самостоятельная работа обучающихся. Кроме того, современное обучение предполагает, что существенную часть времени в освоении учебной дисциплины обучающийся проводит самостоятельно. Принято считать, что такой метод обучения должен способствовать творческому овладению обучающимися спепиальными знаниями и навыками.

Самостоятельная работа обучающегося весьма многообразна и содержательна. Она включает следующие виды занятий (п. 5.6):

- самостоятельный поиск, анализ информации и проработка учебного материала;
- подготовку к устному опросу (перечень типовых вопросов для текущего контроля в п. 9.6.);
 - выполнение индивидуального задания;

Выполнение контрольной работы.

Систематичность занятий предполагает равномерное, в соответствии с пп. 5.2, 5.4 и 5.6, распределение объема работы в течение всего предусмотренного учебным планом срока овладения дисциплиной. Такой подход позволяет избежать дефицита времени, перегрузок, спешки и т. п. в завершающий период изучения дисциплины. Последовательность работы означает преемственность и логику в овладении знаниями по дисциплине. Данный принцип изначально заложен в учебном плане при определении очередности изучения дисциплин. Аналогичный подход применяется при определении последовательности в изучении тем дисциплины.

Завершающим этапом самостоятельной работы является подготовка к сдачи зачета с оценкой по дисциплине, предполагающая интеграцию и систематизацию всех полученных при изучении учебной дисциплины знаний.

Промежуточная аттестация предполагает ответы обучающегося на два вопроса и решение задачи (п. 9.6.3 и 9.6.4).

Рабочая программа дисциплины «Информатика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 25.03.03 «Аэронавигация».
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры №8 «Прикладной математики и информатики» « \cancel{M} » \cancel{OS} — $20\cancel{M}$ года, протокол № \cancel{X} .
Разработчики: Скакун Е.В.
Заведующий кафедрой №8 «Прикладной математики и информатики», к.т.н., доцент Далингер Я.М.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков) Программа согласована:
Руководитель ОПОП К.Э.Н., Доцент (ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководитель ОПОП) Фомина И.А.

2021 года,