Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

trong

Фалеева Е.В., канд. тех. наук

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Языки и методы программирования

для направления подготовки 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, Пономарчук Юлия Викторовна;Ст. преподаватель, Тимош П.С.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 16.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 6

	<u> </u>
Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2023-2024 учебном (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
П <u>р</u> За	оотокол от
Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2024-2025 учебном (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
	оотокол от 2024 г. № в. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
	оотокол от 2025 г. № в. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Виз	ирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном (к910) Вычислительная техника и	году на заседании кафедры
	оотокол от 2026 г. № в. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук

Рабочая программа дисциплины Языки и методы программирования

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.04.2018 № 324

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 4

 контактная работа
 94
 зачёты (семестр)
 3

 самостоятельная работа
 122
 РГР
 4 сем. (1)

 самостоятельная работа
 122

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	3 (2.1) 17 5/6		4 (2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16			16	16
Практические			32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	6	6	8	8	14	14
В том числе инт.	12	12	38	38	50	50
Итого ауд.	32	32	48	48	80	80
Контактная работа	38	38	56	56	94	94
Сам. работа	70	70	52	52	122	122
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	252	252

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Введение в ООП. Основные понятия ООП. Правила ОО проек-тирования и анализа. Стандартные библиотеки. АТД. Потоки ввода и вывода. Основы обобщенного программирования. Ис-пользование графической подсистемы ЭВМ. Программирование звуков. Программирование анимации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дисциплины: Б1.О.19
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Программирование
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 Методы программирования
2.2.2 Системное программирование
2.2.3 Базы данных
2.2.4 Операционные системы

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-3: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применени.

Знать:

Методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;

постановку математической задачи, возможные алгоритмы решения, выбрать и обосновать оптимальный; понятие архитектуры и основные виды архитектуры ЭВМ;

принципы построения, состав, назначение аппаратного и программного обеспечения ЭВМ, особенности их функционирования;

модели данных, используемых в СУБД

Уметь:

Применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий;

решать типовые и нетиповые задачи, выполнить анализ поставленной задачи, построить математическую модель, разработать алгоритм решения;

использовать практические навыки системного программирования с учетом особенностей архитектуры ЭВМ, с использованием языков программирования низкого уровня в решении задач;

использовать практические навыки организации взаимодействия компьютера и периферийных устройств.

Владеть:

Навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов; способностью использовать различные методы анализа построенных математических, информационных и имитационных моделей;

способами отображения на язык ассемблера основных конструкций языков программирования высокого уровня; навыками практического использования методов проектирования баз данных реляционного типа.

ОПК-4: Способен осваивать и применять в практической деятельности документацию к программным системам и стандартам в области программирования и информационных систем.

Знать:

Основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы;

международные стандарты планирования производственных процессов MRP/ERP их доистоинства и недостатки; стандартизацию интерфейсов при реализации виртуализации серверов и облачные технологии;

стандарты применения облачных технологий в реализации корпоративных процессов и информационных систем.

Уметь:

Применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы:

формулировать задачи проектирования информационных систем;

использовать стандарты и исходные требования к проектированию;

проектировать информационные системы на основе стандартов и исходных требований к проектированию и разработке.

Владеть:

Навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы; навыками формулирования задач и требований к результатам аналитических работ и методам их выполнения; навыками анализа исходных данных;

проведения переговоров;

осуществления коммуникаций;

передачей результатов проекта заказчику согласно договору и проектной документации;

архивированием данных проекта;

разработкой отчета о проекте и обновлением базы знаний организации;

навыками работы с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции					_	
1.1	Введение в ООП. Основные понятия ООП. /Лек/	3	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
1.2	Абстракция. Методы выделения и описания объектов задачи. /Лек/	3	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.2Л2.2Л3.1 Э3 Э4	0	
1.3	Создание иерархий классов. Абстрагирование задачи. /Лек/	3	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.2Л2.2Л3.1 Э2 Э4	0	
1.4	Правила ОО проектирования и анализа. /Лек/	3	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.4 Л1.7Л2.1Л3.1 Э2 Э4	2	Диспуты
1.5	Стандартные библиотеки. АТД. Потоки ввода и вывода. /Лек/	3	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.7Л2.2Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	
1.6	Основы обобщенного программирования. /Лек/	3	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.2 Л1.7Л2.2Л3.1 Э1 Э4	2	Диспуты
1.7	Обработка ошибок времени выполнения. Механизм исключительных ситуаций. /Лек/	3	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.2 Л1.7Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.8	Патерны ОО проектирования. /Лек/	3	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.4Л2.1Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	
1.9	Современные средства организации диалога с пользователем. /Лек/	4	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.3Л2.2Л3.1 ЭЗ Э4	0	
1.10	Построение качественных пользовательских интерфейсов. /Лек/	4	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
1.11	Использование графической подсистемы ЭВМ. /Лек/	4	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.3Л2.2Л3.1 Э2 Э3 Э4	2	Дискуссии
1.12	Программирование объемной графики /Лек/	4	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 ЭЗ Э4	0	
1.13	Стандарты и технологии программирования трехмерной графики /Лек/	4	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э4	2	Дискуссии
1.14	Программирование звуков. Стандарты и технологии воспроизведения звуков. /Лек/	4	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.3Л2.2Л3.1 Э2 Э4	0	
1.15	Программирование анимации. /Лек/	4	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.3Л2.2Л3.1 Э2 Э4	2	Дискуссии

	[I -	I		I -	_
1.16	Использование мультимедийной информации в программе. Технологии и	4	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.3Л2.2Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	
	перспективы развития. /Лек/						
	Раздел 2. Практические						
2.1	Построение качественных	4	2		Л1.3 Л1.7Л2.1	2	Работа в малых
	пользовательских интерфейсов.			-4	Л2.2Л3.1		группах
	Современные средства организации диалога с пользователем. /Пр/				91 92 93 94		
2.2	Программное использование графики. 2	4	2	ОПК-3 ОПК	Л1.3	2	Работа в малых
	-х мерные изображения. /Пр/			-4	Л1.7Л2.2Л3.1		группах
					Э2 Э3 Э 4		
2.3	Программное использование графики. 3	4	2	ОПК-3 ОПК	Л1.1	2	Работа в малых
2.3	-х мерные изображения. /Пр/	7	2	-4	Л1.7Л2.2Л3.1	2	группах
					Э1 Э3 Э4		13
2.4	Реализация взаимодействия с ЛВС. Сокеты. Взаимодействие клиент-сервер.	4	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1	2	Работа в малых
	Синхронизация работы сетевых			-4	91 92 93 94		группах
	приложений. /Пр/						
2.5	Структура и методы работы с БД. /Пр/	4	2	ОПК-3 ОПК	Л1.3	2	Работа в малых
				-4	Л1.7Л2.3Л3.1		группах
					Э3 Э4		
2.6	Системы распределённых вычислений.	4	4	ОПК-3 ОПК	Л1.6	4	Работа в малых
	Создание многопоточных программ.			-4	Л1.7Л2.2Л3.1		группах
	Современные технологии повышения				91 92 93 94		
2.7	скорости вычислений. /Пр/ Шаблон проектирования MVC. /Пр/	4	6	ОПК-3 ОПК	Л1.3	6	Работа в малых
2.7	шаолон просктирования ит с. /пр/	4		-4	Л1.7Л2.3Л3.1		группах
					Э1 Э2 Э4		13
2.0	D			OHIC 2 OHIC	П1 4	4	D. c
2.8	Реализация порождающих шаблонов проектирования /Пр/	4	4	ОПК-3 ОПК -4	Л1.4 Л1.7Л2.1Л3.1	4	Работа в малых группах
	проектирования /тгр/				91 92 94		Труппах
2.9	Реализация структурных шаблонов	4	4	ОПК-3 ОПК	Л1.4	4	Работа в малых
	проектирования /Пр/			-4	Л1.7Л2.1Л3.1 Э2 Э4		группах
					32 34		
2.10	Реализация поведенческих шаблонов	4	4	ОПК-3 ОПК		4	Работа в малых
	проектирования /Пр/			-4	Л1.7Л2.1Л3.1		группах
					Э4		
	Раздел 3. Лабораторные						
3.1	Создание классов. /Лаб/	3	2	ОПК-3 ОПК	Л1.2 Л1.7Л2.1	0	
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			-4	Л2.2Л3.1		
					Э3 Э4		
3.2	Инкономидина в Суль /Поб/	3	2	ОПК-3 ОПК	П1 2 П1 7П2 1	2	Dofore parameter
3.2	Инкапсуляция в Си++. /Лаб/	3	2	-4	Л1.2 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1	²	Работа в малых группах
					91 92 93 94		-PJIIII
3.3	Наследование в Си++. /Лаб/	3	2		Л1.2 Л1.7Л2.1	0	
				-4	Л2.2Л3.1 ЭЗ Э4		
					J J J T		
3.4	Полиморфизм в Си++. /Лаб/	3	2	ОПК-3 ОПК	Л1.2 Л1.7Л2.1	2	Работа в малых
				-4	Л2.2Л3.1		группах
					Э3 Э4		
<u> </u>			<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	

