# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРЖДА	Ю
Проро	ектор по учебн	юй работе
	П.В.	Сенченко
« <u>23</u> »	12	2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) / специализация: Разработка программного обеспечения

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет вычислительных систем (ФВС)

Кафедра: Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

Курс: **1** Семестр: **1** 

Учебный план набора 2021 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	90	90	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

- 1. Познакомить студентов с основами программирования на языке С#.
- 2. Научить составлять простые алгоритмы, включая алгоритмы поиска и сортировки данных.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Обучить работе с С#-проектом в среде разработки Visual Studio.
- 2. Обучить написанию простых консольных приложений и принципу их работы.
- 3. Обучить элементам алгоритмизации: ветвлению, циклам, функциям.
- 4. Обучить базовым понятиям структурного программирования.
- 5. Обучить реализации алгоритмов поиска и сортировки.
- 6. Обучить основам разработки пользовательского интерфейса на основе технологии WinForms.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

таолица 3.1 Компетенции и индикаторы их достижения				
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по		
Компетенция	компетенции	дисциплине		
Универсальные компетенции				
-	-	-		
Общепрофессиональные компетенции				
Профессиональные компетенции				

	1	
ПКС-1. Способен	ПКС-1.1. Знает принципы	Должен знать принципы подбора
управлять работами и	командообразования и	коллектива на основе профессиональных
выполнять работы по	подбора коллектива по	компетенций с точки зрения задач проекта,
созданию,	профессиональным	командных ролей по Белбину
модификации и	компетенциям с учетом	
сопровождению	требований проекта	
информационных	ПКС-1.2. Умеет	Должен уметь организовывать и управлять
систем	организовать процесс	процессом разработки ПО согласно гибкой
	разработки ПО согласно	методологии Scrum
	методологиям управления	
	проектами, включая гибкие	
	методологии	
	ПКС-1.3. Владеет навыками	Должен владеть инструментами,
	и инструментами для	входящими в состав современных IDE, в
	обеспечения процесса	частности, Visual Studio - инструменты
	разработки и поддержки	написания кода, кодогенерации,
	(сопровождению) ПО	автокоррекции, отладки, профилирования
		и др.

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Рини ушобной нодточи пости	Всего	Семестры
Виды учебной деятельности		1 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	54	54
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		90
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к тестированию	18	18
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	72	72
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

### 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

таолица 3.1 — газделы (темы) дисциплины и виды у теоной деятельности					
Названия разделов (тем)	Лек.	Лаб.	Сам.	Всего часов	Формируемые
дисциплины	зан., ч	раб.	раб., ч	(без экзамена)	компетенции
1 семестр					
1 Основы языка С#	6	8	22	36	ПКС-1
2 Поиск и сортировка	6	16	38	60	ПКС-1
3 Пользовательские приложения	6	12	30	48	ПКС-1

Итого за семестр	18	36	90	144	
Итого	18	36	90	144	

# 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Гаолица 5.2 – Содерж	кание разделов (тем) дисциплин	ны (в т.ч. по лекциям	и)
ээрэния рээлалор (там)	Содержание разделов (тем)	Трудоемкость	

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Основы языка С#	Visual Studio и первое приложение С#	2	ПКС-1
	Типы данных и простые операции	2	ПКС-1
	Условные операторы и операторы цикла	2	ПКС-1
	Итого	6	
2 Поиск и сортировка	Методы	2	ПКС-1
	Поиск и сортировка	4	ПКС-1
	Итого	6	
3 Пользовательские	Структуры	2	ПКС-1
приложения	Формы	2	ПКС-1
	Работа с файлами	2	ПКС-1
	Итого	6	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

# 5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

# 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции			
	1 семестр					
1 Основы языка С#	Линейная программа и	4	ПКС-1			
	программа с ветвлениями					
	Циклы	4	ПКС-1			
	Итого	8				
2 Поиск и сортировка	Массивы, поиск, сортировка	6	ПКС-1			
	Функции в С#	6	ПКС-1			
	Строки	4	ПКС-1			
	Итого	16				
3 Пользовательские приложения	Создание приложения с графическим интерфейсом	6	ПКС-1			
	Структуры и работа с файлами	6	ПКС-1			
	Итого	12				

Итого за семестр	36	
Итого	36	

### 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

# 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной расс	Трудоемкость,	Формируемые	Формы контроля
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	Формы контроля
	1 c	еместр		
1 Основы языка С#	Подготовка к тестированию	6	ПКС-1	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	16	ПКС-1	Лабораторная работа
	Итого	22		
2 Поиск и сортировка	Подготовка к тестированию	6	ПКС-1	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	32	ПКС-1	Лабораторная работа
	Итого	38		
3 Пользовательские приложения	Подготовка к тестированию	6	ПКС-1	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	24	ПКС-1	Лабораторная работа
	Итого	30		
	Итого за семестр	90		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
	Итого	126		

