МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное высшего образования

учреждение

"Российский государственный гуманитарный университет" (ФГБОУ ВО "РГГУ")

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ (СИ#)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

По направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): Прикладная информатика в гуманитарной сфере Уровень квалификации выпускника бакалавр

Форма обучения очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

ПРОГРАММИРОВАНИЕ (СИ#)

Рабочая программа дисциплины Составитель: старший преподаватель Охапкина Е.П.

Ответственный редактор к.т.н., доцент, заведующая кафедрой информационных технологий и систем А.А. Роганов

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры ИТС № 12 от $28.06.2021 \, \mathrm{r}$.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 1.1 Цель и задачи дисциплины
- 1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 2. Структура дисциплины
- 3. Содержание дисциплины
- 4. Образовательные технологии
- 5. Оценка планируемых результатов обучения
- 5.1. Система оценивания
- 5.2. Критерии выставления оценок
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Список источников и литературы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 6.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы практических занятий
- 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ
- 9.3. Иные материалы

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – приобретение знаний, навыков и умений в области программирования на языке высокого уровня С#, а также освоение основных алгоритмов обработки и хранения больших данных.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучение базовых принципов программирования на языке высокого уровня С#:
- 2. Дать широко применяемые технологии и методы программирования для разработки приложений на языке С#, в том числе, специализированные методы обработки и хранения данных;
- 3. Изучение главных управляющих структур языков С#;
- 4. Изучение принципов объектно-ориентированного программирования. Понятие о классе и его свойствах;
- 5. Сформировать навыки и умения по разработке алгоритмов в задачах последовательного и объектного-ориентированного программирования;
- 6. Познакомить со стандартами языков С# и их отличительными особенностями;
- 7. Дать представления о процедуре отладки разрабатываемых приложений;
- 8. Сформировать представления о разработке эффективных приложений и обучить основным методам оптимизации;
- 9. Дать представление о разработке приложений на ОС Android;
- 10. Обучить основам построения самообучающихся алгоритмов на языках высокого уровня;

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Содержание	Перечень планируемых результатов		
	компетенций	обучения по дисциплине		
OHK 7 C	ОПИ 7.1 2	2		
ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Знает	Знать: базовые принципы		
разрабатывать	основные языки	программирования на языке высокого		
алгоритмы и	программирования,	уровня; главные управляющие структуры		
программы,	операционные	языка С#; принципы объектно-		
пригодные для	системы и	ориентированного программирования;		
практического	оболочки,	алгоритмы отладки разрабатываемых		
применения	современные	приложений; методы разработки		
	программные среды	эффективных приложений и оптимизации		
	разработки	по времени и памяти; основы построения		
	информационных	самообучающихся алгоритмов;		
	систем и	специализированные методы обработки и		
	технологий	хранения данных.		
	ОПК-7.2 Умеет	Уметь: применять специализированные		
	применять языки	методы обработки и хранения данных на		
	программирования,	языке С#; разрабатывать алгоритмы для		
	современные	решения задач последовательного и		
	программные среды	объектного-ориентированного		
	разработки	программирования; применять принципы		
	информационных	объектно-ориентированного		
	систем и	программирования для построения высоко		
	технологий для	эффективных приложений; разрабатывать		

	автоматизации	простейшие модели реляционных баз
	бизнес-процессов,	данных на языке высокого уровня С#;
	решения	
I	прикладных задач	
	различных классов,	
I	ведения баз данных	
1	и информационных	
	хранилищ	
	ОПК-7.3 Владеет	Владеть: базовыми принципами
I	навыками	программирования на языке высокого
I	программирования,	уровня; методами оптимизации
	отладки и	разрабатываемых алгоритмов по
	тестирования	затрачиваемому машинному времени на
1	прототипов	исполнение программы и используемой
1	программно-	памяти компьютера; основными
	технических	управляющими структурами языка С#;
I	комплексов задач	методами сортировки и хранения данных;
		методами и подходами к динамическому
		выделению памяти в пространстве памяти
		компьютера.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программирование С#» относится к базовой части блока учебного плана по направлению подготовки «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в гуманитарной сфере». Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: математический анализ, информационные технологии, программирование С++.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Теория информационных процессов и систем», «Программная инженерия», «Администрирование информационных систем», «Разработка и внедрение информационных систем», «Программирование интерфейсов», «Проектный практикум», «Применение нейронных сетей в гуманитарной сфере».

