министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, ка честву образования — первый

прорежбор

Хагуров Т.А.

**«30» мая** 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.ДВ.02.02 Программирование в Eclipse

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Математическое моделирование в естествознании и технологиях

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Программирование в Eclipse» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

## Программу составил:

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

подпись

Рабочая программа дисциплины «Программирование в Eclipse» утверждена на заседании кафедры математического моделирования протокол № 11 от «22» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой акад. РАН, д-р физ.-мат. наук, проф. Бабешко В.А.

подпись

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол №4 от «23» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета д-р. техн. наук, доцент Коваленко А.В.

## Рецензенты:

Лозовой В.В., канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник лаборатории математики и механики Южного научного центра РАН

Лапина О.Н., канд физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры вычислительных технологий КубГУ

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

Основная цель и задача курса заключается в приобретении студентами теоретических знаний и практических навыков по программированию в среде разработки Eclipse. В качестве основного языка программирования, используется Java.

Цели дисциплины соответствуют формируемой компетенции ПК-4, ПК-5.

#### 1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программирование в Eclipse» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1. Дисциплины (модули) бакалавра. Место курса в подготовке выпускника определяется востребованностью изучаемых технологий при разработке современного программного обеспечения.

Необходимым требованием к «входным» знаниям, умениям и опыту деятельности обучающегося при освоении данной дисциплины, приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин является освоение материалов курсов Методы программирования, Объектно-ориентированное программирование.

#### 1.3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В соответствии с требованиями к уровню подготовки студентов, реализацией перечисленных выше целей и задач предполагается формирование следующих основных знаний и умений будущих специалистов:

- общие навыки работы в среде Eclipse;
- установка и использование плагинов;
- основные принципы разработки программ на Java;
- принципы компиляции и исполнения программ на Java;
- отладка и тестирование;
- работа в системе контроля версий SVN.

Процесс освоения дисциплины «Программирование в Eclipse» направлен на получения необходимого объема знаний, отвечающих требованиям ФГОС ВО и обеспечивающих успешное ведение бакалавром профессиональной деятельности, владение общими принципами работы в среде разработки Eclipse, решения прикладных задач, а также на выработку умений применять на практике полученные в рамках курса знания.

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

После изучения дисциплины студенты должны овладеть следующими компетенциями:

# ПК-4 Способен активно участвовать в разработке системного и прикладного программного обеспечения

Знать 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

Уметь 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

Владеть 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

ПК-5 Способен применять основные алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также участвовать в их разработке

Знать 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-5.3 (06.001 D/03.06 Зн.4) Основные алгоритмические и программные решения, методы и средства проектирования баз данных

(06.001)D/03.06Использовать Уметь ИПК-5.12 У.1) существующие алгоритмические и программные решения и шаблоны проектирования программного обеспечения ИПК-5.13 (06.001)D/03.06У.2) Применять методы проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов с использованием основных алгоритмических и программных решений в области информационно-коммуникационных технологий

**Владеть** ИПК-5.16 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при реализации алгоритмических и программных решений в области информационно-коммуникационных технологий