# 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Фотограния	Виды учебной деятельности		гельности	Формулионтона	
Формируемые компетенции	Лек. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля	
ПКС-1	+	+	+	Лабораторная работа, Тестирование,	
				Экзамен	

### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

### 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
		1 семестр		
Лабораторная работа	20	20	20	60
Тестирование	5	5	0	10
Экзамен				30
Итого максимум за	25	25	20	100
период				
Нарастающим итогом	25	50	70	100

### 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

### 6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература

- 1. Введение в программирование: Учебное пособие / А.Е. Горяинов 2022. 10 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://new.kcup.tusur.ru/library/vvedenie-v-programmirovanie-0.
- 2. Программирование: Учебное пособие / В. М. Зюзьков 2013. 186 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/5987">https://edu.tusur.ru/publications/5987</a>.

# 7.2. Дополнительная литература

1. Новые технологии в программировании: Учебное пособие / Д. В. Гарайс, А. Е. Горяинов, А. А. Калентьев - 2014. 176 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/5796">https://edu.tusur.ru/publications/5796</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

# 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Введение в программирование: Учебно-методическое пособие / Н. Ю. Хабибулина - 2022. 130 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://new.kcup.tusur.ru/library/vvedenie-v-programmirovanie.

# 7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

# Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

#### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

# 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория алгоритмического обеспечения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 327 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивная панель Smart Vizion;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Visual Studio 2013 Professional;

#### 8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

# 8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

# 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

# 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Основы языка С#	Основы языка С# ПКС-1		Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Поиск и сортировка	ПКС-1	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

3 Пользовательские	ПКС-1	Лабораторная	Темы лабораторных работ
приложения		работа	
		Тестирование	Примерный перечень
			тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных
			вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

дисциплинс				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.

4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

# 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

```
1. Что покажет код ниже?
  static int num = 0;
  public static void Main (string[] args) {
  testFunc(num);
  testFunc(num);
  public static void testFunc (int num) {
  num++;
  Console.Write(num);
  1.11
  2.01
  3. 12
  4.00
  5. Ошибку в коде
2. Что делает try-catch?
  1. Работает с исключениями
  2. Работает с базой данных
  3. Работает с файлами
  4. Работает с классами
3. Где правильно создан массив?
  1. int arr = [2, 5];
  2. int[] arr = new int [2] {2, 5};
  3. int[] arr = new Array [2, 5];
  4. int arr = \{2, 5\};
  5. int arr[] = \{2, 5\};
4. Что такое перегрузка методов?
  1. Использование одного имени для разных методов
  2. Передача слишком больших данных в функцию
  3. Передача слишком большого файла через return
5. Для чего можно использовать язык С#?
  1. Для создания программ под ПК
  2. Всё перечисленное
  3. Для написания игр
  4. Для создания лишь игр и программ
  5. Для создания веб сайтов
```

6. Где верно происходит вывод данных в консоль?

```
1. console.log("Hi");
    2. print("Hi");
    3. Console.write("Hi");
    4. Console.WriteLine("Hi");
 7. Что покажет код ниже?
    namespace ProjectOne {
    class MainClass {
    static int num = 0:
    public static void Main (string[] args) {
     testFunc(num);
     testFunc(num);
    public static void testFunc (int num) {
     MainClass.num++;
     Console.Write(MainClass.num);
    }
    1.11
    2.01
    3. 12
    4. Ошибку в коде
 8. При каком условии результат будет равен значению true?
    int a = 1. b = 5:
    bool some = false;
    1. (b != 5 || a == 3) || (!some && a > 1)
    2. (some && a != 2) \parallel b > 5
    3. (b > 5 \&\& a \le 3) \parallel (!some \parallel a \le 1)
    4. (b \leq 5 || a == 3) && some
    5. some || a == 4 || b < 3
 9. Какая функция корректно сравнивает две подстроки?
    1. String.Match("hi", "hello");
    2. String.Compare("hi", "hello");
    3. String.Equal("hi", "hello");
    4. String.Check("hi", "hello");
10. Где правильно создана переменная?
    1. int num = "1":
    2. \$x = 10;
    3. float big_num = 23.2234;
    4. x = 0;
    5. char symbol = 'A';
```

