## Аннотация к дисциплине

| Название дисциплины             | Объектно-ориентированное программирование  |
|---------------------------------|--|
| Направление подготовки          | 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"  |
| (специальность)                 |  |
| Направленность                  | Автоматизированные системы обработки информации и  |
| (профиль/программа/специализаци | управления   |
| я)                              |  |
| Место дисциплины                | Дисциплина относится к части, формируемой  |
|                                 | участниками образовательных отношений Блока 1  |
|                                 | «Дисциплины (модули)» ООП.   |
| Трудоемкость (з.е. / часы)      | 10 з.е. / 360 часов  |
| Цель изучения дисциплины        | Получение теоретических сведений и практических  |
|                                 | навыков постановки задачи, а также разработки  |
|                                 | вычислительных и информационных систем на объектно-  |
|                                 | ориентированном языке программирования (ООП) и их  |
|                                 | тестирования.  |
| Компетенции, формируемые в      | ПК-1 Способен выполнять работы и управлять работами  |
| результате освоения дисциплины  | по созданию (модификации) и сопровождению ИС,  |
|                                 | автоматизирующих задачи организационного управления  |
|                                 | и бизнес-процессы.   |
|                                 | ПК-4 Способен разрабатывать тестовые случаи,   |
|                                 | проводить тестирование и исследование результатов  |
|                                 | тестирования   |
|                                 | ПК-5 Способен разрабатывать требования и   |
| Codemonated                     | проектировать программное обеспечение.   |
| Содержание дисциплины           | Тестирование. Очереди, стеки, дженерики. Листы и словари. Делегаты. Элементы функционального     |
| (основные разделы и темы)       | словари. Делегаты. Элементы функционального программирования. LINQ. Обработка графовых структур. |
|                                 | Жадные алгоритмы. Динамическое программирование.   |
|                                 | Структуры данных. События. Оконные приложения.   |
|                                 | Многопоточное программирование. Рефлексия типов.   |
|                                 | Инкапсуляция - теория и практика. Наследование и   |
|                                 | полиморфизм - теория и практика. Generics.   |
|                                 | Делегирование. Рефлексия. DDD. Fluent API.   |
|                                 | Модульность. Управление зависимостями. DI-   |
|                                 | контейнеры. Функциональный стиль. Управление   |
|                                 | ресурсами. Работа с файлами.   |
| Форма промежуточной             | Зачет с оценкой, Экзамен, Курсовая работа  |
| аттестации                      | ,  |