Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к902) Высшая математика

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

my

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Высшая математика

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): к.ф-м.н, доцент, Королева Т.Э.

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 21.05.2025г. № 6

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 пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от
	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
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	на, обсуждена и одобрена для
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для
Председатель МК РНС — 2028 г. Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно (к902) Высшая математика	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. №
Председатель МК РНС — 2028 г. Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно (к902) Высшая математика	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
Председатель МК РНС — 2028 г. Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно (к902) Высшая математика	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
Председатель МК РНС2028 г. Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно (к902) Высшая математика Председатель МК РНС	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа дисциплины Высшая математика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (курс) 1

 контактная работа
 33

 самостоятельная работа
 75

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельно й работы	1	1	1	1	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	33	33	33	33	
Сам. работа	75	75	75	75	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

ракт.

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Векторная алгебра. Элементы математического анализа.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.06						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	.1.1 Курс математики среднего уровня образования						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	L1						
2.2.2	Теоретическая механика						
2.2.3	Сопротивление материалов						

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.

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информаци.

занятия/

Владеть:

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

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

Знать:

Основные законы естественнонаучных дисциплин для применения их в профессиональной деятельности.

Уметь:

Применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Владеть:

занятия

Законами и методами естественнонаучных дисциплин для решения задач в проектировании строительных объектов

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 Часов Компетен- Литература Инте Примечание

пии

/ Kypc

	Раздел 1. Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Линейная алгебра: вычисление определителей, действия с матрицами, обратная матрица, ранг матрицы, решение систем линейных уравнений по формулам Крамера, с помощью обратной матрицы, методом Гаусса. Исследование систем линейных уравнений. /Лек/	1	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.8Л3. 10 Э1	0	
1.2	Векторная алгебра: основные понятия, линейные и нелинейные операции над векторами, разложение по базису. Комплексные числа. /Лек/	1	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.8Л3. 10 Э1 Э2	0	
1.3	Аналитическая геометрия. Аналитическая геометрия на плоскости. Кривые 2 порядка. /Лек/	1	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.8Л3. 10 Э1 Э2	0	

			1			i	
1.4	Введение в математический анализ.Понятие функции одной действительной переменной. Предел переменной. Теоремы о пределах. Предел функции. Неопределенности. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва. /Лек/	1	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.8Л3. 10 Э1 Э2	0	
1.5	Элементы математического анализа. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Производная функции, геометрический и механический смысл, основные правила дифференцирования, основные теоремы дифференциального исчисления, производная сложной, неявной и параметрической функции. /Лек/	1	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.8Л3. 10 Э1 Э2	0	
1.6	Правило Лопиталя. Полное исследование функции и построение графиков /Лек/	1	2	ОПК-1 УК-	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.8Л3. 10 Э1	0	
1.7	Интегральное исчисление функций одной переменной. Первообразная. Неопределенный интеграл: таблица интегралов, правила интегрирования, основные методы интегрирования. /Лек/	1	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.8Л3. 10 Э1	0	
1.8	Определенный интеграл, приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. /Лек/ Раздел 2. Раздел 2. Практические занятия	1	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.1 Л1.7Л2.8Л3. 10 Э1	0	
2.1	Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Линейная алгебра: вычисление определителей, действия с матрицами, обратная матрица, ранг матрицы, решение систем линейных уравнений по формулам Крамера, с помощью обратной матрицы, методом Гаусса. Исследование систем линейных уравнений. /Пр/	1	2	ОПК-1 УК-	Л1.6 Л1.7Л2.2Л3. 9 Э1	0	
2.2	Векторная алгебра: основные понятия, линейные и нелинейные операции над векторами, разложение по базису. Прямая в плоскости. Кривые второго порядка. Аналитическая геометрия в пространстве: прямая и плоскость. /Пр/	1	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3Л3.9 Э1	0	
2.3	Введение в математический анализ. Элементарные функции: основные свойства и построение графиков. Теория пределов: вычисление основных неопределенностей, непрерывность функции. /Пр/	1	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.6 Л1.7Л2.3Л3. 2 Л3.8 Э1	0	

2.4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Производная функции, геометрический и механический смысл, основные правила дифференцирования, основные теоремы дифференциального исчисления, производная сложной, неявной и параметрической функции. Правило Лопиталя. Полное исследование функции и построение графиков. /Пр/	1	2	ОПК-1 УК-	Л1.6 Л1.7Л2.8Л3. 8 Э1	0	
2.5	Интегральное исчисление функций одной переменной. Первообразная. Неопределенный интеграл: таблица интегралов, правила интегрирования, основные методы интегрирования: метод замены, по частям, интегрирование рациональных и иррациональных функций, интегрирование тригонометрических функций. Определенный интеграл, приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. /Пр/	1	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.8Л3.5 Э1	0	
2.6	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Функции нескольких переменных: частные производные, производные высших порядков, скалярное поле, поверхности и линии уровня уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности, экстремум функции двух переменных, наибольшее и наименьшее значения функции. Числовые и функциональные ряды. /Пр/	1	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.6 Л1.7Л2.8Л3. 8 Э1	0	
2.7	Элементы дискретной математики. Элементы комбинаторики. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Случайные события. Аксиоматическое построение теории вероятностей. Классическое, геометрическое определение вероятности. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли. Асимптотическая формула Пуассона. Локальная теорема Лапласа. Интегральная теорема Лапласа.	1	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	0	
2.8	Элементы математической статистики. Выборочный метод. Точечные и интервальные оценки. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Статистическая проверка статистических гипотез. Элементы теории корреляции. /Пр/	1	2	ОПК-1 УК- 1	Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Раздел 3. Организация самостоятельной работы						
3.1	Изучение литературы /Ср/	1	16	ОПК-1 УК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.8Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.10 Э1 Э2	0	

	1						•
3.2	Отработка навыков решения задач по	1	16	ОПК-1 УК-	Л1.1	0	
	темам лекций и практических			1	Л1.6Л2.2		
	занятий /Ср/				Л2.3		
					Л2.8Л3.10		
					Э1 Э2		
3.3	Выполнение РГР /Ср/	1	25	ОПК-1 УК-	Л1.2 Л1.3	0	
				1	Л1.4 Л1.6		
					Л1.7Л2.7		
					Л2.8		
					Л2.9Л3.4		
					Л3.7 Л3.10		
					91 92		
3.4	Подготовка к контрольному	1	18	ОПК-1 УК-	Л1.3 Л1.4	0	
3	самостоятельному решению задач в	_	10	1	Л1.6		
	аудитории /Ср/			1	Л1.7Л2.5		
	аудитории / Ср/				Л2.6		
					Л2.7Л3.4		
					Л3.7 Л3.10		
					91 92		
	D 4.5				J1 J2		
	Раздел 4. Раздел 4.Формы						
	контроля						
4.1	/Экзамен/	1	36	ОПК-1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
				1	Л1.3 Л1.4		
					Л1.5 Л1.6		
					Л1.7Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8		
					Л2.9Л3.2		
					Л3.3 Л3.5		
					Л3.6 Л3.7		
					Л3.8 Л3.9		
					Л3.10		
					91 9 2		
					<u> </u>		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ 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	Шипачев В.С., Тихонов А.Н.	Высшая математика. Полный курс: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013,					
Л1.2	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для прикладного бакалавриата	Москва: Юрайт, 2016,					
Л1.3	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для прикладного бакалавриата	Москва: Юрайт, 2016,					
Л1.4	Кузнецов В.А., Поличка А.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: случайные события и величины: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,					
Л1.5	Шевелев Ю. П.	Дискретная математика: учеб. пособие	Москва: Лань, 2008, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=437					
Л1.6	Рябушко А. П., Бархатов В. В., Державец В. В., Юруть И. Е.	Индивидуальные задания по высшей математике	Минск: Издательство "Вышэйшая школа", 2013, http://znanium.com/go.php? id=508884					
Л1.7	Кузнецов В.А., Поличка А.Е.	Математика: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,					

	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Малахов А. Н.	Неопределенный и определенный интегралы: Методические указания и варианты типового расчета по высшей математике	Москва: Евразийский открытый институт, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=90639
Л2.2	Буров А. Н., Соснина Э. Г.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Новосибирск: НГТУ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228751
Л2.3	Логинов В. А.	Линейная алгебра, векторная алгебра и аналитическая геометрия	Москва: Альтаир МГАВТ, 2006, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430746
Л2.4	Ю.Ю. Громов	Дискретная математика	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=437081
Л2.5	Кибзун А. И., Горяинова Е. Р.	Теория вероятностей и математическая статистика: Базовый курс с примерами и задачами	Москва: Физматлит, 2007, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=69320
Л2.6	Пугачев В. С.	Теория вероятностей и математическая статистика	Москва: Физматлит, 2002, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=76608
Л2.7	Туганбаев А. А.	Функции нескольких переменных и кратные интегралы	Москва: ФЛИНТА, 2011, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=44656
Л2.8	Поличка А.Е.	Элементы математического анализа: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л2.9	Петрушко И. М.	Курс высшей математики. Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Лекции и практикум	Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/167
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	нающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.	Теория вероятностей и математическая статистика: сб. задач	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
Л3.2	Кузнецова Е.В.	Предел и непрерывность: сб. задач	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
Л3.3	Васильева В.С., Коровина С.В.	Дискретная математика: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л3.4	Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л.	Дифференциальные уравнения: метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
Л3.5	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Математический анализ: интегралы: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л3.6	Городилова М.А.	Ряды. Приложения рядов: метод. пособие по решению задач	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л3.7	Лиховодова Т.Б., Костина Г.В., Ливашвили А.И.	Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля (спецкурс): метод. пособие по решению задач	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л3.8	Виноградова П.В., Королёва Т.Э.	Математика: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,
Л3.9	Виноградова П.В., Ющенко Н.Л.	Основы высшей математики: линейная алгебра и аналитическая геометрия: сб. задач	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,
Л3.10	Кузнецов В.А., Поличка А.Е.	Математика: методический аппарат решения задач: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Высшая математика Кузнецова Т. А., Миро	ненко Е. С., Розанова С. А., Сирота А. И., Ярошевская К. Ш.	http://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=68379&sr = 1

В7%D0%B8%D0%BA%D0% В0-%D0%BC%D0%B0%D1%8 82%D0%B5%D0%BC%D0% В0%D1%82%D0%BS%D0% В0%D1%82%D0%BS%D0% В0%D1%82%D0%BS%D0% В0%D1%82%D0%BS%D0% В8%D1%8F%20%D0%B2% D0%B5%D1%80%D0%BC%D0% В8%D1%8F%D1%80%D0%BE% D0%B5%D1%80%D0%BE% D1%8F%D1%82%D0%BB% D0%B5%D0%B9%20%D0% В8%20%D0%BC%D0%B0% D0%B5%D0%B5%D0%B0% D0%B5%D0%B5%D0%B0% D0%B5%D0%B5%D0%B0% D0%B6%D0%B5%D0%B0% D0%B6%D0%B5%D0%B0% D0%B6%D0%B5%D0%B0% D0%B6%D0%B5%D0%B8% D1%82%D0%B5%D0%B8% D1%82%D0%B5%D1%81% D0%B6%D1%82%D0%B8%D0% B0%D1%82%D0%B8%D0% B0%D1%82%D0%AB8%D0% B0%D0%B0%20%D0%33% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%92.%D0%A3.pdf 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	Э2	Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика	https://e-library.namdu.uz/22% 20%D0%A4%D0%B8%D0%				
82%D0%B5%D0%BC%D0% 80%D1%82%D0%B8%D0% 80%D1%82%D0%B8%D0% 85%D0%BE%D1%80%D0% 85%D0%BE%D1%80%D0% 85%D0%BF%D1%80%D0%BE% D0%B5%D1%82%D0%BE% D1%8F%D1%82%D0%BB% D0%B5%D0%B9%20%D0% 88%20%D0%BC%D0%BB% D0%B5%D0%B5%D0%B0% D0%B5%D0%B5%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%B8% D1%87%D0%B5%D0%B8% D1%87%D0%B5%D0%B8% D1%87%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%85% 20%D1%81%D1%82%D0% 81%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% BA%D0%B0,%20%D0%693% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%80%D0%693% D0%BC%D0%80%D0%693% D0%BC%D0%80%D0%693% D0%BC%D0%80%D0%693% D0%BC%D0%80%D0%693% D0%BC%D0%80%D0%693%			B7%D0%B8%D0%BA%D0%				
В0%D1%82%D0%B8%D0% ВА%D0%B0/%D0%A2%D0% В5%D0%BE%D1%80%D0% В8%D1%8F%20%00%B2% D0%B5%D1%880%D0%BE% D1%8F%D1%82%D0%BD% D0%BE%D1%81%D1%82% D0%B5%D0%B9%20%D0% В8%20%D0%B5%D0%B6% D0%B5%D0%B5%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%B6% D0%B6%D0%B5%D0%B6% D0%B83%D0%B5%D0%B6% D0%B83%D0%B5%D0%B6% D0%B83%D0%B5%D0%B6% D0%BA%D0%B5%D0%B8% D1%87%D0%B5%D0%B8% D1%87%D0%B5%D0%B8% D1%87%D0%B5%D0%B8% D0%BA%D0%B0%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D0%B5%D1%88% D0%BC%D0%B8%D0% B0%D1%82%D0%B8%D0% B0%D1%82%D0%B8%D0% B0%D1%82%D0%B8%D0% B0%D1%82%D0%B8%D0% B0%BC%D0%B8%D0% B0%BC%D0%B8%D0%B0%20%D0%93% D0%BC%D0%B0%20%D0%93% D0%BC%D0%B0%20%D0%B0% D0%BC%D0%B0%D0%B0%D0%B0% D0%BC%D0%B0%D0%B0%D0%B0% D0%BC%D0%B0%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf			B0-%D0%BC%D0%B0%D1%				
ВА%D0%B0%D0%A2%D0% В5%D0%BE%D1%80%D0% В5%D0%BE%D1%80%D0%B2% D0%B5%D1%80%D0%B2% D0%B5%D1%80%D0%BE% D1%8F%D1%82%D0%BD% D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0% D0%B5%D0%B9%20%D0% B8%20%D0%BC%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%B8% D1%87%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B8% D1%87%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%85% 20%D1%81%D1%82%D0% B0%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% B0%D1%82%D0%B8%D0% B0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%B0%D0%B0%D0%B0% D0%BC%D0%B0%D0%B0%D0%B0% D0%BC%D0%B0%D0%B0%D0%B0% D0%BC%D0%B0%D0%B0%D0%B0% D0%BC%D0%B0%D0%B0%D0%B0% D0%BC%D0%B0%B0%D0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0			82%D0%B5%D0%BC%D0%				
В5%D0%BE%D1%80%D0% В8%D1%8F%20%D0%B2% D0%B5%D1%80%D0%BE% D1%8F%D1%82%D0%BD% D0%BE\$D1%81%D1%82% D0%B5\$D0%B9%20%D0% В8%20%D0%BC%D0%B0% D1%82%D0%BC%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%B8% D1%87%D0%B5%D0%B8% D1%87%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B8% D1%87%D0%B5%D0%B8%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B8% D0%BCD0%B0%D1%82%D0%B8%D0% B0%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% B0%D1%82%D0%B8%D0% B0%D1%82%D0%B8%D0% B0%BC%D0%B0%20%D0%93% D0%BC%D0%B0%20%D0%93% D0%BC%D0%B0%20%D0%93% D0%BC%D0%B0%D0%BD%20%D0%B0%D0%BD%20%D0%B0%D0%BD%20%D0%B0%D0%BD%20%D0%B0%D0%BD%20%D0%B0%D0%BD%20%D0%B0%D0%BD%20%D0%B0%D0%BD%20%D0%BD%D0%BD%20%D0%BD%D0%BD%20%D0%BD%D0%BD%20%D0%BD%D0%D0%BD%D0%BD%D0%BD%D0%BD%D0%BD%D0%BD%D0%BD%D0%D0%BD%D0%BD%D0%D0%BD%D0%D0%D0%BD%D0%D0%D0%D0%D0			B0%D1%82%D0%B8%D0%				
