#### Аннотация

#### ЕН.01. Математика

### 1. Область применения рабочейпрограммы

Рабочая программа дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности: (укрупненная группаспециальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия), 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, для обучающихся очной формы обучения.

# 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательнойпрограммы

Дисциплина ЕН.01. Математика относится к математическому и общему естественнонаучному циклу. Дисциплина реализуется в рамках обязательнойчасти.

### 3. Цель и планируемые результаты освоениядисциплины:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК1-9, ПК 1.1, 1.3,2.1, 2.2,3.1, 4.1 -4.5	- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	- значение математики в профессиональной деятельности ипри освоенииППССЗ; - основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональнойдеятельности; - основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математическойстатистики; - основы интегрального и дифференциального исчисления

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
лекции (уроки)	48
практические занятия	52
лабораторные занятия	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрена)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50

Промежуточная аттестация в форме:

- $\partial py$ гих форм контроля (контрольной работы) на базе среднего общего образования в первомсеместре
- комплексногоэкзамена- на базе среднегообщего образования –вовторомсеместре

### 4.2. Содержание дисциплины

- Раздел 1. Элементы линейной алгебры.
- Тема 1.1. Матрицы.
- Тема 1.2. Определители.
- Тема 1.3.Системы линейных уравнений.
- Раздел 2. Комплексные числа.
- Тема 2.1. Формы комплексных чисел.
- Тема 2.2. Действия над комплексными числами.
- Раздел 3. Дифференциальное исчисление.
- Тема 3.1. Производная и дифференциал.
- Раздел 4. Интегральное исчисление.
- Тема 4.1. Неопределенный интеграл.
- Тема 4.2. Определенный интеграл.
- Раздел 5. Основы теории вероятности и математической статистики.
- Тема 5.1.Случайные события. Классическое определение вероятности.
- Тема 5.2. Элементы комбинаторики.
- Тема 5.3. Случайная величина и ее числовые характеристики.
- Раздел 6. Основы дискретной математики.
- Тема 6.1. Элементы теории множеств.
- Тема 6.2. Формулы алгебры логики.

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Колледж ОДОБРЕНО на заседании предметно-цикловой комиссии протокол№ OT Председатель ПЦК Фахретдинова Г.А. Рабочая программа дисциплины ЕН.01. Математика дисциплина Математический и общий естественнонаучный цикл, обязательная часть цикл дисциплины и его часть (обязательная, вариативная) специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения код наименование специальности

уровень подготовки *базовый* 

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫДИСЦИПЛИНЫ	5
1.1. Область применения рабочей программы	5
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	
1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	5
2. СТРУКТУРА ИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	7
3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИ (МОДУЛЮ)	HE
4. УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫ	15
4.1. Требования к минимальномуматериально-техническомуобеспечению	. 15
4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечениедисциплины(модуля)	16
4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоен дисциплины (модуля)	
4.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (дале сеть «Интернет»), необходимых для освоениядисциплины(модуля)	
4.3.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществленобразовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечени информационных справочных систем(принеобходимости)	яи
5. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И(ИЛИ)МАТЕРИАЛЫ	.17
5.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлен образовательного процессаподисциплине	
ПРИЛОЖЕНИЕ1	.20
ПРИЛОЖЕНИЕ2	.24

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения рабочейпрограммы

Рабочая программа дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности: (укрупненная группаспециальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия), 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, для обучающихся очной формы обучения.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательнойпрограммы

Дисциплина ЕН.01. Математика относится к математическому и общему естественнонаучному циклу. Дисциплина реализуется в рамках обязательнойчасти.

### 1.3. Цель и планируемые результаты освоениядисциплины:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK1-9, IIK 1.1, 1.3,2.1, 2.2,3.1, 4.1 -4.5	- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	- значение математики в профессиональной деятельности ипри освоенииППССЗ; - основные математические методы решения прикладных задач вобласти профессиональнойдеятельности; - основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математическойстатистики; - основы интегрального и дифференциальногоисчисления

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
лекции (уроки)	48
практические занятия	52
лабораторные занятия	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрена)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50

Промежуточная аттестация в форме:

<sup>-</sup> других форм контроля (контрольной работы) - на базе среднего общего образования – в первомсеместре

<sup>-</sup> комплексногоэкзамена - на базе среднего общего образования –вовторомсеместре

## 2.2. Тематический план и содержаниедисциплины

Очная форма обучения

Наименование разделов и тем  1  Раздел 1.	Содержание учебногоматериала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсоваяработ (проект) (еслипредусмотрены)  2	Объем часов	Активные и интерактивные формы проведения занятий	Уровень освоения <sup>1</sup>
Элементы линейной алгебры				
<b>Тема1.1.</b> Матрицы	Содержание учебного материала Матрицы. Виды матриц. 1 Свойства матриц. Действия над матрицами.	2	Лекция-диалог	2
	Практические занятия: п/р №1: выполнение действий над матрицами	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: с/р №1:выполнение действий над матрицами	4		
<b>Тема 1.2.</b> Определители	Содержание учебного материала  1 Определители. Свойства определителей. Вычисление определителей.  2 Обратная матрица.	4	Лекция-диалог	2
	Практические занятия: п/р №2: вычисление определителей	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: с/р №2:вычисление определителей высших порядков	6		
<b>Тема 1.3.</b> Системы линейных уравнений	Содержание учебного материала  1 Формула Крамера. Метод Гаусса. Матричный метод.	2	Лекция с запланированными ошибками (лекция-провокация)	3

	Практические занятия: п/р №3: решение систем линейных уравнений	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: с/р №3: решение систем линейныхуравнений различными методами	6		
Раздел 2.	разли півіми методами			
Комплексные числа				
Тема 2.1.	Содержание учебного материала			
Формы	1 Алгебраическая,			
комплексных чисел	тригонометрическая,	2	Проблемная лекция	2
	показательная формы. Модуль,			_
	аргумент комплексного числа.			
	Практические занятия: п/р №4:			
	нахождение модуля, аргументов	4		
	комплексногочисла			
	Самостоятельная работа			
	обучающихся: с/р №4: решениезадач	4		
	на нахождение модуля и аргумента			
	комплексных чисел			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			
Действия над	1 Сложение, вычитание,	2		
комплексными	умножение, возведение в		Проблемная лекция	2
числами	степень комплексных чисел.			
	Практические занятия: п/р №5:			
	выполнение действий над	4		
	комплексными числами			
	Самостоятельная работа			
	обучающихся: с/р №5: решение	4		
	квадратных уравнений с			
	отрицательным дискриминантом			
Раздел 3.				
Дифференциальное				
исчисление				
Тема 3.1.	Содержание учебного материала			
Производная и	1 Производная сложной, неявной,	12	Проблемная лекция	2
дифференциал	параметрической функций.		1	

	2	Логарифмическое			
		дифференцирование. Раскрытие			
		неопределенностей			
	3	Правила Лопиталя. Асимпторы.			
	4	Асимптоты графика функции.			
	'	Виды асимптот.			
	5	Исследование и построение			
		графика функции.			
	Пра	ктические занятия: п/р №6:			
		исление пределов с помощью	12		
		вила Лопиталя, исследование			
		кций, нахождение асимптот			
		остоятельная работа			
		нающихся: с/р №6:реферативная	3		
<b>D</b> 4	paoc	ота: исследование функций			
Раздел 4.					
Интегральное					
исчисление	Co-				
Тема4.1.	Сод	ержание учебного материала			
Неопределенный	1	Интегрирование заменой по частям.			
интеграл	2				
		Интегрирование функций,	6	Лекция-диалог	2
		содержащих квадратный трехчлен.	-	лекция-оиилог	<u> </u>
	3	Интегрирование рациональных			
		дробей, тригонометрических			
		функций.			
	Пра	ктические занятия: п/р №7:			
	1 *	исление неопределенных	6		
		егралов	Ü		
Тема4.2.		ержание учебного материала			
Определенный	1	Определенный интеграл, его			
интеграл		свойства.			
	2	Основная формула	6		
		интегрирования.		Лекция-диалог	2
		Интегрирование заменой			
		переменной и по частям в			

	определенном интеграле. Приложения определенного интеграла.			
	Практические занятия: п/р №8: вычисление определенных интегралов. Применение определенного интеграла при решении геометрических и физических задач	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: с/р №7: несобственные интегралы сбесконечными пределами интегрирования.	6		
Раздел 5.				
Основы теории				
вероятности и				
математической				
статистики				
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2		
Случайные события. Классическое определение	1 Случайные события, алгебра событий, классическое определение вероятности	2	Лекция с разбором конкретных ситуаций	1
вероятности	Практические занятия: п/р №9: вычисление вероятностей в простейших случаях	2		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала			
Элементы комбинаторики	1 Размещение, сочетание, перестановка	4	Лекция с разбором конкретных ситуаций	1
	Практические занятия: п/р №10: решение задач на комбинаторику	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: с/р №8: решение творческих задач	4		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала			
Случайная величина и ее числовые	1 Случайная дискретная величина и ее закон распределения.	2	Лекция с разбором конкретных ситуаций	1

характеристики	Математическое ожидание, дисперсия.			
	Практические занятия: п/р №11: вычисление математического ожидания, дисперсии, среднего квадратичного отклонения.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: с/р №9: решение творческихзадач	4		
Раздел 6. Основы дискретной математики				
<b>Tema6.1.</b> Элементы теории множеств	Содержание учебного материала  1 Множества и основные операции над ними.	2	Лекция-диалог	1
	Практические занятия: п/р №12: решение задач на применение свойствмножеств.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: с/р №10: решение творческих задач	4		
<b>Тема 6.2.</b> Формулы алгебры логики	Содержание учебного материала  1 Высказывание, логические операции, таблицы истинности.	2	Проблемная лекция	1
	Практические занятия: п/р №13: построение таблиц истинности	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: с/р №11: решение творческихзадач	5		
	Всего:	100 – аудиторные, 50 – самостоятельная работа.		

