УТВЕРЖДЕНО генением Ученого совета факультета математики, информационных и авиационных технологий манаматики, протокол № 5/20

Председатель / М.А. Волков «16» июня 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Информатика и программирование
Факультет	математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	математического моделирования технических систем (ММТС)
Курс	1

Направление (специальность) 24.03.04 <u>Авиастроение</u> код направления (специальности), полное наименование

Сведения о разработчиках:

Направленность (профиль/специализация) <u>Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах</u>

полное наименование

Форма обучения очная			
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)			
Дата введения в учебный процесс УлГУ:	«01» сен	тября 20	20г
Ann 22 dame 2 ) rooms in position of the contract of the contr			_01.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	Γ
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	Г
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	Γ

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Санников Игорь Алексеевич	MMTC	зав. кафедрой ММТС, к.фм.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой ММТС, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой ММТС
/ <u>Санников И.А.</u> / Подпись ФИО «16» июня 2020 г.	/ <u>Санников И.А.</u> / Подпись ФИО «16» июня 2020 г.

Форма 1 из 17

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Дисциплина "Информатика и программирование" предназначена для знакомства студентов с основными положениями современных информационных технологий и на начальном этапе с современными языками программирования высокого уровня C/C++.

Предметом изучения в курсе "Информатика и программирование" являются основные свойства и закономерности информационных процессов в природе и обществе, особенности их проявления в различных информационных средах (технической, физической, биологической и социальной), методы и средства их реализации, а также использование этих средств и методов в различных сферах социальной практики.

#### Цели освоения дисциплины:

- ввести в круг понятий и задач информатики, связанных с проблемами сбора, передачи, обработки и накопления информации с помощью компьютеров;
- формирование у студентов научных основ курса информатики и основ программирования.
- освоение базовых основ информатизации и программирования.

#### Задачи освоения дисциплины:

- получение и использование навыков работы с техническими и программными средствами для реализации информационных процессов;
- получение навыков обработки текстовой и числовой информации;
- получение навыков защиты информации.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к базовой части цикла Б1 (Б1.Б.28) образовательной программы и читается в 1-м и 2-м семестрах студентам направления «Авиастроение» очной формы обучения.

Для ее успешного изучения необходимы знания и умения, навыки и компетенции, приобретенные в результате освоения школьного курса математики и информатики. Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции: понятие алгоритма, системы счисления, элементы булевой алгебры, математические операции с целыми и вещественными числами.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: «Программирование и алгоритмизация», «Базы данных», а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Информатика и программирование» направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
компетенции	достижения компетенций
ОПК-2 – Способен	Знать:
использовать	- основные понятия информатики;

Форма 2 из 17

современные
информационные
технологии для
решения типовых
задач по
проектированию,
конструированию и
производству
объектов
профессиональной
деятельности;

- формы и способы представления данных в персональном компьютере;

#### Уметь:

- использовать расчетные формулы, таблицы, графики, компьютерные программы при решении математических задач;
- пользоваться сетевыми средствами и внешними носителями информации для обмена данными;
- применять персональные компьютеры для обработки различных видов информации;

#### Владеть:

- навыками пользования библиотеками прикладных программ и пакетами программ для решения прикладных математических задач;
- навыками работы с офисными приложениями (текстовыми процессорами, электронными таблицами, средствами подготовки презентационных материалов)

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 8.

# 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

	Количество часов (форма обучения - очная)			
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам		
	плану	1	2	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	102/64	54/18	48/48	
Аудиторные занятия:	102/64	54/18	48/48	
• Лекции	34/34	18/18	16/16	
• Семинары и практические занятия	16/16	0	16/16	
• Лабораторные работы, практикумы	52	36	16	
Самостоятельная работа	114	54	60	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Лаборатор ные работы, проверка решения задач	Лабораторные работы, проверка решения задач	Лабораторные работы, проверка решения задач	

Форма 3 из 17

Курсовая работа			
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	экзамен	экзамен	экзамен
Экзамен	72	36	36
Всего часов по дисциплине	288	144	144

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися при проведении занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

# 4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

Форма обучения <u>очная</u>

		Виды учебных занятий			Форма		
		Ay	диторные зап	<b>РИТИЯ</b>	Заня		текущего
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы	тия в интер актив ной форме	Самосто ятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел .	1. Элеме	нты инфо	рмационных	технологий			
1. Информатика в современном общественном развитии.	14	4		2	2	8	
2. Системы счисления. Двоичная арифметика.	14	2		4	2	8	Лаборато рная работа
3. Элементы информационн ой метрики.	14	2		4	2	8	Лаборато рная работа
4. Основы вычислительно й техники.	14	2		4	2	8	
Раздел 2. Основы программирования							
5. Алгоритмы и их свойства.	14	2		4	2	8	
6. Язык программирова	14	2		4	2	8	Лаборато рная

Форма 4 из 17

ния высокого							работа.
уровня С++							Passan
<ol> <li>7. Сложные</li> </ol>							
структуры							
данных -		_			_		Лаборато
массивы,	14	2		4	4	8	рная
строки,							работа.
матрицы.							
8. Алгоритмы							Лаборато
на графах.	12	2		2	2	8	рная
на графах.	12	2		2	2	O	рная работа.
Dandar 2	Ппоста			Samuel danni	34		pa001a.
	програ.	ммные сис	темы оорис	ботки данны	<i>X</i>		
9. Обработка							Домашня
текстов и	18	4	2	4	2	8	я работа
текстовые							я работа
редакторы 10. Обработка							
данных с							Лаборато
помощью	18	2	2	6	2	8	рная
электронных	10	_	_	Ü	_		работа.
таблиц.							paoora.
11.							
Вычислительны							Лаборато
е средства	18	2	4	6	2	6	рная
электронных							работа.
таблиц.							-
	л 4. Сет	евые мето	оды обработ	ки данных			
12. Создание							Лаборато
презентаций.	14	2	2	2	2	8	рная
							работа.
13. Локальные							
и глобальные	14	2	2	2	2	8	
информационны	17	2	2	2	2	0	
е сети.							
14. Язык							Лаборато
разметки HTML	14	2	2	2	2	8	рная
и создание WEB		_	_	_	_		работа
страниц.							Paccia
15. Модели							Помочит
разработки	10	2	2	2	2	4	Домашня
программных							я работа
продуктов. Итого	288	34	16	52	32	114	72
Y11010	200	34	10	32	32	114	12

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Раздел 1. Элементы информационных технологий

# Тема 1. Информатика в современном общественном развитии.

Исторический аспект. Определение информации. Передача информации. Роль информационных технологий в современном мире.

Форма 5 из 17

#### Тема 2. Системы счисления.

Позиционные системы счисления. Двоичная арифметика. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.

#### Тема 3. Элементы информационной метрики.

Понятие информации. Методы измерения количества информации. Метод Хартли. Структурные меры информации. Комбинаторные меры информации. Мера информации по Шеннону.

#### Тема 4. Основы вычислительной техники.

Кодирование информации. Элементы вычислительной машины. Структура ЭВМ. Исполнение программы на ЭВМ. Компилятор и интерпретатор. Файловая система ЭВМ. Операционная система ЭВМ. Инструментальные системы. Прикладные программы.

#### Раздел 2. Основы программирования.

#### Тема 5. Алгоритмы и их свойства.

Свойства алгоритмов. Методы описания алгоритмов. Синтаксис и семантика. Язык метаформул Бекуса-Наура. Синтаксические диаграммы Н. Вирта.

# Тема 6. Язык программирования высокого уровня С++.

История создания языка C++. Типы данных. Константы. Арифметические и логические операции. Структура программы. Препроцессор. Основные операторы. Механизмы циклического процесса. Функции. Рекурсивные функции.

