Автономная некоммерческая организация высшего образования

«ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА»

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор АНО ВО ОУЭП, Фокина В.Н.



«19» апреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.01.01 РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ НА БАЗЕ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Для направления подготовки:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

производственно-технологический

Направленность (профиль):

Информационные системы

Форма обучения:

очная, очно-заочная, заочная

Разработчик: канд. физ.-мат. наук, Кирюшов Б.М. Протокол заседания кафедры «Информатики» № 27-03 от 27.03.2023 г.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: приобретение представлений, знаний и умений, касающихся разработки приложений на базе объектно-ориентированного программирования (ООП).

Задачи:

- -знакомство с современными направлениями развития объектно-ориентированных языков программирования.
- -изучение структур объектно-ориентированных языков программирования, техники их использования и особенностей, влияющих на эффективность работы с ними, методов и средств разработки приложений на базе ООП.
- овладение практикой использования объектно-ориентированных языков программирования при составлении программ для решения задач, возникающих в различных прикладных областях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Место дисциплины в учебном плане:

Блок: Блок 1. Дисциплины (модули).

Часть: формируемая участниками образовательных отношений, элективные дисциплины.

дисциплины.

Осваивается (семестр):

очная форма обучения – 6 очно-заочная форма обучения – 7 заочная форма обучения - 7

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- **ПК-2** способен разрабатывать компоненты программных комплексов и баз данных в соответствии с требованиями технического задания, используя современные инструментальные средства и технологии программирования, оформлять программную и пользовательскую документацию в соответствии с принятыми стандартами.
- **ПК-3** способен участвовать в тестировании информационных системы, применять современные методики тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы, использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационных систем.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-2	ПК-2.1.	Знает: основы программирования,
Способен разрабатывать	Выбирает современные	современные структурные и объектно-
компоненты	инструментальные средства и	ориентированные языки программирования,
программных	технологии программирования	языки программирования и работы с базами
комплексов и баз	для решения задач в	данных
данных в соответствии с	профессиональной	Умеет: кодировать на языках

требованиями	деятельности, оформляет	программирования, использовать
технического задания,	программную и	современные инструментальные средства и
используя современные	пользовательскую	технологии программирования,
инструментальные	документацию в соответствии с	разрабатывать пользовательскую
средства и технологии	принятыми стандартами	документацию в соответствии с принятыми
программирования,	1	стандартами
оформлять	1	Владеет: навыками выбора языков и систем
программную и	1	программирования при решении задач в
пользовательскую	1	профессиональной деятельности, средствами
документацию в	1	разработки программной и пользовательской
соответствии с	!	документации
принятыми стандартами	ПК-2.2.	Знает: инструменты и методы
	Разрабатывает компоненты	проектирования и дизайна информационных
	программных комплексов и баз	систем, инструменты и методы
	данных в соответствии с	прототипирования пользовательского
	требованиями технического	интерфейса, основы современных систем
	задания	управления базами данных, системы
		хранения и анализа баз данных
	1	Умеет: кодировать на языках
	1	программирования, разрабатывать структуру
	!	баз данных, разрабатывать компоненты
	1	программных комплексов и баз данных в
	1	соответствии с требованиями технического
	1	задания
	1	Владеет: современными структурными и
	1	объектно-ориентированными языками
	1	программирования, современными
	!	программирования, современными системами программирования
ПК-3	ПК-3.1.	Знает: инструменты и методы модульного
Способен участвовать в	Участвует в тестировании	тестирования, инструменты и методы
тестировании	информационных систем,	тестирования нефункциональных и
информационных	применяет современные	функциональных характеристик
	I	
системы, применять	MATO HILL TACTUO OPOLILIA	HILDONAGHIGHHI IV CHCTON CODDONAGHIH IO
	методики тестирования	информационных систем, современные
современные методики	разрабатываемых приложений	методики тестирования разрабатываемых
тестирования	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и
тестирования разрабатываемых	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры
тестирования разрабатываемых приложений,	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки кодирования в	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода,
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных Владеет: методиками средствами
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационных систем	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных Владеет: методиками средствами тестирования информационных систем
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы, использовать	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационных систем	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных Владеет: методиками средствами тестирования информационных систем Знает: инструменты и методы оценки
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы, использовать критерии оценки	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационных систем ПК-3.2. Демонстрирует навык	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных Владеет: методиками средствами тестирования информационных систем
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы, использовать критерии оценки качества и надежности	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационных систем	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных Владеет: методиками средствами тестирования информационных систем Знает: инструменты и методы оценки качества и эффективности информационных систем
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы, использовать критерии оценки качества и надежности функционирования	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационных систем ПК-3.2. Демонстрирует навык	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных Владеет: методиками средствами тестирования информационных систем Знает: инструменты и методы оценки качества и эффективности информационных
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы, использовать критерии оценки качества и надежности	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационных систем ПК-3.2. Демонстрирует навык использования критериев	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных Владеет: методиками средствами тестирования информационных систем Знает: инструменты и методы оценки качества и эффективности информационных систем
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы, использовать критерии оценки качества и надежности функционирования	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационных систем ПК-3.2. Демонстрирует навык использования критериев оценки качества и надежности	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных Владеет: методиками средствами тестирования информационных систем Знает: инструменты и методы оценки качества и эффективности информационных систем Умеет: использовать критерии оценки
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы, использовать критерии оценки качества и надежности функционирования	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационных систем ПК-3.2. Демонстрирует навык использования критериев оценки качества и надежности функционирования	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных Владеет: методиками средствами тестирования информационных систем Знает: инструменты и методы оценки качества и эффективности информационных систем Умеет: использовать критерии оценки качества и надежности функционирования
тестирования разрабатываемых приложений, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы, использовать критерии оценки качества и надежности функционирования	разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационных систем ПК-3.2. Демонстрирует навык использования критериев оценки качества и надежности функционирования	методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных Владеет: методиками средствами тестирования информационных систем Знает: инструменты и методы оценки качества и эффективности информационных систем Умеет: использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационных систем

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Общая трудоемкость дисциплины «Разработка приложений на базе объектноориентированного программирования» для студентов всех форм обучения, реализуемых в АНО ВО «Открытый университет экономики, управления и права» по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника составляет: 4 з.е. / 144 час.

	Всего число часов и (или) зачетных единиц				
Вид учебной работы	(по формам обучения)				
	Очная	Очно-заочная	Заочная		
Аудиторные занятия	72	44	12		
в том числе:					
Лекции	18	10	4		
Практические занятия	18	10	4		
Лабораторные работы	36	24	4		
Самостоятельная работа	36	64	123		
в том числе:					
часы на выполнение КР / КП	-	-	-		
Промежуточная аттестация:					
Вид	Экзамен – 6 сем.	Экзамен – 7 сем.	Экзамен – 7 сем.		
Трудоемкость (час.)	36	36	9		
Общая трудоемкость з.е. / час.	4 з.е. / 144 час.				

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самост. работа (в т.ч. KP / КП)	
	Очная форма обучения			•		
1	Методы объектно-ориентированного программирования	4	4	9	9	
2	Средства объектно-ориентированного программирования	4	4	9	9	
3	Современные технологии объектно-ориентированного программирования	5	5	9	9	
4	Технология разработки объектно-ориентированных программных комплексов	5	5	9	9	
	Итого (часов)	18	18	36	36	
	Форма контроля:			Экзамен		
	Очно-заочная форма обучения			•		
1	Методы объектно-ориентированного программирования	2	2	6	16	
2	Средства объектно-ориентированного программирования	2	2	6	16	
3	Современные технологии объектно-ориентированного программирования	3	3	6	16	
4	Технология разработки объектно-ориентированных программных комплексов	3	3	6	16	
	Итого (часов)	10	10	24	64	
	Форма контроля:	Υ')	Экзамен	ł	36	
	Заочная форма обучения			•		
1	Методы объектно-ориентированного программирования	1	1	1	30	
2	Средства объектно-ориентированного программирования	1	1	1	31	
3	Современные технологии объектно-ориентированного программирования	1	1	1	31	
4	Технология разработки объектно-ориентированных программных комплексов	1	1	1	31	
	Итого (часов)	4	4	4	123	
	Форма контроля:	Экзамен			9	
	Всего по дисциплине:		4 з.е. / 1	44 час.		

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Методы объектно-ориентированного программирования

Основы объектно-ориентированного программирования (основные понятия ООП. Отличительные черты ООП Абстрактные типы данных. Классы. Объекты. Основные концепции ООП. Инкапсуляция. Наследование. Полиморфизм. Визуальное программирование. Событийное программирование).

Классы и объекты (доступ к элементам класса. Определение методов класса. Перегрузка методов класса. Перегрузка процедур и функций. Перегрузка операций. Механизм перегрузки. Виртуальные функции. Дружественные и составляющие функции. Производные классы. Вложенные классы. Абстрактные классы. Конструкторы и деструкторы. Шаблоны классов и функций).

Объектно-ориентированный ввод-вывод (концепция объектно-ориентированного потокового ввода-вывода. Потоковый ввод-вывод. Буферизованные потоки. Классы строковых потоков. Особенности ввода-вывода файлов. Файловые потоки)

Тема 2. Средства объектно-ориентированного программирования

Средства ООП в Microsoft Visual Studio (интегрированная среда разработки Microsoft Visual Studio. Классы, определяющие структуру приложения. Использование библиотек. Использование стандартных элементов управления. Управление событиями. Обработка исключительных ситуаций. Работа с базами данных)

Тема 3. Современные технологии объектно-ориентированного программирования

Создание и использование компонентов СОМ (основы архитектуры СОМ. Серверы СОМ. Идентификация объектов СОМ. СОМ библиотеки. Библиотека типов).

Создание и использование компонентов **ActiveX** (элементы управления ActiveX. ActiveX и компонентное программирование. Использование элементов ActiveX. Создание собственных элементов ActiveX. Способ создания форм ActiveForms).

Концепции ООП для Интернета (использование элементов ActiveX при разработке Интернет-приложений. Разработка Web-приложений. Технология NET. Технология ASP).

Тема 4. Технология разработки объектно-ориентированных программных комплексов

Технологические процессы разработки объектно-ориентированных программных комплексов (жизненный цикл и этапы разработки программных комплексов. Ускорение процесса разработки программных комплексов. Основные особенности методологии быстрой разработки приложений RAD. Оценка качества процессов создания программных комплексов).

Объектно-ориентированный анализ и проектирование программных комплексов (UML - стандартный язык описания разработки программных комплексов с использованием объектно-ориентированного подхода. Разработка структуры программного обеспечения при объектно-ориентированном подходе. Объектно-ориентированные пользовательские интерфейсы).

Объектно-ориентированное тестирование программных комплексов (методики объектно-ориентированного тестирования. Проектирование объектно-ориентированных тестовых вариантов. Способы тестирования содержания и взаимодействия классов)

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1 по компетенциям, представлено на сайте в разделе «оценочные материалы».

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература:

- Литвиненко, В. А. Основы объектно-ориентированного программирования задач на графах : учебное пособие / В. А. Литвиненко. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. 133 с. ISBN 978-5-9275-3472-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107969.html
- Лебедева, Т. Н. Теория и практика объектно-ориентированного программирования : учебное пособие / Т. Н. Лебедева. 2-е изд. Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 221 с. ISBN 978-5-4486-0663-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81498.html
- Зыков, С. В. Введение в теорию программирования. Объектно-ориентированный подход: учебное пособие / С. В. Зыков. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 187 с. ISBN 978-5-4497-0926-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102007.html
- Мейер, Б. Основы объектно-ориентированного проектирования : учебник / Б. Мейер. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 751 с. ISBN 978-54497-0885-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102030.html
- Букунов С.В. Основы объектно-ориентированного программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Букунов, О.В. Букунова. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 196 с. 978-5-9227-0713-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74339

9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Программное обеспечение АНО ВО ОУЭП, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполнения работ.

Информационные и роботизированные системы, программные комплексы, программное обеспечение для доступа к компьютерным обучающим, тренинговым и тестирующим программам:

- ПК «КОП»:
- ИР «Каскад».

Программное обеспечение, необходимое для реализации дисциплины:

Лицензионное программное обеспечение (в том числе, отечественного производства):

Операционная система Windows Professional 10

ПО браузер – приложение операционной системы, предназначенное для просмотра Web-страниц

Платформа проведения аттестационных процедур с использованием каналов связи (отечественное ΠO)

Платформа проведения вебинаров (отечественное ПО)

Информационная технология. Онлайн тестирование цифровой платформы Ровеб (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс. Экспертный интеллектуальный информационный робот Аттестация асессоров (отечественное ПО)

Информационная технология. Аттестационный интеллектуальный информационный робот контроля оригинальности и профессионализма «ИИР КОП» (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс «Личная студия обучающегося» (отечественное ПО)

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Мой Офис Веб-редакторы https://edit.myoffice.ru (отечественное ПО)

ΠΟ OpenOffice.Org Calc.

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ΠΟ OpenOffice.Org.Base

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ΠΟ OpenOffice.org.Impress

 $http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html$

ΠΟ OpenOffice.Org Writer

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ΠΟ Open Office.org Draw

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ПО «Блокнот» - стандартное приложение операционной системы (MS Windows, Android и т.д.), предназначенное для работы с текстами.

