Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Структуры и алгоритмы обработки данных

для направления подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Составитель(и): Ст. преподаватель, Сазанова Е.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 14.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы Протокол от
эав. кафедрой Понов 141.7 с., канд. телн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Структуры и алгоритмы обработки данных разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 920

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4

контактная работа 52 РГР 4 сем. (2)

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	4 (2.2) 17		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансированные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки с помощью деревьев. Внешняя сортировка. Пирамиды. Графы. Теория сложности алго-ритмов. Сжатие и кодирование информации.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.07					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Языки программирования					
2.1.2	Информатика и основы программирования					
2.1.3						
2.1.4	Математическая логика и теория алгоритмов					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Основы криптографии					
	Основы криптографии					
2.2.2	1 1 1					
	1 1 1					
2.2.3						

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

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

Виды ресурсов и ограничений для ре-шения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

Уметь:

Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

Владеть:

Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

ПК-7: Способность оценивать временную и емкостную сложность программного обеспечения

Знать:

Оценку временной и емкостной сложности программного обеспечения

Уметь:

Применять оценку временной и емкостной сложности программного обес-печения

Владеть:

Навыками оценки временной и емкостной сложности программного обеспечения

ПК-9: Владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных

Знать:

Методы формальных спецификаций и системы управления базами данных

Уметь:

Применять современные средства и языки пр-граммирования

Владеть:

Навыками использования операционных систем

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

Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Цасор	Компетен-	Литопотупо	Инте	Применение	
занятия	занятия/	/ Kypc	Часов	ции	Литература	ракт.	Примечание	

	Раздел 1. Лекции					
1.1	Структуры данных, представление в памяти ЭВМ одиночных элементов и массивов данных. /Лек/	4	2	Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	1	визуализация
1.2	Построение алгоритмов и оценка их сложности. /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э12	0	
1.3	Статические и динамические структуры. /Лек/	4	2	Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э6 Э7	1	визуализация
1.4	Сортировка одномерного массива. Оценка сложности методов сортировки. /Лек/	4	2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э4 Э8	0	
1.5	Деревья. Вариант использования деревьев при решении различных задач. /Лек/	4	2	Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1	1	визуализация
1.6	Представление математических выражений с помощью деревьев. /Лек/	4	2	Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.7	Основы теории графов. История появления теории графов. /Лек/	4	2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э10 Э11	1	визуализация
1.8	Решение задач обхода графов /Лек/	4	2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э10	0	
	Раздел 2. Лабораторные рабты					
2.1	Одномерные массивы. /Лаб/	4	4	Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э3 Э8	0	
2.2	Двумерные массивы /Лаб/	4	4	Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э4	0	
2.3	Простые алгоритмы. /Лаб/	4	4	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э12	0	
2.4	Односвязные списки и кольцевые списки. /Лаб/	4	4	Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э6 Э7	0	
2.5	Двусвязные списки. /Пр/	4	2	Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э6	0	
2.6	Структура данных стек. /Пр/	4	1	Л2.1Л3.1 Э1 Э4 Э8	0	
2.7	Структуры данных очередь и дек. /Пр/	4	1	Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э12	0	
2.8	Использование бинарных деревьев. Обход бинарного дерева. /Пр/	4	2	Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э5	0	
2.9	Множества и операции над множествами. /Пр/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э10 Э11	0	
2.10	Алгоритмы сортировки. /Пр/	4	6	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э5	0	
2.11	Алгоритмы поиска. /Пр/	4	2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
	Раздел 3. Самостоятельные работы			-		

3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	16	Л1.1Л2.1Л3.	0	
				1 Э1 Э2 Э3 Э4		
				95 96 97 98		
				Э9 Э10 Э11		
				Э12		
3.2	Подготовка к лабораторным /Ср/	4	24	Л1.1Л2.1Л3.	0	
				1		
				Э1 Э2 Э3 Э4		
				95 96 97 98		
				Э9 Э10 Э11		
				Э12		
3.3	Подгоовка к практическим /Ср/	4	16	Л1.1Л2.1Л3.	0	
				1		
				91 92 93 94		
				95 96 97 98		
				Э9 Э10 Э11		
				Э12		
	Раздел 4. Экзамен					
4.1	/Экзамен/	4	36	Л2.1Л3.1	0	
				91 92 93 94		
				95 96 97 98		
				Э9 Э10 Э11		
				Э12		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Кормен Т.Х.	Алгоритмы: построение и анализ: науч. изд.	Москва: Вильямс, 2014,				
Л1.2	Алексеев В. Е., Таланов А. В.	Графы и алгоритмы	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428827				
Л1.3	Дехтярь М. И.	Введение в схемы, автоматы и алгоритмы	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428984				
Л1.4	Мейер Б.	Инструменты, алгоритмы и структуры данных	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429033				
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Быкова В. В.	Комбинаторные алгоритмы: множества, графы, коды	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435666				
6.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Сазанова Е.В., Попов М.А.	Структуры и алгоритмы обработки данных: cб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022,				

