# 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

23.05.2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Высшая математика

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): к.ф.-м.н., Доцент, Матвеева Е.В.

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 пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от2026 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 пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к902) Высшая математика	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры
	Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от2029 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Высшая математика

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской  $\Phi$ едерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

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 15 ЗЕТ

Часов по учебному плану 540 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 1, 2

контактная работа 44 зачёты (курс) 1, 2

самостоятельная работа 470 контрольных работ 1 курс (2), 2 курс (2)

часов на контроль 26

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1	1	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	111	010
Лекции	8	8	8	8	16	16
Практические	12	12	16	16	28	28
В том числе инт.	12	12	8	8	20	20
Итого ауд.	20	20	24	24	44	44
Контактная работа	20	20	24	24	44	44
Сам. работа	255	255	215	215	470	470
Часы на контроль	13	13	13	13	26	26
Итого	288	288	252	252	540	540

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Числовые и функциональные ряды. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Векторный анализ и элементы теории поля. Гармонический анализ. Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей и математическая
- 1.2 статистика. Теория вероятностей. Статистическое оценивание и проверка гипотез. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы дискретной математики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Von mie	циплины: Б1.О.07
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Школьный курс математики.
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Теория линейных электрических цепей
2.2.2	Физика
2.2.3	Теоретические основы электротехники
2.2.4	Электроника
2.2.5	Теория дискретных устройств
2.2.6	Теоретические основы автоматики и телемеханики
2.2.7	Теория передачи сигналов

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

#### Знать:

Основы высшей математики, математическое описание процессов.

Представлять математическое описание процессов.

#### Влалеть:

Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

#### 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	Линейная алгебра и аналитическая геометрия. /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.1Л2.5Л3. 7 Э1 Э2 Э3	1	Активное слушание
1.2	Введение в математический анализ. /Лек/	1	1		Л1.6Л2.3Л3. 1	0	
1.3	Дифференциальное исчисление функций одной переменной. /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.5Л2.3Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Интегральное исчисление функций одной переменной. /Лек/	1	1,5	ОПК-1	Л1.4Л2.3Л3. 9 Э1 Э2 Э3	1	Лекция- консультация
1.5	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.3Л2.3Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Дифференциальные уравнения. /Лек/	1	1	ОПК-1	Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.8 Э1 Э2 Э3	1	Активное слушание

1.7	Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. /Лек/	1	1,5	ОПК-1	Л1.3Л2.3Л3. 10	1	Активное слушание
					Э1 Э2 Э3		
1.8	Числовые и функциональные ряды. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.6Л2.7Л3.	0	
1.9	Гармонический анализ. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.6Л2.4Л3. 6	2	Активное слушание
1.10	Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.2Л2.6Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	2	Активное слушание
1.11	Статистическое оценивание и проверка гипотез. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы дискретной математики. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.2Л2.6Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Линейная алгебра и аналитическая геометрия. /Пр/	1	1	ОПК-1	Л1.1Л2.5Л3. 7 Э1 Э2 Э3	1	Работа в малых гуппах
2.2	Введение в математический анализ. /Пр/	1	1	ОПК-1	Л1.6Л2.3Л3. 1 Э1 Э2 Э3	1	Работа в малых гуппах
2.3	Дифференциальное исчисление	1	2	ОПК-1	Л1.5Л2.3Л3.	0	
	функций одной переменной. /Пр/	-			2 91 92 93	Ť	
2.4	Интегральное исчисление функций одной переменной. /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.4Л2.3Л3. 9 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых гуппах
2.5	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.3Л2.3Л3. 4 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых гуппах
2.6	Дифференциальные уравнения. /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.8 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых гуппах
2.7	Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.3Л2.3Л3. 10 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Числовые и функциональные ряды. /Пр/	2	4	ОПК-1	Л1.6Л2.7Л3. 6 Э1 Э2 Э3	0	
2.9	Гармонический анализ. /Пр/	2	4	ОПК-1	Л1.6Л2.4Л3. 6 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых гуппах
2.10	Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. /Пр/	2	4	ОПК-1	Л1.2Л2.6Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых гуппах
2.11	Статистическое оценивание и проверка гипотез. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы дискретной математики. /Пр/	2	4	ОПК-1	Л1.2Л2.6Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа			07777.1	W. 4 = 1.2		
3.1	Изучение лекционного материала /Ср/	1	40	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2 Э3	0	

3.2	Отработка навыков решения задач по темам лекций и практических занятий /Ср/	1	40	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Выполнение и оформление контрольной работы №1. /Cp/	1	40	ОПК-1	Л1.1Л2.5Л3. 7 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Выполнение и оформление контрольной работы №2. /Cp/	1	40	ОПК-1	Л1.5Л2.3Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу /Ср/	1	55	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	Подготовка к зачету, зачет /Ср/	1	40	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Э1 Э2 Э3	0	
3.7	Изучение лекционного материала /Ср/	2	45	ОПК-1	Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.4 Л2.6 Л2.7Л3.3 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	
3.8	Отработка навыков решения задач по темам лекций и практических занятий /Cp/	2	50	ОПК-1	Л1.2 Л1.6Л2.4 Л2.6 Л2.7Л3.3 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	
3.9	Выполнение и оформление контрольной работы №3. /Cp/	2	50	ОПК-1	Л1.6Л2.4 Л2.7Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	
3.10	Выполнение и оформление контрольной работы №4. /Ср/	2	30	ОПК-1	Л1.2Л2.6Л3. 3 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.11	Подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу /Ср/	2	40	ОПК-1	Л1.2 Л1.6Л2.4 Л2.6 Л2.7Л3.3 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Экзамен						

4.1	/Экзамен/	1	13	ОПК-1	Л1.1 Л1.3	0	
					Л1.4 Л1.5		
					Л1.6Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.5Л3.1		
					Л3.2 Л3.4		
					Л3.7 Л3.8		
					Л3.9 Л3.10		
					Э1 Э2 Э3		
4.2	/Экзамен/	2	13	ОПК-1	Л1.2 Л1.3	0	
					Л1.6		
					Л1.7Л2.4		
					Л2.6		
					Л2.7Л3.3		
					Л3.5 Л3.6		
					Э1 Э2 Э3		

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Зуланке Р., Онищик А. Л.	Алгебра и геометрия	Москва: МЦНМО, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=63266
Л1.2	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для прикладного бакалавриата	Москва: Юрайт, 2016,
Л1.3	Туганбаев А. А.	Функции нескольких переменных и кратные интегралы	Москва: Флинта, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=103834
Л1.4	Туганбаев А. А.	Математический анализ: интегралы	Москва: Флинта, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=103835
Л1.5	Туганбаев А. А.	Математический анализ: производные и графики функций	Москва: Флинта, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=103836
Л1.6	Туганбаев А. А.	Математический анализ: ряды	Москва: Флинта, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=103837
Л1.7	Туганбаев А. А.	Дифференциальные уравнения. 3-е издание	Москва: Флинта, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=115139
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Асташова И. В., Никишкин В. А.	Практикум по курсу «Дифференциальные уравнения»	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=90289
Л2.2	Асташова И. В., Никишкин В. А.	Дифференциальные уравнения	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=90342
Л2.3	Гурьянова К. Н., Алексеева У. А., Бояршинов В. В.	Математический анализ	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=275708

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.4	Волков В. А.	Ряды Фурье. Интегральные преобразования Фурье и Радона	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276566
Л2.5	Шафаревич И. Р., Ремизов А. О.	Линейная алгебра и геометрия	Москва: Физматлит, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=68387
Л2.6	Гусева Е. Н.	Теория вероятностей и математическая статистика	Москва: Флинта, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=83543
Л2.7	Туганбаев А. А.	Математический анализ. Ряды. 3-е издание	Москва: Флинта, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=115142
6.	1.3. Перечень учебно-	методического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	ающихся по дисциплине
	Авторы, составители		Издательство, год
Л3.1	Кузнецова Е.В.	Основы математического анализа: предел и непрерывность: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,
Л3.2	Кулик А.В., Плотникова Т.Г.	Дифференцирование: практикум по решению задач	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.3	Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.	Теория вероятностей: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,
Л3.4	Лиховодова Т.Б.	Функции нескольких переменных в задачах и упражнениях: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,
Л3.5	Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.	Теория вероятностей и математическая статистика: сб. задач	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
Л3.6	Матвеева Е.В.	Ряды: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
Л3.7	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Алгебра и геометрия: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л3.8	Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л.	Дифференциальные уравнения: метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
Л3.9	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Математический анализ: интегралы: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л3.10	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,
6.	2. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Матвеева Т А Мател	матика: курс лекций / Т.А. Матвеева, Н.Г. Рыжкова, Л.В.	//biblioclub.ru/index.php?
<b>31</b>	Шевелева; Министер федеральный универс	оство образования и науки Российской Федерации, Уральский ситет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина ельство Уральского университета, 2014 217 с.	page=book&id=275826
Э2	Салимов, Р.Б. Матема Физматлит, 2009 48	атика для инженеров и технологов / Р.Б. Салимов М. : 44 с.	//biblioclub.ru/index.php? page=book&id=68383
Э3		ая математика: учебное пособие / П.С. Геворкян М.: 2. Интегралы, ряды, ТФКП, дифференциальные уравнения	//biblioclub.ru/index.php? page=book&id=82346
		ионных технологий, используемых при осуществлении обра жлючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и про РМ.A096.Л08018.04, дог.372	ведения сеансов
	•	нная система, лиц. 46107380	
	ree Conference Call (сво		
Z	оот (свободная лиценз	· /	
	mahaaays	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	httm://www.co14
11]	рофессиональная база д	данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс -	nup://www.consultant.ru