2.5	п - /п - /	2	2	OHICA OHIC	пто птопо т	0	ı
3.5	Построение иерархий классов. /Лаб/	3	2	-4	Л1.2 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
3.6	Исключительные ситуации. Обработка ошибок в Си++. /Лаб/	3	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.2 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э4	2	Работа в малых группах
3.7	Шаблоны в Си++. Основы обобщенного программирования. /Лаб/	3	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.2 Л1.7Л2.2Л3.1 Э2 Э4	0	
3.8	Абстрактные типы данных: линейные связные списки, очереди, стеки, деки, деревья. Использование ОО подхода. /Лаб/	3	2	ОПК-3 ОПК -4	Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3.1 Э4	2	Работа в малых группах
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе /Ср/	3	18	ОПК-3 ОПК -4	Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебнометодической литературе /Ср/	4	8	ОПК-3 ОПК -4	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.3	Отработка навыков решения задач по темам лекций, лабораторных занятий; оформление отчетов о выполненных лабораторных работах и подготовка к их защите /Ср/	3	18	ОПК-3 ОПК -4	Л1.7Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.4	Выполнение и оформление, подготовка к защите расчетно-графических работ; /Ср/	3	16	ОПК-3 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.5	Отработка навыков решения задач по темам лекций, практических занятий /Cp/	4	8	ОПК-3 ОПК -4	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.6	Выполнение и оформление, подготовка к защите расчетно-графических работ; подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу; подготовка к зачету /Ср/	3	18	ОПК-3 ОПК -4	Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.7	Выполнение и оформление, подготовка к защите расчетно-графических работ; /Ср/	4	12	ОПК-3 ОПК -4	Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.8	подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу; подготовка к зачету с оценкой /Ср/ Раздел 5. Контроль	4	24	ОПК-3 ОПК -4	Л1.6 Л1.7Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	_			0777 2 2 = 1	H1 0 H1 0 H1	-	
5.1	/Экзамен/	4	36	ОПК-3 ОПК -4	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	
5.2	/Зачёт/	3	0	ОПК-3 ОПК -4	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература			
		ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	BIIO «TITY», 2012, http://biblioclub.ru/in page=book&id=2779				
Л1.2	Слабнов В. Д.	Программирование на С++	Казань: Познание, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=364222		
Л1.3	Г.Г. Злобин	Программирование на языке C++ в среде Qt Creato: Учебник	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428929		
Л1.4					
Л1.5	Леоненков А.	Нотация и семантика языка UML	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429143		
Л1.6	Седжвик Р.				
Л1.7	Виноградова П.В., Самусенко А.М.	Язык программирования С++: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,		
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Буч Г.	Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений на C++: Пер. с англ.	Москва: Бином, 1998,		
Л2.2	Павловская Т.А.	C/C++. Программирование на языке высокого уровня: Учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2001,		
Л2.3	Биллиг В. А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php?			
			page=book&id=428948		
6.1.	З. Перечень учебно-мо	 етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	page=book&id=428948		
6.1.	3. Перечень учебно-мо Авторы, составители	етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю) Заглавие	page=book&id=428948		
6.1 . Л3.1		(модулю)	page=book&id=428948 учающихся по дисциплине		
Л3.1	Авторы, составители Крат Ю.Г., Потапов И.И.	(модулю) Заглавие	раде=book&id=428948 учающихся по дисциплине Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,		
Л3.1	Авторы, составители Крат Ю.Г., Потапов И.И.	(модулю) Заглавие Языки программирования: учеб. пособие нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет",	раде=book&id=428948 учающихся по дисциплине Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, необходимых для освоения		
ЛЗ.1 6.2 .	Авторы, составители Крат Ю.Г., Потапов И.И.	(модулю) Заглавие Языки программирования: учеб. пособие нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	раде=book&id=428948 учающихся по дисциплине Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, необходимых для освоения		
Л3.1 6.2 . Э1	Авторы, составители Крат Ю.Г., Потапов И.И. Перечень ресурсов из МSDN Полное описание язык	(модулю) Заглавие Языки программирования: учеб. пособие нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	раде=book&id=428948 учающихся по дисциплине Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, необходимых для освоения https://www.microsoft.com/ru-ru/		

