# 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

27.05.2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теория вероятностей и математическая статистика

для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Составитель(и): к.пед.н., Доцент, Кругликова О.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 от
	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	
	Протокол от 2028 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 учебне (к902) Высшая математика	
	Протокол от

Рабочая программа дисциплины Теория вероятностей и математическая статистика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 № 9

Квалификация бакалавр

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) 4

контактная работа 56 РГР 4 сем. (1)

 самостоятельная работа
 52

 часов на контроль
 36

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2	2.2)		Итого
Недель	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	8	8	8	8
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	56	56	56	56
Сам. работа	52	52	52	52
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

## 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Классическое и статистическое определения вероятности случайного события. Элементы комбинаторики. Формула полной вероятности. Схема независимых испытаний. Формула Бернулли и асимптотические формулы. Дискретные случайные величины. Функция распределения. Непрерывные случайные величины. Плотность распределения. Числовые характеристики случайных величин. Закон больших чисел и центральная предельная теорема. Выборка. Эмпирическая функция распределения, точечное и интервальное оценивание, проверка статистических гипотез. Условные средние. Корреляционный анализ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Сод дисциплины: Б1.О.08					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математический анализ					
2.1.2	Алгебра и геометрия					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
	Языки и методы программирования					
2.2.2	Исследование операций и системный анализ					
2.2.3	Системное программирование					

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

ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

#### Знать:

Базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук; основные определения, формулировки и свойства изучаемых информационных систем; формулировки алгоритмов решения типовых задач.

#### Уметь:

Применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.

### Влалеть:

занятия

Фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук; различными аналитическими и приближенными методами решения простых профессиональных задач.

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 Компетен-Инте

/ Курс

Часов

ции

Литература

ракт.

Примечание

	Раздел 1. Лекции						
1.1	Элементы комбинаторики. Классическое и статистическое определения вероятности случайного события. /Лек/	4	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.4 Э1	0	
1.2	Операции над случайными событиями. Теоремы сложения и умножения вероятностей. /Лек/	4	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.4Л2.3Л3. 4 Л3.7 Э1	1	Лекция с запланированн ыми ошибками
1.3	Формула полной вероятности. Формула Байеса. /Лек/	4	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.4Л2.3Л3. З Л3.4 Э1	0	
1.4	Схема независимых испытаний. Формула Бернулли и асимптотические формулы. Теорема о наивероятнейшем числе успехов. /Лек/	4	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	1	Лекция с запланированн ыми ошибками
1.5	Дискретные случайные величины. Функция распределения. /Лек/	4	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э2	0	
1.6	Непрерывные случайные величины. Плотность распределения. /Лек/	4	1	ОПК-1	Л1.1Л3.4 Э2	0	

1.7	Числовые характеристики случайных величин. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Э2	0	
1.8	Виды распределения непрерывных случайных величин. /Лек/	4	1	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3. 2 Э1	0	
1.9	Закон больших чисел и центральная предельная теорема. /Лек/	4	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3. 3 Э1	0	
1.10	Выборка. Эмпирическая функция распределения. Точечное и интервальное оценивание. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Э2	2	Лекция с запланированн ыми ошибками
1.11	Условные средние. Корреляционный анализ. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4Л3.2 Л3.3 Э1	2	лекция - визуализация
1.12	Проверка статистических гипотез. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Э2	0	
2.1	Элементы комбинаторики. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3. 2 Л3.3 Э1	0	
2.2	Классическое и статистическое определения вероятности случайного события. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1	0	
2.3	Геометрическое определение вероятности случайного события. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.4 Э1	0	
2.4	Теоремы сложения и умножения вероятностей. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1	0	
2.5	Формула полной вероятности. Формула Байесса. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Л3.4 Э1	0	
2.6	Схема независимых испытаний. Формула Бернулли. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3. 4 Э1	2	Работа в малых группах
2.7	Схема независимых испытаний. Асимптотические формулы. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Л3.4 Э1	2	Работа в малых группах
2.8	Дискретные случайные величины: числовые характеристики. Функция распределения. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3. 4 Э1	0	
2.9	Дискретные случайные величины:виды распределений. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Л3.4 Э1	2	Работа в малых группах
2.10	Непрерывные случайные величины: функция и плотность распределения. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3. 4 Э1 Э2	2	Работа в малых группах
2.11	Непрерывные случайные величины: числовые характеристики. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Э2	0	
2.12	Непрерывные случайные величины: виды распределения. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3. 2 Э2	0	

10				0774.1	711		1 5 7
2.13	Закон больших чисел и центральная предельная теорема. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3. 1 Л3.2 Л3.5 Э1	2	Работа в малых группах
2.14	Выборка. Эмпирическая функция распределения, точечное и интервальное оценивание. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.3Л3. 2 Л3.5 Э1	0	
2.15	Условные средние. Корреляционный анализ. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3. 4 Л3.6 Э1	2	Работа в малых группах
2.16	Проверка статистических гипотез. /Пр/	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.6 Э1	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа студента						
3.1	Изучение теоретического материала, работа с литературой /Ср/	4	18	ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Э1 Э2	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	16	ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Э1 Э2	0	
3.3	Контрольная работа /Ср/	4	8	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.8 Э1	0	
3.4	Подготовка и защита РГР /Ср/	4	10	ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.3Л3. 2 Л3.5 Л3.8 Э1	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Экзамен /Экзамен/	4	36	ОПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Э1	0	

## 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	Чеботарев В.И.	Теория вероятностей: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,			

Деликания П. А.   Пеория вероитностей, математическая статистика и деликания (деликания деликания деликания)   Деликания де		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Видуман В.   Пумова В.   Пу	Л1.2						
Ваде-тоокжи-15001		Хацкевич Г. А.	случайные процессы				
Видерация   Вид							
Питорование	Л1.3	Орлов А. И.	Прикладная статистика				
Педиона В.   Педови вероятностей, математическая статистика и случайныме процессы   Томске Изаласиветво   Томске Изаласивет   Механевьество, год   Механевьест							
Выденнование   Выд				Технологий, 2009,			
П. 4   Карман Ю.   Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы				http://biblioclub.ru/index.php?			
Случайные процессы   Томекого политехнического университед 2013, http://biblioclub.ru/index.php/ page=book.di/-442107	Π1.4	Varney IO	Тооруд ророджиостой мотоможиноскод отогножного и	1 = =			
Визикания   Виз	J11. <del>4</del>	Кацман Ю.					
Варуснов Кайс   442107				университета, 2013,			
Веремень дополнительной литературы, необходимой дли освоения дисциплины (модули)							
Далоры, составители   Заглавие   Издательство, год   Москва: Варазийский открытый институт, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book.dei-90420   Далоры вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для прикладного бакалавриата   Москва: Корайт, 2016, математической статистике: учеб. пособие для прикладного бакалавриата   Москва: Корайт, 2016, математической статистике: учеб. пособие для прикладного бакалавриата   Москва: Корайт, 2016, математической сакалавриата   Москва: Корайт, 2016, математической обакалавриата   Москва: Корайт, 2016, математической статистика   Москва: Корайт, 2016, математической статистики: Москва: Корайт, 2016, математической статистики: Москва: Корайт, 2016, математической статистики: Москва: Корайтельство, год		6.1.2. Перечень л	 ополнительной литературы, необходимой для освоения дисш				
Посмартук Пов.   Пономартук Пов.   Перия вероятностей и натематической статистики: Учеб. пособие статистики: Метод. Укабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003, 3.3.   Пономартук Пов.   Перия вероятностей: учеб. пособие статистики: Метод. Укабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие В 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие В 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие В 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, 3.3.   Перия вероятностей: учеб. пособие СВ 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, 3.3.   Перия вероятностей: инатематическая статистика: метод.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, 3.3.   Перия вероятностей: инатематическая статистика: метод.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, 3.3.   Перия вероятностей: инатематическая статистика: метод.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011, 3.3.   Перия вероятностей: инатематическая статистика: метод.   Хабаровск: Изд-во ДВГУП		i					
Прикрам В.Е.   Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для прикладиого бакалавариата   Москва: Юрайт, 2016, прикладного бакалавариата   Прикладного бакалавариата   Москва: Орайт, 2016, прикладного бакалавариата   Москва: ООО "КУРС", 2016, прикладнова	Л2.1	_	Теория вероятностей и математическая статистика				
раде-book&id-90420							
П.2.2   Гмурман В.Е.   Руководство к решению задач по теории вероитностей и математической статистике: учеб. пособие для прикладного бакалавриата   Москва: Юрайт, 2016,							
Падарана В.Е.   Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для прикладного бакалавриата   Посрия вероятностей, математическая статистика   Москва: ООО "КУРС", 2016, прикладного бакалавриата   Посрия вероятностей, математическая статистика в прикладного бакалавриата   Посрия вероятностей, математическая статистика в прикрах, задачах и тестах: Учебпое пособие.   Приграмании сом'доррф? id=548242	Л2.2	Гмурман В.Е.		1 = =			
ЛЗ.3         Гмурман В.Е.         Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для прикладного бакалаврията         Москва: ООО "КУРС", 2016, http://znanium.com/go.php? id=548242           ЛЗ.4         Сапожников П. Н., Макаров А. А., Радионова М. В.         Теория вероятностей, математическая статистика в прижерах, задачах и тестах: Учебное пособие.         Москва: ООО "КУРС", 2016, http://znanium.com/go.php? id=548242           6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)           ЛЗ.1 Чашкии Ю.Р. указания к решению задач указания к решению задач и теория систем массового обслуживания: об. задач         Издательство, год 2003, 2003, 2003, 2003, 2003, 2003, 2003, 2009, 2003, 2009           ЛЗ.2 Пономарчук ров. В., Кондратьев А.И. и теория систем массового обслуживания: об. задач         Теория вероятностей: учеб. пособие 2009, 2009							
Прикладного бакалавриата   Перикладного бакалавриата   Теория вероятностей, математическая статистика в   Москва: ООО "КУРС", 2016, http://znanium.com/go.php? id=548242	Л2.3	Гмурман В.Е.		Москва: Юрайт, 2016.			
Макаров А. А., Радионова М. В.         Примерах, задачах и тестах: Учебное пособие.         http://znanium.com/go.php? id=548242           6.1.3. Перечень учебно-мстодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)           Дами на дам			прикладного бакалавриата	2			
Радионова М. В.   id=548242	Л2.4		Теория вероятностей, математическая статистика в				
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)           Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год           ЛЗ.1         Чашкин Ю.Р.         Теория вероятностей, элементы математической статистики: Метод. указания к решению задач         Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003,           ЛЗ.2         Пономарчук Ю.В., Кондратьев А.И. и теории систем массового обслуживания: сб. задач         Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,           ЛЗ.3         Кузненова Е.В., Кругликова О.В.         Теория вероятностей: учеб. пособие         Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,           ЛЗ.4         Кузненова Е.В., Кругликова О.В.         Теория вероятностей и математическая статистика: сб. задач         Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,           ЛЗ.5         Ю.В. Пономарчук, А.И. Кондратьев         Прикладная статистика Ч.2: учеб.пособие. В 2 ч. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,         Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,           ЛЗ.6         Ю.В. Пономарчук, А.И. Кондратьев         Прикладная статистика Ч.2: учеб.пособие. В 2 ч. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,         Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,           ЛЗ.7         Городилова М.А., Ушакова Г.А.         Профимович П.Н., Организация и контрольных работ         2016,           ЛЗ.8         Трофимович П.Н., Виноградова П.В.         Метод, указания         Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,           Загаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,         Виноградова П.В.         Кабаровск: Изд-во			примерах, задачах и тестах. Учеоное посооие.				
Авторы, составители   Заглавие   Издательство, год	6.		। етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч:	нющихся по дисциплине			
Па.1   Чашкин Ю.Р.   Теория вероятности и математической статистики: Метод. указания к решению задач   2003,   2003,   2003,   2007,   2003,   2007,   2009,   2009,   2009,   2009,   2009,   2009,   2009,   2009,   2009,   2009,   2009,   2009,   2001,   2001,   2001,   2001,   2001,   2009,   2001,   2001,   2001,   2001,   2007,   2009,   2009,   2009,   2009,   2009,   2009,   2009,   2009,   2009,   2001,   2009,   2001,   2001,   2001,   2001,   2007		Τ .		T 77			
указания к решению задач   2003,   13.2   Пономарчук Ю.В., Кондратьев А.И.   Теория вероятностей: учеб. пособие   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,   13.3   Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.   Теория вероятностей: учеб. пособие   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,   13.4   Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.   Теория вероятностей: учеб. пособие   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,   13.4   Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.   Теория вероятностей и математическая статистика: сб. задач   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,   13.5   Ю.В. Пономарчук, А.И. Кондратьев   Прикладная статистика Ч.1: учеб.пособие. В 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,   13.6   Ю.В. Пономарчук, А.И. Кондратьев   Прикладная статистика Ч.2: учеб.пособие. В 2 ч.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,   13.7   Городилова М.А., Геория вероятностей и математическая статистика: метод.   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,   13.8   Трофимович П.Н., Виноградова П.В.   Организация и контроль самостоятельной работы студентов:   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,   13.8   Трофимович П.Н., Виноградова П.В.   Организация и контроль самостоятельной работы студентов:   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,   2018,	П2 1	_					
Кондратьев А.И.   и теории систем массового обслуживания: сб. задач   2007,   Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,   ДВГУПС, 2011,   ДВГУПС, 2011,   ДВГУПС, 2011,   ДВГУПС, 2011,   ДВГУПС, 2011,   ДВГУПС, 2007,   ДВГУПС, 2007, 2007,			указания к решению задач	2003,			
Крутликова О.В.   Сеория вероятностей и математическая статистика: сб. задач (до11, 201		Кондратьев А.И.	и теории систем массового обслуживания: сб. задач	2007,			
Кругликова О.В.   2011,   2011,   3.5   10.В. Пономарчук,		Кругликова О.В.		2009,			
A.И. Кондратьев       2007,         J13.6       Ю.В. Пономарчук, A.И. Кондратьев       Прикладная статистика Ч.2 : учеб.пособие. В 2 ч. 2007,       Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007,         J13.7       Городилова М.А., Ушакова Г.А. пособие по выполнению контрольных работ пособие по выполнению контрольных работ 2016,       Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,         Виноградова П.В. метод. указания       Организация и контроль самостоятельной работы студентов: 2018,         6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)         Э1       Электронный католог НТБ       http://ntb.festu.khv.ru/         Э2       Научная электронная библиотека еLIBRARY.RU       https://elibrary.ru/         6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по диприне (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных систем (при необходимости)         6.3.1 Перечень программного обеспечения         Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367         Обffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415         АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372		Кругликова О.В.		2011,			
А.И. Кондратьев         2007,           ЛЗ.7         Городилова М.А., Ушакова Г.А.         Теория вероятностей и математическая статистика: метод. 2016,         Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,           ЛЗ.8         Трофимович П.Н., Виноградова П.В.         Организация и контроль самостоятельной работы студентов: метод. указания         Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,           6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)           Э1         Электронный католог НТБ         http://ntb.festu.khv.ru/           32         Научная электронная библиотека еLIBRARY.RU         https://elibrary.ru/           6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных систем (при необходимости)           Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367           Обfice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415           АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372	Л3.5			2007,			
Ушакова Г.А.         пособие по выполнению контрольных работ         2016,           ЛЗ.8         Трофимович П.Н., Виноградова П.В.         Организация и контроль самостоятельной работы студентов: 2018,         Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,           6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)           Э1         Электронный католог НТБ         http://ntb.festu.khv.ru/           Э2         Научная электронная библиотека еLIBRARY.RU         https://elibrary.ru/           6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	Л3.6		Прикладная статистика Ч.2 : учеб.пособие. В 2 ч.	2007,			
Виноградова П.В.   метод. указания   2018,	Л3.7						
Злектронный католог НТБ   http://ntb.festu.khv.ru/	Л3.8						
Э2       Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU       https://elibrary.ru/         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         Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367         Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415         АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372	6.	2. Перечень ресурсов и		обходимых для освоения			
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  Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367  Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415  АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372	Э1	Электронный католог 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	http://ntb.festu.khv.ru/			
дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367  Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415  АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372		Э2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/					
6.3.1 Перечень программного обеспечения  Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367  Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415  ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372		дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем					
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367  Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415  ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372		\ <u>-</u>					
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372	W	indows 7 Pro - Операцио					
тестирования, лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372	Ot	ffice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415				
Free Conference Call (свободная лицензия)				ведения сеансов			
	Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)				

	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
Профессион	нальная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru
Технически	е материалы для студентов - www.technofile.ru
Новая элект	гронная библиотека - www.newlibrary.ru
Федеральнь	ий портал Российское образование - www.edu.ru
Общероссиі	йский математический портал http://www.mathnet.ru/

Аудитория	Назначение	<b>ЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)</b> 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.
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.
1201	Учебная аудитория для проведения практических занятий и лекций.	комплект учебной мебели, доска.
352	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, ПК, мультимедиапроектор переносной. Windows 10 Pro - MS DreamSpark, лиц. 700594875, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 – 43107380. Foxit Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License* Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022

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

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

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

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 может проводится с применением ДОТ.

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 ввести 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.

Расчетно-графическая работа для студентов содержит следующие задания

Задания 1-5 – Вероятность событий.

Задания 6-9 – Повторные независимые испытания.

Задание 10 – Случайные величины.

Задание 11-12 – Числовые характеристики случайных вели-чин.

Задание 13 – Предельные теоремы теории вероятностей.

Задание 14 – Системы случайных величин.

Типовые задания РГР:

- 1. В команду КВН института нужно представить двух участников от группы одну девушку и одного юношу. Сколькими различными способами это можно сделать, если в группе из 26 человек 12 девушек?
- 2. В вещевой лотерее разыгрывается 5 предметов. Всего в урне 30 билетов. Каждый подошедший к урне наудачу вынимает 4 билета. Какова вероятность того, что 2 из этих билетов окажутся выигрышным?
- 3. Три баскетболиста должны произвести по одному броску мяча. Вероятности попадания мяча в корзину для первого, второго и третьего баскетболистов соответственно равны 0,9; 0,8 и 0,7. Найти вероятность того, что удачно произвел бросок только один из них.
- 4. У квадратного трехчлена x2+px+q коэффициенты p и q выбраны наудачу из отрезка [-1;0]. Какова вероятность того, что квадратный трех-член имеет действительные корни?

- 5. Некоторое изделие может поступать для обработки в случайном порядке на один из трех автоматов с вероятностями 0,2; 0,3 и 0,5. При обработке на первом автомате вероятность брака равна 0,02, на вто-ром 0,03, на третьем 0,05. Найти вероятность того, что поступившее после обработки в цех изделие окажется без брака.
- 6. Вероятность того, что в данный день торговая база уложится в норму расходов на транспорт равна 3/4. Какова вероятность того, что лишь в один из дней шестидневной рабочей недели база уложится в норму расходов на транспорт.
- 7. Вероятность выигрыша в лотерее на один билет равна 0,8. Куплено 14 билетов. Найти наивероятнейшее число выигрышных билетов и соответствующую ему вероятность.
- 8. Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна p=0,3. Сколько нужно произвести выстрелов, чтобы с вероятностью 0,996 отклонение относительной частоты попадания от вероятности р по абсолютной величине не превзошло 0,3?
- 9. Вероятность сбоя в работе телефонной станции при каждом вызо-ве равна 0,03. Определить вероятность того, что среди 1000 поступивших вызовов имеется 9 сбоев.
- 10. В двух урнах находится по 5 пронумерованных шаров. В первой урне 2 шара имеют номер 1, три шара номер 2. Во второй урне три шара имеют номер 1, два шара номер 2. Из этих урн берут наугад по одному шару и находят произведение их номеров. Получившееся число есть случайная величина. Найти математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины.
- 11. Случайная величина X задана своей плотностью распределения:

Найти параметр C, функцию распределения случайной величины F(x), математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение, вероятность попадания этой случайной величины в интервал(-1;1). Построить графики функций f(x), F(x).

12. Независимые случайные величины X и У заданы следующими законами:

X 3 4 5 Y 2 3 4 5 P 0,1 0,4 0,5 P 0,1 0,1 0,5 0,3

Составьте законы распределения случайных величин Х+У и Х-У и найдите их математическое ожидание и дисперсию.

- 13. Используя неравенство Чебышева, оценить вероятность того, что случайная величина с дисперсией 0,009 отклонится от своего математического ожидания менее, чем на 0,2.
- 14. Двумерная дискретная случайная величина (X,У) задана таблицей. Найти ее ковариацию, коэффициент корреляции и сделать вывод о зависимости случайных величин X и У.

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- 1. Что называется испытанием, событием?
- 2. Определить классификацию событий.
- 3. Дайте классическое определения вероятности, условной вероятности.
- 4. Сформулируйте теоремы сложения и умножения вероятностей.
- 5. Запишите формулу полной вероятности и формулу Байеса.
- 6. Запишите формулу Бернулли.
- 7. Сформулируйте теоремы Лапласа и Пуассона.
- 8. Дайте определение случайной величины. Какие случайные величины называются дискретными, непрерывными?
- 9. Перечислите основные распределения дискретных величин и выпишите соответствующие формулы задания этих распределений.
- 10. Сформулируйте определения числовых характеристик дискретных случайных величин и их свойства.
- 11. Дайте определения интегральной функции распределения и плотности вероятности.

- 12. Сформулируйте определения числовых характеристик непрерывных случайных величин и их свойства.
- 13. Определите основные законы распределения дискретных случайных величин.
- 14. Определите основные законы распределения непрерывных случайных величин.
- 15. Запишите неравенство Чебышева.
- 16. Сформулируйте закон больших чисел.

Основой в подготовке к экзамену является повторение всего теоретического и практического материала, изучаемого в течение семестра.

Вопросы к экзамену приведены в Оценочных материалах.

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.

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

## Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика Направленность (профиль): Системное программирование и компьютерные науки

Дисциплина: Теория вероятностей и математическая статистика

## 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	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительн Удовлетворителы		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.

Экзаменационные билеты утверждены на заседании кафедры "Высшая математика" протокол №5, 17.05.2025.

## 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

	обучающегося на вопро			илета, зачета
Элементы оценивания			ікалы 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.