9.3. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://gufo.me/ справочная база энциклопедий и словарей Gufo.me
- 2. https://slovaronline.com поисковая система по всем доступным словарям и энциклопедиям
- 3. Реестр профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/
- 4. Официальный сайт оператора единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» https://reestr.digital.gov.ru/
- 5. Общество с ограниченной ответственностью «Интерактивные обучающие технологии» https://htmlacademy.ru/tutorial/php/mysql
- 6. Web-технологии https://htmlweb.ru/php/mysql.php
- 7. Научная электронная библиотека. http://elibrary.ru

- 8. Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) –электронная библиотека по всем отраслям знаний http://www.iprbookshop.ru
- 9. Справочно-правовая система «Гарант»;
- 10. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине представлено в приложении - «Сведения о материально-техническом обеспечении программы высшего образования — программы бакалавриата направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Продуктивность усвоения учебного материала во многом определяется интенсивностью и качеством самостоятельной работы студента. Самостоятельная работа предполагает формирование культуры умственного труда, самостоятельности и инициативы в поиске и приобретении знаний; закрепление знаний и навыков, полученных на всех видах учебных занятий; подготовку к предстоящим занятиям, экзаменам; выполнение контрольных работ.

Самостоятельный труд развивает такие качества, как организованность, дисциплинированность, волю, упорство в достижении поставленной цели, вырабатывает умение анализировать факты и явления, учит самостоятельному мышлению, что приводит к развитию и созданию собственного мнения, своих взглядов. Умение работать самостоятельно необходимо не только для успешного усвоения содержания учебной программы, но и для дальнейшей творческой деятельности.

Основу самостоятельной работы студента составляет работа с учебной и научной литературой. опыта работы c книгой (текстом) следует определенная Из последовательность действий, которой целесообразно придерживаться. прочитать весь текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом (не запоминать, а понять общий смысл прочитанного). Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах:

- **План** это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.
- **Конспект** это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.
- **План-конспект** это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.
 - Текстуальный конспект это воспроизведение наиболее важных положений и

фактов источника.

- Свободный конспект это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.
- **Тематический конспект** составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).
- В процессе изучения материала источника, составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым, удобным для работы.

Подготовка к практическому занятию включает 2 этапа:

Первый этап – организационный;

Второй этап - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Методические рекомендации для обучающихся с OB3 и инвалидов по освоению дисциплины

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность изучать дисциплину по индивидуальному плану, согласованному с преподавателем и администрацией АНО ВО ОУЭП.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья по индивидуальному плану предполагаются: изучение дисциплины с использованием информационных средств; индивидуальные консультации с

преподавателем (разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала), индивидуальная самостоятельная работа.

В процессе обучения студентам из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья информация предоставляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа (с возможностью увеличения шрифта).
- В случае необходимости информация может быть представлена в форме аудиофайла.

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.

Индивидуальные консультации с преподавателем проводятся по отдельному расписанию, утвержденному заведующим кафедрой (в соответствии с индивидуальным графиком занятий обучающегося).

Индивидуальная самостоятельная работа обучающихся проводится в соответствии с рабочей программой дисциплины и индивидуальным графиком занятий.

Текущий контроль по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств, в формах адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся

Автономная некоммерческая организация высшего образования «ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА»

Фонд оценочных средств

Текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Б1.В.ДЭ.01.01 РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ НА БАЗЕ ОБЪЕКТНО- ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Для направления подготовки:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)

Типы задач профессиональной деятельности:

производственно-технологический

Направленность (профиль):

Информационные системы

Форма обучения:

очная, очно-заочная, заочная

Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции	компетенции	
ПК-2	ПК-2.1.	Знает: основы программирования, современные структурные и объектно-
Способен разрабатывать компоненты	Выбирает современные	ориентированные языки программирования, языки программирования и работы с
программных комплексов и баз	инструментальные средства и	базами данных
данных в соответствии с	технологии программирования для	Умеет: кодировать на языках программирования, использовать современные
требованиями технического задания,	решения задач в профессиональной	инструментальные средства и технологии программирования, разрабатывать
используя современные	деятельности, оформляет программную	пользовательскую документацию в соответствии с принятыми стандартами
инструментальные средства и	и пользовательскую документацию в	Владеет: навыками выбора языков и систем программирования при решении
технологии программирования,	соответствии с принятыми стандартами	задач в профессиональной деятельности, средствами разработки программной и
оформлять программную и		пользовательской документации
пользовательскую документацию в	ПК-2.2.	Знает: инструменты и методы проектирования и дизайна информационных
соответствии с принятыми	Разрабатывает компоненты	систем, инструменты и методы прототипирования пользовательского
стандартами	программных комплексов и баз данных	интерфейса, основы современных систем управления базами данных, системы
	в соответствии с требованиями	хранения и анализа баз данных
	технического задания	Умеет: кодировать на языках программирования, разрабатывать структуру баз
		данных, разрабатывать компоненты программных комплексов и баз данных в
		соответствии с требованиями технического задания
		Владеет: современными структурными и объектно-ориентированными языками
		программирования, современными системами программирования
ПК-3	ПК-3.1.	Знает: инструменты и методы модульного тестирования, инструменты и методы
Способен участвовать в тестировании	Участвует в тестировании	тестирования нефункциональных и функциональных характеристик
информационных системы,	информационных систем, применяет	информационных систем, современные методики тестирования разрабатываемых
применять современные методики	современные методики тестирования	информационных систем, инструменты и методы верификации структуры
тестирования разрабатываемых	разрабатываемых приложений и	программного кода
приложений, фиксировать	фиксирует выявленные ошибки	Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру
выявленные ошибки кодирования в	кодирования в разрабатываемых	программного кода, верифицировать структуру баз данных
разрабатываемых модулях	модулях информационных систем	Владеет: методиками средствами тестирования информационных систем
информационной системы,	ПК-3.2.	Знает: инструменты и методы оценки качества и эффективности
использовать критерии оценки	Демонстрирует навык использования	информационных систем
качества и надежности	критериев оценки качества и	Умеет: использовать критерии оценки качества и надежности функционирования
функционирования информационных	надежности функционирования	информационных систем
систем	информационных систем	Владеет: методами оценки качества и надежности функционирования
		информационных систем

Показатели оценивания результатов обучения

Шкала оценивания					
Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
ПК-2.1. Выбирает современные инструментальные средства и технологии программирования для решения задач в профессиональной деятельности,					
оформляет программную и пользовательскую документацию в соответствии с принятыми стандартами					
Не знает: основы программирования,	Поверхностно знает:	Знает:	Знает: основы программирования,		
современные структурные и объектно-	основы программирования,	основы программирования, современные	современные структурные и объектно-		
ориентированные языки	современные структурные и объектно-	структурные и объектно-ориентированные	ориентированные языки		
программирования, языки	ориентированные языки	языки программирования, языки	программирования, языки		
программирования и работы с базами	программирования, языки	программирования и работы с базами	программирования и работы с базами		
данных	программирования и работы с базами	данных, но допускает несущественные	данных		
Не умеет: кодировать на языках	данных	ошибки	Умеет: кодировать на языках		
программирования, использовать	В целом умеет:	Умеет:	программирования, использовать		
современные инструментальные	кодировать на языках	кодировать на языках программирования,	современные инструментальные		
средства и технологии	программирования, использовать	использовать современные	средства и технологии		
программирования, разрабатывать	современные инструментальные	инструментальные средства и технологии	программирования, разрабатывать		
пользовательскую документацию в	средства и технологии	программирования, разрабатывать	пользовательскую документацию в		
соответствии с принятыми стандартами	программирования, разрабатывать	пользовательскую документацию в	соответствии с принятыми стандартами		
Не владеет: навыками выбора языков и	пользовательскую документацию в	соответствии с принятыми стандартами,	Владеет: навыками выбора языков и		
систем программирования при решении	соответствии с принятыми	но иногда допускает небольшие ошибки	систем программирования при решении		
задач в профессиональной	стандартами, но испытывает	Владеет:	задач в профессиональной		
деятельности, средствами разработки	затруднения	навыками выбора языков и систем	деятельности, средствами разработки		
программной и пользовательской	В целом владеет:	программирования при решении задач в	программной и пользовательской		
документации	навыками выбора языков и систем	профессиональной деятельности,	документации		
	программирования при решении задач	средствами разработки программной и			
	в профессиональной деятельности,	пользовательской документации, но иногда			
	средствами разработки программной и	допускает ошибки			
	пользовательской документации, но				
	испытывает сильные затруднения				
ПК-2.2. Разрабатывает к	омпоненты программных комплексов	и баз данных в соответствии с требования	ими технического задания		

Не знает: инструменты и методы проектирования и дизайна информационных систем, инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса, основы современных систем управления базами данных, системы хранения и анализа баз данных

Не умеет: кодировать на языках программирования, разрабатывать структуру баз данных, разрабатывать компоненты программных комплексов

Поверхностно знает:

инструменты и методы проектирования и дизайна информационных систем, инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса, основы современных систем управления базами данных, системы хранения и анализа баз данных

В целом умеет: кодировать на языках

Знает:

инструменты и методы проектирования и дизайна информационных систем, инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса, основы современных систем управления базами данных, системы хранения и анализа баз данных, но допускает несущественные ошибки

Умеет:

кодировать на языках программирования, разрабатывать структуру баз данных,

Знает: инструменты и методы проектирования и дизайна информационных систем, инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса, основы современных систем управления базами данных, системы хранения и анализа баз данных

Умеет: кодировать на языках программирования, разрабатывать структуру баз данных, разрабатывать компоненты программных комплексов и баз ланных в соответствии с требованиями технического залания Не влалеет: современными структурными и объектноориентированными языками программирования, современными системами программирования

программирования, разрабатывать структуру баз данных, разрабатывать компоненты программных комплексов и баз данных в соответствии с требованиями технического задания, но испытывает затруднения

В нелом влалеет:

современными структурными и объектно-ориентированными языками программирования, современными системами программирования, но испытывает сильные затруднения

разрабатывать компоненты программных комплексов и баз данных в соответствии с требованиями технического залания. но иногда допускает небольшие ошибки

Влалеет:

современными структурными и объектноориентированными языками программирования, современными системами программирования, но иногда допускает ошибки

и баз ланных в соответствии с требованиями технического залания Влалеет: современными структурными и объектно-ориентированными языками программирования, современными системами программирования

ПК-3.1. Участвует в тестировании информационных систем, применяет современные метолики тестирования разрабатываемых приложений и фиксирует выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационных систем

Не знает: инструменты и методы модульного тестирования, инструменты и методы тестирования нефункциональных и функциональных характеристик информационных систем, современные методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода

Не умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных Не владеет: методиками средствами тестирования информационных систем

Поверхностно знает:

инструменты и методы модульного тестирования, инструменты и методы тестирования нефункциональных и функциональных характеристик информационных систем. современные методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода

В целом умеет:

тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных, но испытывает затруднения

В нелом влалеет:

методиками средствами тестирования информационных систем, но испытывает сильные затруднения

Знает:

инструменты и методы модульного тестирования, инструменты и методы тестирования нефункциональных и функциональных характеристик информационных систем, современные методики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода, но допускает несущественные ошибки

Умеет:

тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных, но иногда допускает небольшие ошибки

Влалеет:

методиками средствами тестирования информационных систем, но иногда допускает ошибки

Знает: инструменты и методы модульного тестирования, инструменты и методы тестирования нефункциональных и функциональных характеристик информационных систем, современные метолики тестирования разрабатываемых информационных систем, инструменты и методы верификации структуры программного кода

Умеет: тестировать результаты прототипирования, верифицировать структуру программного кода, верифицировать структуру баз данных Владеет: методиками средствами тестирования информационных систем

ПК-3.2. Демонстрирует навык использования критериев оценки качества и надежности функционирования информационных систем

Не знает: инструменты и методы оценки качества и эффективности информационных систем

Не умеет: использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационных систем практических задач

Поверхностно знает:

инструменты и методы оценки качества и эффективности информационных систем

В целом умеет:

использовать критерии оценки качества и надежности

Знает:

инструменты и методы оценки качества и эффективности информационных систем, но допускает несущественные ошибки Умеет:

использовать критерии оценки качества и надежности функционирования

Знает: инструменты и методы оценки качества и эффективности информационных систем

Умеет: использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационных систем

Не владеет: методами оценки качества и надежности функционирования информационных систем	функционирования информационных систем, но испытывает затруднения В целом владеет:	информационных систем, но иногда допускает небольшие ошибки Владеет:	Владеет: методами оценки качества и надежности функционирования информационных систем
	методами оценки качества и надежности функционирования информационных систем, но испытывает сильные затруднения	методами оценки качества и надежности функционирования информационных систем, но иногда допускает ошибки	

Оценочные средства

Разъясните основные понятия:

$N_{\underline{0}}$	Понятие	Определение		
1.	Класс	Основная концепция объектно-ориентированного программирования (ООП),		
		представляющая шаблон или форму для создания объектов.		
2.	Объект	Экземпляр класса, который содержит состояние (поля) и функциональность		
		(методы), определенные в классе.		
3.	Инкапсуляция	Принцип ООП, который связывает данные и методы, работающие с этими		
		данными, внутри класса и скрывает их от внешнего мира.		
4.	Наследование	Процесс, позволяющий создавать новые классы на основе существующих.		
5.	Полиморфизм	Возможность объектов разных классов обладать одним и тем же интерфейсом		
		и по-разному реализовывать свои методы.		
6.	Интерфейс	Абстрактный тип данных, определяющий набор методов без их реализации.		
7.	Конструктор	Специальный метод класса, вызываемый при создании нового объекта.		
		Конструктор инициализирует поля объекта и выполняет другие необходимые		
		операции.		
8.	Деструктор	Специальный метод класса, вызываемый перед уничтожением объекта.		
		Деструктор выполняет дополнительные операции, такие как освобождение		
		ресурсов, занимаемых объектом.		
9.	Множественное наследование	Возможность класса наследовать свойства и методы от нескольких		
		родительских классов.		