# 9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Оператор ";". Выражения операция присваивания, логические операции и операции сравнения, операции инкремента и декремента, приоритеты выполнения операций. Оператор "{}". Понятие блока кода. Понятие области видимости и времени жизни переменных. Уникальность имен переменных в блоке кода.
- 2. Что такое условный оператор? Ключевые слова if и else? Что такое лестничный условный оператор? Что такое тернарный оператор ("оператор Элвиса")? Инструкция switch. Применение case, break и default в конструкции switch.
- 3. Что такое массив? Как массив представлен в оперативной памяти. Напишите пример

- объявления массива на языке С#. Напишите пример инициализации массива.
- 4. Обращение к элементам массива. Обращение к несуществующим элементам массива. Почему индексация к элементам начинается с нуля? Определение длины массива?
- 5. Отличие многомерного массива от массива массивов. Напишите пример кода по объявлению и инициализации каждого из них.
- 6. Операторы break и continue в циклах. Приведите примеры использования.
- 7. Что такое цикл? Какие виды циклов есть в языке C#? Как организовать последовательный перебор всех элементов массива в цикле for? Как организовать перебор всех элементов массива в цикле for в обратном порядке?
- 8. Что такое функция (метод)? Для чего необходимо создавать методы? Как объявить метод на языке С#? Что такое входные аргументы, что такое выходное значение? Оператор return. Вызов метода в клиентском коде.
- 9. Поясните понятия "соответствие аргументов метода по порядку" и "соответствие аргументов метода по типу"? Что такое перегрузка методов? Приведите пример.
- 10. Что такое функция (метод)? В чем отличие метода Main() от других методов в языке С#? Входные аргументы метода Main() откуда приходят эти значения?
- 11. Строковый тип данных. Определение длины строки. Символ конца строки. Спецсимволы '\n', '\t' и др. Как выполняется сравнение двух строк? Методы работы со строковыми значениями: StartsWith(), EndsWith(), IndexOf(), Split(), Join(), Trim(), PadLeft(), PadRight().
- 12. Строковый тип данных. Определение длины строки. Символ конца строки. Методы работы со строковыми значениями: Insert(), Remove(), Replace(), ToUpper(), ToLower(), Substring(). Конкатенация строк. Интерполяция строк.
- 13. Консольное приложение С#. Методы статического класса Console. Форматирование строк перед выводом в консоль. Преобразование пользовательского ввода в значения переменных конкретного типа данных.
- 14. Что такое рекурсия? Что такое прямая и косвенная рекурсия? Как правильно организовать рекурсивный метод, чтобы его выполнение не было бесконечным? В чем недостатки рекурсивных методов по сравнению с не рекурсивными?
- 15. Что такое структура в языке С#. Объявление структур. Создание переменных структур в клиентском коде.
- 16. Методы в структурах. Объявление метода в структуре, реализация метода, вызов метода структуры в клиентском коде. Понятие конструктора.
- 17. Обработка исключений. Что такое исключение? Применение ключевых слов try и catch. Обработка нескольких типов исключений. Производительность try..catch.
- 18. Что такое компиляция программы? Что такое компилятор? В чем разница между ошибкой компиляции и ошибкой во время выполнения программы?
- 19. Что такое точка останова? Как создать точку останова? Как убрать точку останова? Как во время отладки перейти от одной точки останова к следующей? Как во время отладки перейти от текущей исполняемой строчки кода к следующей?
- 20. В чем отличие конфигураций сборки Debug (отладка) и Release (выпуск) в среде разработки Visual Studio?

# 9.1.3. Темы лабораторных работ

- 1. Линейная программа и программа с ветвлениями
- 2. Циклы
- 3. Массивы, поиск, сортировка
- 4. Функции в С#
- 5. Строки
- 6. Создание приложения с графическим интерфейсом
- 7. Структуры и работа с файлами

#### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком

учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

# 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями злоровья и инвалилов

озможностями здоровья и и	пралидов		
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки	
категории обучающихся	материалов	результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка	
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися	
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния	
	устные ответы	обучающегося на момент	
		проверки	

# 9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;

13

– предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

# Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

# Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КСУП протокол № 2 от «29 » 10 2020 г.

# СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КСУП	Ю.А. Шурыгин	Согласовано, 86bee96a-108e-4833- aead-5229de651610
Заведующий обеспечивающей каф. КСУП	Ю.А. Шурыгин	Согласовано, 86bee96a-108e-4833- aead-5229de651610
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КСУП	Н.Ю. Хабибулина	Согласовано, 127794aa-ac54-4444- 9122-130bd40d9285
Доцент, каф. КСУП	Т.Е. Григорьева	Согласовано, d848614c-1d2f-4e32- b86c-1029abc0b2d5
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. КСУП	А.Е. Горяинов	Разработано, dca610d3-d3a9-4ce6- a6a3-7c972a2d8cd3