ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа экономики и

А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.09 Высокоуровневые методы информатики и программирования для направления 09.03.03 Прикладная информатика уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 922

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.





Т. А. Худякова

Е. М. Сартасов



И. А. Прохорова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у бакалавров знания методов программирования на языке высокого уровня с-шарп. Из поставленной цели вытекают следующие задачи: - изучить синтаксис язык с-шарп; - изучить основы объектно-ориентированного программирования; - научиться отлаживать программы, разработанные с помощью объектно-ориентированного программирования

Краткое содержание дисциплины

- Введение в синтаксис с-шарп. - Классы. Модификаторы элементов. Конструкторы, статические конструкторы. Методы. Свойства. Инкапсуляция. - Вложенные классы. - Наследование. Виртуальные функции, абстрактные функции и классы, изолированные классы. - Полиоморфизм. - Многопоточность. - Делегаты. События. Атрибуты. Сериализация. - Рефлексация. Сборка мусора

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	Знает: Способы и приёмы программирования приложений. Языки программирования С++ и С# Умеет: Разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение Имеет практический опыт: Использования интегрированной среды разработки программных продуктов Microsoft Visual Studio
ПК-4 Способен разрабатывать базы данных ИС с учетом требований информационной безопасности, осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач.	Знает: Основные понятия реляционных баз данных Умеет: Осуществлять ведение базы данных, используя возможности современных языков программирования. Имеет практический опыт: Работы с различными системами управления базами данных, в частности, MS Access и MS SQL Server
ПК-6 Способен проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС.	Знает: Способы тестирования программного обеспечения. Умеет: Тестировать компоненты программного обеспечения ИС Имеет практический опыт: Использования различных отладочных средств для тестирования программного обеспечения.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.04 Численные методы в компьютерных
	расчетах,
1.Ф.05 Введение в направление	1.Ф.08 Интерфейсы прикладных программ,
_	1.Ф.11 Интернет-программирование,
	1.Ф.14 Информационная безопасность,

1.Ф.06 Практикум по виду профессиональной
деятельности,
ФД.02 Патентоведение,
1.Ф.16 Программная инженерия

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Требования Знает: Возможности современных прикладных программ для решения практических задач., Информационные ресурсы обеспечения профессиональной деятельности. Виды документационного обеспечения профессиональной деятельности. Стандарты. Умеет: Выбирать инструментарий решения прикладной задачи., Использовать информационные ресурсы университета и
1.Ф.05 Введение в направление	информационные ресурсы университета и кафедры для учебной и исследовательской работы. Оформлять документы в соответствии со стандартами. Имеет практический опыт: Расширения возможностей программного обеспечения на основе программирования приложений с использованием встроенных языков программирования., Применения информационно-справочных систем и каталогов, формирования шаблона документа.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 39,75 ч. контактной работы

Ριμι γιμοδικού παδοπι ι		Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Но	омер семестра	
		5	6	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108	
Аудиторные занятия:	24	12	12	
Лекции (Л)	8	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	176,25	89,75	86,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)	10	0	10	
Подготовка к текущей аттестации	109,75	79.75	30	
Подготовка к промежуточной аттестации (курсовой проект)	46,5	0	46.5	

Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	10	10	0
Консультации и промежуточная аттестация	15,75	6,25	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

No	Науманаранна раздалар диамилини	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение в с-шарп	6	2	4	0
2	Классы, инкапсуляция	6	2	4	0
3	Производные классы, наследование	6	2	4	0
4	Виртуальные функции, полиморфизм	6	2	4	0

5.1. Лекции

No	№	Цанманоранна или кратков солоржанна дактионного запятия	Кол-во
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Введение в с-шарп	2
2	2	Классы, инкапсуляция	2
3	3	Базовые и производные классы	2
4	4	Виртуальные функции, полиморфизм	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1	акомство со средой Microsoft Visual Studio	
2	1	Основные операторы С-шарп	2
3	2	Классы	2
4	2	Методы класса. Конструктор. Деструктор	2
5	3	Базовые и производные классы	2
6	3	Наследование	2
7	4	Виртуальные функции	2
8	4	Полиоморфизм	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС				
Подвид СРС	на ресурс		Кол- во часов		
Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)	Сартасов, Е. М. Высокоуровневые методы информатики и программирования: учеб. пособие по направлению "Приклад. информатика" / Е. М. Сартасов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. Стр. 45 - 84. / http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000556860	6	10		

Η ΙΔΠΓΩΤΩΡΙΆ Ι	Сартасов, Е. М. Высокоуровневые методы информатики и программирования: учеб. пособие по направлению "Приклад. информатика" / Е. М. Сартасов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. Стр. 46 - 75. / http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000556860	6	30
подготовка к промежуточной аттестации (курсовой проект)	http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000556860 Сартасов, Е. М. Высокоуровневые методы информатики и программирования : учеб. пособие по направлению "Приклад. информатика" / Е. М. Сартасов ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2017. Стр. 46 - 75. / http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000556860 Сартасов, Е. М. Высокоуровневые методы информатики и		46,5
промежуточной аттестации (зачет)	программирования: учеб. пособие по направлению "Приклад.	5	10
подготовка к текущей аттестации	Сартасов, Е. М. Высокоуровневые методы информатики и программирования: учеб. пособие по направлению "Приклад. информатика" / Е. М. Сартасов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. Стр. 4 - 38. / http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000556860	5	79,75

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Разработать программу работы с базой данных	1	50	- задание выполнено в полном объеме, расчеты верны, качественно оформлено -50 баллов; - задание выполнено не полностью, расчеты не достаточно верны либо оформлено не качественно - 30 баллов; -задание выполнено поверхностно, расчеты не верны, и не оформлено - 10 баллов; - задание не выполнено - 0 баллов.	зачет
2	5	Текущий контроль	Разработать программу создания и перемещения геометрических фигур	1	50	- задание выполнено в полном объеме, расчеты верны, качественно оформлено -50 баллов; - задание выполнено не полностью, расчеты не достаточно верны либо оформлено не качественно - 30	зачет

		 				I _r	
						баллов;	
						-задание выполнено поверхностно,	
						расчеты не верны, и не оформлено - 10 баллов;	
						- задание не выполнено - 0 баллов.	
_							
						Зачет проводится в виде	
						суммирования баллов за 2	
		П				контрольных мероприятия:	
	_	Проме-	Мероприятие		100	"Разработать программу создания и	
3	5	жуточная	промежуточной	-	100	перемещения геометрических	зачет
		аттестация	аттестации (зачет)			фигур" и "Разработать программу	
						работы с базой данных ". Результат:	
						зачтено - если баллов 80 и более, не	
						зачтено, если баллов менее 80	
						Защита курсовой работы проводится	
						в форме собеседования, во время	
						которого студент делает краткое	
						сообщение о теме, актуальности и	
						содержании работы и отвечает на	
						дополнительные вопросы.	
						Показатели оценивания:	
						5 баллов – содержание работы	
						полностью соответствует заданию,	
						оформление выполнено по	
						требованиям методических	
						указаний, ответы на вопросы чёткие	
						и полные;	
			Курсовой проект			4 балла – содержание работы	
		Курсовая	(Подключать			полностью соответствует заданию,	кур-
4	6		архив с курсовым	-	5	оформление выполнено по	совые
		раооталіроскі	проектом)			требованиям методических	проекты
			просктом)			указаний, ответы на вопросы не	
						чёткие или не полные;	
						3 балла – содержание работы	
						полностью соответствует заданию,	
						оформление выполнено с	
						нарушениями требований	
						методических указаний, ответы на	
						вопросы не чёткие или не полные;	
						2 балла – содержание работы не	
						соответствует заданию, оформление	
						выполнено с нарушениями	
						требований методических указаний,	
						ответы на вопросы не верные;	
						0 баллов – работа не предоставлена	
						По итогам выполнения	
						практических заданий, структура и	
						содержание которых раскрыты ранее	
			Разработать			в данной РПД, студент заполняет	
		Текущий	программу			бланки практических заданий,	
5	6	контроль	работы с	1	5	которые он загружает в	экзамен
		KOHIPOJIB	многотабличной			Электронный ЮУрГУ 2.0.	
			базой данных			При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	

						обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 5 баллов - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах 4 балла - расчеты выполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 3 балла - расчеты выполнены в неполном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 2 балла- расчеты не выполнены в полном объеме, выводы отсутствуют 0 баллов - работа не представлена. Максимальное количество баллов —	
6	6	Проме- жуточная аттестация	Мероприятие промежуточной аттестации (тестирование по итогам освоения дисциплины)	-	100	мероприятия — 1. Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования по итогам освоения дисциплины. Основывается на всех разделах дисциплины. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время экзамена. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 25 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 4 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 100 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые проекты	Задание на курсовую работу выдается в течение первого месяца учебного семестра. За 2 недели до окончания семестра курсовая работа в завершённом виде в установленные сроки загружается в систему электронного ЮУрГУ и поступает на проверку преподавателю. После проверки работа с замечаниями передается студенту, который её, в случае необходимости, дорабатывает, устраняя замечания. Работа допускается к защите при соблюдении следующих требований: содержание работы соответствует заявленной теме и её раскрывает; работа оформлена должным образом, в соответствии с методическими рекомендациями (соблюдены структура, объём и формат работы); имеется положительная рецензия. При оценке курсовой работы учитывается: содержание работы, её оформление, степень самостоятельности студента при выполнении работы, аргументированность его собственной позиции, наличие иллюстрационного материала. Процедура защиты проходит в форме собеседования и ответов на заданные вопросы. Защита курсовой работы предполагает выявление глубины, самостоятельности, обоснованности положений, выводов и рекомендаций. На защите студенты должны ориентироваться в источниках данных, проводимых расчетах, отвечать на вопросы теоретического и практического характера. Во время защиты студенты должны уметь анализировать проблемы, пути их решения, обосновывать принятые решения и рекомендации, их законность и эффективность, отвечать на все вопросы по существу темы исследования. Итоговая оценка формируется на основе оценки за качество работы и за защиту, проставляется в ведомость, зачетную книжку и, в конечном итоге, в приложение к диплому.	
экзамен	На экзамене происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Оценка по дисциплине вносится в «Приложение к диплому бакалавра».	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения				КМ		
компетенции	гезультаты ооучения					56	
ПК-2	Знает: Способы и приёмы программирования приложений. Языки программирования С++ и С#	+	+	+	+	++	
ПК-2	Умеет: Разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	+	+	+	+	+ +	
ПК-2	Имеет практический опыт: Использования интегрированной среды разработки программных продуктов Microsoft Visual Studio	+	+	+	+	++	
ПК-4	Знает: Основные понятия реляционных баз данных		+	+	+	+ +	
ПК-4	Умеет: Осуществлять ведение базы данных, используя возможности современных языков программирования.		+	+	+	+ +	
ПК-4	Имеет практический опыт: Работы с различными системами управления базами данных, в частности, MS Access и MS SQL Server		+	+	+	++	
ПК-6	Знает: Способы тестирования программного обеспечения.		+	+	+	++	
ПК-6	Умеет: Тестировать компоненты программного обеспечения ИС		+	+	+	+ +	
ПК-6	Имеет практический опыт: Использования различных отладочных средств для тестирования программного обеспечения.		+	+	+	+ +	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Фаронов, В. В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня [Текст] учеб. для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" В. В. Фаронов. СПб. и др.: Питер, 2009. 639 с. ил.
 - 2. Пильщиков, В. Н. Программирование на языке ассемблера IBM PC В. Н. Пильщиков. М.: Диалог-МИФИ, 2001. 286 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Подбельский, В. В. Программирование на языке Си [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям "Приклад. математика и информатика", "Информатика и вычисл. техника" В. В. Подбельский, С. С. Фомин. 2-е изд., доп. М.: Финансы и статистика, 2009. 600 с.
 - 2. Павловская, Т. А. С#. Программирование на языке высокого уровня [Текст] учебник для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" Т. А. Павловская. СПб. и др.: Питер, 2015. 432 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Сартасов, Е. М. Объектно-ориентированное программирование [Текст] : учеб. пособие по направлению 230700.62 "Приклад. информатика" / Е. М. Сартасов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Информатика ; ЮУрГУ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Сартасов, Е. М. Объектно-ориентированное программирование [Текст] : учеб. пособие по направлению 230700.62 "Приклад. информатика" / Е. М. Сартасов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Информатика ; ЮУрГУ

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная питература	система	Вилле, К. Представляем С#. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2008. — 183 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1225
2	дополнительнах питература	электронный каталог ЮУрГУ	Прокопов, И.И. Программирование на языке С#: учебное пособие / И.И. Прокопов. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008. – 80 с. – режим доступа: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000384030
3	Основная Электронный каталог ЮУрГУ		Программирование в объектах на СИ++: Учеб. пособие / Е. А. Конова, Е. М. Сартасов, Б. М. Суховилов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информатика; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информатика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002 режим доступа: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000236387

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. Microsoft-Visual Studio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. ООО "Гарант Урал Сервис" Гарант (бессрочно)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 3. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Контроль самостоятельной работы	258 (36)	Компьютерный класс. Установленное программное обеспечение: Microsoft-Windows, Microsoft-Visual Studio, Microsoft-Office
Самостоятельная работа студента	258 (36)	Компьютерный класс. Установленное программное обеспечение: Microsoft-Windows, Microsoft-Visual Studio, Microsoft-Office
Зачет,диф.зачет	258 (36)	Компьютерный класс. Установленное программное обеспечение: Microsoft-Windows, Microsoft-Visual Studio, Microsoft-Office
Лекции	229 (36)	компьютер, проектор. Установленное программное обеспечение: Microsoft-Windows, Microsoft-Visual Studio, Microsoft-Office
Экзамен	258	Компьютерный класс. Установленное программное обеспечение:

	(3б)	Microsoft-Windows, Microsoft-Visual Studio, Microsoft-Office
Практические занятия	258	компьютерный класс. Установленное программное обеспечение:
и семинары	(3б)	Microsoft-Windows, Microsoft-Visual Studio, Microsoft-Office