## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Технологии проектирования программного обеспечения»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Технологии разработки программного обеспечения **Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ПК-11.1: Использует методы и приемы формализации задач для разработки концепции автоматизирующей системы;
- ПК-11.2: Разрабатывает техническое задание на систему;

## Содержание дисциплины:

Дисциплина «Технологии проектирования программного обеспечения» включает в себя следующие разделы:

## Форма обучения очная. Семестр 6.

- **1. Введение в технологии проектирования программного обеспечения..** Технологические подходы, процессы и стадии организации проектирования ПО..
- **2. Характеристики качества и надёжности программного обеспечения..** Качество. Угрозы качеству и методы их предотвращения..
- **3. Понятие методологии..** Методологии, технологии и инструментальные средства проектирования (CASE-средства)..
- 4. Методология RAD...
- **5. Декомпозиции задачи. Структурный и модульный подходы к проектированию..** Архитектуры ПО. Методы проектирования. Декомпозиции программы по SADT технологии.иерархия диаграмм. Порядок разработки и описания программного модуля..
- **6. Характеристика программного модуля, потоки данных и процессы..** Характеристика программного модуля и использование разных её методов: Майерса, SADT. Потоки данных и процессы..
- 7. Тестирование и отладка.. Тестирование. Методы тестирования. Отладка..
- **8. Проектирование систем среднего и крупного масштабов..** Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем..

Разработал:
доцент
кафелры ПМ

кафедры ПМ Н.А. Ларина

Проверил:

Декан ТФ Ю.В. Казанцева