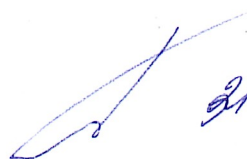


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕСТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) подготовки	Прикладная информатика в экономике
Цель освоения дисциплины	ознакомление студентов с основными видами и методами тестирования программного обеспечения (ПО) при структурном и объектно-ориентированном подходе в программировании. В курсе изучаются способы обеспечения качества программного продукта, классы критериев тестирования, разновидности тестирования, модульное, интеграционное и системное тестирование, общие принципы автоматизации тестирования, издержки тестирования, а также цели и задачи регрессионного тестирования.
Общая трудоемкость дисциплины	Форма обучения: - очная – 4 з.е, 144 ч; - заочная – 4 з.е, 144 ч; - заочная(ускоренная) – 4 з.е, 144 ч.
Форма промежуточной аттестации	Форма обучения: - очная – экзамен; - заочная – зачет; - заочная(ускоренная) – экзамен.
Краткое содержание дисциплины:	Понятие тестирования программного обеспечения. Виды тестирования. Стандарты, регламентирующие процесс тестирования. Методики разработки тестов. Автоматизация процесса тестирования. Управление тестированием.

Аннотацию рабочей программы составил: доцент Градусов Д.А.



21.08.21