Последовательное тематическое планирование содержания рабочей программы дисциплины, календарные объемы, виды занятий, формы организации самостоятельной работы также конкретизируются в календарно-тематическом плане (Приложение № 1)

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или подруководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Как правило, «1» ставится напротив темы, выносимой на лекционное занятие, «2»-«3» - ставится напротив тем, выносимых на практические занятия.

 $<sup>^{1}</sup>$ Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

### 3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств (далее —  $\Phi$ OC) - комплект методических и контрольных материалов, используемых при проведении текущего контроля освоения результатов обучения и промежуточной аттестации.  $\Phi$ OC предназначен для контроля и управления процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных во  $\Phi$ FOC (Приложение  $\mathbb{N}$ 2).

Типовые контрольные оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций представлены в Приложении № 2.

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническомуобеспечению

Кабинет математики №201/2 - 30,5м $^2$  (г. Уфа, ул. Губкина, д. 10, литер Б)

Мультимедиа-проектор Epson EMP-S42

Ноутбук Acer Extenca 5620

Доска – 1 шт.

Стол – 1 шт.

Стул – 1 шт.

Ученическая парта трехместная – 9 шт.

Трибуна – 1 шт.

Кабинет математики №501 - 94,8 $\mathrm{M}^2$  (г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 3, корп. 4 (факультет математики и информационных технологий))

Персональный комп. и системный блок /Core i5-4460(3.2)/CIGABAYTE GV-N710D3-1GL/4Gb Презентер Logitech Wireless Presenter R400 (210134000003592)

Проектор Sony VPL-DX270

Экранручной View Screen Lotus 244x183 WLO-4304

Доска – 1 шт.

Стол -1 шт.

Стул - 1 шт.

Ученическая парта двухместная – 60 шт.

Трибуна – 1 шт.

120 посадочных мест

Кабинет математики №502 - 108,6 $M^2$  (г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 3, корп. 4 (факультет математики и информационных технологий))

Доска – 1 шт.

Стол -1 шт.

Стул - 1 шт.

Ученическая парта двухместная – 58 шт.

Трибуна – 1 шт.

117 посадочных мест

Кабинет математики №503 -43,2м $^2$  (г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 3, корп. 4 (факультет математики и информационных технологий))

Доска – 1 шт.

Cтол -1 шт.

Стул - 1 шт.

Ученическая парта двухместная – 25 шт.

Трибуна – 1 шт.

Кабинет математики №515 - 67,3 $\mathrm{M}^2$  (г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 3, корп. 4 (факультет математики и информационных технологий))

Доска – 1 шт.

Стол -1 шт.

Стул - 1 шт.

Ученическая парта двухместная – 48 шт.

Трибуна – 1 шт.

96 посадочных мест

## 4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины(модуля)

# 4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины(модуля)

### Основная учебная литература:

- 1. Богомолов, Н.В. Алгебра и начала анализа :учеб.пособие для СПО / Н.В.Богомолов. Москва :Юрайт, 2017. 200 с.
- 2. Богомолов, Н.В. Геометрия :учеб.пособиедля СПО / Н.В. Богомолов. Москва :Юрайт, 2017. 92c.
- 3. Седых, И.Ю. Математика : учебник и практикум для СПО / И.Ю. Седых, Ю.Б. Гребенщиков, А.Ю. Шевелев. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 443 с. [Электронный ресурс]. URL:biblio-online.ru.

### Дополнительная учебная литература:

- 1. Богомолов, Н.В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1 :учеб.пособие для СПО / Н.В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 439 с. [Электронный ресурс]. URL:biblio-online.ru.
- 2. Павлюченко, Ю.В. Математика : учебник и практикум для СПО / Ю.В. Павлюченко, Х.Н.Шамель ; РУДН .— 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2016. – 238с.