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет:

• в первом семестре 3 з.е., 114 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., в том числе лекции 12 ч., лабораторные работы 30 ч., самостоятельная работа обучающихся 30 ч.

• во втором семестре 5 з.е., 190 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., в том числе лекции 12 ч., лабораторные работы 30 ч., самостоятельная работа обучающихся 162 ч.

	лиоориторные					чебной 1	-		<u>*</u>
			(в часах)			Формы			
			контактная			текущего			
3.0	Th.			_			. 🗷	-q	контроля
№	Раздел				Трактические занятия	Табораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация	Самостоятель- ная работа	успеваемости,
п/п	дисциплины/темы				ecı	ıdo	ут ста	Самостоят ная работа	форма
		Семестр	H	Семинар	ИН.	оат 4Я	EX Te	эст	промежуточной
		Mec	Текции	МИ	Ірактич анятия	Jog ETK	00M	3ME	аттестации (по
		G	Пеі	Cel	Пря	Лаборат занятия	Промежуточ- ная аттестация	C, C, H	семестрам)
Сем	естр 1								
1	Раздел 1. Основы	1	2		4			6	Защита отчета
	программирования								по практической
	на языке С#.								работе №1
2	Раздел 2. Классы.	1	2		4			6	Защита отчета
	Наследование.								по практической
	Многопоточное								работе №2
	программирование								
	C#.								
3	Раздел 3. Лямбда-	1	2		4			6	Защита отчета
	функции. Введение в								по практической
	библиотеку С#.								работе №3
4	Раздел 4. Чтение и	1	2		6			6	Защита отчета
	запись данных в								по практической
	файлы.								работе №4
	Автоматическое								
	закрытие файла.								
5	Раздел 5. Чтение и	1	4		12			6	Защита отчета
	запись данных в								по практической
	файлы.								работе №5
	Автоматическое								
	закрытие файла.								
	Основы создания								
	апплетов.								
	Экзамен	1					18		Экзамен по
									билетам
	итого:		12		30			30	
Сем	естр 2								
6.	Использование	2	3		6			40	Защита отчета
	стандартных								по практической
	интерфейсов								работе №6
7.	* *	2	3		6			38	Защита отчета
'•	Делегаты	_			0			36	по практической
<u></u>								l .	по практической

8.	Перегрузка	2	3	8		42	работе №7 Защита отчета
	операторов						по практической работе №8
9.	Компоненты	2	3	10		42	Защита отчета по практической работе №9
	Экзамен				18		Экзамен по билетам
	Итого:		12	30		162	

3. Содержание дисциплины (модуля)

№	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
	естр 1	
1	Основы программирования на языке С#.	Отличительные особенности С#. Объектноориентированное программирование. Примитивные типы. Числа с плавающей точкой. Символы. Логические значения. Переменные. Преобразование и приведение типов. Автоматическое продвижение типов в выражениях. Массивы. Арифметические операции. Поразрядные операции. Операции отношения. Операция присваивания. Тернарная операция?. Операторы выбора. Условный оператор if. Оператор switch. Операторы цикла Цикл while. Цикл dowhile. Цикл for. Вложенные циклы. Операторы перехода. Применение оператора continue. Оператор return.
2	Классы. Наследование. Многопоточное программирование С#.	Основы классов. Общая форма класса. Простой класс. Объявление объектов. Подробное рассмотрение оператора new. Присваивание переменным ссылок на объекты. Введение в методы. Ввод метода в класс Box. Возврат значений. Ввод метода, принимающего параметры. Конструкторы. Параметризированные конструкторы. Ключевое слово this. Сокрытие переменной экземпляра. Сборка "мусора". Метод finalize(). Класс Stack. Перегрузка методов. Перегрузка конструкторов. Применение объектов в качестве параметров. Подробное рассмотрение особенностей передачи аргументов. Возврат объектов. Рекурсия. Введение в управление доступом. Ключевое слово static. Ключевое слово final. Основы наследования. Доступ к членам класса и наследование. Ключевое слово super. Создание многоуровневой иерархии. Порядок вызова конструкторов. Переопределение методов. Применение абстрактных классов. Модель потоков исполнения в C#. Главный поток исполнения. Создание многих потоков исполнения. Применение методов isAlive() и join().
3	Лямбда-функции. Введение в библиотеку С#.	Введение в лямбда-выражения. Блочные лямбда-выражения. Обобщенные функциональные интерфейсы. Передача лямбда-выражений в качестве аргументов. Лямбда-выражения и исключения. Лямбдавыражения и захват переменных. Ссылки на

	T	
		методы. Ссылки на конструкторы. Конструкторы символьных строк. Длина символьной строки. Специальные строковые операции. Извлечение символов. Сравнение символьных строках. Пакет С#.lang. Пакет С#.util.
4	Чтение и запись данных в файлы. Автоматическое закрытие файла.	Основы ввода-вывода. Потоки ввода-вывода. Потоки ввода-вывода байтов и символов. Предопределенные потоки ввода-вывода. Чтение данных, вводимых с консоли. Запись данных, выводимых на консоль. Класс PrintWriter . Чтение и запись данных в файлы. Автоматическое закрытие файла.
5	Чтение и запись данных в файлы. Автоматическое закрытие файла. Основы создания апплетов.	Основы создания апплетов. Модификаторы доступа transient и volatile . Применение оператора instanceof . Модификатор доступа strictfp . Платформенно-ориентированные методы. Трудности, связанные с платформенно-ориентированными методами. Применение ключевого слова assert . Параметры включения и отключения режима проверки утверждений. Статический импорт. Вызов перегружаемых конструкторов по ссылке this() . Компактные профили C# API . Классы системы вводавывода NIO. Основные положения о системе ввода-вывода NIO. Применение системы NIO для канального ввода —вывода. Применение системы NIO для потокового ввода—вывода. Применение системы ввода операций в файловой системе.
Сем	естр 2	,
	Использование стандартных интерфейсов	реализация, получение ссылки, интерфейс как параметр, явная реализация, создание иерархий, наследование от нескольких базовых интерфейсов, интерфейсные индексаторы
7.	Делегаты	использование, делегаты как статические члены класса
8.	Перегрузка операторов	операторы отношения, приведения, примеры, унарные, бинарные операторы, пример использования перегрузки операторов, ограничения
9.	Компоненты	определение, IComponent, класс Component, простой компонент, использование, переопределение метода Dispose()

4. Образовательные технологии

4. (№	Образовательные технол 	 	Ośnazanarawy
п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1.	Раздел 1. Основы	Лекция №1. Отличительные	Вводная лекция с
	программирования на	особенности С#. Объектно-	использованием
	языке С#.	ориентированное	видеоматериалов
		программирование.	-
			Развернутая беседа с
		Практическая работа №1.	обсуждением доклада
		Самостоятельная работа	Консультирование по
			вопросам лекции
2.	Раздел 2. Классы.	Лекция №2. Основы классов.	Лекция с применением
	Наследование.		методики интерактивного
	Многопоточное программирование С#.	Самостоятельная работа	программирования
	программирование Сп.	Лекция №3. Создание	Развернутая беседа с
		многоуровневой иерархии.	обсуждением доклада
		Практическая работа №2.	Консультирование по
			вопросам лекции №3 и
		Самостоятельная работа	№4
3.	Раздел 3. Лямбда-	Лекция №4. Введение в	Лекция с применением
	функции. Введение в	лямбда-выражения.	методики интерактивного
	библиотеку С#.	1	программирования
		Самостоятельная работа	
		1	Развернутая беседа с
		Лекция №5. Основы ввода-	обсуждением доклада
		вывода. Потоки ввода-вывода.	
		Потоки ввода-вывода байтов и	Консультирование по
		символов. Предопределенные	вопросам лекции
		потоки ввода-вывода.	,
		Практическая работа №3.	
		Самостоятельная работа	
4.	Раздел 4. Чтение и	Лекция №6. Основы ввода-	Лекция с применением
	запись данных в файлы.	вывода. Потоки ввода-вывода.	методики интерактивного
	Автоматическое	Потоки ввода-вывода байтов и	программирования
	закрытие файла.	символов. Предопределенные	
		потоки ввода-вывода.	Развернутая беседа с
			обсуждением доклада
		Практическая работа № 4.	
			Консультирование по
		Самостоятельная работа	вопросам лекции
5.	Раздел 5. Основы	Лекция №7. Основы создания	Лекция с применением
	создания апплетов.	апплетов.	методики интерактивного
	,,		программирования
		Практическая работа № 5.	Развернутая беседа с
		1	обсуждением доклада
		Самостоятельная работа	Консультирование по
		1	вопросам лекции
	1	<u>I</u>	

