# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» филиал в г. Хасавюрте

# Фонд оценочных средств учебной дисциплины

#### ЕН.01 «Математика»

кафедра гуманитарных и естественнонаучных дисциплин филиала

ДГУ в г. Хасавюрте

#### отделение СПО

Образовательная программа по специальности

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Форма обучения: очная, заочная

Статус дисциплины: входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

Фонд оценочных средств по дисциплине EH.01 «Математика» составлен в 2023 году в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 40.02.01 - «Право и организация социального обеспечения» от 12.05.2014г.№508.

**Разрабомчики:** кафедра гуманитарных и естественнонаучных дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте **Курбанова О.Г.** преподаватель

Фонд оценочных средств дисциплины на заседании кафедры гуманитарных филиала ДГУ в г. Хасавюрте от «27» _	х и естественнонаучных дисциплин
Зав.кафедрой	Р. М. Разаков
на заседании учебно-методической ком «30» марта 2023 года, протокол В	1
Председатель Шарина	А.М. Шахбанов

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Математика»

## 1.1. Основные сведения о дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 94 академических часов.

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
Бид разоты	3 семестр	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	94	1	94
Контактная работа:	64		64
Лекции (Л)	32		32
Практические занятия (ПЗ)	32		32
Консультации			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)			Компл зачет
Самостоятельная работа (указать видыработ,	30		30
предусмотренные рабочей программой дисциплины (практики)):			
- написание реферата (P); - самостоятельное изучение разделов			
(перечислить); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и			
учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям;			

# 1.2. Требования к результатам обучения по дисциплине, формы их

контроля и виды оценочных средств

№	Контролируемые	Код	Оценочные ср	редства	Способ
$\Pi/\Pi$	модули, разделы	контролируемой	наименование	$N_0N_0$	контроля
	(темы)	компетенции (или		заданий	
	дисциплины	её части)			
1	Раздел 1.	ОК-2, ОК-3	Контрольная	1	письменно
	Основные		работа,	2	
	понятия и		самостоятельная	3	
	методы		работа	4	
	математического			5	
	анализа.			6	
				7	
2	Раздел 2.	ОК-2, ОК-3	Контрольная	8	письменно
	Основные понятия		работа		
	и методы теории				
	вероятностей и				

	математической статистики.				
3	<b>Раздел 3.</b> Линейная алгебра	ОК-2, ОК-3	Контрольная работа, самостоятельная работа	9-12	письменно

# 1.3. Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

No π/	Код	Уровни сформированности компетенции			
П/П	компе тенци и	Недостаточный	Удовлетворительный достаточный)	Базовый	Повышенный
		Отсутствие	Знать:	Знать:	Знать:
		признаков	Уметь:	Уметь:	Уметь:
		удовлетворител ьного уровня	Владеть:	Владеть:	Владеть:
	OK 1.	Полное	Имеет	Допускае	Демонстрирует
		отсутствие	неполное	T	чёткое
		способности	представление	неточност	представление
		использовать	Использовать	И	использовать
		современные	современные	использовать	современные
		средства поиска,	средства поиска,	современные	средства поиска,
		анализа и	анализа и	средства поиска,	анализа и
		интерпретации	интерпретации	анализа и	интерпретации
		информации, и	информации, и	интерпретации	информации, и
		информационны	информационны	информации, и	информационные
		етехнологии для	е технологии для	информационны	технологии для
		выполнения	выполнения	е технологии для	выполнения задач
		задач	задач	выполнения	профессиональной
		профессиональн	профессиональн	задач	деятельности;
		0	ойдеятельности;	профессиональн	,
		й деятельности;		ойдеятельности;	
	OK 2.	Полное	Имеет	Допускае	Демонстрирует
		отсутствие	неполное	T	чёткое
		способности	представление	неточност	представление
		использовать	Использовать	И	использовать
		современные	современные	использовать	современные
		средства поиска,	средства поиска,	современные	средства поиска,
		анализа и	анализа и	средства поиска,	анализа и
		интерпретации	интерпретации	анализа и	интерпретации
		информации, и	информации, и	интерпретации	информации, и
		информационны	информационны	информации, и	информационные
		етехнологии для	е технологии для	информационны	технологии для
		выполнения	выполнения	е технологии для	выполнения задач
		задач	задач	выполнения	профессиональной
		профессиональн	профессиональн	задач	деятельности;
		0	ойдеятельности;	профессиональн	
		й деятельности;		ойдеятельности;	

ОК 3.	Полное	Имеет неполное	Допускает	Демонстрирует
OK 3.			неточности	чёткое
	отсутствие способности	представление о		
		планировании и	В	представлениео
	самостоятельно	реализовывать собственное	представлении о	сформированности
	планировать		сформированнос	-осуществлять
	И	профессиональное	ТИ	поиск, анализ и
	реализовыват	и личностное	-осуществлять	оценку
	ьсобственное	развитие,	поиск, анализ и	информации,
	профессиональн	предпринимательск	оценку	необходимой для
	ое и личностное	ую деятельность в	информации,	постановки и
	развитие,	профессиональной	необходимой для	решения
	предприниматель	сфере,	постановки и	профессиональных
	скую	использовать	решения	задач,
	деятельность в	знания по	профессиональны	профессионального
	профессиональн	финансовой	X	и личностного
	ой сфере,	грамотности в	задач,	развития
	использоват	различных	профессиональног	
	ьзнания по	жизненных	о и личностного	
	финансовой	ситуациях;	развития и	
	грамотности			
	вразличных			
	жизненных			
	ситуациях;			
OK 4.	Полное	Имеет неполное	Допускает	Демонстрирует
	отсутствие	представление о	неточности	чёткое
	способности	планировании и	В	представлениео
	самостоятельно	реализовывать	представлении о	сформированности
	планировать	собственное	сформированнос	-осуществлять
	И	профессиональное	ти	поиск, анализ и
		1 1		moner, analis n
	реализовыват	и личностное	-осуществлять	оценку
	реализовыват ьсобственное			оценку информации,
	-	и личностное	-осуществлять	оценку
	ьсобственное	и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в	-осуществлять поиск, анализ и оценку информации,	оценку информации,
	ьсобственное профессиональн	и личностное развитие, предпринимательск	-осуществлять поиск, анализ и оценку	оценку информации, необходимой для
	ьсобственное профессиональн ое и личностное	и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в	-осуществлять поиск, анализ и оценку информации,	оценку информации, необходимой для постановки и
	ьсобственное профессиональн ое и личностное развитие,	и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной	-осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для	оценку информации, необходимой для постановки и решения
	ьсобственное профессиональн ое и личностное развитие, предприниматель	и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере,	-осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и	оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных
	ьсобственное профессиональн ое и личностное развитие, предприниматель скую	и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать	-осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения	оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач,
	ьсобственное профессиональн ое и личностное развитие, предприниматель скую деятельность в	и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	-осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональны	оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального
	ьсобственное профессиональн ое и личностное развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн	и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой	-осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональны х	оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного
	ьсобственное профессиональн ое и личностное развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн ой сфере,	и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	-осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональны х задач,	оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного
	ьсобственное профессиональн ое и личностное развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн ой сфере, использоват	и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных	-осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональны х задач, профессиональног	оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного
	ьсобственное профессиональн ое и личностное развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн ой сфере, использоват ьзнания по	и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	-осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональны х задач, профессиональног о и личностного	оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного
	ьсобственное профессиональн ое и личностное развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн ой сфере, использоват ьзнания по финансовой грамотности	и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	-осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональны х задач, профессиональног о и личностного	оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного
	ьсобственное профессиональн ое и личностное развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн ой сфере, использоват ьзнания по финансовой	и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	-осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональны х задач, профессиональног о и личностного	оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного
	ьсобственное профессиональн ое и личностное развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн ой сфере, использоват ьзнания по финансовой грамотности вразличных	и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	-осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональны х задач, профессиональног о и личностного	оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного

OK 5.	Полное	Имеет неполное	Допускает	Демонстрирует
OK J.			неточности	чёткое
	отсутствие способности	представление о		
		планировании и	В	представлениео
	самостоятельно	реализовывать собственное	представлении о	сформированности
	планировать		сформированнос	-осуществлять
	И	профессиональное	ТИ	поиск, анализ и
	реализовыват	и личностное	-осуществлять	оценку
	ьсобственное	развитие,	поиск, анализ и	информации,
	профессиональн	предпринимательск	оценку	необходимой для
	ое и личностное	ую деятельность в	информации,	постановки и
	развитие,	профессиональной	необходимой для	решения
	предприниматель	сфере,	постановки и	профессиональных
	скую	использовать	решения	задач,
	деятельность в	знания по	профессиональны	профессионального
	профессиональн	финансовой	X	и личностного
	ой сфере,	грамотности в	задач,	развития
	использоват	различных	профессиональног	
	ьзнания по	жизненных	о и личностного	
	финансовой	ситуациях;	развития и	
	грамотности			
	вразличных			
	жизненных			
	ситуациях;			
ОК 6.	Полное	Имеет неполное	Допускает	Демонстрирует
	отсутствие	представление о	неточности	чёткое
	способности	планировании и	В	представлениео
	самостоятельно	реализовывать	представлении о	сформированности
	планировать	собственное	сформированнос	-осуществлять
	И	профессиональное	ТИ	поиск, анализ и
	реализовыват	и личностное	-осуществлять	оценку
	ьсобственное	развитие,	поиск, анализ и	информации,
	профессиональн	предпринимательск	оценку	необходимой для
	ое и личностное	ую деятельность в	информации,	постановки и
		•		
	развитие,	профессиональной	необходимой для	решения
		•		
	развитие,	профессиональной	необходимой для	решения
	развитие, предприниматель	профессиональной сфере,	необходимой для постановки и	решения профессиональных
	развитие, предприниматель скую	профессиональной сфере, использовать	необходимой для постановки и решения	решения профессиональных задач,
	развитие, предприниматель скую деятельность в	профессиональной сфере, использовать знания по	необходимой для постановки и решения профессиональны	решения профессиональных задач, профессионального
	развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой	необходимой для постановки и решения профессиональны х	решения профессиональных задач, профессионального и личностного
	развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн ой сфере,	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	необходимой для постановки и решения профессиональны х задач,	решения профессиональных задач, профессионального и личностного
	развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн ой сфере, использоват	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных	необходимой для постановки и решения профессиональны х задач, профессиональног	решения профессиональных задач, профессионального и личностного
	развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн ой сфере, использоват ьзнания по	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	необходимой для постановки и решения профессиональны х задач, профессиональног о и личностного	решения профессиональных задач, профессионального и личностного
	развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн ой сфере, использоват ьзнания по финансовой грамотности	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	необходимой для постановки и решения профессиональны х задач, профессиональног о и личностного	решения профессиональных задач, профессионального и личностного
	развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн ой сфере, использоват ьзнания по финансовой	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	необходимой для постановки и решения профессиональны х задач, профессиональног о и личностного	решения профессиональных задач, профессионального и личностного
	развитие, предприниматель скую деятельность в профессиональн ой сфере, использоват ьзнания по финансовой грамотности вразличных	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	необходимой для постановки и решения профессиональны х задач, профессиональног о и личностного	решения профессиональных задач, профессионального и личностного

OK 9.	Полное	Имеет неполное	Допускает	Демонстрирует
	отсутствие	представление о	неточности	чёткое
	способности	планировании и	В	представлениео
	самостоятельно	реализовывать	представлении о	сформированности
	планировать	собственное	сформированнос	-осуществлять
	И	профессиональное	ТИ	поиск, анализ и
	реализовыват	и личностное	-осуществлять	оценку
	ьсобственное	развитие,	поиск, анализ и	информации,
	профессиональн	предпринимательск	оценку	необходимой для
	ое и личностное	ую деятельность в	информации,	постановки и
	развитие,	профессиональной	необходимой для	решения
	предприниматель	сфере,	постановки и	профессиональных
	скую	использовать	решения	задач,
	деятельность в	знания по	профессиональны	профессионального
	профессиональн	финансовой	X	и личностного
	ой сфере,	грамотности в	задач,	развития
	использоват	различных	профессиональног	
	ьзнания по	жизненных	о и личностного	
	финансовой	ситуациях;	развития и	
	грамотности			
	вразличных			
	жизненных			
	ситуациях;			

#### 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины «Математика».

#### Комплект заданий для контрольных и самостоятельных работ.

#### 1. Контрольная работа. Предел функции.

#### Вариант 1

1. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 8x + 15}.$$

2. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x\to 2} \frac{x+5}{3x-6}.$$

3. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 17x}{\sin 12x}.$$

4. Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{7}{x}\right)^{\frac{3}{x}}.$  Вариант 2

$$\lim_{x\to\infty} \left( \begin{array}{c} 1 + \frac{1}{x} \\ - \\ x \end{array} \right)$$

1. Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to 4} \frac{x^2+x-20}{x^2-16}.$ 

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 + x - 20}{x^2 - 16}$$

2. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x\to 2} \frac{3x+6}{2x-4}.$$

3. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 7x}{\sin 13x}$$

4. Вычислить предел функции: 
$$\lim_{x\to\infty} \left(1 + \frac{12}{x}\right) \frac{4}{x}$$
.

#### Вариант 3

1. Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to 7} \frac{x^2-49}{x^2-5x-14} \, .$ 

2. Вычислить предел функции: 
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^2+4}{2x-6} \, .$$

3. Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to 0}\frac{\sin 9x}{\sin 4x}.$ 

4. Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \left(1 + \frac{15}{x}\right) \frac{5}{x}$ .

### Вариант 4

1. Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to 5} \frac{x^2-12x+35}{x^2-25}.$ 

2. Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to 5} \frac{x^2-1}{2x-10}$ .

3. Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 8x}{\sin 19x}.$ 

4. Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{4}{x}\right)^{2x}.$  Вариант 5

1. Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to 6} \frac{x^2 - 3x - 18}{x^2 - 36}.$ 

2. Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to 4} \frac{2x-3}{3x-12}.$ 

3. Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 14x}.$ 

4. Вычислить предел функции:  $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{10}{x}\right)^{3x}.$ 

1. Вычислить предел функции: 
$$\lim_{x\to 9} \frac{x^2-81}{x^2-11x+18} \ .$$

2. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \to 6} \frac{3x - 5}{2x - 12}$$

3. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 19x}{\sin 3x}.$$

4. Вычислить предел функции: 
$$\lim_{x\to\infty} \left(1 + \frac{14}{x}\right)^{2x}.$$

#### 6.1.2. Время на выполнение: 40 мин.

#### 6.1.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и	Основные показатели	Оценка	
оценки	оценки результата		
У 1. Умение решать задачи	- Вычисление предела	4 балла	
математического анализа	функции в точке и в		
	бесконечности		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

#### Критерии оценки:

□ оценка «отлично» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует (глубокое знание
учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь
основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения;
способный самостоятельно использовать углубленные знания);
¬

□ оценка «хорошо» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания, показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения в вузе и в будущей профессиональной

□ **оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно- программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего задания, предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;

□ **оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

#### 2. Самостоятельная работа. Исследование функции на непрерывность.

#### Вариант 1

Исследовать функцию  $f(x) = \frac{1}{x}$  на непрерывность в точке  $x_0 = 0$ .

#### Вариант 2

Исследовать функцию 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & npu & x \neq 0, \\ 1 & npu & x = 0 \end{cases}$$
 на непрерывность в точке  $x_0 = 0$ .

#### Вариант 3

Исследовать функцию  $f(x) = x^2$  на непрерывность в точке  $x_0 = 0$ .

#### 6.2.2. Время на выполнение: 20 мин.

#### 6.2.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и	Основные показатели	Оценка
оценки	оценки результата	
У 1. Умение решать задачи	- Исследование функции на	1 балл
математического анализа, линейной	непрерывность в точке	
алгебры и аналитической геометрии		
3 1. Знание основных методов	- Классификация точек	
математического анализа,	разрыва	
аналитической геометрии, линейной		
алгебры, элементарной теории		
вероятностей		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

#### Критерии оценки:

- □ **оценка «отлично»** выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует (глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения; способный самостоятельно использовать углубленные знания);
- □ **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания, показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения в вузе и в будущей профессиональной деятельности;
- □ **оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно- программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего задания, предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;
- □ **оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

# 3. Самостоятельная работа Таблица производных.

Сформулировать правила дифференцирования и записать производные основных элементарных функций:

1°. 
$$c' =$$
 8°.  $(tgx)' =$  2°.  $(x^{\alpha})' =$  9°.  $(ctgx)' =$  В частности,  $x' =$  10°.  $(arcsin x)' =$   $(x^2)' =$  11°.  $(arccos x)' =$  12°.  $(arctgx)' =$ 

$$(x^3)' = (\sqrt{x})' = 13^\circ.$$
  $(arcctgx)' = 13^\circ.$  ПРАВИЛА ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ  $\left(\frac{1}{x}\right) = 15^\circ.$   $(u+v)' = 15^\circ.$   $(u-v)' = 16^\circ.$   $(uv)' = 1$ 

#### 6.4.2. Время на выполнение: 15 мин.

#### 6.4.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и	Основные показатели	Оценка
оценки	оценки результата	
3 1. Знание основных методов	- Формулировка правил	28 баллов
математического анализа,	дифференцирования и	
аналитической геометрии, линейной	перечисление производных	
алгебры, элементарной теории	основных элементарных	
вероятностей	функций	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка - 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная опенка – 0 баплов

оценка — о башов.
Критерии оценки:
□ <b>оценка «отлично»</b> выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует (глубокое знание
учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь
основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения;
способный самостоятельно использовать углубленные знания);
□ <b>оценка</b> « <b>хорошо</b> » выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует полное знание учебно-
программного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания,
показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному
пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения в вузе и в будущей профессиональной
деятельности;
□ <b>оценка</b> «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного
учебно- программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего
задания, предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но обладающим
необходимыми знаниями для их устранения;
□ <b>оценка «неудовлетворительно»</b> выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях
основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении

#### 4. Контрольная работа Производная.

предусмотренных программой заданий.

- 1. Найти производную функции  $y = \sin^6(4x^3 2)$ .
- 2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 3x^4 + \cos 5x$ .
- 3. Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = \frac{3}{x}$  в точке с абсциссой  $x_0 = -1$ ,  $x_0 = 1$ .
- 4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 2t^2 + 5t$ . Найти скорость и

ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)

- 1. Найти производную функции  $y = \cos^4(6x^2 + 9)$ .
- 2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 2x^5 \sin 3x$ .
- 3. Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = 2x x^2$  в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ,  $x_0 = 2$ .
- 4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = t^3 4t^2$ . Найти скорость и ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)
  - 1. Найти производную функции  $y = tg^5(3x^4 13)$ .
  - 2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 4x^3 e^{5x}$ .
  - 3. Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = x^2 + 1$  в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ,  $x_0 = 1$ .
  - 4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = \frac{1}{4}t^4 + t^2$ . Найти скорость и ускорение

в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.) Вариант 4

- 1. Найти производную функции  $y = ctg^4(5x^3 + 6)$ .
- 2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 5x^4 \cos 4x$ .
- 3. Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = x^3 1$  в точке с абсциссой  $x_0 = -1$ ,  $x_0 = 2$ .
- 4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = t^4 2t$ . Найти скорость и ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)
- Вариант 5
  - 1. Найти производную функции  $y = \arcsin^3 7x^2$ .
  - 2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 4x^4 + \sin 2x$ .

3. Написать уравнение касательной к графику функции f(x) = tgx в точке с абсциссой

$$x_0 = \frac{\pi}{4}, \ x_0 = \frac{\pi}{3}.$$

4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = 2t^3 - 8$ . Найти скорость и ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)

#### Вариант 6

- 1. Найти производную функции  $y = arctg^6 5x^4$ .
- 2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 6x^5 + e^{4x}$ .

- 3. Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = 1 + \cos x$  в точке с абсциссой  $x_0 = 0$  ,  $x_0 = \frac{\pi}{2}$  .
- 4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = t^4 + 2t$ . Найти скорость и ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)

#### 6.3.2. Время на выполнение: 40 мин.

#### 6.3.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и	Основные показатели	Оценка
оценки	оценки результата	
У 1. Умение решать задачи	- Нахождение производной	4 балла
математического анализа, линейной	функции	
алгебры и аналитической геометрии	- Нахождение производных	
	высших порядков	
3 2. Знание математических моделей	- Формулировка	
простейших систем и процессов в	геометрического и	
естествознании и технике	механического смысла	
	производной	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует (глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения; способный самостоятельно использовать углубленные знания);
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания, показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения в вузе и в будущей профессиональной деятельности;
- □ **оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно- программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего задания, предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;
- □ **оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

# 5. Контрольная работа

Исследование функции методами дифференциального исчисления.

Исследовать функцию и построить ее график.

#### Вариант 1

$$f(x) = x^2 - 2x + 8.$$

#### Вариант 2

$$f(x) = -\frac{2x^2}{3} + x + \frac{2}{3}.$$

#### Вариант 3

$$f(x) = -x^2 + 5x + 4$$
.

#### Вариант 4

$$f(x) = \frac{x^2}{4} + \frac{x}{16} + \frac{1}{4}.$$

#### Вариант 5

$$f(x) = -x^3 + 3x - 2.$$

#### Вариант 6

$$f(x) = x^4 - 2x^2 - 3.$$

#### Вариант 7

$$f(x) = x^3 + 3x + 2$$
.

#### Вариант 8

$$f(x) = 3x^2 - x^3.$$

Время на выполнение: 20 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и	Основные показатели	Оценка
оценки	оценки результата	
У 1. Умение решать задачи	- Исследование функции и	1 балл
математического анализа, линейной	построение графика	
алгебры и аналитической геометрии		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

#### Критерии оценки:

цитерите и от при выставляется студенту, если ооучающийся демонстрирует (глубокое знание обществующих выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует (глубокое знание обучающийся демонстрирует обучающийся демонстрирует обучающийся демонстрирует (глубокое знание обучающий обучающи
учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь
основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения
способный самостоятельно использовать углубленные знания);

оценка «хорошо» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания, показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения в вузе и в будущей профессиональной деятельности;

□ **оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно- программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего задания, предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;

□ **оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

#### 6. Самостоятельная работа. Таблица интегралов.

Записать табличные интегралы:

1°. 
$$\int 0 dx =$$

$$2^{\circ}$$
.  $\int x^{\alpha} dx =$ 

B частности, 
$$\int dx =$$

$$3^{\circ}$$
.  $\int \frac{dx}{x} =$ 

$$4^{\circ}$$
.  $\int a^{x} dx =$ 

B частности, 
$$\int e^{x} dx =$$

$$5^{\circ}. \qquad \int \cos x dx = 6^{\circ}. \qquad \int \sin x dx = 6^{\circ}.$$

$$6^{\circ}$$
.  $\int \sin x dx =$ 

$$7^{\circ}$$
.  $\int \frac{dx}{\cos^2 x} =$ 

8°. 
$$\int \frac{dx}{\sin^2 x}$$

9°. 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} =$$

B частности, 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} =$$

$$10^{\circ}. \quad \int \frac{dx}{a^2 + x^2} =$$

B частности, 
$$\int \frac{dx}{1+x^2} =$$

Время на выполнение: 10 мин.

#### Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и	Основные показатели	Оценка
оценки	оценки результата	
3 1. Знание основных методов	- Перечисление табличных	10 баллов
математического анализа,	интегралов	
аналитической геометрии, линейной		
алгебры, элементарной теории		
вероятностей		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

#### Критерии оценки:

□ **оценка** «**отлично**» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует (глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь

основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения; способный самостоятельно использовать углубленные знания);
□ <b>оценка «хорошо»</b> выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания,
показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения в вузе и в будущей профессиональной
деятельности;
□ <b>оценка «удовлетворительно»</b> выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного
учебно- программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего задания, предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;
оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении
предусмотренных программой заданий.

## 7. Контрольная работа.

# Интегральное исчисление

$$\int_{0}^{4} (6x + e^{x}) dx$$

 $\int_{0}^{4} (6x + e^{x}) dx$ 1. Определенный интеграл-4 равен

- a. 0 6.  $e^4 e^{-4}$  B.  $6 + e^4$  Г.  $2e^4$
- $\int\limits_{0}^{1} \frac{5dx}{x}$  2. Несобственный интеграл  $\int\limits_{0}^{0} \frac{x}{x}$  равен
- а. 1 б.∞ в. 0 г. 5
- $\int\limits_{0}^{2} \frac{3dx}{x}$  3. Несобственный интеграл  $\int\limits_{0}^{2} \frac{3dx}{x}$  равен
- а. 1 б.  $\infty$  в. 0 г. 3
- $\int\limits_{-5}^{5}2xe^{x^{2}}dx$  4. Определенный интеграл $^{-5}$  равен
- а. $^{0}$  б.  $^{2}e^{^{25}}$  в.  $^{4}e^{^{5}}$  г.  $^{2}$
- $\int\limits_{0}^{1} rac{21}{2\sqrt{x}} dx$  5. Несобственный интеграл  $\int\limits_{0}^{1} rac{21}{2\sqrt{x}} dx$  равен
- а.  $^{\circ}$  б.  $^{0}$  в.  $^{21}$  г.1

Найти неопределенные интегралы методом подстановки (для № 6-8).

$$6. \quad \int (8x-4)^3 dx.$$

$$\int \frac{12x^3 + 5}{3x^4 + 5x - dx}.$$

- 8.  $\int x^5 \cdot e^{x^6} dx.$
- 9. Найти неопределенный интеграл методом интегрирования по частям:  $\int (x+5)\cos x dx$

$$5. \quad \int \frac{dx}{\sqrt{4-9x^2}}.$$

Найти неопределенные интегралы методом подстановки (для № 6-8).

- 6.  $\int (7x+5)^4 dx$ .
- 7.  $\int \frac{18x^2 3}{6x^3 3x + 8} dx$ .
- 8.  $\int x^7 \cdot e^{x^8} dx.$
- 9. Найти неопределенный интеграл методом интегрирования по частям:  $\int (x-2)\sin x dx$

Время на выполнение: 60 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и			бъектов ко	онтроля и	Основные показатели	Оценка
		ОЦ	енки		оценки результата	
У	1.	Умение	решать	задачи	- Нахождение	9 баллов
мат	гемати	ического	анализа,	линейной	неопределенных интегралов	
алг	алгебры и аналитической геометрии			метрии		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

#### Критерии оценки:

🗆 оценка	«отлично»	выставляет	ся студен	нту, если	обучающи	йся демонст	рирует (	глубокое	знание
учебно-про	граммного	материала,	умение	свободно	выполнят	гь задания,	усвоивш	ий взаиг	мосвязь
основных	понятий ди	сциплины;	способны	й самосто	ятельно п	риобретать	новые зн	ания и	умения;
способный	самостоятел	льно использ	вовать угл	убленные	знания);				

□ оценка «хор	ошо» выставл	яется студе	нту, если обучаю	щийся демонстрируе	т полное знани	<i>1</i> е учебно-
программного	материала,	успешно	выполняющий	предусмотренные	программой	задания,
показывающий	систематичес	кий характе	р знаний по дист	иплине и способный	і к их самостоя	ительному
пополнению и	обновлению	в ходе дал	ьнейшего обучен	ния в вузе и в буду	дщей професси	иональной
деятельности;						

🗆 оценк	а «удовлетворител	<b>тьно</b> » выставл	яется обучаюц	цемуся, обнај	руж	ившему	знани	е основного
учебно- г	грограммного матер	риала в объеме	, необходимом	для дальней:	пегс	обучен	ия, вы	полняющего
задания,	предусмотренные	программой,	допустившим	неточности	В	ответе,	но (	обладающим
необходи	мыми знаниями для	их устранения	•					

_ оценка	«неудовлетворительн	<b>10</b> » выставляе	тся обучаю	ощемуся,	имеющему	пробелы	В 3	знаниях
основного	учебно-программного	материала, до	пустившему	принциг	пиальные оп	шибки в 1	выпо	лнении
предусмотр	енных программой зада	аний.						

#### 8. Контрольная работа.

#### Теория вероятностей и математическая статистика.

- 1. Из корзины, в которой находятся 4 белых и 7 черных шара, вынимают один шар. Найти вероятность того, что шар окажется черным.
- 2. Определить вероятность появления «герба» при бросании монеты.
- 3. В корзине 20 шаров: 5 синих, 4 красных, остальные черные. Выбирают наудачу один шар. Определить, с какой вероятностью он будет цветным.
- 4. Событие *А* состоит в том, что станок в течение часа потребует внимания рабочего. Вероятность этого события составляет 0,7. Определить, с какой вероятностью станок не потребует внимания.
- 5. В одной корзине находятся 4 белых и 8 черных шаров, в другой 3 белых и 9 черных. Из каждой корзины вынули по шару. Найти вероятность того, что оба шара окажутся белыми.
- 6. Бросают две монеты. Определить, с какой вероятностью появится «герб» на обеих монетах.
- 7. В лотерее 100 билетов. Разыгрывается один выигрыш в 200 рублей и двадцать выигрышей по 50 рублей. Пусть X величина возможного выигрыша для человека, имеющего один билет. Составить закон распределения этой случайной величины X.

8. Случайная величина X задана законом распределения:

1	4	6
0,1	0,6	0,3

Найти ее математическое ожидание.

9. Согласно статистике, вероятность того, что двадцатипятилетний человек проживет еще год, равно 0,992. Компания предлагает застраховать жизнь на год на 1000 у.е. с уплатой 10 у.е. взноса. Определить, какую прибыль ожидает компания от страховки одного двадцатипятилетнего человека.

10. Случайная величина X задана законом распределения:

1	5	8
0,1	0,2	0,7

Найти дисперсию и среднее квадратичное отклонение этой случайной величины X.

11. Случайные величины X и Y заданы законом распределения. Найти математическое ожидание этих случайных величин и определить по таблицам, какая из данных величин более рассеяна. Подсчитать дисперсии D(X) и D(Y). Убедиться, что D(X) > D(Y).

	2	20	28	50
X	1	1	1	1
	$\overline{4}$	$\overline{4}$	$\overline{4}$	$\overline{4}$

	23	25	26
Y	1	1	1
	4	4	2

Время на выполнение: 45 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и	Основные показатели	Оценка
оценки	оценки результата	

У 3. Умение решать вероятностные и статистические задачи	- Нахождение вероятности случайного события - Составление закона распределения случайной величины - Вычисление числовых характеристик случайных величин	11 баллов
3 1. Знание основных методов математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, элементарной теории вероятностей	- Формулировка классического определения вероятности	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 бапп

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

#### Критерии оценки:

□оценка «отлично» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует (глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения; способный самостоятельно использовать углубленные знания);

**оценка** «**хорошо**» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания, показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения в вузе и в будущей профессиональной деятельности;

□ **оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно- программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего задания, предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;

**оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

# 1. Порядок может быть только у матрицы следующего вида: прямоугольной квадратной любой матрицы-строки 2. Диагональной называется матрица, у которой 0 все элементы вне главной диагонали равны нулю Ö все элементы главной диагонали равны нулю все элементы на главной и побочной диагоналях равны нулю все элементы первой строки равны нулю 3. Скалярной матрицей называется матрица, у которой все элементы отличны от нуля все элементы равны нулю элементы, стоящие на главной диагонали, равны одному и тому же числу, отличному от нуля, а все прочие равны нулю все диагональные элементы равны единице 4. Неособенной матрицей называется матрица, у которой определитель не равен нулю определитель равен единице число строк равно числу столбцов число строк не равно числу столбцов 5. Произведение матриц вычисляется следующим образом: Каждый элемент соответствующего столбца первой матрицы умножается на каждый элемент такого же по порядку столбца второй матрицы и их произведение записывается в элемент соответствующего столбца матрицы-произведения Каждый элемент соответствующего столбца первой матрицы складывается с каждым элементом такого же по порядку столбца второй матрицы и их сумма записывается в элемент соответствующего столбца матрицы-произведения Каждый элемент соответствующего столбца первой матрицы умножается на каждый элемент такой же по порядку строки второй матрицы и их произведение записывается в элемент соответствующего столбца матрицы-произведения

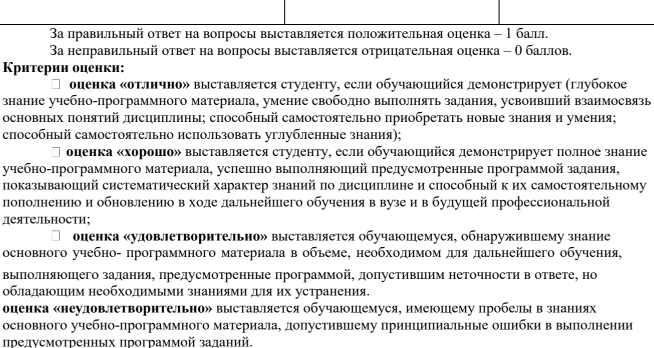
9. Контрольный тест « Матрицы. Основные понятия»

пер	Каждый элемент каждой строки первой матрицы умножается на соответствующий по ядку элемент каждого столбца второй матрицы и их сумма записывается в элемент, вый индекс которого равен номеру строки первой матрицы, а второй индекс — номеру пбца второй матрицы
(	6. Определитель произведения двух квадратных матриц равен
0000	произведению их определителей сумме их определителей нулю единице
•	7. Обратная матрица для особой матрицы
0000	существует и только одна существует, причём несколько существует и это транспонированная матрица не существует
	8. Присоединённой матрицей к квадратной матрице является
0000	матрица того же порядка матрица, определитель которой равен определителю данной матрицы матрица порядка на один меньше, чем у данной матрицы такая матрица, что произведение их определителей равно единице 9. Чтобы вычислить произведение матрицы на число, нужно
0 0 0 0	умножить элементы главной диагонали на число умножить элементы первой строки на число умножить каждый элемент на число умножить элементы первого столбца на число 0. Какое свойство не является свойством суммы матриц:
0000	коммутативность нарративность ассоциативность дистрибутивность

Время на выполнение: 30 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и	Основные показатели	Оценка
оценки	оценки результата	
У 1. Умение решать прикладные	- Выполнение действий над	«5»-9-10 баллов
задачи в области профессиональной	матрицами	
деятельности	- Вычисление	
	определителей	«4»-7-8 баллов
	- Решение систем линейных	
	уравнений методом	
	обратной матрицы	«3»- 5-6 баллов
3 1. Знание основных понятий и		
методов линейной алгебры		
The second secon		



# 10. Контрольная работа. Матрицы и определители.

1. Дана матрица 
$$A = \begin{pmatrix} -2 & 4 & 0 \\ 1 & 3 & -5 \\ 2 & 6 & -1 \end{pmatrix}$$
. Чему равен элемент матрицы  $\mathbf{a}_{23}$ ?

- 1)6
- 2)-5
- 3)3
- 4)1

2. Определите размер матрицы 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ -1 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \\ -5 & 8 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 5 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

- 1)  $A_{6\times3}$
- 2)  $A_{3\times 6}$
- 3)  $A_{18}$
- 4)  $A_9$
- 3. Какая из матриц является диагональной?

1) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 1 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2) A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

3) 
$$A = \begin{pmatrix} -4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

4) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- 4. Как называется диагональная матрица, у которой все элементы главной диагонали единицы?
- 1) единичной
- 2)нулевой
- 3)вектор-строка
- 4) вектор-столбец

5. Найдите транспонированную матрицу  $A^T$  для матрицы  $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 0 & -5 & -7 \end{pmatrix}$ 

1) 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -5 & -7 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2) A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -7 & -5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3) A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -5 & -3 \\ -7 & 1 \end{pmatrix}$$

$$4) A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -3 & -5 \\ 1 & -7 \end{pmatrix}$$

6. Найдите определитель матрицы  $A = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ 

- 1)10
- 2)14
- 3)-14
- 4)6

7. Найдите алгебраическое дополнение  $\mathbf{A}_{31}$  матрицы  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 8 & -5 & 4 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ 

- 1)-5
- 2)13
- 3)3
- 4) 5

8. Даны матрицы  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ . Найдите 4A-B

$$1)\begin{pmatrix} 11 & -2 & 32 \\ -12 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$

$$2)\begin{pmatrix} 4 & -2 & 8 \\ -6 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$3)\begin{pmatrix} 13 & -2 & -32 \\ -4 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$

$$4)\begin{pmatrix} 13 & -2 & 32 \\ -12 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$

- 9. Выберите неверное утверждение:
- 1)При транспонировании значение определителя матрицы не меняется
- 2)Определитель единичной матрицы равен единицы
- 3)Определитель матрицы с двумя равными строками (столбцами) не равен нулю
- 4)Определитель матрицы, содержащий нулевую троку (столбец), равен нулю
- 10. Выберите верное утверждение:
- 1)Если поменять местами две строки (столбца) матрицы, то определить матрицы не поменяет знак
- 2)Для матрицы первого порядка значение определителя равно значению элемента этой матрицы
- 3)Определитель матрицы равен сумме элементов строки определителя на их алгебраические дополнения
- 4) Определитель матрицы равен сумме произведений элементов строки определителя на их миноры
- 11. Найдите произведение матриц  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -2 & 1 & -4 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -2 & 4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ .
- $1)\begin{pmatrix} 5 & -10 \\ -3 & 8 \end{pmatrix}$
- $2)\begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -10 & 8 \end{pmatrix}$
- $3)\begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -4 & 4 & -4 \end{pmatrix}$
- 4) данная операция не выполнима
- 12. Даны матрицы  $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  и матрица  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -6 \end{pmatrix}$ . Найдите произведение матриц AB и BA

1) AB = 
$$\begin{pmatrix} 0 & 24 \\ 2 & -6 \end{pmatrix}$$
 и BA =  $\begin{pmatrix} 5 & -10 \\ -3 & 8 \end{pmatrix}$ 

$$2) AB = BA = \begin{pmatrix} 0 & 24 \\ 2 & -6 \end{pmatrix}$$

$$3)AB = BA = \begin{pmatrix} 4 & -6 \\ 0 & -6 \end{pmatrix}$$

4) 
$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 24 & -6 \end{pmatrix}$$
  $MBA = \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -10 & 8 \end{pmatrix}$ 

13. Найдите обратную матрицу к матрице  $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$ 

1) 
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0.25 \\ -0.5 & 0.25 \end{pmatrix}$$

$$2) A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$$

3) 
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -0.5 \\ 0.25 & 0.25 \end{pmatrix}$$

4) 
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 0.25 & -0.25 \\ 0.5 & 0 \end{pmatrix}$$

14. Решите систему уравнений методом Крамера  $\begin{cases} y - 3z = 8 \\ -2x + 2y + 2z = 10 \\ 4x - 6y + 4z = 2 \end{cases}$ 

1) 
$$x = 65$$
,  $y = 79$ ,  $z = -19$ 

2) 
$$x = 316$$
,  $y = 260$ ,  $z = 76$ 

3) 
$$x = 79$$
,  $y = 65$ ,  $z = 19$ 

4)Решения нет

15. Какой размерности будет матрица  $C = A \cdot B^T$ , если матрица  $\boldsymbol{A_{3 \times 3}} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 5 & 7 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , а матрица  $B_{2\times3} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 7 \\ -4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

- 1)  $C_{3\times 3}$
- 2)  $C_{3\times 2}$
- 3) C<sub>2×3</sub>

4) данная операция не выполнима, размерность определить нельзя 16. Найдите определитель матрицы

$$\begin{pmatrix}
5 & 0 & 5 \\
8 & 1 & 1 \\
8 & 0 & 5
\end{pmatrix}$$

a. 15 6. 65 B. 115 Γ. -15

Время на выполнение: 90 мин.

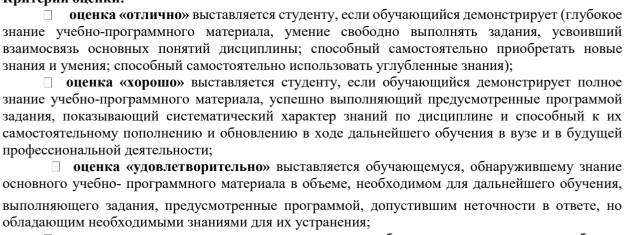
Перечень объектов контроля и оценки

перечень ооъектов контроля и оценки			
Наименование объектов контроля и	Основные показатели	Макс. оценка	
оценки	оценки результата		
У 1. Умение решать прикладные	- Выполнение действий над	16 баллов	
задачи в области профессиональной	матрицами		
деятельности	- Вычисление		
	определителей		
3 1. Знание основных понятий и	- Перечисление		
методов линейной алгебры	Последовательности шагов		
Mereges similarities will copsi	при выполнении действий с		
	матрицами		
	-		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

#### Критерии оценки:



□ **оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

# 11. Контрольная работа

Решение систем линейных уравнений

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 + 7x_2 - x_3 = 0, \end{cases}$$

- **1.** Система линейных уравнений  $[3x_3 2x_2 4x_1 = 0]$ -имеет
- а. одно нулевое решение
- б. бесконечно много решений
- в. одно ненулевое решение
- г. нет решений

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 7, \\ -x_1 - x_3 = -3, \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 6, \text{ approximation} \end{cases}$$

- $\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 7, \\ -x_1 x_3 = -3, \\ x_1 + 2x_2 2x_3 = 6. \end{cases}$  2. Частным решением системы линейных уравнений  $\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 7, \\ -x_1 x_3 = -3, \\ x_1 + 2x_2 2x_3 = 6. \end{cases}$  является
- **a** (3, -7, 1) **6** (2, 3, 1) **8** (0, 0, 0) **6** (-8, 4, 1)

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 + 2x_3 = 0, \end{cases}$$

- **3.** Система линейных уравнений  $(2x_1 3x_2 + 4x_3) = 0$  имеет
- а. одно решение
- б. бесконечно много решений
- в. нет решений
- г. два решения
- 4. Матричное уравнение XA = B с невырожденной квадратной матрицей А имеет решение
- a. X = AB 6.  $X = A^{-1}B$  B.  $X = BA^{-1}$   $\Gamma \cdot X = BA$
- 5. Матричное уравнение  $AX = B_{c}$  невырожденной квадратной матрицей А имеет решение
- a. X = AB 6.  $X = BA^{-1}$  B. X = BA  $\Gamma$   $X = A^{-1}B$

## 6. Метод Гаусса для решения систем линейных уравнений заключается ...

- А. в нахождении обратной матрицы
- Б. в последовательном исключении переменных
- В. в последовательном исключении свободных членов
- Г. в вычислении вспомогательных определителей системы

Задания 7-8 с решением

7. Методом Крамера найти решение системы линейных алгебраических уравнений

$$\begin{cases} 2x - y - 3z = 3 \\ 3x + 4y - 5z = -8 \\ 2y + 7z = 17 \end{cases}$$

$$3x + 4y - 5z = -8$$

$$2y + 7z = 17$$

8. Методом Гаусса (или методом исключения неизвестных) найти решение системы линейных алгебраических уравнений.

$$\begin{cases} 2x + y - 3z = 7 \\ 2x + 3y + z = 1 \\ 3x + 2y + z = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y + z = 1 \end{cases}$$

$$3x + 2y + z = 6$$

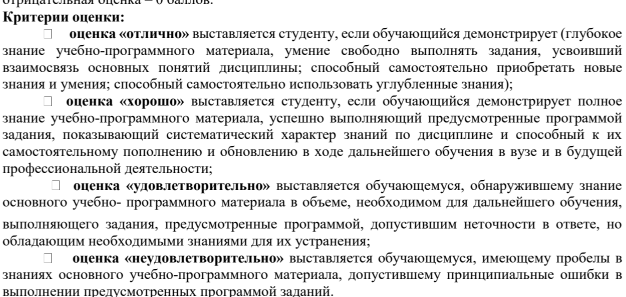
Время на выполнение: 90 мин.

Пепечень объектов контроля и опенки

Наименование объектов контроля и	Основные показатели	Макс. оценка
оценки	оценки результата	
У 1. Умение решать прикладные	- Выполнение действий над	8 баллов
задачи в области профессиональной	матрицами	
деятельности	- Вычисление	
	определителей	
	- Решение систем линейных	
	уравнений методом	
	обратной матрицы	
	- Решение систем линейных	
	уравнений по формулам	
	Крамера	
	- Решение систем линейных	
	уравнений методом Гаусса	
3 1. Знание основных понятий и	- Перечисление	
методов линейной алгебры	последовательности	
-	действий при решении	
	систем линейных уравнений	
	методом обратной матрицы,	
	по формулам Крамера,	
	методом Гаусса	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.



#### 12. Самостоятельная работа. Комплексные числа. Вариант 1

- 1. Найдите сумму комплексных чисел:  $z_1 = (4 12i), z_2 = (5 6i)$
- 2. Найдите произведение комплексных чисел:  $z_1 = (-8 + 3i)$ ,  $z_2 = (2 + 7i)$
- 3. Найдите частное комплексных чисел:  $z_1 = (5 + 2i), z_2 = (2 i)$

#### Вариант 2.

- 1. Найдите сумму комплексных чисел:  $z_1 = (5 11i), z_2 = (4 7i)$
- 2. Найдите произведение комплексных чисел:  $z_1 = (2 + 9i), z_2 = (8 3i)$
- 3. Найдите частное комплексных чисел:  $z_1 = (5 i), z_2 = (5 i)$

#### Время на выполнение: 20 мин.

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

#### Критерии оценки:

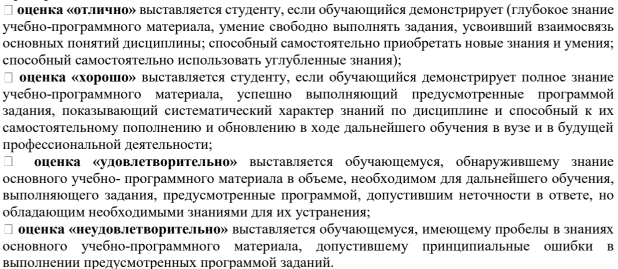
- □ **оценка «отлично»** выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует (глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения; способный самостоятельно использовать углубленные знания);
- □ **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания, показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения в вузе и в будущей профессиональной деятельности;
- □ **оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно- программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего задания, предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;
- □ **оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

#### Темы для рефератов:

- 1. Основные концепции математического моделирования.
- 2. Основы математического анализа.
- 3. Пределы и производные: сущность, значение, вычисление.
- 4. Способы вычисления интегралов.
- 5. История появления комплексных чисел.
- 6. Роль математики в профессии юриста.

- 7. Определители высших порядков.
- 8. Решение задач по вычислению числа размещений, сочетаний и перестановок с повторениями.
- 9. Применение интегралов.
- 10. Графическое изображение выборки.

#### Критерии оценки:



#### Задания для итогового контроля (зачет)

#### Вопросы к зачету:

- 1. Предел функции в точке. Основные теоремы о пределах.
- 2. Предел функции при х, стремящемся к бесконечности. Замечательные пределы. Число е.
- 3. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Точка непрерывности функции. Точка разрыва функции. Свойства непрерывных функций. Приращение аргумента. Приращение функции.
- 4. Производная функции. Дифференциал функции. Геометрический смысл производной. Механический смысл производной.
- 5. Таблица производных. Понятие сложной функции. Производная сложной функции.
- 6. Схема исследования функции. Область определения функции. Множество значений функции. Четность и нечетность функции. Нули функции. Промежутки знак постоянства функции. Возрастание и убывание функции, правило нахождения промежутков монотонности. Точки экстремума функции, правило нахождения экстремумов функции.
- 7. Производные высших порядков. Физический смысл второй производной. Исследование функции с помощью второй производной.
- 8. Первообразная. Неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла.
- 9. Таблица неопределенных интегралов.
- 10. Методы интегрирования: метод непосредственного интегрирования; метод замены переменной (метод подстановки); метод интегрирования по частям.
- 11. Определенный интеграл. Понятие интегральной суммы. Достаточное условие существования определенного интеграла (интегрируемости функции).
- 12. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла.
- 13. Методы вычисления определенных интегралов. Формула Ньютона-Лейбница.
- 14. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.

- Достоверные, 15. Понятие события. невозможные, совместные, несовместные, противоположные события. Классическое определение вероятности.
- 16. Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей.
- 17. Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Интегральная функция распределения непрерывной случайной величины.
- 18. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Отклонение случайной величины. Дисперсия дискретной случайной величины. Среднее квадратичное отклонение случайной величины.
- 19. Матрицы, действия над матрицами.
- 20. Определители 1-го, 2-го, 3-го порядков. Правило треугольников.
- 21. Определители п-го порядка. Теорема Лапласа.
- 22. Обратная матрица. Алгоритм нахождения обратной матрицы.
- 23. Ранг матрицы. Алгоритм вычисления ранга матрицы с помощью элементарных преобразований.
- 24. Система линейных уравнений. Метод обратной матрицы. Формулы Крамера. Метод
- 25. Определение комплексного числа. Формы представления комплексных чисел.
- 26. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Сопряжённые комплексные числа и их свойства. Возведение комплексного числа в целую степень. Корень из комплексного числа в алгебраической форме.

#### Критерии оценки:

- □ **оценка «отлично»** выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует (глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения; способный самостоятельно использовать углубленные знания);
- □ **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания, показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения в вузе и в будущей профессиональной деятельности;
- □ **оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно- программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего задания, предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;
- □ **оценка** «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

#### Задания к зачету:

- 1. Вычислить предел  $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{7}{3x}\right)^{5x}$ 2. Вычислить тредел  $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{3x}{3x}\right)^{5x}$
- 2. Вычислить пределы:

a) 
$$\lim_{x \to 4} \frac{5x^4 - x^3 + 1}{4}$$
; 6)  $\lim_{x \to 2} \frac{x^3 + 2x}{2}$ ; B)  $\lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 4}{3}$ .

$$x \rightarrow \infty$$
  $2x + x$   $x \rightarrow \infty$   $x - 4$   $x \rightarrow \infty$   $x + 2x$ 

- 3. Вычислить предел  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 17x}{\sin 5x}$ .
  4. Вычислить предел  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 5x}$ .
  5. Вычислить предел  $\lim_{x\to 0} \frac{3x}{2}$

6. Вычислить предел 
$$\lim_{x\to 8} \frac{x^2 - 10x + 16}{x - 8}$$
.

7. Исследовать функцию 
$$f(x) = 3x^2 - x^3$$
 и построить ее график.

8. Вычислить значение производной следующих функций в точке 
$$x_0 = 4$$
:

a) 
$$f(x) = 8x^2 - \ln x$$
; 6)  $f(x) = x^3 + 5x$ .

9. Найти производную функции 
$$y = (x^4 - 5x^2 + x)^7$$
.

10. Найти производную функции 
$$y = \frac{11x - 8}{2x + 4}$$
.

11. Найти производную функции 
$$y = e^{2x^5-8}$$
.

12. Найти производную функции 
$$y = \ln\left(8x^4 - 3x^2 + 2\right)$$
.  $4 - x^3 + x^2 - 2x$ 

13. Найти неопределенный интеграл 
$$\int \frac{dx}{x}$$

14. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной 
$$\int x^2 \cdot e^{x^3} dx$$
.

15. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной 
$$\int (6x+11)^4 dx$$
.

16. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной 
$$\int \cos(6x-1)dx$$
.

17. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной 
$$\int \sin^6 x \cdot \cos x dx$$
.

18. Вычислить определенный интеграл 
$$\int_{0}^{3} (5x+1)dx$$
.

19. Вычислить определенный интеграл 
$$\int_{0}^{1} (x-5)xdx$$
.

20. Вычислить определенный интеграл 
$$\int \frac{1}{x^2} dx$$
.

21. Скорость движения точки изменяется по закону 
$$v = 5t^2 + 4t + 2$$
 (м/с). Найти путь  $s$ , пройденный точкой за 4 с от начала движения.

22. Вычислить объем тела, полученного от вращения фигуры, ограниченной линиями 
$$y = x^2$$

, 
$$y = 0$$
,  $x = 1$ ,  $x = 3$ , вокруг оси  $Ox$ .

23. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями 
$$y = x^2$$
,  $y = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x = 2$ .

- 24. В одной корзине находятся 5 белых и 10 черных шаров, в другой 4 белых и 11 черных. Из каждой корзины вынули по шару. Найти вероятность того, что оба шара окажутся черными.
- 25. В лотерее 1000 билетов. Разыгрывается один выигрыш в 200 рублей и десять выигрышей по 100 рублей. Пусть X величина возможного выигрыша для человека, имеющего один билет. Составить закон распределения этой случайной величины X.

26. Случайная величина Х задана законом распределения:

4	6	7
0,4	0,5	0,1

Найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратичное отклонение этой случайной величины X.

7. Шкала опенки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