6	2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", г дисциплины (модуля)	необходимых для освоения				
Э1	Динамические структуры данных: бинарные деревья	http://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/lecture/11458				
Э2	Структуры	http://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/lecture/11439				
Э3	Одномерные динамические массивы	http://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/lecture/11451				
Э4	Алгоритмы сортировки массивов. Внутренняя сортировка	http://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/lecture/11472				
Э5	Алгоритмы поиска на основе деревьев	http://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/lecture/11469				
Э6	Динамические структуры данных: однонаправленные и двунаправленные списки	http://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/lecture/11456				
Э7	Динамические структуры данных	http://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/lecture/11455				
Э8	Одномерные массивы: задачи сортировок элементов массива	http://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/lecture/11435				
Э9	Подставляемые (встраиваемые) функции. Перегрузка функций	http://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/lecture/11422				
Э10	Алгоритмы на графах. Алгоритмы обхода графа	http://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/lecture/11474				
Э11	Алгоритмы на графах. Алгоритмы нахождения кратчайшего пути	http://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/lecture/11475				
Э12	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных: Информация	http://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/info				
	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении обр сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)					
	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
	isio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.	45525415				
Delphi XE5 Professional - Среда программирования, контракт 314						
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415						
Total Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с						
	Vindows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367	Missas C. D.				
	O DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспе одписку входят все продукты Microsoft за исключением Office, контракт 203	чение компании IVIIстовоп. В				
	ree Conference Call (свободная лицензия)					
Z	оот (свободная лицензия)					
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
	рофессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс	. 1.4//				

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021;					

Аудитория	Назначение	Оснащение
		Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Казрегѕку Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Интерактивная доска, мультимедийный проектор, персональный компьютер с программным обеспечением, комплект учебной мебели Windows XP Номер лицензии: 46107380 Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная; Оffice Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380(Счет 0000000002802 от 14.11.07, бессрочная); Visio Pro 2007 Номер лицензии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная.
104/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
104/2	компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. комплект учебной мебели.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (х64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с
424	Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	01.08.2023 по 31.07.2024; комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная Office Pro Plus 2007

Аудитория	Назначение	Оснащение
	рмационной безопасности".	Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380 (Счет 0000000002802 от 14.11.07, бессрочная)

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

Занятия по дисциплине «Структуры и алгоритмы обработки данных» реализуются с использованием как активных, так и интерактивных форм обучения, позволяющих взаимодействовать в процессе обучения не только преподавателю и студенту, но и студентам между собой.

В соответствии с учебным планом для слушателей дневного отделения изучение курса предполагает выполнение установленного комплекса лабораторных работ

Необходимый и достаточный для успешного выполнения лабораторной работы объем теоретического материала изложен в соответствующих методических указаниях. При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в означенных методических указаниях. Студент, выполнивший лабораторную работу, допускается к защите. Защита лабораторной работы проходит в форме собеседования с сопутствующей практической демонстрацией требуемых манипуляций на лабораторном стенде – ПК с соответствующем программным обеспечением.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен придерживаться следующих правил:

- внимательно изучить основные вопросы темы занятия, определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы для самопроверки;
- продумать свое понимание сложившейся ситуации в изучаемой сфере, пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из источников дополнительной литературы

По подготовке к семинарским и практическим занятиям

На практических занятиях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с выполнением практических заданий, даются рекомендации для самостоятельной. При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить вопросы ранее рассмотренные на лекционных занятиях.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. 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. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов университета: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

При подготовке к экзамену с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет-ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

программой дисциплины;

перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;

тематическими планами практических занятий;

учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;

перечнем вопросов к экзамену.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации»

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль): Программно-информационные системы