# **4.2.2.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети«Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины(модуля)

Nº	Наименование электронной библиотечной системы
1.	Электронная библиотечная система БашГУwww.bashlib.ru
2.	Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
3.	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
4.	Электронная библиотечная система издательства «Юрайт» https://urait.ru/
5.	Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
6.	Электронный каталог Библиотеки БашГУhttp://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe?init+bashlib.xml,simple.xsl+rus
7.	БД периодических изданий на платформе EastView https://dlib.eastview.com/
8.	Научная электронная библиотека – https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (доступ к электронным научным журналам) – https://elibrary.ru

Nº	Адрес (URL)
1.	www.intuit.ru:Математика – Интернет – Университет информационных технологий – дистанционное образование: математика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: -
	свободный

# 4.3.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

### Наименование программного обеспечения

Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные

MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные

Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public Li cense Version 3, 29 June 2007

### 5. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

# 5.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса подисциплине

### Активные и интерактивные формы проведения занятий

Активные и интерактивные формы проведения занятий реализуются при подготовке по программам среднего профессионального образования и предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и студенты) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуации в атмосфере делового сотрудничества, оптимальной для выработки навыков и качеств будущего профессионала.

Основные преимущества активных и интерактивных форм проведения занятий:

- активизация познавательной и мыслительной деятельностистудентов;
- усвоение студентами учебного материала в качестве активныхучастников;
- развитие навыков рефлексии, анализа и критическогомышления;
- усиление мотивации к изучению дисциплины и обучению вцелом;
- создание благоприятной атмосферы назанятии;
- развитие коммуникативных компетенций устудентов;
- развитие навыков владения современными техническими средствами и технологиями обработкиинформации;
- формирование и развитие способности самостоятельно находить информацию и определять уровень ее достоверности;
- использование электронных форм, обеспечивающих четкое управление учебным процессом, повышение объективности оценки результатов обучениястудентов;
- приближение учебного процесса к условиям будущей профессиональной деятельности.

Активные и интерактивные формы учебных занятий могут быть использованы при проведении лекций, практических и лабораторных занятий, выполнении курсовых проектов (работ), при прохождении практики и других видах учебных занятий.

Использование активных и интерактивных форм учебных занятий позволяет осуществлять оценку усвоенных знаний, сформированности умений и навыков, компетенций в рамках процедуры текущего контроля по дисциплине (междисциплинарному курсу, профессиональному модулю), практике.

Активные и интерактивные формы учебных занятий реализуются преподавателем согласно рабочей программе учебной дисциплины (профессионального модуля) или программе практики.

Интерактивная лекция может проводиться в различных формах.

**Проблемная лекция.** Преподаватель в начале и по ходу изложения учебного материала создает проблемные ситуации и вовлекает студентов в их анализ. Разрешая противоречия, заложенные в проблемных ситуациях, обучаемые самостоятельно могут прийти к тем выводам, которые преподаватель должен сообщить в качестве новых знаний.

**Лекция с запланированными ошибками (лекция-провокация).** После объявления темы лекции преподаватель сообщает, что в ней будет сделано определенное количество ошибок различного типа: содержательные, методические, поведенческие и т. Д. Студенты в конце лекции должны назвать ошибки.

**Лекция-диалог и лекция-дискуссия.** Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции.

Лекция с разбором конкретных ситуаций по форме организации похожа на лекцию- дискуссию, в которой вопросы для обсуждения заменены конкретной ситуацией, предлагаемой обучающимся для анализа в устной или письменной форме. Обсуждение конкретной ситуации может служить прелюдией к дальнейшей традиционной лекции и использоваться для акцентирования внимания аудитории на изучаемом материале. Дискуссия — это публичное обсуждение или свободный вербальный обмен знаниями, суждениями, идеями или мнениями по поводу какого-либо спорного вопроса, проблемы. Ее существенными чертами являются сочетание взаимодополняющего диалога и обсуждения- спора, столкновение различных точек зрения, позиций.

Возможности метода групповой дискуссии:

- участники дискуссии с разных сторон могут увидеть проблему, сопоставляя противоположные позиции;
- уточняются взаимные позиции, что, уменьшает сопротивление восприятию новой информации;
- в процессе открытых высказываний устраняется эмоциональная предвзятость в оценке позиции партнеров и тем самым нивелируются скрытыеконфликты;
  - вырабатывается групповое решение со статусом групповойнормы;
- можно использовать механизмы возложения и принятия ответственности, увеличивая включенность участников дискуссии в последующую реализацию групповых решений;
- удовлетворяется потребность участников дискуссии в признании и уважении, если они проявили свою компетентность, и тем самым повышается эффективность их отдачи и заинтересованность в решении групповойзадачи.

