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

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Компьютерные, сетевые и информационные технологии

для направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Составитель(и): к.ф.м.н., доцент, Данилова Е.В.

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

Протокол от 18.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $27.05.2022~\Gamma$. № 8

Bi	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2023-2024 учебног (к910) Вычислительная техника	м году на заседании кафедры
I 3	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Bi	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног (к910) Вычислительная техника	м году на заседании кафедры
I 3	Протокол от 2024 г. № Вав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Bi	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебног (к910) Вычислительная техника	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Вав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Bı	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног (к910) Вычислительная техника	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Вав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук

Рабочая программа дисциплины Компьютерные, сетевые и информационные технологии разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 918

Квалификация магистр

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: зачёты с оценкой 1

контактная работа 40 РГР 1 сем. (1)

самостоятельная работа 104

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	1 (1.1) 14 4/6			Итого
Недель	14	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельной работы	8	8	8	8
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	40	40	40	40
Сам. работа	104	104	104	104
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Введение в предмет. История возникновения современных информационных технологий. Кибернетика. Основные термины и определения. Стандарты ГОСТ ИСО 2382, ISO/IEC 2382:2015. Информационные ресурсы Internet. Основы теории информации. Способы измерения информации. Сжатие информации. Помехозащищенное кодирование. Основы теории защиты информации. Классификация ЭВМ и ее развитие. Современные вычислительные системы. Облачные и распределенные технологии. Параллельные вычисления. Технология СUDA. Развитие программного обеспечения. Графические и математические пакеты. Системы СRМ. Технологии администрирования компьютерных систем. Модель взаимодействия открытых систем OSI. Технологии Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet. Семейство протоколов ТСР/IP. Адресация в Internet. Протокол ICMP. Протоколы маршрутизации. Современные технологии транспортных сетей. Технологии PDH, SDH, Metro Ethernet. Оптические технологии в системах связи. DWDM. Технологии Metro Ethernet и PON. Развитие технологий телефонной связи и беспроводных технологий. Технологии GSM, CDMA. Технологии 4G. Спутниковые системы в инфокоммуникационных технологиях. Инфокоммуникационные технологии будущего.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.02					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Для успешного обучения по дисциплине необходимо усвоение курса информатики в рамках программы бакалавриата или специалитета.					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	1 Системы и технологии мультимедиа					
	Технологии разработки программного обеспечения					

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

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте:

Знать:

Математические, естествен-нонаучные и социально-экономические методы, ис-пользуемые в профессиональной деятельности.

Уметь:

Решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профес-сиональных знаний.

Владеть:

Навыками теоретического и экспе-риментального исследования объ-ектов профессиональной деятель-ности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисцип-линарном контексте.

ОПК-3: Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;

Знать

методы анализа экспериментальных данных и сопоставления с результатами экспериментов других исследователей

Уметь:

анализировать информацию об экспериментах и сопоставлять полученные данные с результатами других исследователей

Владеть:

навыками анализа документации об экспериментах, анализа результатов экспериментов и их сопоставления с исследованиями других авторов

ОПК-7: Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий;

Знать:

Методы и инструменты адаптации зарубежных комплексов обработки информации и ав-томатизированного проектирования к нуждам отечест-венных предприятий.

Уметь:

Адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизи-рованного проектирования к нуждам отечественных предприятий в соответ-ствии с современными рекомендациями.

Владеть:

Навыками адаптации зарубежных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий в соответствии с современными рекомендациями.

	ОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОД НИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КО						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	In	I		I			
1.1	Раздел 1. Лекции	4	2		H1 1 H1 2	0	
1.1	Введение в предмет. История возникновения современных информационных технологий. Кибернетика. Основные термины и определения. Стандарты ГОСТ ИСО 2382, ISO/IEC 2382:2015. Информационные ресурсы Internet. /Лек/	1	2	ОПК-3 ОПК -7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Основы теории информации. Способы измерения информации. Сжатие информации. Помехозащищенное кодирование. Основы теории защиты информации. /Лек/	1	2	-7	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.3	Классификация ЭВМ и ее развитие. Современные вычислительные системы. Облачные и распределенные технологии. Параллельные вычисления. Технология CUDA. Развитие программного обеспечения. Графические и математические пакеты. Системы CRM. Технологии администрирования компьютерных систем. /Лек/	1	2	ОПК-3 ОПК -7	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.4	Семейство протоколов TCP/IP. Адресация в Internet. Протокол ICMP. Протоколы маршрутизации. /Лек/	1	2	ОПК-3 ОПК -7	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.5	Модель взаимодействия открытых систем OSI. Технологии Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet. /Лек/	1	2	ОПК-3 ОПК -7	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.6	Современные технологии транспортных сетей. Технологии PDH, SDH, Metro Ethernet. Оптические технологии в системах связи. DWDM. Технологии Metro Ethernet и PON. /Лек/	1	2	ОПК-3 ОПК -7	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.7	Развитие технологий телефонной связи и беспроводных технологий. Технологии GSM, CDMA. Технологии 4G. Спутниковые системы в инфокоммуникационных технологиях. /Лек/	1	2	ОПК-3 ОПК -7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.8	Инфокоммуникационные технологии будущего. Современные технологии разработки ПО /Лек/	1	2	ОПК-3 ОПК -7	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Лабораторные занятия						
2.1	Простейшие алгоритмы сжатия информации. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Работа в малых группах

