



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Волжский политехнический институт
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

Инженерно-экономический факультет

УТВЕРЖДЕНО

Инженерно-экономический факультет
Декан Коваженков М.А.
30.08.2023 г.

Объектно-ориентированное программирование

рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Закреплена за кафедрой **Информатика и технология программирования**

Учебный план 09.03.04 Программная инженерия

Профиль **Индустриальная разработка программных продуктов**

Квалификация **бакалавр**

Срок обучения **4 года**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах: экзамены 5
курсовые работы 5

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	5(3.1)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	80	80	80	80
Часы на контроль	36	36	36	36
Практическая подготовка	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	180	180	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент, к.ф.-м.н., Алпатов Алексей Викторович

Рецензент(ы):
(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Объектно-ориентированное программирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 Программная инженерия

Профиль: Индустриальная разработка программных продуктов

утвержденного учёным советом вуза от 31.05.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры:

Информатика и технология программирования

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент Рыбанов Александр Александрович

СОГЛАСОВАНО:

Инженерно-экономический факультет

Председатель НМС факультета Коваженков М.А.

Протокол заседания НМС факультета № 1 от 30.08.2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) актуализирована

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.
Цель освоения дисциплины "Объектно-ориентированное программирование": Углубление знаний об одной из наиболее популярных на сегодня объектно-ориентированной парадигмой (ООП) программирования, развитие и совершенствование у студентов умений и навыков разработки программных систем с использованием парадигмы объектно-ориентированного программирования.
Цели освоения учебной дисциплины соотнесены с общими целями ОП ВО.
Задачи изучения дисциплины: Изучить принципов объектной парадигмы разработки программного обеспечения. Научиться осуществлять объектную декомпозицию задачи. Научиться использовать современные библиотеки классов и фреймворки в практике программирования. Освоить язык объектно-ориентированного программирования. Научиться использовать основные модели, методы и средства информационных технологий и способы их применения для решения задач в предметных областях. Научиться составлять и читать программы, написанные на объектно-ориентированных языках программирования, а также проектную документацию программных систем на языке UML. Научиться использовать объектно-ориентированные методы и средства разработки алгоритмов и программ, способы отладки, испытания и документирования программ. Научиться выделять и повторно использовать проектные решения и программный код в объектной парадигме.
Дисциплина "Объектно-ориентированное программирование" ориентирована на формирование знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения обобщенной трудовой функции профессионального стандарта 06.001 - Программист (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 №424н): D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения (уровень квалификации 6).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для изучения дисциплины "Объектно-ориентированное программирование" необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами: Объектно-ориентированный анализ и проектирование, Разработка математического обеспечения программных систем, Основы программирования, Теория формальных языков и методов трансляции, Математическая логика и теория сложности алгоритмов.
2.1.2	
2.1.3	Математическое обеспечение программных систем
2.1.4	Учебная практика (эксплуатационная практика)
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Знания, умения и навыки, формируемые учебной дисциплиной "Объектно-ориентированное программирование", необходимы для изучения следующих дисциплин: Базы данных, Компьютерная графика, Методы анализа нечеткой информации, Основы проектирования WEB-приложений, Преддипломная практика, Программирование в среде 1С, Разработка эргономичных программных систем, Спецификация, архитектура и проектирование программных систем, Индустриальная разработка программных продуктов, Технология подготовки выпускной квалификационной работы, Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика).
2.2.2	Основы управления IT-проектами
2.2.3	Аналитическое программное обеспечение
2.2.4	Проектирование человеко-машинного интерфейса
2.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.6	Защита информации
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)	
ПК-1.1: Знать: основы моделирования и формальные методы конструирования программного обеспечения	
:	
Результаты обучения: знает: языки описания программных объектов; основные приемы сборочного программирования; основные проектные процедуры и технологии при объектно-ориентированном анализе и реализации программных систем; эволюционные подходы к конструированию объектно-ориентированных систем; современные объектно-ориентированные алгоритмические языки, их области применения и особенности; методики оценки качества объектно-ориентированного проектирования программных систем; преимущества использования объектно-ориентированного подхода при создании сложных программных продуктов	
ПК-1.2: Знать: основные методы защиты информации	
:	
Результаты обучения: знает: основные методы защиты информации	
ПК-1.3: Уметь: использовать формальные методы конструирования программного обеспечения	

:
Результаты обучения: умеет: использовать основные модели, методы и средства информационных технологий и способы их применения для решения задач в предметных областях; выделять и повторно использовать проектные решения и программный код в объектной парадигме; использовать объектно-ориентированные методы и средства разработки алгоритмов и программ, способы отладки, испытания и документирования программ; использовать современные готовые библиотеки классов; рассчитывать метрики качества объектно-ориентированного анализа и проектирования программных систем; составлять и читать программы, написанные на объектно-ориентированных языках программирования, а также проектную документацию программных систем на языке UML; использовать современные системные программные средства, технологии и инструментальные средства; осуществлять объектно-ориентированный анализ предметной области и объектное проектирование структуры программной системы
ПК-1.4: Уметь: использовать основные методы защиты информации
:
Результаты обучения: умеет: использовать основные методы защиты информации
ПК-1.5: Владеть: методами формализации и моделирования программного обеспечения
:
Результаты обучения: владеет: навыками в адаптации существующих проектных решений к разрабатываемой или модернизируемой программной системе навыками по применению объектно-ориентированных подходов и инструментальных средств разработки алгоритмов и программ; навыками в объектно-ориентированной разработке программного обеспечения; навыками по созданию и восприятию документации и исходного кода объектно-ориентированных программных систем; навыками в использовании инструментальных средств оценки качества объектных моделей программных систем
ПК-1.6: Владеть: основными методами защиты информации
:
Результаты обучения: владеет: основными методами защиты информации
ПК-3.1: Знать: способы создания программных интерфейсов
:
Результаты обучения: знает: языки описания программных объектов; основные приемы сборочного программирования; основные проектные процедуры и технологии при объектно-ориентированном анализе и реализации программных систем; эволюционные подходы к конструированию объектно-ориентированных систем; современные объектно-ориентированные алгоритмические языки, их области применения и особенности; методики оценки качества объектно-ориентированного проектирования программных систем; преимущества использования объектно-ориентированного подхода при создании сложных программных продуктов
ПК-3.2: Уметь: создавать интуитивно понятные программные интерфейсы
:
Результаты обучения: умеет: использовать основные модели, методы и средства информационных технологий и способы их применения для решения задач в предметных областях; выделять и повторно использовать проектные решения и программный код в объектной парадигме; использовать объектно-ориентированные методы и средства разработки алгоритмов и программ, способы отладки, испытания и документирования программ; использовать современные готовые библиотеки классов; рассчитывать метрики качества объектно-ориентированного анализа и проектирования программных систем; составлять и читать программы, написанные на объектно-ориентированных языках программирования, а также проектную документацию программных систем на языке UML; использовать современные системные программные средства, технологии и инструментальные средства; осуществлять объектно-ориентированный анализ предметной области и объектное проектирование структуры программной системы
ПК-3.3: Владеть: навыками в создании современных программных интерфейсов
:
Результаты обучения: владеет: навыками в адаптации существующих проектных решений к разрабатываемой или модернизируемой программной системе навыками по применению объектно-ориентированных подходов и инструментальных средств разработки алгоритмов и программ; навыками в объектно-ориентированной разработке программного обеспечения; навыками по созданию и восприятию документации и исходного кода объектно-ориентированных программных систем; навыками в использовании инструментальных средств оценки качества объектных моделей программных систем

4. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Форма контроля (Наименование оценочного средства)
	Раздел 1. Лекционный курс				
1.1	Эволюция парадигм программирования, от процедурного к визуальному программированию /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.2	Основные принципы объектно-ориентированного подхода: абстрагирование, инкапсуляция, наследование, полиморфизм /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.3	Объектно-ориентированная декомпозиция прикладной задачи, примеры декомпозиции. Средства формализации объектно-ориентированного описания системы, язык UML /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.4	Понятие класса и объекта, их определение в программах на различных языках. Члены данные и члены-функции. Создание и уничтожение объектов класса, конструкторы и деструкторы классов. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.5	Ограничение области видимости членов класса, реализация принципа инкапсуляции через разделение интерфейса и внутреннего содержимого класса. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.6	Ассоциация и агрегирование классов. Дружественные отношения между классами /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.7	Повторное использование кода в ООП: наследование классов и агрегация. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.8	Особенности определения и переопределения членов классов. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.9	Множественное наследование, виртуальные классы. Наследование интерфейса. /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен

1.10	Иерархии классов, примеры на основе стандартных библиотек классов (стандартная библиотека классов м STL C++, VCL C++ Builder, FCL .NET и др.) /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.11	Принцип полиморфизма и примеры его реализации, виртуальные функции и их переопределение в производных классах /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.12	Обобщенное программирование с использованием шаблонов классов /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.13	Абстрактные классы, их роль в создании каркасов объектно-ориентированных иерархий /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.14	Обобщенное программирование как пример универсального описания методов обработки разнотипных данных /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.15	Шаблоны проектирования как эффективный механизм повторного использования проектных решений. Виды шаблонов. Примеры использования шаблонов проектирования /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
1.16	Методы оценки качества проектирования и программирования. Метрики кода и моделей систем /Лек/	5	2	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен
Раздел 2. Лабораторные работы					
2.1	Структурный анализ программных систем /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	отчет по лабораторной работе
2.2	Объектно-ориентированный анализ программных систем /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	отчет по лабораторной работе
2.3	Разработка программ с использованием объектно-ориентированного подхода /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	отчет по лабораторной работе

2.4	Перегрузка стандартных операций языка программирования для пользовательских объектов /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	отчет по лабораторной работе
2.5	Программирование с использованием объектно-ориентированных иерархий, построенных в соответствии с принципом наследования /Лаб/	5	8	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	отчет по лабораторной работе
2.6	Разработка программных систем с использованием обобщенного программирования на основе шаблонов классов /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	отчет по лабораторной работе
2.7	Программирование с использованием шаблонов объектно-ориентированного программирования /Лаб/	5	4	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	отчет по лабораторной работе
Раздел 3. Проектирование и разработка программной системы в рамках объектно-ориентированной технологии (курсовая работа)					
3.1	Объектно-ориентированный анализ предметной области задачи и ОО проектирование программной системы /Ср/	5	20	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	курсовая работа
3.2	Программная реализация системы в объектной парадигме /Ср/	5	40	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	курсовая работа
3.3	Анализ кода программной системы с использованием ОО метрик /Ср/	5	20	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	курсовая работа
3.4	Подготовка к промежуточной итоговой аттестации /Экзамен/	5	36	ПК-1.1 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-1.3 ПК-1.5 ПК-1.2 ПК-1.4 ПК-1.6	экзамен

Примечание. Формы контроля: Эк – экзамен, К- контрольная работа, Ко- контрольный опрос, Сз- семестровое задание, З-зачет, ОП -отчет по практике.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства планируемых результатов обучения представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с локальным нормативным актом университета. ФОС может быть представлен в Приложении к рабочей программе.

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:
Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (см. приложение).

Вопросы к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

1. Анализ и проектирование программного обеспечения: цели, классификация.
2. Обобщение функций и методов: синтаксис определения, инстанцирование, особенности использования.

3. Провести структурный анализ и построить DFD-диаграмму для программной системы электронного социологического опроса: оператор составляет список вопросов, пользователи отвечают на вопросы анкеты, система обрабатывает ответы, формируя отчет.
4. Основные принципы объектно-ориентированной парадигмы.
5. Исключительные ситуации и способы их обработки. Блоки обработки и блоки завершения. Структурная обработка исключительных ситуаций.
6. Реализовать в программе класс, разбивающий передаваемую строку на токены. Разделители токенов могут задаваться пользователем, к найденным токенам должен предоставляться доступ по индексам.
7. Парадигмы программирования предпосылки появления, обзор существующих парадигм программирования.
8. Объявление наследования. Порядок определения новых и переопределения унаследованных компонент класса. Модификация области видимости компонент класса при наследовании.
9. Провести объектно-ориентированный анализ и представить диаграмму классов для программы рассылки почтовых сообщений клиентам. Программа должна вести список клиентов, создавать по нему списки рассылки, включающие текст рассылки, перечень клиентов и список файлов, рассылать сообщения как по расписанию, так и по команде пользователя.
10. Язык UML: назначение, структура, нотация.
11. Архитектурный шаблон MVC: назначение, возможные структурные решения, примеры практической реализации.
12. Провести объектно-ориентированный анализ и представить диаграмму классов для игры «Тетрис».
13. Наследование и агрегация как реализации принципа иерархии в ООАиП.
14. Шаблон Одиночка (Singleton): описание и пример программной реализации.
15. Реализовать в программе возможность формирования из строки коллекции слов. Предусмотреть сортировку коллекции по количеству символов в слове и по последним 3-м символам слов.
16. Структурный анализ программных систем: основные принципы, существующие методологии.
17. Шаблоны проектирования: определение, классификация, назначение, достоинства и недостатки.
18. Реализовать в программе коллекцию-словарь, в которой связать Дату и события, относящиеся к этой дате. Реализовать просмотр (вывод на экран) всех событий, годовщины которых пришлись на последнюю неделю.
19. DFD-диаграммы: назначение, нотация, примеры реализации.
20. Шаблон Адаптер: назначение, структура, пример программной реализации.
21. Реализовать в программе класс- разреженную матрицу, в котором память выделяется только под те ячейки, для которых имеются значения. Обращение к элементам матрицы должно осуществляться по двум индексам, чтение данных из пустой (неинициализированной) ячейки должно порождать исключение. Запись данных в пустую ячейку должно приводить к ее инициализации.
22. Диаграммы классов UML: назначение, используемые элементы, примеры построения.
23. Делегаты C# как основной тип функторов.
24. Провести объектно-ориентированный анализ и разработать диаграмму классов для класса Таблица с возможностью хранения значений различного типа, манипуляции со строками (подсчет статистических данных, копирование, перемещение, добавление, удаление) и столбцами (подсчет статистических данных, переименование, добавление и удаление столбцов).
25. Объектно-ориентированный анализ: базовые принципы, методология.
26. Абстрактные классы: определение, назначение, примеры использования.
27. Реализовать в программе коллекцию-предметный указатель, в которой каждому слову можно сопоставить номера страниц документа, на которых это слово встречается. Продемонстрировать формирование объекта такого документа для нескольких слов на примере содержимого текстового файла. Разбиение файла на страницы осуществлять по заданному количеству строк на страницу.
28. Статические компоненты класса: назначение, особенности и примеры использования.
29. Перегрузка стандартных операций: назначение, синтаксические особенности, примеры реализации.
30. Реализовать в программе классы "Шахматный конь" и «Шахматный слон», определив все необходимые характеристики и методы для игры им на доске (при определении классов использовать наследование). Поместив коня на некоторое поле доски, где размещены еще несколько фигур, вывести все фигуры, которые он может взять следующим ходом.
31. Сущности UML: типы, нотация, примеры описания.
32. Библиотека STL C++: состав, типы контейнеров и итераторов. Примеры использования контейнеров.
33. Провести объектно-ориентированный анализ и построить диаграмму классов для игры «Морской бой».
34. Диаграммы переходов состояний (STD): назначение, нотация, примеры реализации.
35. Обобщенные классы: синтаксис определения, примеры объявления и конкретизации.
36. Реализовать в программе класс-электронная таблица, в которой ячейки могут хранить как значение, так и результат выполнения простейшего выражения (сложения, вычитания, умножения, деления) над двумя другими ячейками. При выполнении вычисления с использованием неинициализированного значения должно генерироваться исключение
37. Понятие объекта и класса в объектно-ориентированном программировании. Члены-данные и члены функции.
38. Виртуальные функции и полиморфизм – назначение, примеры практического использования.
39. Создать свой класс – наследник коллекции (контейнера) динамический список, переопределив для него операцию вычитания, вычисляющую пересечение списков, и сложения, вычисляющая объединение списков.
40. Диаграммы прецедентов UML: назначение, используемые элементы, примеры построения.
41. Интерфейс: назначение, синтаксис определения, примеры использования.
42. Провести структурный анализ и построить STD-диаграмму для программной системы электронного социологического опроса: оператор составляет список вопросов, пользователи отвечают на вопросы анкеты, система обрабатывает ответы, формируя отчет.
43. Диаграммы взаимодействия UML: назначение, используемые элементы, примеры построения.
44. Множественное наследование: объявление, примеры реализации, недостатки. Виртуальное наследование

45. Написать программу для моделирования T-образного сортировочного узла с использованием контейнера (коллекции) стек. Поток объектов двух типов поступающих в случайном порядке на сортировку, распадается на два потока (влево и вправо) для разных типов объектов. Исходные данные в виде первоначальной последовательности объектов, генерируется с клавиатуры.
46. Метрики качества структурного и объектно-ориентированного анализа и проектирования.
47. Обобщенные алгоритмы библиотеки STL C++: классификация алгоритмов, примеры использования.
48. Определить в программе классы
 - Date, описывающий дату (день, месяц, год). Конструктор класса по умолчанию связывает объект с текущей датой, определить также конструктор, принимающий день, месяц и год для инициализации объекта датой. Определить методы добавления к дате целого количества лет, месяцев, дней с корректировкой даты к корректному значению.
 - DateInterval, описывающий разницу между датами (лет, месяцев, дней).
49. Перегрузить операцию вычитания двух дат с получением результата в виде объекта DateInterval
49. Отношения UML: типы, нотация, примеры применения.
50. Основные принципы обобщенного программирования, его достоинства и недостатки.
51. Определить класс, для которого допускается создавать лишь определенное количество экземпляров N.
52. Аксессуары доступа к закрытым компонентам класса.
53. Реализация принципа наследования в объектно-ориентированных языках программирования. Виды наследования.
54. Создать класс, описывающий электронную схему. В классе необходимо хранить последовательно соединенные нагрузки, каждая из которых может быть резистором с заданным сопротивлением R, совокупностью из нескольких последовательно соединенных резисторов, совокупностью из нескольких параллельно соединенных резисторов. Определить в классе метод расчета общего сопротивления схемы. Использовать полиморфную функцию GetResistance.
55. Реализация принципа инкапсуляции ограничением области видимости компонент
56. Шаблон Наблюдатель (Observer): структура, пример реализации на языке C# с использованием событий (Events) .
57. На основе содержимого текстового файла создать коллекцию(контейнер) словарь, в котором каждому слову сопоставить количество его вхождений в файл. Вывести 10 самых популярных слов в заданном файле.
58. Конструктор и деструктор, их роль в классе. Типы конструкторов. Примеры реализаций.
59. Коллекции C#: реализация интерфейсов для сортировки элементов.
60. Определить класс Матрица как набор векторов. Перегрузить для матрицы операции сложения с другой матрицей, сложения с целым числом и перемножения матриц.

В рамках освоения дисциплины «Объектно-ориентированное программирование» используются следующие критерии оценивания знаний студентов по оценочным средствам:

Студент в результате выполнения и сдачи оценочного средства может получить следующие оценки.

Отлично

Полностью и правильно выполнено, и оформлено задание.

При отчете студент дал полные и правильные ответы на 90-100% задаваемых вопросов по теме работы.

Хорошо

Полностью и с небольшими неточностями выполнено и оформлено задание.

При отчете студент дал не полные и с небольшими ошибками ответы на все задаваемые вопросы по теме работы или доля правильных ответов составила 70 – 89%.

Удовлетворительно

Не полностью и с ошибками выполнено и оформлено задание.

При отчете студент дал не полные ответы и не на все задаваемые вопросы по теме работы. Доля правильных ответов составила 50 – 69%.

Неудовлетворительно

Студент не выполнил задание. Доля правильных ответов составила менее 50%.

Оценивание компетенций при изучении дисциплины «Объектно-ориентированное программирование»

Исходя из 100-балльной (пятибалльной) системы оценивания системы оценки успеваемости студентов, в ходе освоения изучаемой дисциплины студент получает итоговую оценку, по которой оценивается уровень освоения компетенций.

90-100 баллов (отлично) повышенный уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на повышенном уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

76-89 баллов (хорошо) базовый уровень

Студент демонстрирует сформированность дисциплинарной компетенций на базовом уровне: основные знания, умения и навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний, умений и навыков на новые, нестандартные ситуации.

61-75 баллов (удовлетворительно) пороговый уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на пороговом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями, умениями и навыками при их переносе на новые ситуации

0-60 баллов (неудовлетворительно) уровень освоения компетенций ниже порогового

Компетенции не сформированы. Проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Электронный адрес
Л.1	Павловская Т.А., Щупак Ю.А.	C++. Объектно-ориентированное программирование: Практикум	Санкт-Петербург: Питер, 2004	
Л.2	Гагарина, А. Г.	Многокритериальная оценка внешнего качества программного обеспечения: учебное пособие	Волгоград: ВолгГТУ, 2011	
Л.3	Абрамова О.Ф., Лясин Д.Н.	Введение в программную инженерию: методические указания к лабораторной работе на тему "Основные сведения о UML и BOUML. Диаграммы вариантов использования": Сборник «Методические указания». Выпуск 2	Волгоград: ВолгГТУ, 2013	
Л.4	Орлов С.А., Цилькер Б.Я.	Технология разработки программного обеспечения: 4-е изд. Стандарт третьего поколения	Санкт-Петербург: Питер, 2012	
Л.5	Короткова Н.Н.	Критерии оценки качества программ: Сборник "Учебные пособия". Выпуск 4	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	
Л.6	Лясин Д.Н.	Объектно-ориентированный анализ и программирование [Электронный ресурс] : Учебные пособия - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	http://lib.volpi.ru
Л.7	Макушкина Л.А., Рыбанов А.А.	Технология разработки информационных систем: Сборник "Учебные пособия". Выпуск 2	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	
Л.8	Абрамова О.Ф., Лясин Д.Н.	Введение в программную инженерию: методические указания к лабораторной работе на тему "Основные сведения о UML и BOUML. Диаграммы активности : Сборник «Методические указания». Выпуск 1	Волгоград: ВолгГТУ, 2014	
Л.9	Лясин Д.Н., Абрамова О.Ф.	Основы объектно-ориентированного программирования на языках C++ и C#: «Методические указания». Выпуск 2	Волгоград: ВолгГТУ, 2015	
Л.10	Лясин, Д.Н., Абрамова, О.Ф.	Наследование классов и полиморфизм в объектно-ориентированном программировании: методические указания	Волжский , 2016	
Л.11	Тузовский А.Ф.	Объектно-ориентированное программирование: Учебное пособие для прикладного бакалавриата	Юрайт, 2016	
Л.12	Э. Гамма [и др.]	Приемы объектно ориентированного проектирования. Паттерны проектирования [Электронный ресурс] : https://e.lanbook.com/book/1220	М.: ДМК Пресс, 2007	https://e.lanbook.com/book/1220
Л.13	Панфилов, А.Э., Панфилова, Н.А.	Объектно-ориентированное проектирование в Rational Rose [Электронный ресурс] : учебное пособие - http://library.vstu.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2011	http://library.vstu.ru
Л.14	Лясин, Д. Н.	Выполнение курсовой работы по дисциплине "Объектно-ориентированное программирование": методические указания - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2018	http://lib.volpi.ru

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная информационная образовательная среда по дисциплине "Объектно-ориентированное программирование". - URL: https://eos2.vstu.ru
Э2	Электронно-библиотечная система ВПИ (филиал) ВолгГТУ - http://lib.volpi.ru:5772/csp/lib/StartEBS.csp?p=1
Э3	Электронно-библиотечная система ВолгГТУ. - URL: http://library.vstu.ru/ebsvstustaticpage?command=search
Э4	Электронно-библиотечная система "Лань". - URL: https://e.lanbook.com/
Э5	Электронно-библиотечная система "BOOK.RU". - URL: Электронно-библиотечная система "BOOK.RU". - URL: https://www.book.ru/
Э6	Электронный научный журнал "Программные системы, продукты и алгоритмы" [электронный ресурс]. URL: http://swsys-web.ru/
Э7	Научная электронная библиотека открытого доступа "КиберЛенинка". - URL: https://cyberleninka.ru/
Э8	Библиографическая и реферативная база данных "Scopus". - URL: https://www.scopus.com

Э9	Библиографическая и реферативная база данных "Web of Science" . - URL: http://wokinfo.com/
Э10	Научная электронная библиотека "Elibrary.ru". - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp
6.3 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Для успешного освоения дисциплины студент использует следующие программные средства:
6.3.1.2	MS Visual Studio 2010 (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4, лицензионный договор № Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг), лицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг), лицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг), лицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг), лицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг), ежегодное продление);
6.3.1.3	QT Creator (GNU General Public License, https://ru.wikipedia.org/wiki/Qt_Creator)
6.4 Перечень информационных справочных систем и электронных библиотечных систем (ЭБС)	
6.3.2.1	Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (бесплатный доступ). - url: https://reestr.minsvyaz.ru . Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки.
6.3.2.2	Информационно-поисковая система федерального государственного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности (бесплатный доступ). – url: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system . В информационно-поисковой системе возможен поиск по изобретениям, рефератам патентных документов на русском и английском языках, перспективным изобретениям, полезным моделям, товарным знакам, общеизвестным товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, промышленным образцам, программам для ЭВМ, базам данных, топологиям интегральных микросхем, классификаторам и документам официальных бюллетеней за последний месяц.
6.3.2.3	Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - http://www.consultant.ru/online/ (Общество с ограниченной ответственностью «Инженеры информации». Договор №207-К об оказании информационных услуг с использованием экземпляров Системы "Консультант Плюс");
6.3.2.4	Информационно-поисковая система всемирной организации по интеллектуальной собственности (бесплатный доступ).- url: https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf
6.3.2.5	Информационно-справочная система Европейской патентной организации (бесплатный доступ). - url: http://www.espacenet.com/access/index.en.html . Позволяет произвести поиск патентных документов: Европейской патентной организации (ЕПО), Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO), Японии, Австрии, Бельгии, Кипра, Дании, Финляндии, Франции, Германии, Греции, Ирландии, Италии, Лихтенштейна, Люксембурга, Монако, Нидерландов, Португалии, Испании, Швеции, Швейцарии, Англии.
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) /ОБОРУДОВАНИЕ	
7.1	ВПИ (филиал) ВолгГТУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом по дисциплине.
7.2	Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
7.3	Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (учебная доска, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории
7.4	При проведении занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, и групповых консультаций используется презентационное оборудование (плазменная панель (проектор), ноутбук) и комплект презентации, обеспечивающие тематические иллюстрации по темам рабочей программы дисциплины.
7.5	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
7.6	Электронно-библиотечная система ВПИ (филиал) ВолгГТУ обеспечивает возможность одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории ВПИ (филиал) ВолгГТУ, так и вне его.
7.7	В корпусах А (ул.Энгельса 42а), №1 (пр. Ленина 72) и 2 (пр. Ленина 70) развернута сеть Wi-Fi, обеспечивающая свободный доступ студентам к ресурсам сети Интернет и локальным Интернет - ресурсам ВПИ.

7.8	Аудитория 1-303. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Корпус «1», пр. Ленина 72: 42 посадочных места; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; LCD телевизор.
7.9	Аудитория 1-311. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Корпус «1», пр. Ленина 72: 42 посадочных места; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; LCD телевизор.
7.10	Аудитория 1-302. Лаборатория "Математическое обеспечение" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, подготовки к процедуре защиты и процедуры защиты выпускных квалификационных работ. Корпус «1», пр. Ленина 72: 24 посадочных места; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; компьютеры 12 шт. с доступом к электронной информационно-образовательной среде ВПИ и выходом в сеть Internet; экран на штативе Keydo KSC-TR 125*125; ноутбук Toshiba Sattelite L300; коммутатор 16 PORT D-LINK DES-1016D; мультимедиапроектор NEC NP 210.
7.11	Аудитория 1-510. Лаборатория "Программное обеспечение" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, выполнения выпускных квалификационных работ. Корпус пр. Ленина 72: 26 посадочных мест; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; компьютеры 13 шт. с доступом к электронной информационно-образовательной среде ВПИ и выходом в сеть Internet; плазменная панель LG 42; сплиттер ATEN VS 92A VGA*2.
7.12	Аудитория 1-502. Лаборатория "Компьютерные технологии в науке и образовании" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, выполнения выпускных квалификационных работ. Корпус «1», пр. Ленина 72: 26 посадочных мест; рабочее место преподавателя; учебная доска; учебная мебель; видеопроектор Acer Projector P134w; компьютеры 13 шт. с доступом к электронной информационно-образовательной среде ВПИ и выходом в сеть Internet; кронштейн ARM Media Projector-3; экран настенный Lumien Master 244*244.
7.13	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:
7.14	Аудитория 1-304. Кафедра "Информатика и технология программирования". Корпус «1», пр. Ленина 72,
7.15	Аудитория А-22. Информационно-вычислительный центр. Корпус «А», улица Энгельса, 42а.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины:

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание студентом системы правильной организации своего труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Все задания к лабораторным работам, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями, умениями и навыками.

Методические указания к лекционным занятиям:

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Подготовка к лабораторным работам:

Лабораторные работы позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к лабораторной работе включает два этапа. 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 к лабораторной работе.

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.

Готовясь к лабораторной работе, студент может обращаться за методической помощью к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Методические указания к самостоятельной работе:

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) решение задач;
- 3) работу со справочной и методической литературой;
- 4) защиту выполненных работ;
- 5) участие в текущем опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 6) участие в беседах, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- 7) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторение лекционного материала;
- 2) изучения учебной и научной литературы;
- 3) выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их консультациях;
- 4) проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов по отдельным вопросам изучаемой темы;
- 5) подготовки к лабораторным работам;
- 6) решения задач, выданных на лабораторных работах;
- 7) выполнения курсовой работы, предусмотренной учебным планом.

Наиболее важным моментом самостоятельной работы является выполнение курсовой работы. Теоретическая часть курсовой работы выполняется по установленным темам с использованием учебно-методических материалов.

К каждой теме курсовой работы рекомендуется примерный перечень узловых вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсовой работы. Чтобы полнее раскрыть тему, студенту следует выявить дополнительные источники и материалы. При написании курсовой работы необходимо ознакомиться с публикациями по теме, опубликованными в журналах.

Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов и решаемых задач, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, программным кодом, диаграммами и т.д.

Рекомендации по работе с литературой:

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- 1) сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- 2) обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- 3) фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- 4) готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- 5) работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- 6) пользоваться реферативными и справочными материалами;
- 7) контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- 8) обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.

Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине:

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- 1) внимательно изучить перечень вопросов к промежуточной аттестации по дисциплине и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- 2) внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- 3) составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

При обучении используются следующие образовательные технологии:

При обучении используются следующие образовательные технологии:

1) Интерактивные методы обучения:

1.1) Интерактивная форма в рамках лекционных занятий:

Каждая лекция заканчивается диагностическим блоком в виде интерактивного элемента. На плазменную панель выводятся тестовые задания вопросы по теме проведенной лекции, студенты отвечают на вопросы. Преподаватель организует дискуссию. Идет групповое обсуждение ответа. После обсуждения преподаватель выделяет на слайде правильный вариант ответа. Если ответ студентов был неправильным, либо они затруднились с ответом, преподаватель поясняет, почему на данный вопрос надо отвечать именно так.

1.2) Интерактивная форма в рамках лабораторных работ:

В качестве интерактивного метода обучения при проведении лабораторных работ используется «метод анализа конкретной ситуации» (case-study). Каждая лабораторная работа начинается с разбора конкретных ситуаций, методов и подходов, связанных с алгоритмическими и программными решениями по тематике лабораторной работы. Метод case-study инициирует совместное погружение студентов в проблемное поле решаемой в рамках лабораторной работы задачи, т. е. включение в единое творческое пространство, а также обеспечивает согласованность в выборе средств и методов программной реализации решения задачи. Совместная деятельность в процессе разбора конкретных ситуаций, методов, и подходов, связанных с алгоритмическими и программными решениями по тематике лабораторной работы означает, что каждый студент вносит свой особый

индивидуальный вклад, идет обмен знаниями, идеями и способами решения задач разработки математического, алгоритмического и программного обеспечения.

2) Технология модульного обучения – предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.

3) Технология использования компьютерных программ – позволяет эффективно дополнить процесс обучения на всех уровнях. Мультимедийные программы предназначены как для аудиторной, так и самостоятельной работы студентов.

4) Интернет-технологии – предоставляют широкие возможности для поиска информации и ведения научных исследований.

5) Технология индивидуализации обучения – помогает реализовывать личностно-ориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.

6) Технология тестирования – используется для контроля уровня усвоения знаний в рамках модуля на определенном этапе обучения. Данная технология позволяет преподавателю выявить и систематизировать аспекты, требующие дополнительной проработки.

7) 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..

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей.

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.