6.	Раздел 6. Использовани	е Лекции	Вводная лекция с
	стандартных	Практическая работа.	использованием
	интерфейсов	Самостоятельная работа	видеоматериалов
		1	Прием отчетов по
			практической работе
			Консультирование по
			пройденному учебному
			материалу
7.	Раздел 7. Делегаты	Лекции	Лекция с использованием
		Практическая работа.	видеоматериалов
		Самостоятельная работа	Прием отчета по
			практической работе
			Консультирование по
			пройденному учебному
			материалу
8.	Раздел 8. Перегрузка	Лекции	Вводная лекция с
	операторов	Практическая работа	использованием
		Самостоятельная работа	видеоматериалов
			Прием отчетов по
			практической работе
			Консультирование по
			пройденному учебному
			материалу
9.	Раздел 9. Компоненты	Лекции	Вводная лекция с
		Практическая работа	использованием
		Самостоятельная работа	видеоматериалов
			Прием отчетов по
			практической работе
			Консультирование по
			пройденному учебному
			материалу

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Семестр 1:

Форма контроля	Макс. количество баллов		
	За одну работу	Всего	
Текущий контроль:			
- Практическая работа №1	12 баллов	12 баллов	
- Практическая работа №2	12 баллов	12 баллов	
- Практическая работа №3	12 баллов	12 баллов	
- Практическая работа №4	12 баллов	12 баллов	
- Практическая работа №5	12 баллов	12 баллов	
Промежуточная аттестация: зачет		40 баллов	
Итого за семестр экзамен		100 баллов	

Семестр 2:

Форма контроля	Макс. колич	ество баллов
	За одну	Всего
	работу	
Текущий контроль:		
Практическая работа № 6, защита отчета	15 баллов	15 баллов
Практическая работа № 7, защита отчета	15 баллов	15 баллов
Практическая работа № 8, защита отчета	15 баллов	15 баллов
Практическая работа № 9, защита отчета	15 баллов	15 баллов
Промежуточная аттестация экзамен		40 баллов
Итого за семестр		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала	Шкала ECTS	
95 – 100	OTHER STATE OF THE		A
83 - 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 - 67	V.V.O.D.V.O.D.O.D.V.V.O.D.V.V.O.		D
50 - 55	удовлетворительно		E
20 – 49	WAYNA DUARDA AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	YYO DOYYTTOYYO	FX
0 - 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2.Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по
Шкала	дисциплине	дисциплине
ECTS		
100-83/	«зачтено	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и
A,B	(отлично)»	прочно усвоил теоретический и практический
		материал, может продемонстрировать это на занятиях
		и в ходе промежуточной аттестации.
		Обучающийся исчерпывающе и логически стройно
		излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с
		практикой, справляется с решением задач
		профессиональной направленности высокого уровня
		сложности, правильно обосновывает принятые решения.
		решения. Свободно ориентируется в учебной и
		профессиональной литературе.
		профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
		сформированы на уровне – «высокий».
82-68/	«зачтено	Выставляется обучающемуся, если он знает
C	(хорошо)»	теоретический и практический материал, грамотно и по
		существу излагает его на занятиях и в ходе
		промежуточной аттестации, не допуская существенных
		неточностей.
		Обучающийся правильно применяет теоретические
		положения при решении практических задач
		профессиональной направленности разного уровня
		сложности, владеет необходимыми для этого навыками
		и приёмами.
		Достаточно хорошо ориентируется в учебной и
		профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
		сформированы на уровне – «хороший».
67-50/	«зачтено	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом
D,E	(удовлетвори-	уровне теоретический и практический материал,
,	тельно)»	допускает отдельные ошибки при его изложении на
	,	занятиях и в ходе промежуточной аттестации.
		Обучающийся испытывает определённые затруднения
		в применении теоретических положений при решении
		практических задач профессиональной направленности
		стандартного уровня сложности, владеет
		необходимыми для этого базовыми навыками и
		приёмами.
		Демонстрирует достаточный уровень знания учебной
		литературы по дисциплине.

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине	
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».	
49-0/ F,FX	«не зачтено (неудовлетворите льно)»	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.	

