

Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.02.02 «ПРОГРАММИРОВАНИЕ В ECLIPSE»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины: приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков по программированию в среде разработки Eclipse.

Задачи дисциплины:

1. формирование общих навыков работы в среде Eclipse, установки и использования плагинов;
2. освоение основных принципов разработки, компиляции и исполнения программ на Java;
3. формирование практических навыков работы в системе контроля версий SVN.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Курсы обязательные для предварительного изучения: Методы программирования, Объектно-ориентированное программирование.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: Технологии программирования.

Результаты обучения (владение знаниями, умениями, опытом, компетенциями):

ПК-4	Способен активно участвовать в разработке системного и прикладного программного обеспечения		
ИПК-4.2 (06.001 D/03.06 Зн.2) Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке системного и прикладного программного обеспечения ИПК-4.3 (06.001 D/03.06 Зн.3) Методы и средства проектирования системного и прикладного программного обеспечения ИПК-4.4 (06.001 D/03.06 Зн.5) Методы и средства проектирования программных интерфейсов системного и прикладного программного обеспечения ИПК-4.10 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования системного и прикладного программного обеспечения ИПК-4.11 (06.001 D/03.06 У.2) Применять методы и средства проектирования системного и прикладного программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов ИПК-4.15 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при разработке системного и прикладного программного обеспечения ИПК-4.16 (06.001 D/03.06 Тд.4) Проектирование программных интерфейсов при разработке системного и прикладного программного обеспечения	Знает	– объектно-ориентированное программирование в среде Eclipse; – принципы выбора методов и средств решения поставленных задач; – способы и средства получения, переработки и представления информации с помощью информационно-коммуникационных технологий.	
	Умеет	– использовать электронные тематические ресурсы для углубления знаний по программированию	
	Владеет	– навыками объектно-ориентированного программирования	
ПК-5	Способен применять основные алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также		

участвовать в их разработке		
ИПК-5.1 (06.001 D/03.06 Зн.2) Типовые алгоритмические и программные решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения ИПК-5.2 (06.001 D/03.06 Зн.3) Основные алгоритмические и программные решения, методы и средства проектирования программного обеспечения ИПК-5.12 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие алгоритмические и программные решения и шаблоны проектирования программного обеспечения ИПК-5.16 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при реализации алгоритмических и программных решений в области информационно-коммуникационных технологий	Знает	– особенности процесса отладки и тестирования в среде Eclipse; – особенности работы со средой разработки Eclipse.
	Умеет	– проектировать объектно-ориентированные приложения; – осуществлять поддержку объектно-ориентированных приложений.
	Владеет	– навыками создания и поддержки приложений.

Содержание и структура дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	
1	Общие сведения о среде разработки Eclipse.	9	2	2	5
2	Плагины в Eclipse.	12	2	2	8
3	Принципы разработки программ на Java.	18	4	4	10
4	Компиляция и исполнение программ на Java.	14	2	2	10
5	Отладка и тестирование.	14	2	2	10
6	Использование системы контроля версий в процессе разработки ПО.	14,7	2	2	10,7
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	–	–	–
Подготовка к экзамену		22	–	–	–
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	–	–	–
Итого:		108	14	14	53,7

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: ИТ-методы.

Вид аттестации: экзамен

Автор: доцент кафедры математического моделирования, канд. физ.-мат. наук, Евдокимов А.А.