

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Программная инженерия
Направление подготовки (специальность)	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль/программа/специализация)	Автоматизированные системы обработки информации и управления
Место дисциплины	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.
Трудоемкость (з.е. / часы)	6/216
Цель изучения дисциплины	Целью преподавания дисциплины является изучение теоретических основ современных технологий создания программных продуктов и получение практических навыков их реализации.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2- Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности. ПК-5-Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение. ПК-6- Способен выполнять разработку технических документов, адресованных специалисту по информационным технологиям. ПК-7- Способен разрабатывать документы для тестирования и анализа качества покрытия. Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования.
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	Введение в программную инженерию. Инженерия требований к ПО. Модели процесса разработки ПО. Проектирование ПО. Инструментальные средства поддержки процесса разработки ПО. Управление программными проектами. Методы обеспечения качества ПО.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен