## 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

21.05.2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Высшая математика

для специальности 38.05.02 Таможенное дело

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, Королева Татьяна Эдуардовна

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 д	ля исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании (к902) Высшая математика	
Протокол от Зав. кафедрой Вино	2026 г. № градова П.В., д-р физмат. наук, доцент
Визирование РПД д	для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании (к902) Высшая математика	
Протокол от Зав. кафедрой Вино	
Визирование РПД д	для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании (к902) Высшая математика	
Протокол от Зав. кафедрой Вино	2028 г. № градова П.В., д-р физмат. наук, доцент
Визирование РПД д	для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одоб исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании (к902) Высшая математика	
Протокол от	2029 г. № градова 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 25.11.2020 № 1453

Квалификация специалист таможенного дела

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр)

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

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

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	Ì	8	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Элементы математического анализа. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Статистическое оценивание и проверка гипотез. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы дискретной математики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.07						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Математика (школьный курс)						
2.1.2							
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	предшествующее:						

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

ОПК-3: Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности

#### Знать:

методы и принципы принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности

#### Уметь:

разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности

#### Владеть:

занятия

навыками использования организационно-управленческих решений в профессиональной сфере деятельности

занятия/

# 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 Насел Компетен-

/ Kypc

Часов

ции

Литература

Примечание

запятия	запятия/	/ Kypc		ции		paki.	
	Раздел 1. Аудиторные занятия						
1.1	Элементы математического анализа: производная, неопределенный и определенный интеграл. /Лек/	1	2	ОПК-3	Л1.3 Л1.4Л2.6Л3. 2 Э1	0	
1.2	Случайные события: виды. Испытание. Элементы и правила комбинаторики. Классическое определение вероятности, свойства вероятности. Статистическая вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условная вероятность. /Лек/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.5 Э1	0	
1.3	Полная группа событий, противоположные события. Вероятность появления хотя бы одного события. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Формула Бернулли. /Лек/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.5 Э2	0	
1.4	Локальная теорема Лапласа. Интегральная теорема Лапласа. Формула Пуассона.	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.5Л3. 6 Э2	0	

1.5	Случайные величины: определение, классификация, законы распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины и их свойства.	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.5Л3. 6 Э2	0	
1.6	Непрерывная случайная величина. Интегральная и дифференциальная функции. Числовые характеристики непрерывной случайной величины и их свойства. Основные законы распределения непрерывной случайной величины. /Лек/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.5 Э2	0	
1.7	Элементы математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Выборочный метод. Ошибки выборки. Точечные оценки. Доверительные интервалы. Интервальные оценки. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Статистическая проверка статистических гипотез. Элементы теории корреляции /Лек/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.5Л3. 5 Э2	0	
1.8	Элементы дискретной математики. /Лек/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.5 Э3	0	
1.9	Элементы математического анализа. Дифференцирование. Неопределенный и определенный интегралы. /Пр/	1	4	ОПК-3	Л1.2Л2.4Л3. 2 Э1	0	
1.10	Классическая вероятность. Элементы комбинаторики. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.4 Э2	0	
1.11	Теоремы сложения и умножения. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.4 Э2	0	
1.12	Условная вероятность случайного события. Гипотезы Байеса. Формула полной вероятности.  Повторные независимые испытания. Схема Бернулли. Формула Бернулли. /Пр/	1	4	ОПК-3	Л1.2Л2.4 Л2.5 Э2	0	
1.13	Локальная теорема Лапласа. Интегральная теорема Лапласа. формула Пуассона. Наивероятнейшее число появления события. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.4Л3. 3 Э2	0	
1.14	КР. «Случайные события» /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.4Л3. 3 Э2	0	
1.15	Дискретные случайные величины, их числовые характеристики и законы распределения. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.2Л3. 3 Э2	0	
1.16	Непрерывные случайные величины. Функция распределения вероятностей, функция плотности распределения вероятностей. Числовые характеристики. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.4Л3. 3 Э2	0	
1.17	Равномерный и нормальный законы распределения. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.4Л3. 3 Э2	0	
1.18	Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Гистограмма. Эмпирическая функция распределения. /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.4Л3. 3 Э2	0	