#### Тема 7. Сложные структуры данных - массивы, строки, матрицы.

Определение. Объявление массивов. Индексация элементов массива. Алгоритмы обхода массива. Двухмерные массивы. Методы обработки двухмерных массивов: позитивный и негативный подход. Строки для представления символьной информации. Библиотеки С++ для работы со строками. Алгоритмы обработки строк. Чтение текстовых данных из файла.

#### Тема 8. Алгоритмы на графах.

Понятие графа. Основные свойства графа. Формы представления графа в виде матрицы инцидентности, матрицы смежности, матрицы перечень рёбер, матрицы векторов смежности. Алгоритмы обхода графа. Решение задач по обработке данных, представленных в виде графа.

#### Раздел 3. Программные системы обработки данных.

### Тема 9. Обработка текстов и текстовые редакторы.

Представление текстов в виде файлов. Виды текстовых редакторов. Развитие текстовых редакторов. Среда текстового редактора. Система управления текстового редактора. Виды шрифтов. Разметка текста на полосе бумаги. Форматы. Абзац и его свойства. Печать текста на бумагу. Дополнительные механизмы по обработке текста и его преобразование.

#### Тема 10. Обработка данных с помощью электронных таблиц.

Создание электронных таблиц. Особенности электронных таблиц. Адресация ячеек. Типы данных в ячейке. Формулы в ячейке. Относительный и абсолютный

Форма 6 из 17

адрес ячейки в формуле. Набор математических операций. Вычислительные возможности электронных таблиц.

# Тема 11. Вычислительные средства электронных таблиц.

Преобразование данных в электронных таблицах. Макросы. Элементы языка программирования Visual Basic for Application. Создание простых программ по обработке данных. Создание оконных приложений на VBA.

# Раздел 4. Сетевые методы обработки данных

# Тема 12. Создание презентаций.

Особенности создания электронных презентаций. Возможности офисных пакетов. Создание слайдов. Установка текста и рисунка. Создание анимации.

#### 13. Локальные и глобальные информационные сети.

Назначение локальных сетей. Виды локальных сетей. Структура глобальной сети Интернет. Маршрутизатор, сервер, рабочая станция, терминал. Адресация в сети Интернет. IP и URL адреса. Домены. DNS - серверы. Сервисы в сети Интернет: электронная почта, FTP, WWW и другие.

# Тема 14. Язык разметки HTML и создание WEB страниц.

Представление документов в сети Интернет. Гипертекстовая разметка в документе. Структура сайта. Основные теги языка HTML. Пример разработки простого сайта.

# Тема 15. Модели разработки программных продуктов.

Индустрия разработки программных продуктов. Модели разработки программных продуктов: каскадная модель, модель быстрой разработки Rapid, спиральная модель, модель экстремального программирования и другие. Модели качества программных продуктов, модель зрелости СММ, метрики качества программных продуктов LOG, по Холстеду, по Джилбу и другие.

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### Тема 9. Обработка текстов и текстовые редакторы (семинар).

Виды текстовых редакторов. Процесс проектирования документа. Печать документа.

#### Тема 10. Обработка данных с помощью электронных таблиц (семинар).

Создание книги, листа. Заполнение ячеек данными. Адресация. Арифметические и математические операции. Логические операции. Сортировки. Оформление.

# Тема 11. Вычислительные средства электронных таблиц (семинар).

Типы данных языка VBA. Создание макросов. Запись макроса. Редактирование макроса. Запуск макроса. Примеры решения задач с помощью макросов.

# Тема 12. Создание презентаций (семинар).

Разработка сценария презентации. Разработка дизайна презентации. Разработка структуры презентации. Пример разработки.

#### Тема 14. Язык разметки HTML и создание WEB страниц (семинар).

Форма 7 из 17

Разработка дизайна страницы html. Основные теги языка разметки. Создание страницы. Разработка структуры сайта: линейная, циклическая, меню, с возвратом. Гиперссылки. Пример создания простого сайта.

