Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.04.01 «Принципы командной разработки ПО»

Направление подготовки/специальность

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Курс 4 Семестр 8 Количество з.е. 2

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц (72 часа, из них – 32,2 часа аудиторной нагрузки: лабораторных работ - 28 ч., 43,8 часов самостоятельной работы, 0,2 часа ИКР).

Цель дисциплины: изучение средств командной разработки, систем контроля версий, систем управления проектами и выработка у студентов навыков командного построения информационных систем. Получение практических навыков по созданию пользовательских интерфейсов и сервисов, а также навыков разработки клиент-серверных приложений, включающая взаимодействие со стандартными хранилищами информации в рамках различных платформ платформы.

Задачи дисциплины:

В результате освоения данной компетенции студент должен:

знать фундаментальные концепции процесса разработки программного обеспечения, обеспечения, архитектуры программного управления требованиями, конфигурационного управления, тестирования документирования программного обеспечения; актуальные на текущий момент архитектуры И технологии разработки И проектирования программного обеспечения; актуальные командного методики промышленного программирования.

уметь ориентироваться в подходах к разработке программных систем; выбирать наиболее подходящую архитектуру для разработанного ПО; работать в команде, распределять функции между членами команды; организовывать общение между членами команды путем использования систем контроля версий; создавать документацию по программному проекту проводить эффективное тестирование программ и приложений;

владеть навыками свободного обращения с современными средствами разработки программного обеспечения; навыками профессионального общения в рамках команды; навыками создания и интеграции сложного программного обеспечения в стиле командной разработки.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Курс «Принципы командной разработки ПО» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 Дисциплины (модули) и является дисциплиной по выбору.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками по дисциплинам: Конструирование алгоритмов и структур данных, Функциональное и логическое программирование, Операционные системы, Информационная безопасность, Паттерны программирования, Анализ и проектирование информационных систем, Обработка больших данных, Программирование в компьютерных сетях, Интерпретируемые языки программирования, Верификация программных систем, Платформонезависимое программирование, Разработка технической документации, Программирование для мобильных платформ с которыми дисциплина связана логически и содержательно-методически.

Дисциплина предшествует изучению дисциплин: «Преддипломная практика», «Защита выпускной квалификационной работы»

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

Результаты обучения по дисциплине Код и наименование индикатора (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

ПК-4 Способен к установке, администрированию программных систем; к реализации технического сопровождения информационных систем; к интеграции информационных систем с используемыми аппаратно-программными комплексами

Формулировки индикаторов

- ПК-4.1. Знает основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания.
- ПК-4.2. Умеет вести корректную дискуссию в профессиональной области, задавать вопросы и отвечать на поставленные вопросы по теме научной работы.
- ПК-4.3. Имеет практический опыт участия в научных студенческих конференциях, очных, виртуальных, заочных обсуждениях научных проблем в области информационных технологий.
- **ПК-5** Способен применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии

Формулировки индикаторов

- ПК-5.1. Знает основы разработки и реализации процессов жизненного цикла программного обеспечения.
- ПК-5.2. Умеет приобретать и использовать организационно- управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности.
- ПК-5.3. Имеет практический опыт управления процессами жизненного цикла программных продуктов.

Структура и содержание дисциплины

		Количество часов				
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	КСР	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Основы проектной деятельности.	7,8			2	5,8
2	Раздел 2. Современные архитектурные шаблоны и методики.	14			4	10
3	Раздел 3. Подходы и практики DevOps	8			2	6
	Раздел 4. Способы и инструменты организации командной работы.	42			20	22
	Итого по разделам дисциплины	71,8			28	43,8
	ИКР	0,2				
	Итого по дисциплине:	72				

Авторы

Еремин Артем Александрович, и.о. заведующего кафедрой, к. ф.-м. н. Городецкий Эдуард Романович, ст. преподаватель.