1.19	ЛР "Выборочный метод" /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.4Л3.	0	
					4		
					Э2		
1.20	Л.Р. «Статистическая проверка	1	2	ОПК-3	Л1.2Л2.1	0	
	статистических гипотез». /Пр/				Л2.4Л3.1		
					Э2		
1.21	Элементы дискретной математики /Пр/	1	4	ОПК-3	Л1.5Л2.3Л3.	0	
					5		
					Э3		
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	Изучение лекционного материала /Ср/	1	18	ОПК-3	Л1.2Л2.5	0	
					Э1 Э2 Э3		
2.2	Отработка решения задач по темам	1	20	ОПК-3	Л1.2Л2.5Л3.	0	
	лекций и практических занятий. /Ср/				3		
					Э1 Э2 Э3		
2.3	Подготовка к контрольному	1	12	ОПК-3	Л1.2Л2.4Л3.	0	
	самостоятельному решению задач в				7		
	аудитории. /Ср/				Э1 Э2 Э3		
2.4	Подготовка к промежуточному и	1	6	ОПК-3	Л1.2Л2.5Л3.	0	
	итоговому тестированию /Ср/				1 ЛЗ.3		
					Э2 Э3		
	Раздел 3. Контроль						
3.1	Экзамен /Экзамен/	1	36	ОПК-3	Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3 Л1.4		
					Л1.5Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Л3.4 Л3.5		
					Л3.6 Л3.7		
					Э1 Э2 Э3		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)				
	Авторы, составители	Издательство, год					
Л1.1	Кузнецова Г.П.	Элементы комбинаторики: Метод. указания на выполн. практ. заданий	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001,				
Л1.2	Колемаев В. А., Калинина В. Н.	Теория вероятностей и математическая статистика	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=436721				
Л1.3	Геворкян П. С.	Высшая математика. Основы математического анализа	Москва: Физматлит, 2007, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=68871				
Л1.4	Геворкян П.С.	Высшая математика. Интегралы, ряды, ТФКП, дифференциальные уравнения: учеб. пособие	Москва: Физматлит, 2007, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=2161				
Л1.5	Гисин В.Б.	Дискретная математика: Учебник и практикум для академического бакалавриата	Москва: Изд-во "Юрайт", 2017,				
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Кузнецова Г.П., Горкуша О.А.	Нахождение законов распределения случайных величин по результатам эксперимента: Метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,				
Л2.2	Кельберт М. Я., Сухов Ю. М.	Вероятность и статистика в примерах и задачах	Москва: МЦНМО, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=69109				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.3	Ю.Ю. Громов	Дискретная математика	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=437081
Л2.4	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для прикладного бакалавриата	Москва: Юрайт, 2016,
Л2.5	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для прикладного бакалавриата	Москва: Юрайт, 2016,
Л2.6	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/167 695
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуче (модулю)	ающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кузнецова Г.П.	Элементы теории корреляции: Метод.указ.на вып.лаб.работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001,
Л3.2	Шатилова Л.Н., Городилова М.А.	Интегралы: Метод. указания и индивид. задания для вып. тип. расчета	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,
Л3.3	Гамалей В.Г., Кузнецова Г.П., Виноградова П.В.	Теория вероятностей: Метод. указания для вып. типового расчета	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,
Л3.4	Кононенко Э.Д., Коровина С.В.	Выборочный метод: Метод. указания для выполнения лаб. работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.5	Васильева В.С., Коровина С.В.	Дискретная математика: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л3.6	Городилова М.А., Ушакова Г.А.	Теория вероятностей и математическая статистика: метод. пособие по выполнению контр. работ для студ. ИИФО	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л3.7	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Математика: метод. указания по выполнению контрольной работы № 1 для студентов ИИФО	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
6.2	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	обходимых для освоения
Э1	изд., 2009 603 с. : ил.		https://kvm.gubkin.ru/pub/vnz/ Pismennyi.pdf
32	Тмурман В.Е. Теория в	пероятностей и математическая статистика	https://e-library.namdu.uz/22% 20%D0%A4%D0%B8%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%B8%D1%81%D0%B6%D0%B5%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B0%D0%B0%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%B0%D0%BD%20%D0%B0%D0%BD%20%D0%B0%D0%BD%20%D0%B0%D0%BD%20%D0%BD%20%D0%BD%20%D0%A3.pdf
Э3	Дехтярь М.И., Дудаков	в С.М., Карлов Б.Н. Лекции по дискретной математике	http://texts.lib.tversu.ru/texts/1 47783ucheb.pdf

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем					
(при необходимости)					
6.3.1 Перечень программного обеспечения					
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415					
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367					
Free Conference Call (свободная лицензия)					
Zoom (свободная лицензия)					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru					

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА 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.					
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.					
1203	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска, экран для переносного мультимедийного проектора. Технические средства обучения: переносной проектор.					
159	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Дипломный зал.	Оснощенность: комплект учебной мебели, доска меловая, телевизор, портреты, экран настенный					

#### 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. 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 ресурсами; овладение и закрепление основной терминологии по направлению; работа со специальной литературой как способом приобщения к последним мировым научным достижениям в профессиональной 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 на английский/русский; подготовка к выполнению контрольной работы; подготовка к промежуточному и итоговому тесту по всему курсу;

подготовка	к зачету;

подготовка к выступлению с проектом;

Результаты самостоятельной творческой работы могут быть представлены в форме презентации или доклада по теме, в форме рефератов, или иного проекта.

Самостоятельная работа может быть аудиторной (выполнение отдельных заданий на занятиях) и внеаудиторной.

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

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

Специальность 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенное дело и правоохранительная деятельность

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

	т оценивания компетенции при едаче экзамена или зачета е оценкои	
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		***
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-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.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-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.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	1
71	-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.	
l		

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

### Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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

#### Компетенция ОПК-3:

- 1. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные понятия.
- 2. Теорема о двух первообразных. (док-во)
- 3. Первообразная и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. (док-во)
- 4. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные понятия.
- 5. Замена переменой.
- 6. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные понятия.
- 7. Интегрирование по частям. (вывод формулы)
- 8. Определённый интеграл. Площадь криволинейной трапеции.
- 9. Определённый интеграл. Свойства определенного интеграла.
- 10. Формула Ньютона-Лейбница (доказательство).
- 11. Замена переменной в определенном инте¬грале.
- 12. Интегрирование по частям в определенном инте¬грале. (вывод формулы)
- 13. Вычисление площадей плоских фигур.
- 14. Классическая вероятность. Статистическая вероятность.
- 15. Теоремы умножения и сложения вероятностей.
- 16. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Бейеса.
- 17. Схема Бернулли. Повторные независимые испытания.
- 18. Формулы Бернулли, Лапласа, Пуассона.
- 19. Дискретные случайные величины. Функция распределения. Числовые характеристики и их свойства.
  - 20. Законы распределения дискретных случайных величин.
  - 21. Операции над независимыми случайными величинами.
- 22. Непрерывная случайная величина. Интегральная и дифференциальная функции, их свойства.
- 23. Основные законы распределения непрерывной случайной величины: равномерный, нормальный, показательный.
  - 24. Закон больших чисел.
  - 25. Центральная предельная теорема.
  - 26. Выборочный метод. Статистические методы обработки экспериментальных данных.
  - 27. Статистические оценки параметров распределения, проверка статистических гипотез.

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

#### Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»		
(к902) Высшая математика	Высшая математика	Зав. кафедрой		
1 семестр, 2025-2026	Специальность 38.05.02	Виноградова П.В., д-р физмат.		
	Таможенное дело	наук, доцент		
	Специализация: Таможенное дело	21.05.2025 г.		
	и правоохранительная			
	деятельность			
Вопрос Схема Бернулли. Повторные независимые испытания. ()				
Вопрос ()				
Задача (задание) ()				

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 директором ЦКиСТ Демьянович И.В.

Тестовые задания:

- 1. Брошены две игральные кости. Какова вероятность, что сумма выпавших очков не менее 9? (ОПК-3)
  - 2. Чему равна вероятность достоверного события? (ОПК-3)
  - 3. Чему равна длина нулевого вектора? (ОПК-3)

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	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

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