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Dev C++, свободно распространяемое ПО

Оt, свободно распространяемое ПО

Google Chrome, свободно распространяемое ПО

Microsoft Visual Studio 2015 F#, свободно распространяемое ПО

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. OIII		Й БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной
426	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики".	меловая доска, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, тематические плакаты
431	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оснащенность: комплект учебной мебели, переносное демонстрационное оборудование.
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран.
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, проектор, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны усвоить научные основы предстоящей деятельности, научились управлять развитием своего мышления. С этой целью они должны освоить различные алгоритмы мышления. Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т.д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач). Выделяют следующие способы построения алгоритма:

- а) из одного понятия:
- выделить существенные признаки понятия,
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример;
- б) при комбинировании нескольких понятий:
- построить алгоритмы применения каждого понятия,
- сравнить алгоритмы (выделить общие и специфические признаки),
- определить взаимосвязь признаков между собой,
- установить последовательность наложения признаков на конкретный пример.

Алгоритм проведения анализа:

- 1) выделить в понятии все признаки предмета или явления (физические, химические свойства и отношения);
- 2) определить существенные признаки;

3) выделить несущественные признаки.

Алгоритм проведения синтеза:

- 1) определить все признаки, характеризующие предмет или явление;
- 2) выделить из них существенные, принадлежащие предмету или явлению, без которых последнее теряет свой смысл;
- 3) соотнести имеющиеся признаки с признаками известных понятий или ввести новое понятие.

Алгоритм проведения сравнения (сравнительный анализ предполагает проведение анализа каждого понятия и сравнения их между собой):

- 1) провести анализ сравниваемых понятий:
- выделить в понятии все признаки предмета или явления физические, химические свойства и отношения);
- определить существенные признаки;
- выделить не существенные признаки;
- 2) определить существенные и несущественные признаки;
- 3) сделать вывод:
- о полном совпадении понятий (если одинаковы все признаки);
- частичном совпадении понятий (если совпадение признаков частичное);
- несовпадении понятий (если нет одинаковых признаков).

Алгоритм обобщения:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для всех понятий существенные признаки;
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие.

Алгоритм свертывания знаний:

- 1) разложить каждое из понятий на существенные признаки;
- 2) определить общие для понятий существенные признаки:
- для всех понятий (родовые признаки);
- для отдельных групп понятий (видовые признаки);
- 3) дать (сформулировать) обобщение на основе этих признаков;
- 4) найти (если существует) обобщающее понятие;
- 5) определить основные взаимосвязи между понятиями совпадение, включение, со-подчинения, противоположность, противоречие;
- 6) на основе выделенных взаимосвязей представить данную совокупность в виде схемы, графика, рисунка, таблицы.
- В результате обучения студенты должны иметь опыт как разработки алгоритма применения знаний, так и способности его применения при выполнении заданий по курсу теории.

Самостоятельная работа студентов

Виды самостоятельной работы и их состав

Виды самостоятельной работы студентов:

- изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе;
- отработка навыков решения задач по темам лекций, практических и лабораторных занятий;
- оформление отчетов о выполненных лабораторных работах и подготовка к их защите;
- выполнение и оформление, подготовка к защите расчетно-графических работ;
- подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу;
- подготовка к зачету, зачету с оценкой.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Студентам рекомендуется ознакомиться с теоретическим материалом по конспектам лекций, учебных пособий и книг, рекомендованных преподавателем по соответствующим разделам для подготовки к практическим занятиям. Необходимо проработать материал, представленный в примерах на занятиях, доработать отчеты по выполненным заданиям.