#### Тема 15. Модели разработки программных продуктов (семинар).

Анализ моделей разработки. Определение достоинств и недостатком. Определение областей применения моделей разработки. Анализ критериев качества программных продуктов.

# 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Полные тексты заданий для лабораторных работ приводятся в учебно-методических пособиях:

- 1. Технология программирования. Часть 1: учебно-методическое пособие / В.В.Угаров. Ульяновск: УлГУ, 2010.—83 с.
- 2. Технология программирования. Часть 2: учебно-методическое пособие / В.В.Угаров. Ульяновск: УлГУ, 2010.—83 с.

#### Раздел 1. Элементы информационных технологий

#### Тема 2. Системы счисления.

Цель: Перевод чисел из одной системы счисления в другую.

#### Тема 3. Элементы информационной метрики.

Цель: Определение количества информации в результате опыта над информационным объектом.

#### Раздел 2. Основы программирования.

# Тема 6. Язык программирования высокого уровня С++.

Цель: программирование циклических процессов, оформление фрагментов программ в виде функций с передаваемыми параметрами.

#### Тема 7. Сложные структуры данных - массивы, строки, матрицы.

Цель: Объявление массива, заполнение массива, обработка массива, вывод результатов. Чтение строки символов из файла, обработка строки с выделением слов, вывод результатов.

# Тема 8. Алгоритмы на графах.

Цель: Запись графа в виде заданной матрицы, обработка графа, вывод результатов.

#### Раздел 3. Программные системы обработки данных.

#### Тема 9. Обработка текстов и текстовые редакторы.

Цель: Проектирование заданного документа, установка необходимых параметров, ввод документа, вставка рисунков, колонтитулов, сносок, примечаний, оглавления, выбор полей, выбор шрифтового оформления, форматирование абзацев, вставка таблиц. Представление готового документа.

#### Тема 10. Обработка данных с помощью электронных таблиц.

Форма 8 из 17

Цель: Создание заданной электронный таблицы. Размещение данных в таблице. Форматирование данных. Вставка необходимых формул. Шрифтовое и цветовое оформление данных в таблице. Получение результатов расчетов, их представление в таблице.

### Тема 11. Вычислительные средства электронных таблиц.

Цель: Создание заданной электронный таблицы. Размещение данных в таблице. Создание макросов. Редактирование макросов. Запуск макросов и получение решения задачи. Вывод результатов решения.

#### Раздел 4. Сетевые методы обработки данных

# Тема 12. Создание презентаций.

Цель: Создание презентации на заданную тему. Шрифтовое и цветовое оформление презентации. Создание анимационных эффектов. Представление презентации.

# Тема 14. Язык разметки HTML и создание WEB страниц.

Цель: Создание сайта из нескольких HTML страниц на заданную тему. Шрифтовое и цветовое оформление страниц. Создание меню выбора страниц. Вставка гиперссылок на страницах для навигации пло сайту. Размещение сайта на учебном сервере.

# Тема 15. Модели разработки программных продуктов (домашняя работа).

Цель: Написание реферата на тему модели разработки заданного программного продукта. В данной разработке оценить параметры программного продукта по метрикам LOG, по Холстеду, по Джилбу.

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Выполнение курсовых, контрольных работ, написание рефератов учебным планом не предусмотрено.

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

# Экзамен 1 семестра.

- 1. Системы счисления. Двоичная арифметика.
- 2. Восьмеричная и 16-ричная системы счисления.
- 3. Перевод чисел из одной системы в другую.
- 4. Информационная метрика.
- 5. Структурные меры информации.
- 6. Комбинаторные меры информации.
- 7. Статистические меры информации.
- 8. Кодирование числовой и символьной информации.
- 9. Структура вычислительной системы.
- 10. Принципы построения ЭВМ фон-Неймана.