Основные функции преподавателя при проведении дискуссии:

- формулирует проблему и тему дискуссии, дает их рабочиеопределения;
- создает необходимую мотивацию, показывает значимость проблемы для участников дискуссии, выделяет в ней нерешенные и противоречивые моменты, определяет ожидаемый результат;
  - создает доброжелательную атмосферу;
  - формулирует вместе с участниками правила ведениядискуссии;
  - добивается однозначного семантического понимания терминов ипонятий;
- способствует поддержанию высокого уровня активности всех участников, следит за соблюдением регламента и темыдискуссии;
- фиксирует предложенные идеи на плакате или на доске, чтобы исключить повторение и стимулировать дополнительныевопросы;
- участвует в анализе высказанных идей, мнений, позиций; подводит промежуточные итоги, чтобы избежать движения дискуссии покругу.

- обобщает предложения, высказанные группой, и подытоживает все достигнутые выводы изаключения;
  - сравнивает достигнутый результат с исходнойцелью.

При проведении дискуссии могут использоваться различные организационные формы занятий.

**Разбор конкретных ситуаций (кейс-метод).** Метод кейсов представляет собой изучение, анализ и принятие решений по ситуации, которая возникла в результате происшедших событий, реальных ситуаций или может возникнуть при определенных обстоятельствах в конкретной организации в тот или иной момент времени.

Цели использования кейс-метода:

- развитие навыков анализа и критическогомышления;
- соединение теории ипрактики;
- представление примеров принимаемых решений и ихпоследствий;
- демонстрация различных позиций и точекзрения;
- формирование навыков оценки альтернативных вариантов в условиях неопределенности.

Метод разбора конкретных ситуаций может быть представлен такими своими разновидностями как решение ситуационных задач, выполнение ситуационных упражнений, кейс-стадии, метод «инцидента» и проч.

При разработке содержания кейсов (конкретных ситуаций) следует соблюдать следующие требования к учебному кейсу:

- Кейс должен опираться на знания основных разделов дисциплины, а не каких-то частностей.
- Кейс должен содержать текстовый материал (описание) и другие виды подачи информации (таблицы, графики, диаграммы, иллюстрации и т.П.).
  - Кейс не должен содержать прямой формулировкипроблемы.
- Кейс должен быть написан профессиональным языком, но в интересной для чтения форме.
- Кейс должен быть основан на реальных материалах, но названия компаний, товаров, географических мест и т. П. сведения могут быть изменены. Об этом должно быть сказано в сноске к описанию кейса. 3.6.5. Рекомендуется следующая структуракейса:
  - 1. Описание ситуации.
- 2. Дополнительная информация в виде форм отчетности, статистических и аналитических таблиц, графиков, диаграмм, исторических справок о компании, списка источников и любой другой информации, которая нужна для анализаситуации.
- 3. Методическая записка (1–2 стр.), содержащая как рекомендации для студента, анализирующего кейс, так и для преподавателя, который организует обсуждениекейса.
- 4. Перечень вопросов, которые должны помочь студентам понять его основное содержание, сформулировать проблему и соотнести проблему с соответствующими разделами учебнойдисциплины.

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	Колледж
	СОГЛАСОВАНО
	Председатель
	ПЦК
	Фахретдингова Г.A.
	Календарно-тематический план
по дисциплине	ЕН.01. Математика
	специальность
21.02.05	Земельно-имущественные отношения
код	наименование специальности
	уровень подготовки

Уфа 2021

базовый

Очная форма обучения

	Очная форма обучения				
<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (план)	Вид занятия	Домашнее задание
	Раздел 1. Элементы линейной алгебры		`		
	Тема 1.1. Матрицы	4	1 неделя	Лекция	Знать определения, теоремы; понимать доказательства теорем.
1	Тема 1.2. Определители.	2	2 неделя	Лекция	
	Тема 1.3. Системы линейных уравнений	2	2 неделя		
	Практическое занятия №1		3 неделя		H.B. Богомолов Гл.1, §5 №51, №52, №53
		2		Практическое	Гл. 9, §63
	Практическое занятие №2	2	4 неделя	занятие	№617, №618 Гл.15, §83
	Практическое занятие №3	2	5 неделя		№687
	Раздел 2. Комплексные числа				
	Тема2.1. Формы комплексных чисел	2	5 неделя		Знать определения, теоремы; понимать доказательства теорем; доказать
2	Тема 2.2. Действия над комплексными числами	2	6 неделя	Лекция	свойство №2 и свойство №4.
	Практическое занятие №4	4	7 неделя	Практическое	Н.В. Богомолов Гл.14, §1, §2 Решение задач
	Практическое занятие №5	4	8-9 недели	занятие	т ошонно задач
	Раздел 3. Дифференциально е исчисление				