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Вопросы для подготовки к экзамену (ОПК-7)

- 1. Отличительные особенности С#.
- 2. Объектно-ориентированное программирование.
- 3. Примитивные типы. Числа с плавающей точкой. Символы.
- 4. Логические значения. Переменные. Преобразование и приведение типов. Автоматическое продвижение типов в выражениях.
- 5. Массивы. Арифметические операции. Поразрядные операции. Операции отношения.
- 6. Операция присваивания. Тернарная операция?. Операторы выбора.
- 7. Условный оператор if. Оператор switch.
- 8. Операторы цикла. Цикл while. Цикл do...while. Цикл for.
- 9. Вложенные циклы. Операторы перехода. Применение оператора break.
- 10. Применение оператора continue. Оператор return.
- 11. Основы классов. Общая форма класса. Простой класс. Объявление объектов.
- 12. Подробное рассмотрение оператора new. Присваивание переменным ссылок на объекты.
- 13. Введение в методы. Ввод метода в класс Вох. Возврат значений. Ввод метода, принимающего параметры.
- 14. Конструкторы. Параметризированные конструкторы.
- 15. Ключевое слово this. Сокрытие переменной экземпляра. Сборка "мусора". Метод finalize().
- 16. Класс Stack. Перегрузка методов. Перегрузка конструкторов.

- 17. Применение объектов в качестве параметров.
- 18. Возврат объектов. Рекурсия. Введение в управление доступом.
- 19. Ключевое слово static. Ключевое слово final.
- 20. Основы наследования. Доступ к членам класса и наследование.
- 21. Ключевое слово super. Создание многоуровневой иерархии.
- 22. Порядок вызова конструкторов. Переопределение методов.
- 23. Применение абстрактных классов.
- 24. Модель потоков исполнения в С#. Главный поток исполнения.
- 25. Создание потока исполнения. Создание многих потоков исполнения.
- 26. Применение методов isAlive() и join().
- 27. Введение в лямбда-выражения. Блочные лямбда-выражения.
- 28. Обобщенные функциональные интерфейсы. Передача лямбда-выражений в качестве аргументов.
- 29. Лямбда-выражения и исключения. Лямбда-выражения и захват переменных.
- 30. Ссылки на методы. Ссылки на конструкторы.
- 31. Конструкторы символьных строк. Длина символьной строки.
- 32. Специальные строковые операции. Извлечение символов.
- 33. Сравнение символьных строк. Поиск в символьных строках.
- 34. Пакет C#.lang. Пакет C#.util.
- 35. Основы ввода-вывода. Потоки ввода-вывода.
- 36. Потоки ввода-вывода байтов и символов. Предопределенные потоки ввода-вывода.
- 37. Чтение данных, вводимых с консоли. Запись данных, выводимых на консоль.
- 38. Класс PrintWriter. Чтение и запись данных в файлы.
- 39. Автоматическое закрытие файла.
- 40. Основы создания апплетов. Модификаторы доступа transient и volatile.
- 41. Применение оператора instanceof. Модификатор доступа strictfp.
- 42. Платформенно-ориентированные методы.
- 43. Трудности, связанные с платформенно-ориентированными методами.
- 44. Применение ключевого слова assert.
- 45. Параметры включения и отключения режима проверки утверждений.
- 46. Статический импорт. Вызов перегружаемых конструкторов по ссылке this().
- 47. Компактные профили С# API. Классы системы ввода-вывода NIO.
- 48. Основные положения о системе ввода-вывода NIO.
- 49. Применение системы NIO для канального ввода –вывода.
- 50. Применение системы NIO для потокового ввода-вывода.
- 51. Применение системы ввода -вывода NIO для операций в файловой системе.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Литература

Основная

- 1. Подбельский, В.В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для вузов / В.В. Подбельский. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 369 с. URL: https://urait.ru/bcode/450868.
- 2. Казанский, А. А. Программирование на Visual C#: учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 192 с. URL: https://urait.ru/bcode/451467.
- 3. Кудрина, Е. В. Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебное пособие для вузов / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 322 с. URL: https://urait.ru/bcode/456182.