10.	Абстрактный класс	Класс, который имеет хотя бы один абстрактный метод. Абстрактные классы				ассы				
		используются	для	создания	общего	интерфейса	И	не	могут	быть
		инстанциирова	ны.							

Вопросы открытого типа:

No No	Вопрос	Ответ
1.	Что произойдет после выполнения данного кода программы	При нажатии на кнопку Button1 название формы Form1 изменится на Новая форма.
	Procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);	
	begin	
	Form1.Caption:='Новая форма';	
	end;	
2.	Что произойдет после выполнения данного кода программы	При нажатии на кнопку Button1 ширина формы станет равной 1200 пикселей.
	Procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);	
	begin	
	Form1.Width:=1200;	
	end;	
3.	Что произойдет после выполнения данного кода программы	При нажатии на кнопку Button1 в текстовом
		окне Edit1 отобразится надпись с кнопки
	Procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);	Button1.
	begin	
	Edit1.Text:=Button1.Caption;	
	end;	

4.	Что произойдет после выполнения данного кода программы	При каждом нажатии на кнопку Button1 в
	The order was a series and a series and order of the series and a seri	текстовом окне Edit1 к предыдущему тексту
	Procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);	будет добавляться надпись кнопки Button1.
	begin	
	Edit1.Text:= Edit1.Text +Button1.Caption;	
	end;	
5.	Что произойдет после выполнения данного кода программы	При каждом нажатии левой кнопки мыши на фигуре Shape1 она будет перемещаться по
	Procedure TForm1.Shape1MouseDown(Sender: TObject; Button:	форме на 50 пикселей вправо и 50 пикселей
	TMouseButton; Shift: TShiftState; X, Y: Integer);	вверх.
	begin	
	Shape1.Left:=Shape1.Left+50;	
	Shape1.Top:=Shape1.Top-50;	
	end;	
6.	Что произойдет после выполнения данного кода программы	При каждом нажатии на кнопку Button1 будет активирован Timer1.
	Procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);	
	begin	
	Timer1.Enabled:=True;	
	end;	
7.	Что произойдет после выполнения данного кода программы	При активации таймера Timer1 объект
		Shape1 (фигура) начнет перемещаться по
	Procedure TForm1.Timer1Timer(Sender: TObject);	диагонали сверху вниз на 10 пикселей через
	begin	интервал времени, заданный в настройках
	Shape1.Left:=Shape1.Left+10;	таймера.
	Shape1.Top:=Shape1.Top+10;	
	end;	

8.	Что произойдет после выполнения данного кода программы Procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); begin Shape1.Visible:=False; end;	При каждом нажатии на кнопку Button1 объект Shape1 (фигура) станет невидимым.
9.	Что произойдет после выполнения данного кода программы Procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); begin n:=n+1; if n>2 then n:=1; if n=1 then Button1.Caption:='Пуск'; if n=2 then Button1.Caption:='Стоп'; end;	При каждом нажатии на кнопку Button1 на ней будет меняться надпись с Пуск на Стоп и наоборот.

Тестовые задания:

В Delphi компонент представляет собой:					
1	а) функциональный элемент интерфейса, обладающий определенными свойствами;				
	b) набор свойств, событий и методов для решения какой-то задачи программирования;				
	с) аллюр для отображения информации о процессах, идущих в ходе выполнения программы.				
	Свойство Name в большинстве компонентов означает:				
2	а) начало программы;				
	b) тело программы;				
	с) имя компонента.				
3	Изменить размеры формы можно в инспекторе объектов с помощью свойств:				

	a) Height и Width;					
	b) Длина и Ширина;					
	c) Left и Wright.					
	Изменить форму фигуры компонента Shape можно с помощью свойства:					
4	a) color;					
4						
	b) shape;					
	c) length.					
	Изменить цвет компонента Shape можно с помощью свойства:					
5	a) Properties – Events;					
	b) Enabled - True;					
	c) Brush – Color.					
	Изменить место расположения компонента на форме можно с помощью свойств:					
6	a) Shape и Height;					
	b) Left и Top;					
	c) Align - None.					
	Чтобы объект стал невидимый на форме нужно:					
7	a) свойство Visible сделать false;					
/	b) свойство True сделать Unvisible;					
	c) удалить свойство Visible.					
	Компонент Timer предназначен для:					
8	а) установки времени создания программы;					
0	b) выполнения последовательности действий через заданный промежуток времени;					
	с) ускорение выполнения программы.					

	Компонент Button – это:		
	а) установочный ключ загрузки системы;		
9	b) устройство прерывания;		
	с) кнопка.		
	Чтобы ввести текс в компонент Edit1 нужно выполнить:		
10	a) Edit1.Text:='Текст';		
	b) Edit1.Text=='Teкcт';		
	c) Text.Edit1.Pole=Текст.		

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
a	c	a	b	c
6	7	8	9	10
b	a	b	С	a

Критерии оценки при проведении промежуточной аттестации

Оценивание знаний студентов осуществляется по 4-балльной шкале при проведении экзаменов и зачетов с оценкой (оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно») или 2-балльной шкале при проведении зачета («зачтено», «не зачтено»).

При прохождении студентами промежуточной аттестации оцениваются:

- 1. Полнота, четкость и структурированность ответов на вопросы, аргументированность выводов.
- 2. Качество выполнения практических заданий (при их наличии): умение перевести теоретические знания в практическую плоскость; использование правильных форматов и методологий при выполнении задания; соответствие результатов задания поставленным требованиям.
 - 3. Комплексность ответа: насколько полно и всесторонне студент раскрыл тему вопроса и обратился ко всем ее аспектам

Критерии оценивания

4-балльная шкала и 2-балльная шкалы	Критерии			
«Отлично» или «зачтено»	 Полные и качественные ответы на вопросы, охватывающие все необходимые аспекты темы. Студент обосновывает свои выводы с использованием соответствующих фактов, данных или источников, демонстрируя глубокую аргументацию. Студент успешно переносит свои теоретические знания в практическую реализацию. Выполненные задания соответствуют высокому уровню качества, включая использование правильных форматов, методологий и инструментов. Студент анализирует и оценивает различные аспекты темы, демонстрируя способность к критическому мышлению и самостоятельному исследованию. 			
«Хорошо» или «зачтено»	 Студент предоставляет достаточно полные ответы на вопросы с учетом основных аспектов темы. Ответы студента имеют ясную структуру и последовательность, делая их понятными и логически связанными. Студент способен применить теоретические знания в практических заданиях. Выполнение задания в целом соответствует требованиям, хотя могут быть некоторые недочеты или неточные выводы по полученным результатам Студент представляет хорошее понимание темы вопроса, охватывая основные аспекты и направления ее изучения. Ответы студента содержат достаточно информации, но могут быть некоторые пропуски или недостаточно глубокие суждения. 			
«Удовлетворительно» или «зачтено»	 Ответы на вопросы неполные, не охватывают всех аспектов темы и не всегда структурированы или логически связаны. Студент предоставляет верные выводы, но они недостаточно аргументированы или основаны на поверхностном понимании предмета вопроса. Студент способен перенести теоретические знания в практические задания, но недостаточно уверен в верности примененных методов и точности в их выполнении. Выполненное задание может содержать некоторые ошибки, недочеты или расхождения. Студент охватывает большинство основных аспектов темы вопроса, но демонстрирует неполное или поверхностное их понимание, дает недостаточно развернутые объяснения. 			
«Неудовлетворительно» или «не зачтено»	 Студент отвечает на вопросы неполно, не раскрывая основных аспектов темы. Ответы студента не структурированы, не связаны с заданным вопросом, отсутствует их логическая обоснованность. Выводы, предоставляемые студентом, представляют собой простые утверждения без анализа или четкой аргументации. Студент не умеет переносить теоретические знания в практический контекст и не способен применять их для выполнения задания. Выполненное задание содержит много ошибок, а его результаты не соответствуют поставленным требованиям и (или) неправильно интерпретируются. Студент ограничивается поверхностным рассмотрением темы и не показывает понимания ее существенных аспектов. Ответ студента частичный или незавершенный, не включает анализ рассматриваемого вопроса, пропущены важные детали или связи. 			

№ п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
1	Тест-тренинг	Вид тренингового учебного занятия, задачей которого является закрепление учебного материала, а также проверка знаний обучающегося как по дисциплине в целом, так и по отдельным темам (разделам) дисциплины	Система стандартизированных заданий (тестов)	- от 0 до 69,9 % выполненных заданий – не зачтено; - 70 до 100 % выполненных заданий – зачтено.
2	Тест	2-я часть экзамена: выполнение электронного тестирования (аттестационное испытание промежуточной аттестации с использованием информационных тестовых систем)	Система стандартизированных заданий (тестов)	Описание шкалы оценивания электронного тестирования: — от 0 до 49,9 % выполненных заданий — неудовлетворительно; — от 50 до 69,9% — удовлетворительно; — от 70 до 89,9% — хорошо; — от 90 до 100% — отлично