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

1			
ПК-4	программного о	-	вовать в разработке системного и прикладного
ИПК-4.2 (06.0			
Типовые реппрограммных классы объекто разработке систе программного об ИПК-4.3 (06.4 Методы и средсистемного программного об ИПК-4.4 (06.4 Методы и средпрограммных системного программных системного программного об ИПК-4.10 (06.4 Использовать су	пения, библиотеки модулей, шаблоны, в, используемые при емного и прикладного беспечения прикладного беспечения прикладного беспечения прикладного беспечения прикладного дства проектирования интерфейсов и прикладного и прикладного	Умеет	<ul> <li>состав и структуру прикладных процессов, компоненты информационного обеспечения решения прикладных задач.</li> <li>методики проектирования ПО;</li> <li>технологии распределённой коллективной работы;</li> <li>языки программирования;</li> <li>языки баз данных;</li> <li>сетевые технологии;</li> <li>методы тестирования;</li> <li>определение качества ПО.</li> <li>анализировать предметную область, выделять основные бизнес-процессы;</li> <li>составлять техническое задание на разработку</li> </ul>
программного об <b>ИПК-4.11</b> (06	беспечения 1.001 D/03.06 У.2)		ПО; – составлять документацию ПО.
проектирования прикладного обеспечения, ст данных, програ ИПК-4.15 (06. Проектирование разработке систе программного об ИПК-4.16 (06. Проектировани интерфейсов системного	структур данных при емного и прикладного беспечения .001 D/03.06 Тд.4) не программных при разработке и прикладного	Владеет	<ul> <li>навыками составления требований к ПО;</li> <li>технологиями распределённой коллективной работы;</li> <li>методами и средствами разработки и оформления технической документации</li> <li>устойчивыми навыками тестирования</li> </ul>
программного			
ПК-5	•	ормационн	вные алгоритмические и программные решения в о-коммуникационных технологий, а также се
программные репрограммных	01 D/03.06 Зн.2) горитмические и ещения, библиотеки модулей, шаблоны, в, используемые при	Знает	<ul><li>стандарты программной инженерии;</li><li>модели жизненного цикла ПО;</li><li>принципы планирование ЖЦ ПО;</li></ul>
программные р средства программного об ИПК-5.3 (06.00). Основные алгори программные регередства проекти ИПК-5.12 У.1)Использоват алгоритмические решения и шабл программного об ИПК-5.13 (06. Применять ме	горитмические и проектирования беспечения  1 D/03.06 Зн.4) итмические и шения, методы и ирования баз данных (06.001 D/03.06 съ существующие и программные оны проектирования беспечения 001 D/03.06 У.2) тоды и средства	Умеет	<ul> <li>ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения, разрабатывать основные программные документы;</li> <li>проводить формализацию решения прикладных задач;</li> <li>планировать ЖЦ ПО;</li> <li>собирать, обрабатывать и интерпретировать данные;</li> <li>работать с электронными библиотеками и пакетами программ для версионинга, тестирования и групповой работы;</li> <li>работать с современными системами программирования, включая объектноориентированные</li> <li>составлять документацию ПО.</li> </ul>
проектирования	программного руктур данных, баз	Владеет	<ul><li>составлять документацию ПО.</li><li>методами и средствами описания прикладных</li></ul>

данных, программных интерфейсов с использованием основных алгоритмических и программных решений в области информационнокоммуникационных технологий ИПК-5.16 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при реализации алгоритмических и программных решений в области информационно-коммуникационных технологий	процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач;  — методами и средствами разработки и оформления технической документации.  — устойчивыми навыками тестирования;  — навыками работы с версиями документов.
---	--

#### 2. Структура и содержание дисциплины.

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов. Курс «Программирование в Eclipse» состоит из лекционных и лабораторных занятий, сопровождаемых регулярной индивидуальной работой преподавателя со студентами в процессе самостоятельной работы. Программой дисциплины предусмотрены 14 часов лекций и 14 часов лабораторных работ.

Вид учебн	Всего часов	Семестр (часы) 8	
Контактная р	работа (всего)	32,3	32,3
Занятия лекц	ионного типа	14	14
Занятия семинарского типа заня	а (семинары, практические тия)	_	-
Лабораторн	ные занятия	14	14
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной	работы (КСР)	4	4
Промежуточная аттестация	0,3	0,3	
Самостоятельная работа (	53,7	53,7	
Курсовая работа		_	
Проработка учебного (теоре	стического) материала	18	18
Подготовка к текущему кон	тролю	9,8	9,8
Контроль: экзамен			
Подготовка к экзамену	22	22	
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость час.		2
	в том числе контактная работа	32,3	32,3
	зач. ед	3	3

#### 2.2 Содержание дисциплины:

		Количество часов				
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ЛР	CPC	
1	Общие сведения о среде разработки Eclipse.	9	2	2	5	

			Количество часов				
No	<b>Паммоноромно вер</b> попор		Аудиторная		Внеаудиторная		
245	Наименование разделов	Всего	раб	бота	работа		
			Л	ЛР	CPC		
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	6 Использование системы контроля версий в процессе разработки ПО.		2	2	10,7		
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	_	_	_		
	Подготовка к экзамену	22	_	_	_		
]	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	_	_	_		
	Итого:	108	14	14	53,7		

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре.

Примечание: ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента, КСР – контролируемая самостоятельная работа.

## 2.3 Содержание разделов дисциплины:

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Общие сведения о среде разработки Eclipse.	Знакомство со средой разработки. Вопросы установки и конфигурирования. Настройка рабочего пространства.
2,3	Плагины в Eclipse.	Расширение возможностей среды по средствам установки различных плагиинов. Вопросы, связанные с совместимостью версий плагинов и среды разработки.
4	Принципы разработки программ на Java.	ООП (основные понятия). Обзор Java SE, Java EE, Java ME. Объектная модель в Java. Многопоточные приложения. Графические приложения.
5	Компиляция и и исполнение программ на Java.	Особенности среды Eclipse. Пакеты java.lang, java.util. Обработка ошибок. Исключения.
6	Отладка и тестирование.	Настройка отладчика в Eclipse. Трассировка. Базовые принципы тестирования ПО. Написание тестов. Запуск тестов.
7	Использование системы контроля версий в процессе разработки ПО.	Установка системы контроля версий SVN. Настройка плагина для Eclipse. Работа с удаленными ресурсами.

#### 2.3.2 Занятия семинарского типа

Данный курс не предусматривает занятия семинарского типа по данной дисциплине.

## 2.3.3 Занятия лабораторного типа

No	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Общие сведения о среде разработки Eclipse.	де разработки Вопросы установки и конфигурирования.	
2,3	Плагины в Eclipse.	Расширение возможностей среды по средствам установки различных плагиинов. Вопросы, связанные с совместимостью версий плагинов и среды разработки.	Опрос по результатам индивидуального задания
4	Принципы разработки программ на Java.	ООП (основные понятия). Обзор Java SE, Java EE, Java ME. Объектная модель в Java. Многопоточные приложения. Графические приложения.	Опрос по результатам индивидуального задания
5	Компиляция и и исполнение программ на Java.	Особенности среды Eclipse. Пакеты java.lang, java.util. Обработка ошибок. Исключения.	Опрос по результатам индивидуального задания
6	Настройка отладчика в Eclipse. Отладка и Трассировка. Базовые принципы тестирования ПО. Написание тестов. Запуск тестов.		Опрос по результатам индивидуального задания
7	Использование системы контроля версий в процессе разработки ПО.	Установка системы контроля версий SVN. Настройка плагина для Eclipse. Работа с удаленными ресурсами.	Опрос по результатам индивидуального задания

## 2.3.2 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебный план не предусматривает курсовых работ по данной дисциплине.

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по					
- ,-	Вид ет е	выполнению самостоятельной работы					
1	Подготовка к текущему	1. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016.					
		591 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа:					
	индивидуальных зада-	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429086.					
	ний	2. Синица С.Г. Программирование на JAVA / С.Г. Синица,					
		А.В. Уварова. Краснодар: Кубанский государственный					
		университет, 2016. 117 с.					
		3. Методические указания по организации и выполнению					
		самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры					
		математического моделирования факультета компьютерных					

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы				
		технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 10 от $30.03.2018$				

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 2.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Целью самостоятельной работы является углубление знаний, полученных в результате аудиторных занятий, выработка навыков индивидуальной работы, закрепление навыков, сформированных во время лабораторных занятий.

Содержание приведенной основной и дополнительной литературы позволяет охватить широкий круг задач.

### 3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС в программа дисциплины предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; метод малых групп, разбор практических задач.

Программа по дисциплине предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; работа над индивидуальными заданиями с использованием пакетов прикладных программ, разбор конкретных ситуаций на практических занятиях.

Компьютерные технологии предоставляют средства разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала.

Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и бакалаврами во время лекций и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что в процессе моделирования часто встречаются задачи, для которых единых подходов не существует. При исследовании и решении каждой конкретной задачи имеется, как правило, несколько методов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

При обучении используются следующие образовательные технологии:

- Технология коммуникативного обучения направлена на формирование коммуникативной компетентности студентов, которая является базовой, необходимой для адаптации к современным условиям межкультурной коммуникации.
- Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных

способностей, возможностей и интересов, поощряя их реализовывать свой творческий потенциал. Создание и использование диагностических тестов является неотъемлемой частью данной технологии.

- Технология модульного обучения предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.
- Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы учащихся и повышению познавательной активности.
- Интернет-технологии предоставляют широкие возможности для поиска информации, разработки научных проектов, ведения научных исследований.
- Технология индивидуализации обучения помогает реализовывать личностноориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.
- Проектная технология ориентирована на моделирование социального взаимодействия учащихся с целью решения задачи, которая определяется в рамках профессиональной подготовки, выделяя ту или иную предметную область.
- Технология обучения в сотрудничестве реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач.
- Технология развития критического мышления способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Основные виды интерактивных образовательных технологий включают в себя:

- работа в малых группах (команде) совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путём творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности;
- анализ конкретных ситуаций анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;
- развитие критического мышления образовательная деятельность, направленная на развитие у студентов разумного, рефлексивного мышления, способного выдвинуть новые идеи и увидеть новые возможности.

Подход разбора конкретных задач и ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами во время лекций, лабораторных занятий и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что при исследовании и решении каждой конкретной задачи имеется, как правило, несколько методов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Общее количество часов
7	ЛР	Компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель – студент» и «студент – студент»	10

	(раздел 6)	

С точки зрения применяемых методов используются как традиционные занятия, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет оптимально использовать отведенное время и раскрывать логику и содержание дисциплины.

Цель *лекционного занятия* — ознакомить с теоретическими основами языка.

Цель *пабораторного занятия* — научить применять теоретические знания при решении конкретных задач. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах.

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лабораторных занятий.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 4. Оценочные и методические материалы

# 4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий и индивидуальных консультаций. Самостоятельная работа студентов проводится в форме изучения отдельных теоретических вопросов по предлагаемой литературе и отработке практических навыков.

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля (см. план лабораторных работ) и итоговой аттестации (зачета).

В качестве оценочных средств, используемых для текущего контроля успеваемости, предлагается перечень вопросов, которые прорабатываются в процессе освоения курса. Данный перечень охватывает все основные разделы курса, включая знания, получаемые во время самостоятельной работы. Кроме того, важным элементом технологии является самостоятельное решение студентами и сдача заданий. Это полностью индивидуальная форма обучения. Студент рассказывает свое решение преподавателю, отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка успеваемости осуществляется по результатам: самостоятельного выполнения лабораторных работ, устного опроса при сдаче выполненных самостоятельных заданий, индивидуальных лабораторных заданий, ответа на зачете (для

выявления знания и понимания теоретического материала дисциплины).

## Структура оценочных средств текущей и промежуточной аттестации Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень	Ві	иды заня	Формы контроля		
компетенций	Лаб.	Пр.	КСР	CPC	
ПК-4	+		+	+	<ul> <li>Опрос по результатам самостоятельной работы;</li> <li>Опрос по результатам лабораторной работы;</li> <li>Опрос по результатам выполнения индивидуальных заданий;</li> <li>Экзамен</li> </ul>
ПК-5	+		+	+	<ul> <li>Опрос по результатам лабораторной работы;</li> <li>Опрос по результатам выполнения индивидуальных заданий;</li> <li>Экзамен</li> </ul>

#### 4.1 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Перечень вопросов, выносимых на экзамент

- 1. Структура среды разработки Eclipse.
- 2. Настройка рабочего пространства.
- 3. Способы установки расширений среды разработки.
- 4. Настройка для работы с различными версиями SDK/JRE.
- 5. Отладчик Eclipse.
- 6. Инструменты тестирования программ в Eclipse.
- 7. Настройка системы контроля версий.
- 8. Установка и настройка плагина к Eclipse
- 9. Обработка ошибок
- 10. Базовые принципы тестирования ПО.
- 11. Принципы разработки программ на Java
- 12. Многопоточные приложения.

#### 13. Работа с удаленными ресурсами.

#### Примерные задания для лабораторных работ

**1.** Цель работы — разработка главного меню в среде Eclipse.

Создать в среде Eclipse приложение, при запуске главной формы Form1 которого появляется главное меню вида:

Пункт 1 Пункт 2 Выход

с числом подпунктов 4 и 3 соответственно. При вызове подпункта в центре формы должно появляться сообщение: Студент <ФИО> вызвал пункт <номер пункта> подпункт <номер подпункта>.

На главной форме Form1 приложения поместить 2 кнопки:

«Очистить экран» «Выход»

Дополнительные задания:

- 1) В первом пункте меню вставить разделительную черту между подпунктами.
- **2)** Создать форму Form2 с заголовком "Окно №2". Поместить на неё две кнопки "Да" и "Нет".

Во втором пункте меню второй формы вставить подменю, вызывающее окно вторичной формы Form2 в модальном режиме.

После закрытия формы Form2 организовать вывод в центре формы Form1 сообщения "Пользователь выбрал Да" или "Пользователь выбрал Нет".

- **3**) Создать форму Form3 с заголовком "Окно № 3". Поместить на неё меню с одним пунктом "Закрыть окно № 3".
- В первом пункте меню первой формы вставить подменю, вызывающее окно вторичной формы Form3 в немодальном режиме со слиянием меню форм Form1 и Form3.
- 2. Цель работы отладка программы в среде Eclipse. Выполнить отладку, предложенного преподавателем исходного кода. Такой код содержит как синтаксические, так и логические ошибки.
  - **3.** Цель работы работа с системой контроля версий в среде Eclipse.

Аудитория разбивается преподавателем на группы по два человека, которые обмениваются решениями задания 1. После чего, каждый вносит изменения в полученный программный код (необходимый с его точки зрения) и публикует на сервере SVN.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура фонда оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

		Код	Наименование оценочного средо	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируе мой компетенци и (или ее части)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Общие сведения о среде разработки Eclipse.	ИПК-4.2 (06.001 D/03.06 3н.2), ИПК-4.10 (06.001 D/03.06 У.1, ИПК- 5.1 (06.001 D/03.06 3н.2)	УО, ИЗ	ЭВ (1-3)
2	Плагины в Eclipse.	<b>ИПК-4.11</b> (06.001 D/03.06 У.2), <b>ИПК-4.15</b> (06.001 D/03.06 Тд.2), <b>ИПК-5.16</b> (06.001 D/03.06 Тд.2)	УО, ИЗ	ЭВ (8-10)
3	Принципы разработки программ на Java.	<b>ИПК-4.16</b> (06.001 D/03.06 Тд.4), <b>ИПК-5.12</b> (06.001 D/03.06 У.1)	УО, ИЗ	ЭВ (11)
4	Компиляция и исполнение программ на Java.	ИПК-4.4 (06.001 D/03.06 3H.5), ИПК-4.10 (06.001 D/03.06 У.1, ИПК- 4.15 (06.001 D/03.06 Тд.2), ИПК-5.1 (06.001 D/03.06 3H.2), ИПК-5.2 (06.001 D/03.06 3H.3)	УО, ИЗ	ЭВ (12-13)
5	Отладка и тестирование.	ИПК-4.2 (06.001 D/03.06 3н.2), ИПК-5.12 (06.001 D/03.06 У.1)	УО, ИЗ	ЭВ (5-6)
6	Использование системы контроля версий в процессе разработки ПО.	ИПК-4.2 (06.001 D/03.06 3н.2), ИПК-4.3 (06.001 D/03.06 3н.3), ИПК-5.16 (06.001 D/03.06 Тд.2)	УО, ИЗ	ЭВ (4,7)

Сокращения: УО – устный опрос, И3 – индивидуальное задание, ЭВ – вопросы к зачету.

# Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

IC and an arrange of the state	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
Код и наименование компетенции	пороговый	базовый	продвинутый
	удовлетворительно	хорошо	отлично
ПК-4 Способен		разработке системного	о и прикладного
<b>ИПК-4.2</b> (06.001 D/03.06 3н.2)	программного Знать: базовые	о обеспечения  Знать: базовые	Знать: особенности
Типовые решения, библиотеки программных	методы работы в	методы работы в	работы со средой
модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при	среде Eclipse; основы программирования	среде Eclipse; объектно-	разработки Eclipse; способы и средства
разработке системного и прикладного программного обеспечения	на языке Java  Уметь: применять	ориентированное программирование	получения, переработки и представления
<b>ИПК-4.3</b> (06.001 D/03.06 3н.3) Методы и средства	некоторые методы и средства	в среде Eclipse; особенности	информации с помощью
проектирования системного и прикладного программного обеспечения	проетирования Владеть: общими	процесса отладки и тестирования в	информационно- коммуникационных
<b>ИПК-4.4</b> (06.001 D/03.06 3н.5) Методы и средства проектирования	принципами объектно-	среде Eclipse; Уметь:	технологий Уметь: использовать
программных интерфейсов системного и прикладного	ориентированного программирования	осуществлять поддержку	электронные тематические
программного обеспечения ИПК-4.10 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие	Обучающийся умеет	объектно-	ресурсы для углубления знаний по программированию,
типовые решения и шаблоны проектирования системного	программировать и решать	приложения; Владеть: навыками	применять уверенно использовать
и прикладного программного обеспечения <b>ИПК-4.11</b> (06.001 D/03.06 У.2)	стандартные задачи. Владеет	объектно- ориентированного программирования.	существующие типовые решения и
Применять методы и средства проектирования	навыками написания и	Программирования. Обучающийся умеет программировать и	шаблоны проектирования,
системного и прикладного программного обеспечения, структур данных, баз	отладки программ, но не в полном объеме владеет	решать стандартные задачи. Владеет	применять уверенно методы и средства проектирования
данных, программных интерфейсов	практическими навыками. На	навыками написания и отладки программ,	системного и прикладного програм-
<b>ИПК-4.15</b> (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при	поставленные вопросы	показывает достаточный	много обеспечения, структур данных
разработке системного и прикладного программного обеспечения	затрудняется с ответами,	уровень профессиональных знаний, свободно	Владеть: навыками объектно-ориен-
обеспечения <b>ипк-4.16</b> (06.001 D/03.06  Тд.4) Проектирование	показывает недостаточно	оперирует понятиями,	тированного программирования; навыками создания и
программных интерфейсов при	глубокие знания.	методами программирования	поддержки приложений
разработке системного и прикладного			Обучающийся имеет представление об
программного обеспечения			инструментальных возможностях языков.
			Знает назначение библиотек. Может анали-
			зировать и содержательно интерпре-
			тировать полученные

Voz v vovvovopovyo	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
Код и наименование компетенции	пороговый	базовый	продвинутый	
	удовлетворительно хорошо отли		онрилто	
			результаты моделирования. Может провести анализошибок.	

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 3н.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 3н.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 программные решения и шаблоны проектирования программного обеспечения **ИПК-5.16** (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных реализации алгоритмических программных решений области информационнокоммуникационных технологий

Знает: Основы работы со средой разработки Eclipse, некоторые типовые алгоритмические и программные решения, библиотеки Умеет: проектировать простые объектноориентированные приложения Владеет: навыками создания приложений Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает сложности при выполнении практических работ и затрудняется связать теорию вопроса практикой.

Знает: Основы особенности работы средой разработки Eclipse, типовые алгоритмические и программные решения, библиотеки Умеет: проектировать объектноориентированные приложения Владеет: навыками создания поддержки приложений Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов задач, И владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения

Знает: Особенности работы со средой разработки Eclipse, специфику и особенности процесса отладки и тестирования в среде Eclipse, типовые алгоритмические программные решения, библиотеки программных модулей, шаблоны. классы объектов. используемые при разработке Умеет: проектировать объектноориентированные приложения Владеет: навыками создания и поддержки приложений Обучающийся прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем затрудняется с ответом, правильно обосновывает принятое нестан-

Voz w wayyyayapayya	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
Код и наименование компетенции	пороговый	базовый	продвинутый	
	удовлетворительно	хорошо	отлично	
			дартное решение, вла- деет разносторонними навыками и приемами выполнения практи- ческих задач	

# 4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

#### Критерии выставления экзаменационной оценки

Удовлетворительно:

- -знания по всем разделам дисциплины;
- -использование научной терминологии, правильное изложение ответа на вопросы;
- -владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в постановке научных и практических задач;
- выраженная способность самостоятельно решать проблемы и нестандартные ситуации;
- -усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;
  - умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины;
- -самостоятельная работа на лабораторных занятиях, участие в групповых обсуждениях.
- -уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций соответствует пороговому уровню.

Хорошо:

- -глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины;
- -использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- -владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- выраженная способность самостоятельно решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин;
- -самостоятельная работа на лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях;
- —уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций соответствует базовому уровню.

Отлично:

– систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;

- точное использование научной терминологии систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин;
- -творческая самостоятельная работа на лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- -уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций соответствует продвинутому уровню.

#### Неудовлетворительно:

- фрагментарные знания по дисциплине;
- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
- знание отдельных источников, рекомендованных учебной программой по дисциплине;
  - неумение использовать научную терминологию;
  - наличие грубых ошибок;
  - низкий уровень культуры исполнения заданий;
- уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций ниже порогового.

# 5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

#### 5.1 Учебная литература

#### Основная литература:

- 1. Кулямин В. Компонентный подход в программировании. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 591 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429086.
- 2. Синица С.Г. Программирование на JAVA / С.Г. Синица, А.В. Уварова. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2016. 117 с.

Для освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах.

#### Дополнительная литература:

- 1. Гриценко, Ю.Б. Системы реального времени. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2009. 263 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=208657&sr=1.
- 2. Ноутон П., Шилдт Г. Java 2: наиболее полное руководство. СПб.: БХВ-Петербург, 2008. 1050 с.

3. Баженова И.Ю. Язык программирования Java. М: Диалог-МИФИ, 2008. 254 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54745.

#### 5.2. Периодическая литература

Не используются

# 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 2. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 3. zbMath https://zbmath.org/

#### Ресурсы свободного доступа:

1. Полное справочное руководство к среде Eclipse http://eclipse.org/documentation/

#### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/

# 5.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

#### Перечень информационных технологий

- 1. Проверка индивидуальных заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении лекционных и лабораторных занятий.
- 3. Использование математических пакетов при выполнении индивидуальных заданий.

#### Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows или Linux совместимые OS.
- 2. Среда разработки Eclipse (Eclipse IDE for Java EE Developers)

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

«Текущие задания (см. список лабораторных работ) должны быть в установленные сроки запущены и продемонстрированы на ПЭВМ студентом преподавателю во время лабораторного занятия, при этом защита показываемого текущего задания или зачетной работы подразумевает диалог преподавателя и студента, в процессе которого студент

должен прокомментировать свою программу и ответить на вопросы преподавателя, если таковые будут иметься. По результатам беседы защищаемое задание или работа либо принимается, либо даются рекомендации по доведению ее до надлежащего вида, после чего на последующем занятии происходит ее повторная защита.

#### 7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные оборудованием.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
1.	Лабораторные занятия	Компьютерный класс, укомплектованный компьютерами с лицензионным программным обеспечением, необходимой мебелью (доска, столы, стулья). (аудитории: 101, 102, 106, 106a, 105/1, 107(2), 107(3), 107(5), A301).
2.	Лекции, групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория для лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованные необходимой мебелью (доска, столы, стулья) и демонстрационным оборудованием (аудитории: 129, 131).
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория для семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная необходимой мебелью (доска, столы, стулья) (аудитории: 129, 131, 133, A305, A307, 147, 148, 149, 150, 100C, A3016, A512), компьютерами с лицензионным программным обеспечением и выходом в интернет (106, 106a, A301)
4.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения, обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, необходимой мебелью (доска, столы, стулья).  (Аудитория 102а, читальный зал).

Примечание: Конкретизация аудиторий и их оснащение определяется ОПОП.