Форма 9 из 17



- 11. Процессор, память, шинная организация. Регистры процессора, разрядная сетка чисел, размеры.
- 12. Файловые системы.
- 13. Операционные системы.
- 14. Инструментальные системы.
- 15. Алгоритм и его свойства. Синтаксис и семантика.
- 16. Способы описания алгоритмов: БНФ, синтаксические диаграммы, блок-схемы.
- 17. Основные принципы языка программирования С++.
- 18. Структура программы.
- 19. Базовые типы данных, модификаторы.
- 20. Указатели.
- 21. Структурированное программирование.
- 22. Операторы: Циклы и ветвления.
- 23. Программные механизмы на основе циклов.
- 24. Функции ввода-вывода.
- 25. Текстовый режим работы. Псевдографика. Управление цветом.
- 26. Программные модули функции. Подключение библиотек.
- 27. Параметры функции. Обмен данными.
- 28. Рекурсивные функции.
- 29. Перегрузка функций.
- 30. Последовательность. Свойства, обработка данных.
- 31. Одномерный массив. Свойства, обработка данных.
- 32. Символьные строки. Описание, способы обработки.
- 33. Двухмерный массив. Описание, способы обработки.
- 34. Структуры. Примеры программ с использованием структур.
- 35. Матрицы, матричные операции. Способы обработки матриц.
- 36. Графы. Машинное представление в памяти компьютера.
- 37. Файлы, определение и свойства. FAT-таблица, кластеры.
- 38. Текстовые файлы.
- 39. Основные операторы работы с текстовыми файлами.
- 40. Бинарные файлы.
- 41. Технологии создания программных продуктов.
- 42. Модели качества процессов проектирования ПО.
- 43. Параметры качества ПО.

Форма 10 из 17



# Экзамен 2 семестра.

- 1. Основы работы в среде текстового редактора MS Word.
- 2. Параметры страницы в среде текстового редактора MS Word.
- 3. Параметры шрифта в среде текстового редактора MS Word.
- 4. Параметры абзаца в среде текстового редактора MS Word.
- 5. Растровые рисунки.
- 6. Векторные рисунки.
- 7. Основы работы в среде электронных таблиц MS Excel.
- 8. Адресация ячеек в среде электронных таблиц MS Excel.
- 9. Формулы и функции в среде электронных таблиц MS Excel.
- 10. Основы функционирования сети Интернет.
- 11. Пакетная передача данных.
- 12. Структура сайтов.
- 13. Гиперссылка и гипертекст.
- 14. Адресация в Интернете.
- 15. IP-адрес и URL-адрес.
- 16. Доменная структура адреса.
- 17. DNS сервер.
- 18. Поиск информации в Интернете.
- 19. Язык разметки HTML.
- 20. Теги языка.
- 21. Структура страницы сайта.
- 22. Гиперссылка.
- 23. Сервис WWW.
- 24. Сервис электронной почты.
- 25. Сервис передачи файлов FTP.

# 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Основными видами самостоятельной работы студентов при изучении курса «Информатика и программирование» являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы): составление схем и таблиц по тексту, конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника,

Форма 11 из 17

дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.;

– для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; подготовка и проектирование, а также моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

Форма обучения \_Очная\_\_\_\_\_

	1		
Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1. Информатика в	Проработка учебного		Экзамен
современном	материала, подготовка к	24	
общественном развитии.	сдаче экзамена		
2. Системы счисления.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	12	Экзамен
3. Элементы	Проработка учебного		Экзамен
информационной метрики.	материала, подготовка к сдаче экзамена	12	
4. Основы вычислительной техники.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена	12	Экзамен, проверка лабораторных работ
5. Алгоритмы и их свойства.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	12	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
6. Язык программирования высокого уровня С++.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	24	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
7. Сложные структуры данных - массивы, строки, матрицы.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	24	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
8. Алгоритмы на графах.	Проработка учебного материала,	12	Экзамен, проверка лабораторных

