

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) подготовки	Прикладная информатика в экономике
Цель освоения дисциплины	формирование у студентов представления о задачах, методах и средствах программной инженерии как деятельности, нацеленной на создание программных продуктов, отвечающих потребностям заказчиков, с соблюдением плановых сроков и бюджета разработки.
Общая трудоемкость дисциплины	Форма обучения: - очная - 4 з.е., 144 ч; - заочная - 5 з.е., 180 ч; - заочная(ускоренная) - 4 з.е., 144 ч.
Форма промежуточной аттестации	Форма обучения: - очная - экзамен; - заочная - экзамен; - заочная(ускоренная) - экзамен.
Краткое содержание дисциплины:	Введение в программную инженерию Процесс разработки программного обеспечения. Классические модели разработки ПО. Стандарты программной инженерии и значение моделирования при разработке ПО Использование унифицированного языка моделирования при проектировании программных систем Управление проектами. Определения и концепции Инициация проекта. Планирование проекта Реализация проекта. Мониторинг проекта

Аннотацию рабочей программы составил Градусов А.Б., к.т.н., доцент



31.08.21