

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**Программирование на языке C#**

**Направление подготовки:** 09.03.03 Прикладная информатика

**Направленность (профиль):** Прикладная информатика в экономике

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** теоретическая и практическая подготовка студентов в области разработки программного обеспечения с использованием объектно- ориентированной модели. Знания, полученные в результате освоения дисциплины, помогут при разработке системных программных компонентов современных информационных и расчетных программ, в проектировании и реализации системных компонентов операционных систем в такой степени, чтобы студенты могли самостоятельно выбирать средства реализации, находить необходимые программные и технологические решения для практически важных системных и предметно-ориентированных задач.

**Объем дисциплины:** 6 зачетных единиц, 216

**Семестр:** 3

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Структурный подход к программированию	Базовые алгоритмические конструкции: следование, ветвление и циклы. Структуры данных: массивы, строки, списки. Работа с потоками и файловой системой.
2	Объектно-ориентированный подход к программированию	Основные принципы объектно- ориентированной модели. Статические классы. Разработка библиотеки классов. Организация иерархии классов. Интерфейсы. Стандартные интерфейсы. Делегаты. События. Linq.
3	Entity Framework	Способы взаимодействия с базой данных. CRUD-операции. Связь «один ко многим», "многие-ко-многом", "один-к -одному".
4	UML	Создание UML диаграмм. диаграмма прецедентов, диаграмма последовательностей, диаграмма действий, диаграмма классов, диаграмма состояний.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен