Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к902) Высшая математика

my

Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент

06.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Высшая математика

для направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): к.п.н., доцент, Городилова Марианна Альбертовна

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 17.05.2023г. № 5

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

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно (к902) Высшая математика	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2025-2026 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Высшая математика

разработана в соответствии с $\Phi \Gamma OC$, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 09.02.2018 № 96

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

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 12 ЗЕТ

Часов по учебному плану 432 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 1, 2

контактная работа 40 зачёты с оценкой (курс) 1

самостоятельная работа 370 контрольных работ 1 курс (2)

часов на контроль 22

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Y11	010
Лекции	12	12	4	4	16	16
Практические	16	16	8	8	24	24
Итого ауд.	28	28	12	12	40	40
Контактная работа	28	28	12	12	40	40
Сам. работа	247	247	123	123	370	370
Часы на контроль	13	13	9	9	22	22
Итого	288	288	144	144	432	432

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия, векторная алгебра, математический анализ: предел и непрерывность функции, дифференциальное и интегральное исчис-ление функции одной и нескольких переменных, дифференциальные уравнения, теория вероятностей и математическая статистика.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	При изучении дисциплины «Математика» «входными» знаниями являются знания курса математики среднего (полного) общего образования
2.1.2	Вводный курс матемематики
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Механика грунтов
2.2.2	Химия нефти и газа
2.2.3	Начертательная геометрия
2.2.4	Физика
2.2.5	Химия
2.2.6	Газотурбинные установки
2.2.7	Теоретическая и прикладная механика
2.2.8	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика
2.2.9	Детали машин и основы конструирования

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач

Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Знать:

методы моделирования, математического анализа, используя естественнонаучные и общеинженерные знания, для решения задач, относящихся к профессиональной деятельности; - принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для

конкретных технологических

Уметь:

процессов.

- использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля,
- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей,
- участвовать в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов

Владеть:

моделирования

- методами математического анализа и моделирования, используя естественнонаучные и общеинженерные знания для решения задач, относящихся к профессиональной деятельности; - навыками решения задач, относящихся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.

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	Определители, их свойства и методы вычисления. /Лек/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э2	0	
1.2	Матрицы. Операции с матрицами. Обратная матрица /Лек/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э2	0	
1.3	Решение систем линейных уравнений по правилу Крамера. /Лек/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э2	0	
1.4	Исследование систем линейных уравнений. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Фундаментальная система решений. /Лек/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э2	0	
1.5	Векторная алгебра. Понятие вектора. Разложение по базису. Проекция вектора. Скалярное произведение векторов /Лек/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э2	0	

1.6	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Системы коорди-нат. Прямая . /Лек/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1 Э2	0	
1.7	Аналитическая геометрия в пространстве.Плоскость и прямая в пространстве /Лек/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э2	0	
1.8	Функция. Функция одной переменной. Четность, периодичность, элементарные функции. Свойства. Графики. Способы задания функции.	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э2	0	
1.9	Предел функции. Теоремы о пределах /Лек/	1	1	УК-1 ОПК- 1		0	
1.10	Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свойства. Неопре-деленности. Первый и второй замечательные пределы. Эквивалентные бесконечно малые /Лек/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 3 Э2	0	
1.11	Условие монотонности функции. Точки экстремума функции. Условия существования точек экстремума. Точки перегиба графика функции. Условия существования точек перегиба /Лек/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э2	0	
1.12	Асимптоты графика функции. Полное исследование функций. Наибольшее и наименьшее значения функции. /Лек/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э2	0	
1.13	Первообразная. Неопределенный интеграл. Таблица интегралов. Правила интегрирования. Метод замены переменной. /Лек/	2	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э2	0	
1.14	Определенный интеграл. Свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям. Несобственные интегралы /Лек/	2	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.2Л2.1Л3. 3 Э2	0	
1.15	Линейные дифференциальные уравнения I порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка, задача Ко-ши. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия	2	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э2	0	
2.1	Прямая на плоскости /Пр/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2	0	
2.2	Кривые второго порядка /Пр/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 2 Э2	0	
2.3	Вычисление определителей. второго и третьего поядков /Пр/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э2	0	
2.4	Решение систем линейных уравнений методом Крамера /Пр/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э2	0	\
2.5	Матрицы. Действия с матрицами. Обратная матрица /Пр/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э2	0	
2.6	Решение систем матричным методом. Ранг матрицы. Метод Гаусса. Исследование систем линейных уравнений /Пр/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э2	0	