Форма 12 из 17

	лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач		работ, проверка решения задач
9. Обработка текстов и текстовые редакторы.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена	24	Экзамен, проверка лабораторных работ
10. Обработка данных с помощью электронных таблиц.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	18	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
11. Вычислительные средства электронных таблиц.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	18	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
12. Создание презентаций.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	18	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
13. Локальные и глобальные информационные сети.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	12	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
14. Язык разметки HTML и создание WEB страниц.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	12	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач
15. Модели разработки программных продуктов.	Проработка учебного материала, лабораторные работы, подготовка к сдаче экзамена, решение задач	12	Экзамен, проверка лабораторных работ, проверка решения задач

Форма 13 из 17



# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Лутошкин И.В. Теоретические основы информатики : учеб. пособие. Ульяновск: УлГУ, ИЭиБ. 2015. 92 с. URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2134">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2134</a>
- 2. Рацеев С.М. Программирование на языке Си: учеб. пособие. Ульяновск: УлГУ, 2015. 319 с. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/325
- 3. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2016. 959 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3894-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/388058">https://urait.ru/bcode/388058</a>

#### дополнительная

- 1. Поднебесова, Г. Б. Абстрактная и компьютерная алгебра : практикум / Г. Б. Поднебесова. Челябинск : Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2016. 125 с. ISBN 978-5-906908-47-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83852.html">http://www.iprbookshop.ru/83852.html</a> (дата обращения: 22.12.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. ГОСТ-Эксперт единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности. URL: https://gostexpert.ru/
  - 2.1. ГОСТ Р 52292-2004 Информационная технология. Электронный обмен информацией. Термины и определения. М.: ИПК Издательство стандартов, 2005. URL: <a href="https://gostexpert.ru/gost/gost-52292-2004">https://gostexpert.ru/gost/gost-52292-2004</a>
  - 2.2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента информационной безопасности. М.: Стандартинформ, 2014. URL: <a href="https://gostexpert.ru/gost/gost-27002-2012">https://gostexpert.ru/gost/gost-27002-2012</a>
  - 2.3. ГОСТ Р 51725.17-2012 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Российский открытый технический словарь. М.: Стандартинформ, 2013. URL: <a href="https://gostexpert.ru/gost/gost-51725.17-2012">https://gostexpert.ru/gost/gost-51725.17-2012</a>

#### учебно-методическая

- 1. Рацеев С.М. Лабораторный практикум по программированию : метод. указания. Ульяновск : УлГУ, 2014. 91 c.-URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/479">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/479</a>
- 2. Угаров В. В. Основы информатики: учеб.-метод. пособие. Ульяновск: УлГУ. 2015 URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/337
- 3. Санников И.А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Информатика и программирование» для студентов бакалавриата по направлениям для студентов бакалавриата по направлениям 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 24.03.04 Авиастроение/ составитель: Санников И.А. Ульяновск: УлГУ, 2019. URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/6959">http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/6959</a>

Форма 14 из 17



## б) Программное обеспечение

- 1. Microsoft Office Standard 2016 RUS OLP NL Acdmc
- 2. Embarcadero RAD Studio
- 3. MS Visual Studio

# в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1.1. IPRbooks: электронно-библиотечная система: сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].

#### 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

# 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал /

Форма 15 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

учредитель  $\Phi \Gamma AOY$  ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>. – Текст : электронный.

6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. – Текст : электронный.

#### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: <a href="http://edu.ulsu.ru">http://edu.ulsu.ru</a>. Режим доступа: для зарегист. пользователей. Текст: электронный.

Согласовано:

2011 / Киочкова В 1 Дорова 1900.06.2020г.

Должность сотрудника УИТиТ ФИО / подинев дата

Форма 16 из 17



#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, проведения лабораторных работ и текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной лаборатории. Оборудование учебной лаборатории: посадочные места по количеству студентов. Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением:

- операционная среда ОС Windows/Linux;
- системы программирования на языках Си/С++.

# 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик

зав. кафедрой ММТС

должность

Санников И.А.

ись

ФИО

Форма 17 из 17