Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Направление и код подготовки/специальности (профиль): 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Программирование и информационные технологии) / ОФО (2025)

| 11' | , |
|---|--|
| Наименование и код дисциплины: <u>Б1.В.01«Те</u> | хнологии проектирования |
| программного обеспечения» | |
| Количество академических часов (аудиторные/внеаудиторные): 85,7/56 | Количество зачетных единиц:4 |
| Предварительные требования для изучения дисциплины: нет | Уровень подготовки: бакалавриат |
| Язык обучения: русский | Вид занятий по дисциплине: лекции – 16 ак.час., лабораторные занятия – 34 ак.час., самостоятельная работа – 56 ак.час. |
| Курс/семестр: 4/осенний | Вид аттестации: экзамен |
| | |

Образовательные технологии: коммуникативного обучения, разноуровневого (дифференцированного) обучения, модульного обучения, информационно-коммуникационные технологии, использования компьютерных программ, Интернет-технологии, проектная технология, развития критического мышления.

Краткая аннотация к содержанию дисциплины: Получить теоретические и практические навыки проектирования программного обеспечения

Темы лекционных и семинарских занятий:

- 1. Проектирование программных систем,
- 2. Технология анализа предметной области при проектировании ПС,
- 3. Основы методологии проектирования ПС,
- 4. Проектирование функциональной части ПС,
- 5. Проектирование обеспечивающей части ПС,
- 6. Разработка программного обеспечения ПС,
- 7. Разработка технического обеспечения ПС
- 8. Документирование ПС

| о. доку | Mentinpobaline Tre |
|--------------|--|
| Полученные н | компетенции: |
| Знать | Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности |
| | Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной |
| | деятельности |
| | Цели и задачи проводимых исследований и разработок |
| Уметь | Анализировать входные данные использующие CASE-средств |
| Владеть | Проведение экспериментов в соответствии с установленными |
| | полномочиями |
| | Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов использующие CASE-средства |
| | Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов |
| | Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач |
| Знать | Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности |
| Уметь | Планировать работы в проектах в области ИТ |
| | Разрабатывать документы использующие CASE-средства |

| Владеть | Деятельность, направленная на решение задач аналитического характеро предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения зада Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результата проведенных экспериментов |
|---------|--|
| | провесенных экспериментов Проектирование структур данных использующие CASE-средства |
| | Проверка соответствия серверов требованиям ИС к оборудованию и программному обеспечению |