# 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., 39,8 часов самостоятельной работы, 4 часов КСР, 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	<b>Раздел 2.</b> Современные архитектурные шаблоны и методики.	14			4	10
3	<b>Раздел 3.</b> Подходы и практики DevOps	4			2	2
	<b>Раздел 4.</b> Способы и инструменты организации командной работы.	46		4	20	22
	Итого по разделам дисциплины	71,8		4	28	39,8
	ИКР	0,2				
	Итого по дисциплине:	72				

## 5.1 Основная литература:

- 4. Agile : оценка и планирование проектов / Майк Кон ; пер. с англ. Вячеслав Ионов. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 418 с. : ил. (Библиотека Сбербанка ; Т. 91). Библиогр. в примеч.: с. 409-414. ISBN 978-5-9614-1855-2. ISBN 0-13-147941-5 : 150 р. Текст : непосредственный.
- 5. Управление проектами с нуля / Грег Хорин ; перевели с английского Ю. Гиматова, Е. Казей. 4-е изд. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2022. 464 с. : ил. (Библиотека программиста). ISBN 978-0789756756. ISBN 978-5-4461-1622-5 : 2110 р. Текст : непосредственный.
- 6. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование : учебник для вузов / В. К. Волк. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 244 с. URL: https://e.lanbook.com/book/193373 (дата обращения: 25.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-9368-5. Текст : электронный.
- 7. Сетевое программирование: учебное пособие / Е. П. Лукащик; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2021. 216 с.: ил. Библиогр.: с. 213-214. ISBN 978-5-8209-1928-2 : 32 р. 74 к. Текст : непосредственный.

## Авторы

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