3	Тема 3.1. Производная и дифференциал	12	10-13 недели	Лекция	Знать определения, теоремы; понимать доказательства теорем. Выучить таблицу основных производных.
	Практическое занятие №6	12	14-17 недели	Практическое занятие	H.В. Богомолов Гл. 4, §29 №202-№207 Гл. 4, §33 №224-№225 Гл. 4, §34 №227-№229, №234
	Раздел 4. Интегральное исчисление				
	Тема 4.1. Неопределенный интеграл: интегрирование заменой по частям; интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен; интегрирование рациональных дробей, тригонометрически х функций.	6	20-21недели		Знать теоремы; понимать доказательства теорем. Выучить таблицу основных интегралов. Выучить формулы интегрирования функций
4	Тема 4.2. Определенный интеграл: определенный интеграл, его свойства. Основная формула интегрирования. Интегрирование заменой переменной и по частям в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла.	6	22-23недели	Лекция	

	Практическое занятие №7 Практическое занятие №8	6	24-25недели 26-27недели	Практическое занятие	H.В. Богомолов Гл. 5, §36 №254-№259 Гл. 5, §39 №289-№293
	Раздел 5. Основы теории вероятности и математической статистики				
	Тема 5.1. Случайные события. Классическое определение вероятности.	4	28-29недели		Знать определения, теоремы. Выучить основные методы вычисления вероятности
	Тема 5.2. Элементы комбинаторики.	2	30неделя	Лекция	различных видов задач.
5	Тема 5.3. Случайная величина и ее числовые характеристики	2	31неделя		
	Практическое занятие №9	4	32-33недели		H.B. Богомолов Гл. 6, §41 №311-№316
	Практическое занятие №10	2	34неделя	Практи ческое занятие	Гл. 6, §41 №304-№310, №317- №318
	Практическое занятие №11	2	34неделя		Гл. 6, §42 №319-№330
	Раздел 6. Основы дискретной математики				
	Тема 6.1. Элементы теории множеств	2	35неделя	Пахіть	Знать теоремы; учить формулы. Подготовить доклад о кругах
6	Тема 6.2. Формулы алгебры логики	2	35неделя	- Лекция -	Эйлера.
	Практическое занятие №12	4	36-37недели	Практическое	Разбор конкретных задач. Построение таблицистинности
	Практическое занятие №13	4	38-39недели	занятие	дляопределенной задачи.
Всего	часов	100			

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	Колледж	
	ОДОБРЕНО На заседании предметно-цикловой к Протокол № от Председатель ПЦК	омиссии
	———— Фахретди	нова Г.А.
	Фонд оценочных средств	
по дисциплине	ЕН.01. Математика	
Математич	еский и общий естественнонаучный цикл, обязательная ча	ІСМЬ
Щ	икл дисциплины и его часть (обязательная, вариативная)	
	специальность	
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	
кол	наименование специальности	

уровень подготовки *базовый* 

### I Паспорт фондов оценочных средств

### 1. Область применения

**Фонд оценочных средств** (ФОС) предназначен для проверки результатов освоения дисциплины EH.01. MATEMATUKA, входящей в состав программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения. Объем часов на аудиторную нагрузку по дисциплине 100 часов, на самостоятельную работу 50 часов.

### 2. Объекты оценивания – результаты освоениядисциплины

 $\Phi$ ОС позволяет оценить следующие результаты освоения дисциплины в соответствии с  $\Phi$ ГОС специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения и рабочей программой дисциплины EH.01.MATEMATUKA:

### умения:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

#### знания:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоенииППССЗ;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики:
  - основы интегрального и дифференциальногоисчисления.

Вышеперечисленные умения, знания направлены на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.
- ОК 3. Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 4. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 5. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 8. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 9. Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции.
- ПК 1.1. Составлять земельный баланс района.
- ПК 1.3. Готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимогоимущества.
- ПК 2.1. Выполнять комплекс кадастровых процедур.
- ПК 2.2. Определять кадастровую стоимость земель.
- ПК 3.1. Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы.

- ПК 4.1. Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах.
- ПК 4.2. Производить расчеты по оценке объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки.
- ПК 4.3. Обобщать результаты, полученные подходами, и давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки.
- ПК 4.4. Рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками.
- ПК 4.5. Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией.

### 3. Формы контроля и оценки результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения – это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и формирующихся общих и профессиональных компетенций в рамках освоения дисциплины.

В соответствии с учебным планом специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, рабочей программой дисциплины «Математика» предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

### 3.1 Формы текущегоконтроля

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении курса обучения.

Текущий контроль результатов освоения дисциплины в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- выполнение и защита практическихработ,
- проверка выполнения самостоятельной работыстудентов,
- проверка выполнения контрольных работ.

Во время проведения учебных занятий дополнительно используются следующие формы текущего контроля – устный опрос, решение задач.

**Выполнение и защита практических работ.** Практические работы проводятся с целью усвоения и закрепления результатов освоения дисциплины. В ходе практической работы обучающиеся учатся использовать формулы, и применять различные методики расчета, анализировать полученные результаты и делать выводы, опираясь на теоретические знания.

Список практических работ:

- *Практическое занятие №1* «Действия надматрицами»
- *Практическое занятие №2* «Вычислениеопределителей»
- *Практическое занятие №3* «Решение систем линейных уравнений»
- *Практическое занятие №4* «нахождение модуля, аргументов комплексногочисла»
- *Практическое занятие №5* «Выполнение действий над комплекснымичислами»
- *Практическое занятие №6* «Реферативная работа: исследованиефункций»
- *Практическое занятие №*7 «Вычисление неопределенныхинтегралов»
- *Практическое занятие №8* «Вычисление определенных интегралов. Применение определенного интеграла при решении геометрических и физическихзадач»
  - *Практическое занятие №9* «Вычисление вероятностей в простейшихслучаях»
  - *Практическое занятие №10* «Решение задач накомбинаторику»
- *Практическое занятие№11* «Вычисление математического ожидания, дисперсии, среднего квадратичногоотклонения»
  - *Практическое занятие №12* «решение задач на применение свойствмножеств»
  - *Практическое занятие №13* «Построение таблицистинности».

Проверка выполнения самостоятельной работы. Самостоятельная работа на

Самостоятельная подготовка обучающихся по дисциплине предполагает следующие виды и формы работы:

- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной техническойлитературы.
- Самостоятельное изучение материала и конспектирование лекций по учебной и специальной техническойлитературе.
  - Выполнение расчетных заданий.
  - Работа со справочной литературой.

Список самостоятельных работ:

- *Самостоятельная работа №1* «Выполнение действий надматрицами».
- Самостоятельная работа №2 «Вычисление определителей высшихпорядков».
- *Самостоятельная работа №3* «Решение систем линейных уравнений различными методами».
- *Самостоятельная работа №4* «Решение задач на нахождение модуля и аргумента комплексныхчисел».
- *Самостоятельная работа №5* «Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом».
  - *Самостоятельная работа №6* «Реферативная работа: исследованиефункций».
  - *Самостоятельная работа №7* «Несобственные интегралы с бесконечными пределамиинтегрирования».
  - *Самостоятельная работа №8* «Решение творческих задач».
  - *Самостоятельная работа №9* «Решение творческих задач».
  - *Самостоятельная работа №10* «Решение творческихзадач».
  - *Самостоятельная работа №11* «Решение творческихзадач».

**Проверка выполнения контрольных работ.** Контрольная работа проводится с целью результатов обучения и последующего анализа типичных ошибок и затруднений обучающихся в конце изучения темы или раздела. Согласно календарнотематическому плану дисциплины предусмотрено проведение следующих контрольных работ:

- Контрольная работа №1 «Матрицы».
- Контрольная работа №2 «Комплексныечисла».
- Контрольная работа №3«Производная».
- Контрольная работа №4«Интеграл».
- Контрольная работа №5«Комбинаторика».
- Контрольная работа №6 «Множества. Алгебралогики».

# Сводная таблица по применяемым формам и методам текущего контроля и оценки результатов обучения

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
Освоенные умения:		
Решать прикладные задачи в области	Устный опрос	
профессиональной деятельности	Проверка выполнения	
	самостоятельной работы студентов	
	Проверка выполнения практических	
	занятий студентов	
Усвоенные знания:		

Значение математики в	Устный опрос	
профессиональной деятельности и при	Проверка выполнения	
освоении ППССЗ	самостоятельной работы студентов	
	Проверка выполнения практических	
	занятий студентов	
Основные математические методы	Устный опрос	
решения прикладных задач в области	Проверка выполнения	
профессиональной деятельности	самостоятельной работы студентов	
	Проверка выполнения практических	
	занятий студентов	
Основные понятия и методы	Устный опрос	
математического анализа, дискретной	Проверка выполнения	
математики, линейной алгебры, теории	самостоятельной работы студентов	
комплексных чисел, теории вероятностей и	Проверка выполнения практических	
математической статистики	занятий студентов	
Основы интегрального и	Устный опрос	
дифференциальногоисчисления	Проверка выполнения	
	самостоятельной работы студентов	
	Проверка выполнения практических	
	занятий студентов	

### 3.2 Форма промежуточнойаттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине EH.01. Математика – *другие формы контроля (контрольная работа) икомплексный экзамен*.

Обучающиеся допускаются к сдаче других форм контроля (контрольной работы) и комплексного экзамена при выполнении всех видов аудиторной и самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой и календарно- тематическим планом дисциплины.

Другие формы контроля (контрольная работа) проводятся за счет времени отведенного на изучение дисциплины, при условии своевременного и качественного выполнения обучающимся всех видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

### Перечень вопросов к другим формам контроля (контрольной работе)

- 1. Матрица. Виды матриц. Действия надматрицами.
- 2. Определители. Свойства определителей.
- 3. Уравнение прямой, проходящей через две точки. Каноническое, параметрическое, общее уравнениепрямой.
  - 4. Расстояние от точки до прямой. Іспособ.
  - 5. Расстояние от точки до прямой. Испособ.
  - 6. Уравнение окружности. Уравнение Эллипса. Уравнение Гиперболы.

Уравнение параболы. Фокус. Эксцентриситет. Мнимая ось. Действительнаяось.

### Перечень вопросов к комплексномуэкзамену

#### Теория

- 1. Производная сложной функции.
- 2. Логарифмическое дифференцирование.
- 3. Предел функции 2хпеременных.
- 4. Частные производные и полный дифференциал.
- 5. Неопределенный интеграл. Интегрирование заменой по частям.

28

- 6. Неопределенный интеграл. Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен.
  - 7. Неопределенный интеграл. Интегрирование рациональных дробей.
  - 8. Интегрирование тригонометрических функций.
- 9. Определенный интеграл. Интегрирование заменой переменной и по частям в определенноминтеграле.
  - 10. Случайные события, алгебра событий, классическое определениевероятности.
  - 11. Размещение, сочетание, перестановка.
  - 12. Случайная дискретная величина и ее законраспределения.
  - 13. Математическое ожидание, дисперсия.
  - 14. Множества и основные операции надними.
  - 15. Высказывание, логические операции.
  - 16. Таблицыистинности.
  - 17. Статистика как наука, предмет и методы статистики.
  - 18. Статистические наблюдения, их формы, виды и способы.
  - 19. Ошибки статистических наблюдений. Методы определения ошибок.
  - 20. Система актуарных расчетов и её роль в построении страховых тарифов.
  - 21. Выборочные наблюдение, его виды Ошибки выборки.
  - 22. Значение статистического анализа и методы анализа.
  - 23. Статистические сводки, их виды и применение в статистическом анализе.
  - 24. Статистические группировки, их виды и применение в статистическом анализе
  - 25. Абсолютные и относительные величины, их использование в анализе.
  - 26. Средние величины и их использование.
  - 27. Среднее квадратическое отклонение и его расчёт.
  - 28. Мода и медиана для интервального ряда.
  - 29. Мода и медиана для дискретного ряда.
  - 30. Средняя геометрическая и её применение.
  - 31. Ряды динамики и их виды.
  - 32. Аналитические показатели ряда динамики.
  - 33. Методы расчёта аналитических показателей ряда динамики.
  - 34. Индексы их виды и применение в статистике.
  - 35. Индивидуальные индексы, методы их расчёта.
  - 36. Общие индексы, его виды. Методы расчёта общих индексов.
  - 37. Понятие о функциональной и корреляционной связи.
  - 38. Коэффициент парной корреляции, его расчёт и применение в статистическом анализе.
  - 39. Графическое изображение статистической величины.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Колледж БашГУ

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ по дисциплине ЕН.01 Математика и ОП.03 Статистика 21.02.05 Земельно-имущественные отношения (базовая подготовка)

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Матрица. Виды матриц. Действия надматрицами.
- 2. Случайная дискретная величина и ее законраспределения.
- 3. Постройтетаблицуистинностидлявыражения $F = (A \lor B) \& (A \lor B)$ .
- 4. Статистика как наука, предмет и методы статистики.

### 4. Система оценивания комплекта ФОС текущегоконтроля и промежуточнойаттестации

# **Критерии оценивания результатов комплексного экзамена** Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Устанавливается следующая градация перевода оценки из многобалльной в четырехбалльную:

#### Экзамены:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- хорошо от 60 до 79 баллов,
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов,
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

### Критерии оценивания результатов других форм контроля

Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Устанавливается следующая градация перевода оценки из многобалльной в четырехбалльную:

### Другие формы контроля:

Оценка  $\ll 5$ » соответствует 80% - 100% правильных ответов (16-20бб).

Оценка «4» соответствует 60% – 79% правильных ответов (12-15бб).

Оценка «3» соответствует 45% – 59% правильных ответов (9-11бб).

Оценка «2» соответствует 0% - 44% правильных ответов (0-866).

#### Критерии оценивания выполнения практических работ

Показатель оценки	Распределение баллов
Точность воспроизведения учебного материала (терминов,	1
правил, фактов, описаний и т.д.)	
Точность различения и выделения изученных материалов	1
Максимальный балл	2

Критерии оценивания выполнения контрольных работ

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
Один термин (в контрольной	Нет ответа / Неполный ответ /	0/0,5/1
работе 5 или 10 терминов)	Полный ответ	