В8%D1%8F%20%D0%B2% D0%B5%D1%80%D0%BE% D1%8F%D1%82%D0%BD% D0%B5%D1%81%D1%82% D0%B5%D0%B9%20%D0% B8%20%D0%B5%D0%B9%20%D0% B8%20%D0%B5%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%BC% D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B8% D1%87%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B8% D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0% B0%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% BA%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%B0%D0%B0% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf			BA%D0%B0/%D0%A2%D0%				
D0%B5%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B5%D0%B9%20%D0%B8%D0%B5%D0%B9%20%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B0%B0%D0%B0%B0%D0%B0%B0%D0%B0%B0%D0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0%B0			B5%D0%BE%D1%80%D0%				
D1%8F%D1%82%D0%BD% D0%BE%D1%81%D1%82% D0%B5%D0%B9%20%D0% B8%20%D0%BC%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%BC% D0%B0%D1%82%D0%B8% D1%87%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B8% D1%87%D0%B89%D1%8F% 20%D1%81%D1%82%D0% B0%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% BA%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%B0%D0%B0% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf			B8%D1%8F%20%D0%B2%				
D0%BE%D1%81%D1%82% D0%B5%D0%B9%20%D0% B8%20%D0%BC%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%BC% D0%B0%D1%82%D0%B8% D1%87%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%82%D0% B8% D1%87%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%82%D0% B0%D1%82%D0% B0%D1%82%D0% B0%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% BA%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf							
D0%B5%D0%B9%20%D0% B8%20%D0%BC%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%B5%D0%B6% D0%B0%D1%82%D0%B8% D1%87%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%82%D0% D0%BA%D0%B0%D1%85%D1%81% D0%BA%D0%B8%D1%82%D0% B0%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% BA%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%B0%D0%B0% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по							
В8%20%D0%BC%D0%B0% D1%82%D0%B5%D0%BC% D0%B0%D1%82%D0%B8% D1%87%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%8F% 20%D1%81%D1%82%D0% B8%D1% 82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% BA%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf							
D1%82%D0%B5%D0%B8% D0%B0%D1%82%D0%B8% D1%87%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%8F% 20%D1%81%D1%82%D0% B0%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% BA%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf							
D0%B0%D1%82%D0%B8% D1%87%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%8F% 20%D1%81%D1%82%D0% B0%D1%82%D0% B0%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% BA%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по							
D1%87%D0%B5%D1%81% D0%BA%D0%B0%D1%8F% 20%D1%81%D1%82%D0% B0%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% BA%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf							
D0%BA%D0%B0%D1%8F% 20%D1%81%D1%82%D0% B0%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% BA%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf							
20%D1%81%D1%82%D0% B0%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% BA%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf							
В0%D1%82%D0%B8%D1% 81%D1%82%D0%B8%D0% ВА%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf							
81%D1%82%D0%B8%D0% BA%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf							
ВА%D0%B0.%20%D0%93% D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf							
D0%BC%D1%83%D1%80% D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf							
D0%BC%D0%B0%D0%BD% 20%D0%92.%D0%A3.pdf 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по							
20%D0%92.%D0%A3.pdf 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по							
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по							
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем		_					
лисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	6.3	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по					
	ди		формационных справочных систем				
(при необходимости)		(1					

(при неооходимости)			
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367			
WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с			
Kaspersky Endpoint Security 8			
Microsoft Office Professional 2007			
Scilab, свободно распространяемое ПО			
Microsoft Office Professional plus 2007, лиц. 43107380			
Free Conference Call (свободная лицензия)			
Zoom (своболная пицензия)			

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

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

7. O	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
1001	Лаборатория "Электрооборудование вагонов и вагонной автоматики"	Комплект учебной мебели (28 посадочных мест), меловая доска, портативная меловая доска, проекционный экран, трибуна, лабораторное оборудование (тиристорный регулятор напряжения, подвагонный генератор, преобразоватеь напряжения, угольный регулятор напряжения, макеты приводов генераторов, индуктивный датчик, ёмкостной датчик, магнитный пускатель, макеты автоматизации).				
460	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска *переносной ММП и ноутбук только для дисциплин каф.СКЗиСЛицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380 б/с, Microsoft Office Pro Plus 2007, лиц.45525415				
1203	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска, экран для переносного мультимедийного проектора. Технические средства обучения: переносной проектор.				
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.				
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
3322	Помещения для самостоятельной работы	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная				

Аудитория	Назначение	Оснащение
		техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

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. 1 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.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

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.

Расчетно-графическая работа

- 1. Матрицы. Виды матриц. Операции с матрицами.
- 2. Определитель квадратной матрицы.
- 3. Обратная матрица. Способы обращения матрицы.
- 4. Системы линейных уравнений и методы их решения.
- 5. Метод Гаусса.
- 6. Матричный метод.
- 7. Метод Крамера.
- 8. Векторная алгебра

Вопросы по защите расчетно-графической работе.

- 1. Определители различных порядков. Методы вычисления.
- 2. Матрицы, действия с матрицами.
- 3. Системы линейных уравнений, исследование. Способы решения систем линейных уравнений.

- 4. Скалярное произведение. Свойства.
- 5. Векторное произведение. Свойства.
- 6.Смешанное произведение. Свойства.

При подготовке к экзамену 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.

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 по дисциплине производится 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). 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.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

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 использованием ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

В условиях необходимости применения удаленных форм проведения занятий используются доступные и разрешенные администрациейвуза образовательные платформы.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Дисциплина: Высшая математика

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	•				
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.	

Компетенция УК-1, ОПК-1:

Первый семестр (Экзамен)

- 1. Определители 2 и 3 порядка. Свойства (одно доказать). Вычисление определителей высших порядков.
- 2. Матрицы, действия с ними. Обратная матрица. Решение систем линейных уравнений матричным способом.
 - 3. Скалярное произведение. Свойства.
 - 4. Векторное произведение. Свойства.
 - 5. Смешанное произведение. Свойства.
 - 6. Полярная система координат. Связь прямоугольной и полярной системами координат.
 - 7. Предел функции. Основные теоремы о пределах.
 - 8. Первый замечательный предел.
 - 9. Второй замечательный предел.
 - 10. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Классификация точек разрыва.
 - 11. Дифференциал функции. Свойства.
 - 12. Производная функции. Вывод производной функции
 - 13. Обратные тригонометрические функции. Дифференцирование.
 - 14. Параметрическая функция и её дифференцирование.
 - 15. Правило Лопиталя.
 - 16. Монотонность функции. Условие возрастания функции.
 - 17. Экстремум функции. Необходимые и достаточные условия экстремума.
 - 18. Выпуклость и вогнутость кривой. Точки перегиба.
 - 19. Асимптоты.
 - 20. Комплексные числа
 - 21. Дифференцирование сложной и неявной функции.
 - 22. Первообразная. Теорема о множестве всех первообразных (доказатель ство).
 - 23. . Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла (дока¬зательство).
 - 24. Таблица неопределенных интегралов. Вывод для элементарных функ¬ций.
 - 25. Замена переменной в неопределенном интеграле.
- 26. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Основные классы интегрируемых по частям функций.
 - 27. Интегрирование квадратичных трехчленов.
- 28. Интегрирование рациональных дробей. Простейшие дроби. Разложение правильной дроби на простые дроби.
 - 29. Интегрирование иррациональных выражений. Биномиальные подста¬новки.
- 30. Универсальная тригонометрическая подстановка. Частные тригонометрические подстановки.
 - 31. Определенный интеграл. Геометрический смысл. Свойства определен¬ных интегралов.

 - 33. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном инте¬грале.
 - 34. Вычисление площадей плоских фигур.

Расчетно-графическую работу выполняем в тетради. Варианты РГР представлены в сборнике задач Звягина А.В., Коровина С.В. Линейная алгебра 2010. Изд-во ДВГУПС.

Экзаменационные билеты утверждены на заседании кафедры «Высшая математика» протокол №5 17.05.2023г.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Тестовые задания № утверждены директором ЦКиСТ Демьянович И.В.

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

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