Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владатые: ФИО: Макаренко Елена Николаевна ОЛОГИЯ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.08.2024 11:47:01 Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Закреплена за кафедрой Информационные технологии и программирование

Учебный план 09.04.04.01_1.plx

Форма обучения очная

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	1 (1.1)			Итого
Недель	15 2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	156	156	156	156
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	216	216	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

моделей,применение методологий, технологий исследования разработка проектирования объектов профессиональной деятельности на основе общих тенденций развития программной инженерии

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-3: Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;

ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

знать принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации (соотнесено с индикатором ОПК-3.1); знает методы эффективного управления разработкой программных средств и проектов (соотнесено с индикатором ОПК-8.1)

Уметь:

уметь анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров (соотнесено с индикатором ОПК-3.2); умеет применять эффективное управление разработкой программных средств и проектов (соотнесено с индикатором ОПК-8.2)

Владеть:

иметь навыки подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями (соотнесено с индикатором ОПК-3.1); имеет навыки эффективного управления разработкой программных средств и проектов(соотнесено с индикатором ОПК-8.3)