Технические материалы для студентов - www.technofile.ru	
Новая электронная библиотека - www.newlibrary.ru	
Федеральный портал Российское образование - www.edu.ru	
Общероссийский математический портал http://www.mathnet.ru/	
Интернет библиотека Виталия Арнольда - http://ilib.mccme.ru/	

7. OI		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
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.
343	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.
3317	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.
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 обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
456	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска
458	Аудитория кафедры "Экономика и коммерция"	комплект учебной мебели, маркерная доска, экран проекционный. Технические средства обучения: мультимедиапроектор, ноутбук (переносной) только для дисциплин кафедры "ЭиК". Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. (нужно ли писать ПО, если ноут переносной?????)

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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. 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. Виды самостоятельной работы студентов и их состав Самостоятельная работа студентов (индивидуальная, групповая, коллективная) является важной частью в рамках данного курса. Студентам предлагаются следующие формы самостоятельной работы: самостоятельная домашняя работа; закрепление фонетических, грамматических и лексических языковых средств, необходимых для формирования коммуникативной компетенции;

работа с электронными специальными словарями и энциклопедиями, с электронными образовательными

	стр.
ресурса	
	овладение и закрепление основной терминологии по направлению;
	работа со специальной литературой как способом приобщения к последним мировым научным достижениям в
профес	сиональной сфере;
	внеаудиторное чтение текстов деловой / профессиональной направленности;
	самостоятельная работа (индивидуальная) с использованием Интернет-технологий;
	индивидуальная и групповая творческая работа;
	письменный перевод информации профессионального характера с английского языка на русский;
	повторение грамматических и словообразовательных структур; письменный перевод отрывков из статей делового / профессионального характера с русского/английского языка
	письменный перевод отрывков из статей делового / профессионального характера с русского английского языка пийский/русский;
	подготовка к выполнению контрольной работы;
	подготовка к промежуточному и итоговому тесту по всему курсу;
	подготовка к зачету (5семестр);
	подготовка к выступлению с проектом;
Результ	гаты самостоятельной творческой работы могут быть представлены в форме презентации или доклада по теме, в
	рефератов, или иного проекта.
Самост	оятельная работа может быть аудиторной (выполнение отдельных заданий на занятиях) и внеаудиторной.
	чение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными
	вательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
	ты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические
	ности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производится с
	того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали
	иацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).
	воения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное ование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное
	ование: проектор, проекционный экран. для проведения семинарских (практических) занятии - мультимедиинос
	ие дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием
	в обучения общего и специального назначения:
	онная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
	ая аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
	ория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.
	ой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено
	ствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.
	учающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по
	блиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу
	зателей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача
	оты в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.
	отка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с
	ченными возможностями здоровья.
	ощиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом
	ностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.
	дивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная
	(консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми
	ощимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации
	дмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению
	ательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными
RUKMUSK	HUR LENDING STUDIEDS

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.

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

Технические материалы для студентов - www.technofile.ru

Новая электронная библиотека - www.newlibrary.ru

Федеральный портал Российское образование - www.edu.ru

Общероссийский математический портал http://www.mathnet.ru/

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

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.

В педагогике различают несколько моделей обучения:

- 1. Пассивная обучаемый выступает в роли «объекта» обучения (слушает и смотрит);
- 2. Активная обучаемый выступает «субъектом» обучения (самостоятельная работа, творческие задания);
- 3. Интерактивная взаимодействие. Использование интерактивной модели обучения предусматривают моделирование жизненных ситуаций, использование ролевых игр, совместное решение проблем. Исключается доминирование какого-либо участника учебного процесса или какой-либо идеи. Из объекта воздействия студент становится субъектом взаимодействия, он сам активно участвует в процессе обучения, следуя своим индивидуальным маршрутом. Интерактивные формы обучения:
- \* Деловые и ролевые игры;
- \* Психологические и иные тренинги;
- \* Групповая, научная дискуссия, диспут;
- \* Дебаты;
- \* Кейс-метод;
- \* Метод проектов;
- \* Мозговой штурм;
- \* Портфолио;
- \* Семинар в диалоговом режиме (семинар диалог);
- \* Разбор конкретных ситуаций;
- \* Метод работы в малых группах (результат работы студенческих исследовательских групп);
- \* Круглые столы;
- \* Вузовские, межвузовские видео телеконференции;
- \* Проведение форумов;
- \* Компьютерные симуляции;
- \* Компьютерное моделирование и практический анализ результатов;
- \* Презентации на основе современных мультимедийных средств;
- \* Интерактивные лекции;
- \* Лекция пресс-конференция;
- \* Бинарная лекция (лекция вдвоем);
- \* Лекция с заранее запланированными ошибками;
- \* Проблемная лекция.

В процессе преподавания дисциплины «Математика» применяются следующие интерактивные формы обучения:

- 1. «Мозговой штурм» это метод, при котором принимается любой ответ обучающегося на заданный вопрос. Важно не давать оценку высказываемым точкам зрения сразу, а принимать все и записывать мнение каждого на доске или листе бумаги. Участники должны знать, что от них не требуется обоснований или объяснений ответов. «Мозговой штурм» это простой способ генерирования идей для разрешения проблемы. Во время мозгового штурма участники свободно обмениваются идеями по мере их возникновения, таким образом, что каждый может развивать чужие идеи.
- 2. Мини-лекция является одной из эффективных форм преподнесения теоретического материала. Перед объявлением какой-либо информации преподаватель спрашивает, что знают об этом студенты. После предоставления какого-либо утверждения преподаватель предлагает обсудить отношение студентов к этому вопросу.
- 3. Презентации с использованием различных вспомогательных средств: доски, книг, видео, слайдов, компьютеров и т.п.

Интерактивность обеспечивается процессом последующего обсуждения.

- 4. Лекция с заранее запланированными ошибками позволяет развить у обучаемых умение оперативно анализировать профессиональные ситуации, выступать в роли экспертов, оппонентов, рецензентов, выделять неверную и неточную информацию.
- 4. Коллективные решения творческих задач. Под творческими заданиями понимаются такие учебные задания, которые требуют от обучающихся не простого воспроизводства информации, а творчества, поскольку задания содержат больший или меньший элемент неизвестности и имеют, как правило, несколько подходов.
- 5. Работа в малых группах это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).

Вариант 1:Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях,электронная почта,видеосвязь и д.р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Вариант 2: Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

#### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

#### Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

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 учебнопрограммного материала.	

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

#### Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Своения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно самостоятельно		способность к
	продемонстрировать продемонстриро-вать		самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий, решении заданий,		знаний при	выборе способа
	которые были которые были		решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены представлены		или нестандартных
	преподавателем преподавателем		которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
			консультативной	межлисшиппинарных

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

## 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Экзаменационные билеты утверждены на заседании кафедры "Высшая математика" протокол №5, 17.05.2023.

#### Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра (к902) Высшая математика 1,2 семестр, 2025-2026	Экзаменационный билет № Высшая математика Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте	Утверждаю» Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент 21.05.2025 г.		
Вопрос Определители. ()				
Вопрос Векторное произведение векторов. ()				
Задача (задание) Найти скалярное произведение векторов а(2;0;-1) и в(1;-1;-3). ()				

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Тестовые задания утверждены на заседании кафедры "Высшая математика" протокол №13, 28.12.2022.

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			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.