2.2	Словарно-ориентированные алгоритмы сжатия информации. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Лекция- визуализация
2.3	Криптосистемы с открытым ключом. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Работа в малых группах
2.4	Отчетное занятие. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Работа в малых группах
2.5	Администрирование компьютерных систем в режиме командной строки и в оболочке PowerShell. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.6	Сетевое конфигурирование и анализ состояния сети. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.7	Маршрутизация в локальных сетях. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.8	Проектирование ПО. Выбор модели жизненного цикла ПО. Верификация модели ПО /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Проработка теоретического материала /Cp/	1	22	ОПК-1 ОПК -3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Выполнение РГР (по индивидуальному заданию) /Ср/	1	24	ОПК-1 ОПК -3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	1	22	ОПК-1 ОПК -3	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к зачету /ЗачётСОц/	1	36	ОПК-1 ОПК -3 ОПК-7	Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	/ΡΓΡ/	1	0	ОПК-1 ОПК -3 ОПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	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, го			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Варфоломеев В.А., Лецкий Э.К.	Высокопроизводительные вычислительные системы на железнодорожном транспорте: учеб. для вузов ж.д. трансп.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,
Л1.2	Гуров В. В., Чуканов В. О.	Архитектура и организация ЭВМ	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429021
Л1.3	Корниенко А.А.	Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. в 2- х ч. Ч -2	Москва: ФГБОУ, 2014,
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ковалев В.И.	Системы автоматизации и информационные технологии управления перевозками на железных дорогах	Москва: Маршрут, 2006,
Л2.2	Дресвянников В.А.	Управление знаниями организации: учеб. пособие для вузов	Москва: КноРус, 2010,
Л2.3	Саак А.Э., Пахомов Е.В.	Информационные технологии управления: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2012,
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	(модулю) Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Буняева Е.В.	Заглавие Организация ЭВМ и систем: метод, пособие по выполнению	
	•	лабораторных работ	2010,
Л3.2	Коломийцева С.В.	Современные компьютерные технологии защиты информации: метод. указ. по выполнению расчётнографической работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
Л3.3	Лихозвон И.Э.	Компьютерные технологии и сети: метод. указания по выполнению лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", і дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Электронный каталог 1	<u> </u>	http://ntb.festu.khv.ru/
Э2	-	образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
Э3		ная система «КнигаФонд»	http://www.knigafund.ru/
Э 4		ровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
6.3 Пе	еречень информацион	ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац	разовательного процесса по
		(при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	10.00
			romonno rommonnu Miorocott D
ПО	одписку входят все прод	Electronic Software Delivery - Подписка на программное обесп укты Microsoft за исключением Office, контракт 203	ечение компании IVIICIOSOIL. В
по Of	одписку входят все прод ffice Pro Plus 2007 - Пак	укты Microsoft за исключением Office, контракт 203 ет офисных программ, лиц.45525415	
по Of Vi	одписку входят все прод ffice Pro Plus 2007 - Пакс isio Pro 2007 - Векторны	укты Microsoft за исключением Office, контракт 203 ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиг	
по Of Vi Wi	одписку входят все прод ffice Pro Plus 2007 - Пак isio Pro 2007 - Векторны indows 7 Pro - Операцио	укты Microsoft за исключением Office, контракт 203 ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиг онная система, лиц. 60618367	
по Of Vi Wi	одписку входят все прод ffice Pro Plus 2007 - Пакс isio Pro 2007 - Векторны	укты Microsoft за исключением Office, контракт 203 ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиг онная система, лиц. 60618367	
Of Vi Wi AC	одписку входят все прод ffice Pro Plus 2007 - Пак isio Pro 2007 - Векторны findows 7 Pro - Операцис finRAR - Архиватор, лиг	укты Microsoft за исключением Office, контракт 203 ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. онная система, лиц. 60618367 д.LO9-2108, б/с рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр	ı.45525415
по Of Vi Wi Wi	одписку входят все прод ffice Pro Plus 2007 - Пакс isio Pro 2007 - Векторны findows 7 Pro - Операцис finRAR - Архиватор, лиг CT тест - Комплекс прог	укты Microsoft за исключением Office, контракт 203 ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. онная система, лиц. 60618367 д.LO9-2108, б/с рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр. 8.04, дог.372	ı.45525415
по Of Vi Wi Wi AC ли	одписку входят все прод ffice Pro Plus 2007 - Пак isio Pro 2007 - Векторны findows 7 Pro - Операцис finRAR - Архиватор, ли СТ тест - Комплекс прог щ.АСТ.РМ.А096.Л0801	укты Microsoft за исключением Office, контракт 203 ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. онная система, лиц. 60618367 ц.LO9-2108, б/с рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр. 3.04, дог.372 одная лицензия)	ı.45525415
по Of Vi Wi Wi AC ли	одписку входят все прод ffice Pro Plus 2007 - Пакс isio Pro 2007 - Векторны findows 7 Pro - Операцис finRAR - Архиватор, лиг CT тест - Комплекс прог иц. АСТ.РМ. А096. Л0801 ee Conference Call (своб	укты Microsoft за исключением Office, контракт 203 ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. онная система, лиц. 60618367 ц.LO9-2108, б/с рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр. 3.04, дог.372 одная лицензия)	ı.45525415
по Of Vi Wi Wi AG ли Fro Zo	одписку входят все прод ffice Pro Plus 2007 - Пак disio Pro 2007 - Векторны findows 7 Pro - Операцио finRAR - Архиватор, лии CT тест - Комплекс прог иц. ACT. PM. A096. Л0801 dee Conference Call (своб рост (свободная лицензи	укты Microsoft за исключением Office, контракт 203 ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. онная система, лиц. 60618367 д.LO9-2108, б/с рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр. 8.04, дог.372 одная лицензия)	ц.45525415 роведения сеансов тестирования,

7. OIII	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
	лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	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			

Аудитория	Назначение	Оснащение
	Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	реальности, платформа виртуальной реальности.
433	практических и лабораторных занятий,	компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной
420	Учебная аудитория для проведения занятий	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран.

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

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется 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, хи-мические 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 прове-дение 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, соподчинение, 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.