Дополнительная

- 1. Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. Ф. Тузовский. Москва: Издательство Юрайт, 2018. URL: https://urait.ru/bcode/414163.
- 2. Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual C#: учеб. пособие / С.Р. Гуриков. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 447 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/752394.
- 3. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования: учебное пособие для прикладного бакалавриата / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 235 с. URL: https://urait.ru/bcode/401989.
- 4. Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Подбельский. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 369 с. URL: https://urait.ru/bcode/456697.
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 1. http://www.swsys.ru/index.php?page=1&lang Журнал «Программные продукты и системы».
- 2. https://www.ispras.ru/programming/ Журнал РАН «Программирование».
- 3. https://e-notabene.ru/kp/ Журнал "Кибернетика и программирование"

6.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

№п/п	Наименование					
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках					
	национальной подписки в 2021 г.					
	Web of Science					
	Scopus					
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной					
	подписки в 2021 г.					
	Журналы Oxford University Press					
	ProQuest Dissertation & Theses Global					
	SAGE Journals					
	Журналы Taylor and Francis					
3	Компьютерные справочные правовые системы					
	Консультант Плюс,					
	Гарант					

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№п/п	Наименование	Оснащенность			
	специальных	специальных	Перечень лицензионного программного обеспечения.		
	помещений и	помещений и	Реквизиты подтверждающего документа		
	помещений для	помещений для	Наименование	Лицензия/сертификат/заказ	Дата
	самостоятельной	самостоятельной работы	ПО		лицензии
	работы				
1.	Поборожения	1 24034777 20000	Windows 7	68526624	San ramer
1.	Лаборатория	1 компьютер		49420326	без даты
	информатики	преподавателя,	Microsoft		08.12.2011
	– ауд. № 203	12 компьютеров	office 2010 Pro		без даты
		обучающихся,	Microsoft	свободный доступ	свободный
		маркерная доска,	Visual	647526	доступ
		проектор	Professional	2996385	без даты
			2019		14.06.2019
			Mozilla	17E0-181226-094912-873-979	I I
			Firefox 52.8.1		26.12.2018
			ESR		
			Matlab		
			Mathcad		
			Education -		
			University		
			edition		
			Kaspersky		
			Endpoint Endpoint		
			Security		
			ZOOM	Пинаманана	
			ZUUM	Лицензионное	

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материал

9.1. Планы практических занятий

Тема 1 (4 ч.). Основы программирования на языке С# .

Задание:

1. Согласно заранее определенному варианту выполнить программирование операторов цикла и ветвления для решения алгебраической задачи;

- 2. Типизацию переменных задачи осуществить согласно типам данных С#;
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Тема 2 (4 ч.). Классы. Наследование. Многопоточное программирование С#. Задание:

- 1. Согласно заранее определенному варианту выполнить объявление многомерного статического массива;
- 2. Выполнить поиск и перестановку минимального и максимального элемента.
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Тема 3 (4 ч.). Лямбда-функции. Введение в библиотеку С#. Залание:

- 1. Согласно заранее определенному варианту выполнить программирование алгоритмов сортировки с использованием лямбда-функции С#;
- 2. Методы сортировки должны быть реализованы с использованием библиотек С#.lang;
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Тема 4 (4 ч.). Чтение и запись данных в файлы. Автоматическое закрытие файла. Задание:

- 1. Согласно заранее определенному варианту выполнить обработку С-подобных строковых данных и осуществить чтение/запись в файл;
- 2. Предусмотреть обработку текстовых (числовых) данных, хранящихся в файле, при помощи инструмента **struct**;
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Тема 5 (4 ч.). Чтение и запись данных в файлы. Автоматическое закрытие файла. Основы создания апплетов.

Задание:

- 1. Согласно заранее определенному варианту и используя принципы объектноориентированного программирования организовать создание объекта типа **class** в состав, которого входят методы сортировки динамически инициализированного двумерного массива, а также определены конструктор и деструктор класса;
- 2. Предусмотреть возможность создания дочерних классов на базе созданного родительского класса;
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Тема 6 (4 ч.). Использование стандартных интерфейсов Задание:

- 1. Согласно заранее определенному варианту и используя принципы объектноориентированного программирования организовать создание стандартного интерфейса;
- 2. Предусмотреть возможность создания дочерних классов на базе созданного родительского класса;
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Тема 7 (4 ч.). Делегаты

Задание:

- 1. Согласно заранее определенному варианту и используя принципы объектноориентированного программирования организовать создание делегатов;
- 2. Предусмотреть возможность создания дочерних классов на базе созданного родительского класса;
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Тема 8 (4 ч.). Перегрузка операторов

Задание:

- 1. Согласно заранее определенному варианту и используя принципы объектноориентированного программирования организовать создание перегруженных операторов класса;
- 2. Предусмотреть возможность создания дочерних классов на базе созданного родительского класса;
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

Тема 9 (8 ч.). Компоненты.