Дисциплина: Структуры и алгоритмы обработки данных

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

- 1. Представление данных и их размещения в памяти ЭВМ.
- 2. Типы данных. Приведения простых типов на примере 1. С#, 2. Pascal, 3. По выбору
- 3. Составные типы данных. Пользовательские типы (привести пример приведённый на лекции)
 - 4. Наследования, полиморфизм
- 5. Последовательные и рекурсивные алгоритмы. Понятия рекурсия, база рекурсии, условия выхода. Пояснить на примере.
 - Примеры использования рекурсивных алгоритмом. Фракталы, рекурсия в математике.
- 7. Условия выхода из рекурсии. Способы задания. Пояснить на примере неправильного выбора условия.
 - 8. Массивы. Общие понятия. Определения (ассоциативные массивы).
- 9. Одномерные массивы, определения и задания в различных языках программирования (3 яп).
 - 10. Динамический массив. Особенности. Область использования. Пример реализации (3 яп).
- 11. Тип данных указатель. Определения, основные операции: задания, получения значения переменной, получения адреса переменной, удаление, присвоение.
 - 12. Изменения времени выполнения кода. Необходимость, реализация.

 - 14. Динамические структуры. Списки. Виды.
 - 15. Односвязные списки. Структура базового элемента. Основные действия.
 - 16. Двусвязные списки. Структура базового элемента. Основные действия.
 - 17. Оценка объема занимаемого динамической структурой.
 - 18. Древовидные динамические структуры. Определение. Классификация.
 - 19. Бинарные деревья. Виды. Основные операции.
 - 20. Реализация древовидных структур. С#, Pascal.
 - 21. Оценка сложности алгоритма. Необходимость оценки. Виды сложности. Методика расчёта.
 - 22. Сортировка данных. Происхождения слова сортировка. Виды сортировки.
- 23. Сортировка одномерного массива метод перестановок . Оценки сложности пример реализации.
- 24. Метод пузырька. Оценки сложности пример реализации. Basic, Pascal. Рассмотреть различные реализации.
 - 25. *Сортировка двумерного массива.
 - 26. Варианты использования древовидных структур, хранения математических выражений.
 - 27. Древовидные структуры. Базовый элемент. Варианты реализации. Варианты хранения.
 - 28. Сильно ветвящиеся деревья. Реализация.
 - 29. Основы теории графов термины, определение.
 - 30. Пример использования теории графов.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Алгоритмы обработки данных

Задание {{9}}

Выбрать правильный вариант

1: for j < 2 to n do

2: i < j - 1

3: while i > 0 and A[i] > A[i+1] do

4: swap(A[i]; A[i+1])

5· $i < \hat{i} - 1$

Дан алгоритм обаботки данных, который выполняет

- Алгоритм сортировки вставками
- Сортировка слиянием
- Быстрая сортировка

Задание {{10}}

Выбрать правильный вариант

Время работы сортировки вставками оценивается сверху как

- O(n^2)
- O(n)
- $O(\log n)$

```
Задание {{11}}
       Выбрать правильный вариан
       Сортировка Шелла - это
                Сортировка слиянием
                Быстрая сортировка
                Сортировка вставками
       Задание {{12}}
       Выбрать правильный вариант
       Принцип сортировеи слияния
                «разделяй и властвуй»
                «объединяй и властвуй»
                «объединяй и сортируй»
       Задание {{13}}
       ВЫбрать правильный вариант
       Сортировка слиянием работает за время
                O(N log N)
                O(N)
                O(log N)
                O(N^2)
       Задание {{14}}
       Выбрать правильный вариант
       Сортировка Хоара - это
                Быстрая сортировка
                Сортировка слиянием
                Сортировка вставками
       Задание {{15}}
       Выберите правильный вариант
       Быстрая сортировка НЕ использует
                принцип "разделяй и властвуй"
                принцип "делай быстро"
                генератор случайных чисел
       Задание {{16}}
       Выбрать правильный вариант
       Узел, у которого отсутствуют оба ребенка в двоичном дереве называется –
                лист
                потомок
                удаленный
       Задание {{17}}
       Добавить ответ
       Массив состоит из трех непересекающихся множеств узлов: корень, левое поддерево и правое
поддерево называется
       Верные ответы:
       двоичным деревом; двоичное дерево;
       Задание {{18}}
       Добавить ответ
       Если некоторый узел у является предком узла х, то тогда узел х будем называть
       Верные ответы:
       потомок; эталон ответа;
```

Задание {{19}} Добавить ответ

Узел, который всегда является предком называется

Верные ответы:

корень; эталон ответа;

Задание {{20}} Добавить ответ

Число ребер на пути от корня к узлу называется

Верные ответы:

глубиной; глубиной узла; эталон ответа;

Задание {{21}}

Выбрать правильный вариант Высотой узла называется

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.