Перечень расчетно-графических работ

РГР 1. Построение иерархии классов и проектирование приложения. (3 семестр)

РГР 2. Абстрактные структуры данных, стандартная библиотека языка и шаблоны проектирования. (4 семестр)

Содержание расчетно-графических работ

РГР 1. (3 семестр)

В этой работе студенты получают навыки выделения объектов задачи, определения взаимодействия объектов системы, формирования диаграмм в нотации UML. На основании полученной системы, студентам необходимо реализовать решение на языке высокого уровня. Реализовать описанное решение на языке высокого уровня.

Задание к работе. По приведенному описанию составить блок-схемы для описания решения поставленной задачи.

Содержание работы. Решение РГР в себя включает: титульный лист, оформленный в соответствии со стандартом; диаграммы решения в нотации UML, выполненные в соответствии с ЕСПД; комментарии к ним (при необходимости), код решения, представленный в соответствии с ЕСПД; комментарии к нему (при необходимости).

Вопросы к защите.

- 1. Структурный подход к решению прикладных задач.
- 2. Понятие полного построения алгоритма.
- 3. Основные виды программных структур.
- 4. Оформление блок-схем и её элементы в ГОСТ.
- 5. Поддержка структурного подхода программирования в языках высокого уровня.
- 6. Использование линейных структур на языке высокого уровня.
- 7. Использование структур ветвления на языке высокого уровня.
- Использование циклических структур на языке высокого уровня.

9. Процедуры и функции в языках высокого уровня.

Критерии оценки. При оценки работы учитываются: соблюдение сроков выполнения проекта, общий уровень соответствия ГОСТ оформления, правильность и ясность приведенного решения.

РГР 2. (4 семестр)

Работа направлена на выработку навыков работы с памятью, освоения приемов обобщенного программирования и реализации абстрактных структур данных. Также происходит знакомство со структурой стандартной библиотеки, формируются навыки использования этой библиотеки и шаблонов проектирования (на примере MVC), осваиваются технологии оздания приложений с графическим интерфейсом пользователя.

Задание к работе.

- 1.По предложенному варианту реализовать контейнер хранения данных в обобщенном виде. При реализации использовать высокоуровневые средства языка для обработки ошибок.
- 2. Решить указанную задачу, с использованием стандартной библиотеки языка.
- 3. Реализовать графическое приложение, работающее с данными по шаблону MVC.

Содержание работы. Решение РГР в себя включает: титульный лист, оформленный в соответствии со стандартом; диаграммы решения в нотации UML; кода решения, представленного в соответствии с ЕСПД; комментарии к ним (при необходимости). Вопросы к защите.

- 1. Структурный подход к решению прикладных задач.
- 2. Понятие полного построения алгоритма.
- 3. Основные виды программных структур.
- 4. Оформление блок-схем и её элементы в ГОСТ.
- 5. Поддержка структурного подхода программирования в языках высокого уровня.
- 6. Использование линейных структур на языке высокого уровня.
- 7. Использование структур ветвления на языке высокого уровня.
- 8. Использование циклических структур на языке высокого уровня.
- 9. Процедуры и функции в языках высокого уровня.

Критерии оценки. При оценки работы учитываются: соблюдение сроков выполнения проекта, общий уровень соответствия ГОСТ оформления, правильность и ясность приведенного решения.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- Конспекты лекций (допускаются тезисы);
- учебная литература, в том числе на электронном носителе (раздел 8, 9, 10);
- дополнительную литературу, в том числе на электронном носителе;
- электронные учебники, аудио- и видеоматериалы и т.д.

Зачет (3 семестр) проводится устно или письменно по решению преподавателя, в объеме учебной программы. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы, помогающие выяснить степень знаний обучающегося в пределах учебного материала, вынесенного на зачет.

Подготовка обучающегося к зачету включает в себя три этапа:

- * самостоятельная работа в течение процесса обучения;
- * непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- * подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах/тестах (при письменной форме проведения дифференцированного зачета).

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем.

Дифференцированный зачет (4 семестр) в письменной форме проводится по тестам, охватывающим весь пройденный по данной теме материал. По окончании ответа преподаватель может задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку к ответу по вопросам теста обучающемуся дается 30 минут с момента получения им теста.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.