Задание:

- 1. Согласно заранее определенному варианту и используя принципы объектноориентированного программирования организовать создание собственных компонентов;
- 2. Предусмотреть возможность создания дочерних классов на базе созданного родительского класса;
- 3. Подготовить развернутый отчет о проделанной работе.

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Отчет по проделанной работе должен быть изложен с соблюдением правил грамматики русского и английского языков (в случаях необходимости). При этом отражаемые результаты работы должны быть информативными, тезисного порядка. В отчет входят следующие обязательные разделы:

- 1. Титульный лист с полным указанием ведомственной принадлежности, названия ВУЗа, института, факультета, кафедры. Кроме того, полное точное название практической работы, Ф.И.О. студента подготовившего отчет о результатах проделанной работы и Ф.И.О., должность, название кафедры преподавателя осуществляющего проверку и оценивание полученных результатов.
- 2. Содержание.
- 3. Введение.
- 4. Цели и задачи практической работы.
- 5. Методы и технологии, применяемые для решения поставленных задач оформленные в виде отдельных этапов работы.
- 6. Выводы по работе.
- 7. Приложения.

Оформление отчета выполняется с использованием компьютерной верстки **LaTeX**. Отчет сохраняется и представляет для проверки в виде отдельного **pdf** файла. В имени файла указывается фамилия студента и номер выполненной работы.

9.3. Рекомендации по написанию курсовой работы

При подготовке курсовой работы студент приобретает навыки сбора, обработки, анализа и изложения материала по изучаемому предмету.

Подготовка курсовой работы

- 1. Студент выбирает тему и согласовывает её с руководителем.
- 2. Затем студент приступает к сбору информации. Первоначальное представление о теме и структуре работы можно составить по учебникам, справочникам, монографиям, статьям в научных журналах. На этом этапе составляется и согласовывается с преподавателем план курсовой работы.

- 3. Собранный материал (выписки таблиц, графики) систематизируются в соответствии с планом. План может уточняться.
- 4. После этого пишется работа, обращается особое внимание на обработку информации, её анализ на основе последних данных, используя таблицы, графики, а также математический аппарат, если это целесообразно.
- 5. Составляется библиография (список использованных источников).

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТРУКТУРА РАБОТЫ

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание (план работы)
- 3. Введение (предмет исследования, цель и её разбивка по задачам, как тема освещена в исследовательской литературе, наиболее актуальные и/или спорные аспекты)
- 4. 2-3 главы и параграфы (если разбивка на параграфы целесообразна). В них раскрывается суть раскрываемой темы. Материал излагается логично, последовательно. Данные приведенных таблиц, графиков затем анализируются в текстовой форме
- 5. Заключение (целесообразно написать в форме выводов)
- 6. Список использованной литературы и источников (библиография)

Оформление и научный аппарат

Работа открывается титульным листом. Титульный лист содержит информацию об учебном заведении, где выполнена работа, его подразделении, которое осуществляет руководство (кафедра), точную формулировку темы, сведения об авторе (фамилия, и. о., академическая группа), курс, факультет. Кроме того, должны быть указаны должность, ученая степень или ученое звание научного руководителя, его фамилия, и.о., место (Москва) и год написания реферата.

Научный аппарат курсовой работы должен отвечать требованиям, принятым в работах научного содержания.

Использование в тексте курсовой работы цитат, наиболее важных фактов и статистических показателей, особенно таблиц, а также графиков должно быть подкреплено ссылкой на источник либо внизу страницы, либо в конце работы в специальном разделе. Примеры: Сидоров И.Н. Сфера платных услуг в РФ. М., Студент, 2009, С.34; Иванова И.М., указ. соч., с. 45 (если ссылка давалась ранее). Для иностранных источников при неоднократных ссылках указывается: Ор. сіт и страница. При ссылках на статьи в периодических изданиях вначале указывается автор и название статьи, а затем в скобках – выходные данные собственно издания /журнала, газеты, сборника/.