			1		ı		
2.7	Векторы. Разложение по базису. Скалярное произведения векторов /Пр/	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3.	0	
					Э2		
2.8	Векторное и смешанное произведение	1	1	УК-1 ОПК-	Л1.3Л2.1Л3.	0	
	векторов и их прило-жения /Пр/			1	3 ∋2		
2.9	Элементарные функции. Графики	1	1	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
2.9	элементарные функции. 1 рафики элементарных функций. Область	1	1	1 1	3	U	
	определения функции. Свойства			1	Э2		
	функций (монотон-ность, четность,				_		
	периодичность). Предел функции.						
	Теоремы о пределах /Пр/						
2.10	Первый замечательный предел. Второй	1	1	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	замечательный предел. /Пр/			1	3		
2.11				111111111111111111111111111111111111111	Э2		
2.11	Производная функции. Таблица производных. Прави-ла	1	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1Л3. 3	0	
	производных. прави-ла дифференцирования. /Пр/			1	3 32		
2.12	Непрерывность функции.	1	1	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
2.12	Классификация точек разрыва /Пр/	1	1	1	3	O	
	To the paspasa / T.p.				Э2		
2.13	Производная функции в точке. Прави-	1	1	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	ла дифференцирования. Производная			1	3		
	сложной функции /Пр/				Э2		
2.14	Геометрический смысл производной	1	1	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	Производные высших порядков.			1	3		
	Правило Лопиталя /Пр/				Э2		
2.15	Монотонность и зкстремум функции.	1	1	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	Выпуклость, вогнугость кривой. Точки перегиба. /Пр/			1	3 Э2		
2.16	Асимптоты графика функции. Полное	1	1	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
2.10	исследование функции и построение	1	1	1 1	311.1312.1313.	U	
	графиков.Полярная система			1	Э <u>2</u>		
	координат /Пр/						
2.17	Комплексные числа /Пр/	2	1	УК-1 ОПК-	Л1.3Л2.1Л3.	0	
				1	3		
					Э2		
2.18	Неопределенный интеграл. Таблица	2	1	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	интегралов. Правила ин-тегрирования. Метод замены /Пр/			1	3 ∋2		
2.19	Интегрирование по частям,	2	1	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
2.19	интегрирование по частям, интегрирование простейших	2	1	1 1 OHK-	311.1312.1313.	U	
	дробей. /Пр/			1	∋2		
2.20	Интегрирование рациональных	2	1	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	дробей /Пр/	=] -	1	3	_	
					Э2		
2.21	Обыкновенные дифференциальные	2	1	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	уравнения. Задача Коши.			1	3		
	Дифференциальные уравнения с				Э2		
	разделяющимися переменными.						
	Однородные дифференциальные уравнения I порядка. /Пр/						
2.22	Определенный интеграл. Свойства.	2	1	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
2.22	Формула Ньютона-Лейбница. Замена	2	1	1	3		
	переменной и интегрирование по				9 2		
	частям. Приближенное вычисление						
	определенного интеграла. /Пр/						
2.23	Приложения определенного интеграла.	2	1	УК-1 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	Несобственные интегралы			1	3		
	/Пр/				Э2		
	/11p/		<u> </u>				

2.24	Линейные дифференциальные уравнения II порядка однородные и неоднородные с постоянными коэффициентами. /Пр/	2	1	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	изучение лекционного материала при подготовке к практическим занятиям /Ср/	1	100	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3	0	
3.2	отработка навыков решения задач по изучаемым темам /Cp/	1	92	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э2	0	
3.3	Выполнение контрольных работ с использованением материалов лекций, основной, дополнительной, учебнометодической литературы, ресурсов. /Ср/	1	55	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1Л3.	0	
3.4	изучение лекционного материала при подготовке к практическим занятиям /Ср/	2	76	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э2	0	
3.5	отработка навыков решения задач по изучаемым темам /Cp/	2	16	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э2	0	
3.6	изучение лекционного материала при подготовке к практическим занятиям /Ср/	2	17	УК-1 ОПК- 1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
3.7	отработка навыков решения задач по изучаемым темам /Cp/	2	14	УК-1 ОПК- 1	Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1	0	
3.8	Подготовка и сдача зачета /ЗачётСОц/	1	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э2	0	
3.9	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	2	9	УК-1 ОПК- 1	Л1.1Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.10	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	1	5	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 2 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (МОДУЛЯ)		
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечен	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Шипачев В.С.	Высшая математика: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2007,		
Л1.2	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для прикладного бакалавриата	Москва: Юрайт, 2016,		
Л1.3	Я. С. Бугров, С. М. Никольский	Высшая математика Т. 2 : Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии: учеб. для академического бакалавриата : в 3-х т.	Москва : Юрайт, 2016,		
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Шипачев В.С., Тихонов А.Н.	Высшая математика. Полный курс: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013,		
6.3	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	ающихся по дисциплине		
		(модулю)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Городилова М.А., Ушакова Г.А.	Теория вероятностей и математическая статистика: метод. пособие по выполнению контр. работ для студ. ИИФО	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.2	Городилова М.А.	Кривые второго порядка: метод. пособие по вып. индивидуальных заданий	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л3.3	Городилова М.А.	Математика: метод. пособие по выполнению контрольных работ № 1, 2, 3, 4 для студентов ИИФО	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Колемаев В.А., Калин	ина В.Н. "Теория вероятностей и математическая статистика"	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=436721
Э2	Смотрицкий С.К., Сат	ько Е.О. "Высшая математика"	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=135993
		онных технологий, используемых при осуществлении обр глючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	*	ная система, лиц. 46107380	
A Te	СТ тест - Комплекс прог стирования, лиц.АСТ.Р\	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр Л.А096.Л08018.04, дог.372	ооведения сеансов
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)	
Z	оот (свободная лицензи	я)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Π	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс	- http://www.consultant.ru
Т	ехнические материалы д	ля студентов - www.technofile.ru	
Н	овая электронная библи	отека - www.newlibrary.ru	
Φ	едеральный портал Росс	ийское образование - www.edu.ru	
O	бщероссийский математ	ический портал http://www.mathnet.ru/	

Аудитория	Назначение	Оснащение
1204	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1203	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, экран для переносного мультимедийного проектора, переносной проектор
1201	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска

Интернет библиотека Виталия Арнольда - http://ilib.mccme.ru/

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

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ (табл. приложения), изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на лекционном или практическом занятии.

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется план лекций и практических занятий по дисциплине, а также учебно-методическое и

информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны усвоить научные основы предстоящей деятельности, научиться 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 при-мер.

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 вве-сти 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, соподчинения, 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.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали

информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифло-информационных устройств.

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

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

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекции, 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.

Подготовка к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций (при наличии лекционного курса по дисциплине), рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

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.