Список литературы и источников приводится в конце курсовой работы и составляется либо в алфавитном порядке, либо с разбивкой по характеру изданий /официальные документы, монографии, статьи, статистические источники, периодика, Интернет.

Объём работы и сроки её сдачи

Объем курсовой работы -25-30 стандартных страниц (в каждой около 30 строк по примерно 60 знаков). Вступление, заключение - по 2-3 страницы.

Срок сдачи в осеннем семестре – до 1 декабря, в весеннем семестре – до 1 мая. Оформленная работа сдается на кафедру.

Проверка и оценка работы

До начала зачетной сессии научный руководитель проверяет работу и выставляет оценку в форме зачета или дифференцированно по стобальной системе и пишет краткую рецензию. Доработка чистового варианта с целью устранения имеющихся недостатков в принципе возможна, если работа сдана в установленные деканатом сроки. В интересах

успешной работы в будущем студенту рекомендуется встретиться с научным руководителем лично для более полного разбора курсовой работы.

Примерная тематика курсовых работ

- 1. Разработка прототипа электронной регистратуры
- 2. Разработка электронного теста "Правила дорожного движения"
- 3. Разработка программного обеспечения Screener
- 4. Разработка сетевого чата с применением службы WCF
- 5. Разработка игры "Ханойские башни"
- 6. Разработка автоматизированного рабочего места библиотекаря
- 7. Разработка автоматизированного рабочего места диспетчера такси
- 8. Разработка игровых модификаций на языке СИ #
- 9. Разработка системы для интерактивного обучения
- 10. Разработка программы помощника со встроенной поисковой системой
- 11. Разработка игры "Кроссворд"
- 12. Разработка системы "Домашняя бухгалтерия"
- 13. Разработка прототипа системы для ресторанного бизнеса
- 14. Разработка многопоточного приложения на языке СИ #
- 15. Разработка автоматизированного рабочего места диспетчера троллейбусного депо
- 16. Разработка интерактивной книги о вкусной и здоровой пище
- 17. Разработка игры "Пятнашки"
- 18. Реализация алгоритмов шифрования на языке СИ #
- 19. Разработка матричного калькулятора

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется на факультете информационных систем и безопасности института информационных наук и технологий безопасности РГГУ кафедрой информационных технологий и систем.

Цель дисциплины – приобретение знаний, навыков и умений в области технологий и методов программирования, а также освоение основных алгоритмов обработки и хранения больших данных.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучение базовых принципов программирования на языке высокого уровня;
- 2. Дать широко применяемые технологии и методы программирования на языке С#, в том числе, специализированные методы обработки и хранения данных;
- 3. Изучение главных управляющих структур языка С#;
- 4. Изучение принципов объектно-ориентированного программирования;
- 5. Сформировать навыки и умения по разработке алгоритмов в задачах последовательного и объектного-ориентированного программирования;
- 6. Познакомить со стандартами языка С# и их отличительными особенностями;
- 7. Дать представления о процедуре отладки разрабатываемых приложений;
- 8. Сформировать представления о разработке эффективных приложений и обучить основным методам оптимизации;
- 9. Дать представление о разработке реляционных баз данных;
- 10. Обучить основам построения самообучающихся алгоритмов на языках высокого уровня.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: базовые принципы программирования на языке высокого уровня; главные управляющие структуры языка С#; принципы объектно-ориентированного программирования; алгоритмы отладки разрабатываемых приложений; методы разработки эффективных приложений и оптимизации по времени и памяти; основы построения самообучающихся алгоритмов; специализированные методы обработки и хранения данных.

Уметь: применять специализированные методы обработки и хранения данных на языке С#; разрабатывать алгоритмы для решения задач последовательного и объектного-ориентированного программирования; применять принципы объектно-ориентированного программирования для построения высоко эффективных приложений; разрабатывать простейшие модели реляционных баз данных на языке высокого уровня С#;

Владеть: базовыми принципами программирования на языке высокого уровня; методами оптимизации разрабатываемых алгоритмов по затрачиваемому машинному времени на исполнение программы и используемой памяти компьютера; основными управляющими структурами языка С#; методами сортировки и хранения данных; методами и подходами к динамическому выделению памяти в пространстве памяти компьютера.

Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты отчетов по практическим работам, промежуточная аттестация в форме экзамена в первом и втором семестрах. курсовая работа во втором семестре.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц.