

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**  
**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ  
ТАДЖИКИСТАН**  
**МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Высшая алгебра»**

Направление подготовки – 01.03.01 «Математика»

Профиль подготовки – «Общая математика»

Форма подготовки – очная

Уровень подготовки – бакалавриат

**Душанбе – 2025**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ №8 от 10.01.2018г.

При разработке рабочей программы учитываются

- требования работодателей, профессиональных стандартов по направлению;
- содержание программ дисциплин, изучаемых на предыдущих и последующих этапах обучения;
- новейшие достижения в данной предметной области.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры математики и физики, протокол № 1 от «28» августа 2025 г.

Рабочая программа утверждена УМС естественнонаучного факультета, протокол № 1 от «28» августа 2025 г.

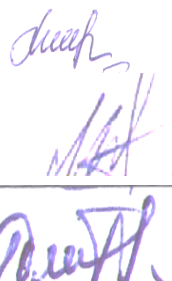
Рабочая программа утверждена Ученым советом естественнонаучного факультета, протокол № 1 от «29» августа 2025 г.

Заведующий кафедрой,  
к.ф.-м.н., доцент

Зам. председателя УМС  
факультета, ст. препод.

Разработчик, к.ф.-м.н.,  
доцент

Разработчик от  
организации, д.ф.-м.н.,  
зам. директора  
Института математики  
им. А. Джураева НАН  
Таджикистана



Гулбоев Б.Дж.

Мирзокаримов О.А.

Исроилов С.И.



Каримов О.Х.

## Расписание занятий дисциплины

Таблица 1

Ф.И.О. преподавателя	Аудиторные занятия		Приём СРС	Место работы преподавателя
	лекция	Практические занятия (КСР, лаб.)		
Исроилов С.И.				РТСУ, второй корпус, 203 каб. кафедра математики и физики

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели изучения дисциплины

Целями дисциплины «Высшая алгебра» являются:

- формирование и развитие у студентов структурно-алгебраического мышления и умения видеть общие алгебраические конструкции в различных областях математики;
- освоение фундаментальных понятий и простейших вычислительных методов современной алгебры

#### 1.2. Задачи изучения дисциплины:

Задачами дисциплины «Высшая алгебра» являются:

- освоение языка множеств и отображений;
- знакомство с базисными алгебраическими структурами – группами, коммутативными кольцами и полями, векторными пространствами, некоммутативными ассоциативными кольцами и алгебрами, а также с их гомоморфизмами;
- решение базисных классификационных задач – приведение линейных операторов и билинейных форм к стандартному виду, геометрическая классификация квадрик, строение конечно порождённых абелевых групп, строение конечных полей;
- освоение простейших алгебраических вычислительных методов – решение систем линейных уравнений и отыскание базисов в векторных пространствах, техника вычислений в кольцах вычетов и алгебраических чисел, алгоритм Евклида, китайская теорема об остатках и разложение рациональных функций в сумму простейших дробей, отыскание корней многочленов, вычисление функций от матриц и операторов, исчисление формальных степенных рядов

#### 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 2

Коды компетенций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Вид оценочного средства
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук	<b>ИОПК-1.1.</b> Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук <b>ИОПК-1.2</b> Использует фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных	Разноуровневые задачи Решение задач

	х и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональный деятельности	наук в профессиональной деятельности <b>ИОПК -1.3</b> Обладает необходимыми знаниями для исследования математических и их компонентов	тест
--	--	--	------

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Данная дисциплина относится к обязательной части Блока Дисциплины учебного плана направления подготовки – 01.03.01 «Математика», профиль подготовки – «Общая математика» (Б1.О.15). Дисциплина «Высшая алгебра» изучается на 1, 2 и 3 семестрах.

Дисциплины 1-2, указанные в Таблице 3, изучаются параллельно с данной дисциплиной. Дисциплина 1 изучается параллельно, с данной дисциплиной и некоторая её часть является предшествующей. Теоретическими дисциплинами и практиками, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее являются:4-5.

Таблица 3.

№	Название дисциплины	Семестр	Место дисциплины в структуре ОПОП
1.	Математический анализ	1-4	Б1.В.11
2.	Аналитическая геометрия	1-2	Б1.О.14
3.	Арифметика и элементарная алгебра	1-2	Б1.В.01
4.	Дискретная математика	5	Б1.В.05
5.	Дополнительные главы элементарной математики	5	Б1.В.ДВ.02.02

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, КРИТЕРИИ НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ

**Объем дисциплины «Высшая алгебра»** составляет 1 семестр – 5 зачётных единиц, всего 180 часов, из которых: лекции – 16 часов, практические занятия – 16 часов, КСР – 16 часов, всего аудиторных – 48 часов, в том числе в интерактивной форме – 30 часов, самостоятельная работа – 78 часов + 54 ч контроль – экзамен;

2 семестр – 3 зачётные единицы, всего 108 часов, из которых: лекции – 32 ч, практические занятия – 16 часов, КСР – 16 часов, всего аудиторных – 64 часов, в том числе в интерактивной форме – 30 часов, самостоятельная работа – 44 ч. Форма контроля - зачет;

3 семестр – 5 зачётные единицы, всего 180 часов, из которых: лекции – 32 ч, практические занятия – 16 часов, КСР – 16 часов, всего аудиторных – 64 часов, в том числе в интерактивной форме – 60 часов, самостоятельная работа – 62 ч., конт. - 54 Форма контроля – экзамен.

### 3.1. Структура и содержание теоретической части курса

#### I семестр

1. Элементы теории множеств и отношений – 2 ч.

(Понятие множества, способы задания множеств, операции над множествами.

Декартово произведения множеств, бинарные отношения, свойства рефлексивность,

симметричность, транзитивность и антисимметричность. Отношение эквивалентности и порядка)

2. Алгебраические операции – 2 ч.

(Определение алгебраические операции, бинарные ( $n$  – арные) алгебраические операции, свойства коммутативности, ассоциативности, дистрибутивности, существование нули и едини)

3.1. Алгебраические структуры – 3 ч.

(Алгебры, типы алгебры: полугруппы, моноиды, подгруппы, группы, мультиликативные и аддитивные группы, морфизмы группы. Кольца и поля, область целостности, свойства кольца, обратимые элементы)

3.2. Поле комплексных чисел – 3 ч

(Построение система комплексных чисел, операции над комплексными числами в алгебраической форме, свойства операции. Геометрическое представление комплексных чисел, сложение, вычитание и умножение на скаляр комплексного числа, сопряженные комплексные числа)

3.3. Операции над комплексными числами в тригонометрической форме – 3 ч.

(Вывод тригонометрической формы комплексных чисел, операции умножение, возведение в степени, деление, деление комплексных чисел над тригонометрической формой, доказательство формула Муавра)

3.4. Извлечение корней из комплексных чисел – 3 ч.

(Квадратный корень из комплексных чисел в алгебраической формой, вычисление корни  $n$  – й степени из единицы, число корней, извлечение корни  $n$  – й степени из комплексных чисел тригонометрической форме)

**Итого: 16 часов**

## II семестр

4. Арифметическое  $n$  – мерное векторное пространство – 2 ч.

(Основные понятие  $n$  – мерные векторы, линейные операции: сложение, вычитание, умножение вектора на скаляр. Комбинации векторов, линейно зависимые и линейно независимые векторы. Базис и ранг системы векторов, размерность системы векторов)

5. Система линейных уравнений.

5.1. Решение система линейных уравнений методом Гаусса – 2 ч.

(Понятие линейных уравнений и системы линейных уравнений, решение системы линейных уравнений: определённое решение, неопределённое решение, отсутствие решения. Элементарное преобразование системы и последовательное исключение неизвестных – метод Гаусса)

6. Определители и их свойства – 6 часов.

(Определитель квадратной матрицы, определители 2 – го и 3 – го порядка, решение системы линейных уравнений с двух и трёх неизвестных. Подстановки и перестановки, инверсия и транспозиция, четность подстановок. Вычисление определители высших порядков, методы вычисления определителей)

7. Миноры и алгебраическое дополнение – 2 ч.

(Понятие минора, минора элемента, алгебраическое дополнение и вычисление минора и алгебраическое дополнение элемента. Разложение определителей по элементам строки и столбцов. Теорема Лапласа)

8. Решение системы  $n$  – линейных уравнений с  $n$  – неизвестными. Правило Крамера – 2 ч.

(Решение системы линейных уравнений в случае, когда число уравнений равно число неизвестных. Существует метод решений таких систем – метод Крамера, где применяется определителей)

9. Понятие матрицы. Операции над матрицами – 4 ч.

(Матрицы системы линейных уравнений, виды матрицы: диагональные, треугольные, скалярные, квадратные и прямоугольные. Умножение матрицы, обратные матрицы и условия обратимости матрицы. Формулы вычисления обратной матрицы)

10. Матричные уравнения. Решение системы линейных уравнений матричным методом – 2 ч.

(Применение обратной матрицы в решение системах линейных уравнений.

Приведение системы к матричным уравнением)

11. Ранг матрицы. Методы вычисления ранг матрицы – 4 ч.

(Понятие ранга матрицы, равенство строчного и столбцовогого ранга матрицы. Методы вычисления ранга матрицы: а) приведение матрицы к ступенчатому виду; б) окаймление миноров матрицы; с) с помощью линейной зависимости и линейной независимости строк или столбцов вычисляет ранг матрицы)

12. критерии совместности системы линейных уравнений – 4 ч.

(Вычисление ранг матрицы и расширенной матрицы системы определяет совместность системы если ранг эти матрицы равны, то система совместна и наоборот если ранг матрицы не равны, то система не имеет решений)

13.Системы однородных линейных уравнений. Фундаментальное решение системы – 2 ч. (Решение системы линейных однородных уравнений, нахождение

фундаментальное решение системы однородных линейных уравнений. Если ранг матрицы системы равно R, то фундаментальное решение состоит из  $n - r$  решений)

14. Группы и нормальные делители – 2 ч.

(Определение подгруппы, которое образуют нормальные делители и с помощью нормальных делителей строится фактор – группы. Смежные классы образуют группы и доказывается «Теорема о гомоморфизмах групп». В качестве примера можно рассматривать группа подстановок)

15. Кольца и идеалы колец. -2 ч

(Понятие идеалы кольца, главные идеалы, и фактор кольца. Кольца вычетов по Z, описание всех идеалов NZ истрой фактор кольцо Z по NZ)

**Итого: 32 часа**

### III семестр

1. Многочлены от одной неизвестной.

1.1. Кольцо многочленов от одной неизвестной – 4 часов.

(Понятие многочлена от одной неизвестной, действия сложение и умножения многочленов, которое удовлетворяют условию кольца. Отношение делимости, делении с остатком, наибольший общий делитель многочленов, разложение НОД на сумму многочленов, НОК многочленов)

2. Корни многочленов. Деление многочлена на двучлен  $x - a$ . Схема Горнера – 4 часа.

(Корни многочлена  $f(x)$ , кратные корни, теорема о наибольшем числе корней многочлена, теорема Безу. Теорема о делении с остатком, деление многочлена на двучлен  $x - a$ , и применение схема Горнера. Разложение многочлена по степеням разности. Составление формулы Тейлора)

3. Неприводимые многочлены над полем – 4 часа.

Отделение кратных неприводимы множителем.

(Неприводимые многочлены над данным полем это те многочлены которое не разлагаются в произведение двух многочлены положительной степени. Теорема о

разложении многочлена в произведении неприводимых многочленов, алгоритм разложения многочлена в произведении неприводимых многочленов. Определение кратных неприводимых множителей)

4. Алгебраическая замкнутость поля комплексных чисел – 4 часа.

(Основная теорема поле комплексных чисел доказывается на основе понятие непрерывности и методы математического анализа. Следствие из основной теоремы содержать условия разложимости многочлены на линейные множители)

5. Граница действительных корней многочленов. Система многочленов Штурма – 2 часа.

(Определяется граница действительных корней многочленов, составляется система многочленов Штурма, доказывается теорема Штурма о положительные и отрицательные множества корней)

6. Кольцо многочленов от нескольких неизвестных – 2 часа.

(Вводится понятия многочлена от нескольких неизвестных и определяются действия сложения и умножения. Строится кольцо многочленов от нескольких неизвестных)

7. Симметрические многочлены – 4 часа.

(Рассматривается важный класс многочленов, которых называются симметрическими многочленами. Определяются элементарные симметрические многочлены, доказываются теорема о симметрических многочленах)

8. Результант многочленов. Решение системы уравнений с двумя неизвестными – 4 часа.

(Вводится понятие результанта многочленов и на этом основе решается система двух уравнений с двумя неизвестными. Применяется исключение неизвестных для решения системы)

9. Многочлены над полем действительных и рациональных чисел – 4 часа.

(Рассматриваются многочлены с действительными коэффициентами, сопряженность мнимых корней многочлена с действительных коэффициентами. Определяются неприводимые многочлены над полем действий тельных чисел. Это многочлены первой и второй степени. Целые и рациональные корни. Критерии Эйзенштейна)

10. Уравнений третьей и четвертой степени – 4 часа.

(Рассматриваются решение кубического уравнения, находится три корня и формулу Кардано для решения кубического уравнения. Способом феррари наиболее простым методом решается уравнение четвёртой степени)

**Итого 32ч**

### **3.2. Структура и содержание практической части курса**

I семестр

Декартово произведение множеств. Бинарные (n-местные) отношения. Свойства (рефлексивность, симметричность, транзитивность и антисимметричность) бинарных отношений – 4ч.

Алгебраические операции. Бинарные (n-арные) алгебраические операции. Свойства операций – 4 ч.

Кольца и поля. Определение кольца. Область целостности. Свойства кольца – 2 ч.

Операции над комплексными числами в алгебраической форме. Свойства операции- 4 ч.

Геометрическое представление комплексных чисел. Операции в геометрической форме – 2 ч.

**Итого: 16 часов**

II семестр

Линейные комбинации системы векторов- 2 ч.

Размерность n-мерного пространства - 2 ч.

Решение системы линейных уравнений методом Гаусса- 2 ч.

Четность подстановок. Определители высших порядков- 2 ч.

Разложение определителей по элементам строки и столбцов. Теорема Лапласа - 2 ч.

Операция над матрицами. Умножение матрицы - 2 ч.

Матричные уравнения и система линейных уравнений - 2 ч.

Фундаментальное решение системы линейных уравнений - 2 ч.

**Итого: 16 часов**

### III семестр

1. Отношение делимости в кольце многочленов. Теорема о делении с остатком.

Свойство делимости – 2 часа.

2. Разложение НОД на сумму многочленов. НОК – 2 часа.

3. Разложение многочлена по степеням разности – 2 часа.

4. Алгебраическая замкнутость поля комплексных чисел (Основная теорема).

Формулы Виета – 2 часа.

5. Алгоритм разложения многочлена в произведении кратных множителей – 2 часа.

6. Нахождение системы многочленов Штурма – 2 часа.

7. Теорема о симметрическом многочлене. Лексикографическое упорядочение членов многочлена – 2 часа.

8. Сопряженность мнимых корней многочлена с действительными коэффициентами – 2 часа.

**Итого: 16 часов**

### 3.3. Структура и содержание КСР

#### I семестр

Множество и операции над ними. Свойства операции – 4ч.

Алгебраические структуры. Множества с алгебраическими операциями. Алгебры, типы алгебры – 4ч.

Сопряженные комплексные числа – 4ч.

Квадратный корень из комплексных чисел – 4ч.

**Итого: 16 часов**

#### II семестр

Линейные операции над n-мерными векторами – 2 ч.

Размерность n-мерного пространства – 2 ч.

Определители 2-го и 3-го порядка – 2 ч.

Методы вычисления определителей - 4 ч.

Условия существования обратной матрицы – 2 ч.

Равенство строчечного и столбцовного ранга матрицы – 2 ч.

Смежные классы. Группа подстановок – 2 ч.

**Итого: 16 часов**

### III семестр

1. Действия над многочленами. Кольцо многочленов – 2 часа

2. Наибольший общий делитель многочленов. Алгоритм Евклида – 2 часа

3. Деление многочлена на двучлен  $x - a$ . Схема Горнера – 2 часа

4. Разложение многочлена в произведении неприводимых многочленов – 2 часа

5. Разложение многочлена на неприводимые многочлены в поле C – 2 часа

6. Отделение действительных корней многочленов – 2 часа

7. Действия над многочленами – 2 часа

8. Исключение неизвестных. Дискриминант – 2 часа

**Итого 16ч**

Таблица 4

№ п/п	Раздел Дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятель- ную работу студентов и трудоемкость (в чх)				Лит- ра	Кол-во баллов в неделю
		Лек.	Пр.	KCP	CPC		
	<b>I семестр</b>						
1	Элементы теории множеств. Способы задания множеств Множество и операции над ними. Свойства операции	2	2	—	6	1 – 5	12,5
2	Декартово произведение множеств. Бинарные (n-местные) отношения. Свойства (рефлексивность, симметричность, транзитивность и антисимметричность) бинарных отношений	-	-	2	4	1 – 5	12,5
3	Отношение эквивалентности и порядка. Разложение множества на классы эквивалентности. Линейный и частичный порядок	2	2	—	6	1 – 5	12,5
4	Алгебраические операции. Бинарные (n-арные) алгебраические операции. Свойства операций	2	-	2	4	1 – 5	12,5
5	Алгебраические структуры. Множества с алгебраическими операциями. Алгебры, типы алгебры	-	2	—	6	1 – 5	12,5
6	Полугруппы и моноиды. Подполугруппы. Свойства полугрупп	2	-	2	4	1 – 5	12,5
7	Группа. Мультипликативные и аддитивные операции. Определение аддитивной и мультипликативной группы. Свойства групп. Морфизмы группы	-	2	—	6	1 – 5	12,5
8	Кольца и поля. Определение кольца. Область целостности. Свойства кольца	2	-	2	4	1 – 5	12,5
9	Поле. Обратные элементы. Свойства поля. Морфизмы кольца и поля. Примеры	-	2	—	6	1 – 5	12,5
10	Поле комплексных чисел. Построение системы комплексных чисел	2	-	2	4	1 – 5	12,5
11	Операции над комплексными	-	2	—	6	1 – 5	12,5

	числами в алгебраической форме. Свойства операции					
12	Геометрическое представление комплексных чисел. Операции в геометрической форме	2	-	2	4	1 – 5 12,5
13	Модуль и аргумент комплексного числа. Сопряженные комплексные числа	-	2	-	6	1 – 5 12,5
14	Тригонометрическая форма комплексного числа	2	-	2	4	1 – 5 12,5
15	Операции над комплексными числами в тригонометрической форме. Формула Муавра	-	2	-	4	1 – 5 12,5
16	Извлечение корней из комплексных чисел. Квадратный корень из комплексных чисел	2	-	2	4	1 – 5 12,5
<b>Итого по семестру:</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>78</b>	<b>200</b>
	<b>II семестр</b>					
1	Арифметическое n-мерное векторное пространство. Основные понятия n-мерные векторы. Линейные операции над n-мерным векторами	2	-	2	2	1 – 5 12,5
2	Линейно зависимые и линейно независимые векторы. Линейные комбинации системы векторов	2	2	-	2	1 – 5 12,5
3	Базис и ранг системы векторов. Размерность n-мерного пространства. Подпространства.	2	2	2	2	1 – 5 12,5
4	Система линейных уравнений. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса	2	2	-	2	1 – 5 12,5
5	Определители и их свойства. Определитель квадратной матрицы. Определители 2-го и 3-го порядка	2	-	2	4	1 – 5 12,5
6	Подстановки и перестановки. Инверсия и транспозиция. Четность подстановок. Определители высших порядков	2	2	-	2	1 – 5 12,5
7	Свойства определителей. Методы вычисления определителей	2	-	2	4	1 – 5 12,5
8	Миноры и алгебраическое дополнение. Разложение определителей по элементам строки и столбцов. Теорема Лапласа	2	2	-	2	1 – 5 12,5
9	Решение системы n-линейных уравнений с n-неизвестными.	2	-	2	4	1 – 5 12,5

	Правило Крамера						
10	Решение системы линейных уравнений матричным методом. Матричные уравнения и система линейных уравнений	2	2	—	2	1 – 5	12,5
11	Ранг матрицы. Теорема о ранге матрицы. Равенство строчечного и столбцевого ранга матрицы	2	—	2	4	1 – 5	12,5
12	Методы вычисления рангов матрицы. Приведение матрицы к ступенчатому виду	2	2	—	2	1 – 5	12,5
13	Критерий совместности системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капели	2	—	2	4	1 – 5	12,5
14	Решение системы линейных однородных уравнений. Фундаментальное решение системы линейных уравнений	2	2	—	2	1 – 5	12,5
15	Нормальные делители, фактор группы. Гомоморфизм и изоморфизм группы. Смежные классы. Группа подстановок	2	—	2	4	1 – 5	12,5
16	Идеалы кольца. Главные идеалы. Кольцо вычетов	2	—	-	2	1 – 5	12,5
<b>Итого по семестру:</b>		<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>44</b>		<b>200</b>

	III семестр					
1	Многочлены от одной неизвестной. Кольцо многочленов от одной неизвестной.	2	—	2	4	1 – 5
2	Отношение делимости в кольце многочленов. Теорема о делении с остатком.	2	2	—	4	1 – 5
3	НОД многочленов. Алгоритм Евклида.	2	—	2	4	1 – 5
4	Разложение НОД на сумму многочленов. НОК многочленов.	2	2	—	4	1 – 5
5	Корни многочленов. Деление многочлена на двучлен $x - a$ . Схема Горнера.	2	—	2	4	1 – 5
6	Разложение многочлена по степеням разности $x - a$	2	2	2	4	1 – 5
7	Алгоритм разложения многочлена в произведении кратных множителей.	2	2	—	4	1 – 5
8	Неприводимые многочлены над полем.	2	—	2	4	1 – 5
9	Алгебраическая замкнутость поля комплексных чисел (Основная теорема). Формулы Виета.	2	-	—	4	1 – 5
10	Следствие из основной теоремы комплексных чисел.	2	2	-	4	1 – 5
11	Граница действительных корней многочленов. Система многочленов Штурма.	2	—	2	4	1 – 5

12	Нахождение системы многочленов Штурма.	2	2	-	4	1 – 5	12,5
13	Кольцо многочленов от нескольких неизвестных.	2	-	2	4	1 – 5	12,5
14	Лексикографическое упорядочение членов многочлена.	2	2	-	4	1 – 5	12,5
15	Симметрические многочлены. Теорема о симметрическом многочлене.	2	-	-	4	1 – 5	12,5
16	Сопряженность мнимых корней многочлена с действительными коэффициентами.	2	2	2	2	1 – 5	12,5
<b>Итого по семестру:</b>		<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>62</b>		<b>200</b>

### **Формы контроля и критерии начисления баллов**

Контроль усвоения студентом каждой темы осуществляется в рамках балльно-рейтинговой системы (БРС), включающей текущий, рубежный и итоговый контроль. Студенты 1 курсов, обучающиеся по кредитно-рейтинговой системе обучения, могут получить максимально возможное количество баллов - 300. Из них на текущий и рубежный контроль выделяется 200 баллов или 49% от общего количества.

На итоговый контроль знаний студентов выделяется 51% или 100 баллов.

Порядок выставления баллов: 1-й рейтинг (1-7 недели до 12,5 баллов+12,5 баллов (8 неделя – Рубежный контроль №1) = 100 баллов), 2-й рейтинг (9-15 недели до 12,5 баллов+12,5 баллов (16 неделя – Рубежный контроль №2) = 100 баллов), итоговый контроль 100 баллов.

К примеру, за текущий и 1-й рубежный контроль выставляется 100 баллов: лекционные занятия – 21 балл, за практические занятия (КСР, лабораторные) – 31,5 балл, за СРС – 17,5 баллов, требования ВУЗа – 17,5 баллов, рубежный контроль – 12,5 баллов.

В случае пропуска студентом занятий по уважительной причине (при наличии подтверждающего документа) в период академической недели деканат факультета обращается к проректору по учебной работе с представлением об отработке студентом баллов за пропущенные дни по каждой отдельной дисциплине с последующим внесением их в электронный журнал.

Итоговая форма контроля по дисциплине (экзамен. зачёт) проводится как в форме тестирования, так и в традиционной (устной) форме. Тестовая форма итогового контроля по дисциплине предусматривает: для естественнонаучных направлений – 10 тестовых вопросов на одного студента, где правильный ответ оценивается в 10 баллов. Тестирование проводится в электронном виде, устный экзамен на бумажном носителе с выставлением оценки в ведомости по аналогичной системе с тестированием.

Таблица 4.

<b>Неделя</b>	<b>Активное участие на лекционных занятиях, написание конспекта и выполнение других видов работ*</b>	<b>Активное участие на практических (семинарских) занятиях, КСР</b>	<b>СРС Написание реферата, доклада, эссе Выполнение других видов работ</b>	<b>Выполнение положения высшей школы (установленная форма одежды, наличие рабочей папки, а также других пунктов устава высшей школы)</b>	<b>Всего</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
1	3	4	3	2,5	12,5
2	3	4	3	2,5	12,5
3	3	4	3	2,5	12,5
4	3	4	3	2,5	12,5
5	3	4	3	2,5	12,5
6	3	4	3	2,5	12,5
7	3	4	3	2,5	12,5
8	3	4	3	2,5	12,5
<b>Первый рейтинг</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>100</b>
1	3	4	3	2,5	12,5
2	3	4	3	2,5	12,5
3	3	4	3	2,5	12,5
4	3	4	3	2,5	12,5
5	3	4	3	2,5	12,5
6	3	4	3	2,5	12,5
7	3	4	3	2,5	12,5
8	3	4	3	2,5	12,5
<b>Второй рейтинг</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>100</b>
<b>Итого</b>	<b>48</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>200</b>

Формула вычисления результатов дистанционного контроля и итоговой формы контроля по дисциплине за семестр

$$ИБ = \left[ \frac{(P_1 + P_2)}{2} \right] \cdot 0,49 + Эи \cdot 0,51$$

, где ИБ – итоговый балл,  $P_1$ - итоги первого рейтинга,  $P_2$ - итоги второго рейтинга, Эи – результаты итоговой формы контроля (зачет, экзамен)

#### **4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Самостоятельная работа позволяет оптимально сочетать теоретическую и практическую составляющие обучения. При этом обеспечивается упорядочивание теоретических знаний, что, в конечном счёте, приводит к повышению мотивации обучающихся в их освоении. Самостоятельная работа планируется и организуется с целью углубления и расширения теоретических знаний, формирования самостоятельного логического мышления. Организация этой работы позволяет оперативно обновлять содержание образования, создавая предпосылки для формирования базовых (ключевых) компетенций категории интеллектуальных (аналитических) и обеспечивая, таким образом, качество подготовки специалистов на конкурентоспособном уровне. Из всех ключевых компетенций, которые формируются в процессе выполнения самостоятельных работ, следует выделить следующие: умение учиться, умение осуществлять поиск и интерпретировать информацию, повышение ответственности за собственное обучение.

Самостоятельная работа студентов проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать справочную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности студентов;
- творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

По дисциплине «Высшая алгебра» используется два вида самостоятельной работы:

- аудиторная;
- внеаудиторная.

К основным аудиторным видам относятся:

- Активная работа на лекциях
- Активная работа на практических занятиях
- Контрольно-обучающие программы тестирования (КОПТ).
- Выполнение контрольных работ.

Внеаудиторная работа проводится в следующих видах:

- Проработка лекционного материала,
- Подготовка к практическим занятиям,
- Подготовка к аудиторным контрольным работам,
- Выполнение ИДЗ,
- Подготовка к защите ИДЗ,
- Подготовка к зачету, экзамену.

#### **4.1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Высшая алгебра» включает в себя:**

**Таблица 6**

№ п/п	Объем СРС в ч.	Тема СРС	Форма и вид СРС	Форма контроля
I семестр				
1	4	Линейные операции над векторами	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые

				задачи
2	4	Решение определителей $n$ -го порядка	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач
3	4	Миноры и их алгебраические дополнения	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
4	4	Правило Крамера.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи
5	4	Операция над матрицами и их свойства	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач
6	4	Нахождение ранга матрицы	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
7	4	Нахождение обратной матрицы	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи
8	4	Теорема Кронекера-Капели	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач
9	4	Понятия набор фундаментальных решений линейных систем	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
10	4	Изоморфизм	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи
11	5	Линейная оболочка.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач
12	5	Понятия ортонормированного базиса	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
13	5	Ортогональные матрицы, ортогональные преобразования	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи
14	5	Гомоморфизм и изоморфизм алгебр	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач
15	5	Подгруппы. Достаточные условия подгруппы.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
16	5	Изоморфизм колец	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи

Итого 78

II семестр

1	2	Линейные операции над $n$ -	Письменное решение	Решение
---	---	-----------------------------	--------------------	---------

		мерным векторами	упражнений и задач. ИДЗ	задач
2	2	Линейно зависимые и линейно независимые векторы.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
3	2	Базис и ранг системы векторов.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи
4	2	Решение системы линейных уравнений методом Гаусса	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач
5	4	Определители 2-го и 3-го порядка	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
6	2	Определители высших порядков	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи
7	4	Методы вычисления определителей	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач
8	2	Разложение определителей по элементам строки и столбцов. Теорема Лапласа	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
9	4	Решение системы п-линейных уравнений с п-неизвестными.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи
10	2	Матричные уравнения и система линейных уравнений	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач
11	4	Равенство строчечного и столбцевого ранга матрицы	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
12	2	Приведение матрицы к ступенчатому виду	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи
13	4	Теорема Кронекера-Капели	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач
14	2	Фундаментальное решение системы линейных уравнений	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
15	4	Смежные классы. Группа подстановок	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи
16	2	Идеалы кольца. Главные идеалы. Кольцо вычетов	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач

Итого: 44 ч

III семестр				
1	4	Действия над многочленами. Кольцо многочленов	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи
2	4	Теорема о делении с остатком. Свойство делимости	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач
3	4	Алгоритм Евклида	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
4	4	Разложение НОД на сумму многочленов. НОК	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи
5	4	Схема Горнера.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач
6	4	Производная многочлена.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
7	4	Разложение многочлена в произведении неприводимых многочленов.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи
8	4	Формулы Виета.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач
9	4	Следствия из основной теоремы.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
10	4	Алгоритм разложения многочлена в произведении кратных множителей.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи
11	4	Отделение действительных корней многочленов.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач  Решение задач
12	4	Нахождение системы многочленов Штурма.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
13	4	Действия над многочленами.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разно уровневые задачи

14	4	Теорема о симметрическом многочлене.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Решение задач
15	4	Исключение неизвестных. Дискриминант.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	тест
16	2	Сопряженность мнимых корней многочлена с действительными коэффициентами.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Разноуровневые задачи

Итого: 62 часа

#### **4.2. Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению**

Индивидуальные домашние задания (ИДЗ) по дисциплине «Высшая алгебра» предназначены для студентов очной форм обучения математических факультетов, изучающих курс математики в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) по соответствующим направлениям подготовки. Работа содержит 12 индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) по 30 вариантов в каждом, содержащих различные задания по дисциплине «Высшая алгебра».

Целью настоящего комплекта ИДЗ является ознакомление студентов с основами линейной алгебры и началами математического анализа. При решении заданий по линейной алгебре учащиеся отработают навыки действий с определителями и матрицами, а также решения систем неоднородных и однородных линейных алгебраических уравнений. При решении заданий по математическому анализу студенты освоят технику вычисления пределов функций, получат навыки исследования функций одной переменной с применением аппарата дифференциального исчисления.

В целом, самостоятельное решение индивидуальных заданий позволяет углубить теоретические знания, отработать практические навыки решения задач по дисциплине. Во введении к работе приведены примеры решения типовых заданий по теме с необходимыми методическими указаниями.

Накопление большого количества оценок за ИДЗ, самостоятельные и контрольные работы в аудитории позволяет контролировать учебный процесс, управлять им, оценивать качество усвоения изучаемого материала.

#### **4.3. Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы**

Данный элемент должен содержать описание целей выполнения задания студентом, в соответствии с которыми ставятся задачи, которые предстоит ему решить. Должны быть указаны правила выбора варианта, структура работы, требования к представлению и оформлению результатов (если нет методических инструкций и других руководств для выполнения), этапы выполнения.

ИДЗ (индивидуальное домашнее задание) выполняется на отдельной тетради по математике в рукописной форме. Тетрадь должна быть в клетку, желательно 48 листов. Все записи в тетрадях делать синей пастой, при необходимости выделить

текст, можно использовать другие цвета. Рисунки выполняются простыми карандашами. Писать и рисовать в тетради только с разрешения преподавателя.

Решение должно быть написано в полном объеме и в понятной форме. Готовое решенное задание должно быть предоставлено преподавателю в срок сдачи. На титульном листе тетради должны быть указаны Ф.И.О. студента, направление, курс и группа.

#### **4.4. Критерии оценки выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Высшая алгебра»**

Критериями оценок результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентов учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность обще учебных умений;
- умения студента активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями;
- умение ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
- умение четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- умение показать, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- умение сформировать свою позицию, оценку и аргументировать ее.

Критерии оценки самостоятельной работы студентов:

Оценка «5» ставится тогда, когда:

- Студент свободно применяет знания на практике;
- Не допускает ошибок в воспроизведении изученного материала;
- Студент выделяет главные положения в изученном материале и не затрудняется в ответах на видоизмененные вопросы;

- Студент усваивает весь объем программного материала;
- Материал оформлен аккуратно в соответствии с требованиями;

Оценка «4» ставится тогда, когда:

- Студент знает весь изученный материал;
- Отвечает без особых затруднений на вопросы преподавателя;
- Студент умеет применять полученные знания на практике;
- В условных ответах не допускает серьезных ошибок, легко устраняет определенные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя;

- Материал оформлен недостаточно аккуратно и в соответствии с требованиями;

Оценка «3» ставится тогда, когда:

-Студент обнаруживает освоение основного материала, но испытывает затруднения при его самостоятельном воспроизведении и требует дополнительных дополняющих вопросов преподавателя;

-Предпочитает отвечать на вопросы воспроизводящего характера и испытывает затруднения при ответах на воспроизводящие вопросы;

- Материал оформлен не аккуратно или не в соответствии с требованиями;

Оценка «2» ставится тогда, когда:

-У студента имеются отдельные представления об изучаемом материале, но все, же большая часть не усвоена;

- Материал оформлен не в соответствии с требованиями.

## **5. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1. Основная литература**

1. Курбаншоев, С. З. Лекции по линейной алгебре [Текст] : учеб. пособие / С. З. Курбаншоев ; Рос. -Тадж.(славян.) ун-т.-Душанбе:[б. и.], 2010.-277 с.
2. Лубягина, Е. Н. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Е. Н. Лубягина, Е. М. Вечтомов. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 150 с.
3. Бурмистрова, Елена Борисовна. Линейная алгебра [Текст: Электронный ресурс] : Учебник и практикум для академического бакалавриата/ Е.Б. Бурмистрова, С.Г. Лобанов.- Электрон.дан.-Москва: Юрайт, 2024.-421 с.
4. Тыртышников, Е.Е. Основы алгебры [Текст]: учебник/ Е.Е.Тыртышников.- М.:Физматлит,2024.-464 с.

### **5.2. Дополнительная литература**

1. А.И. Кострикин. Введение в алгебру. Ч.II. Линейная алгебра. М.: Наука. 2011. – 368 с.
2. И.В. Проскуряков. Сборник задач по линейной алгебре. М.: Наука. – 288 с.
3. А.И. Мальцев. Основы линейной алгебры. М.: Наука, 1970
4. Э.Б. Винберг. Курс алгебры. М.: Факториал Пресс. 2012. – 464 с.
5. Сборник задач по алгебре. Под ред. А.И. Кострикина, М.: Физматлит 2012. – 464 с.
6. Фадеев Д.К. Лекции по алгебре. М.: Наука, 1988.-468с.
7. Корош А.Г. Курс высшей алгебры. М.: Наука, 1972.-436с.

### **Интернет-ресурсы:**

1. <http://webmath.exponenta.ru>.
2. <http://mirknig.com>.
3. <http://www.toehelp.ru>.
4. <http://e.lanbook.com>

## **ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1. ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа <https://e.lanbook.com/>;
2. ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Режим доступа <https://biblio-online.ru/>;

## **ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

1. Windows Serwer 2019;
2. ILO;
3. ESET NOD32

## **6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Работа с литературой – 1 час в неделю;

Подготовка к практическому занятию – 1 час;

Подготовка к зачету – 5 часов;

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

1. В течение недели выбрать время для работы с литературой по высшей и элементарной математике.

2. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и теоремы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Если это не дало результатов, и Вы сделали задачу «по образцу» аудиторной задачи, или из методического пособия, нужно после решения такой задачи обдумать ход решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

Основная часть теоретического материала курса дается в ходе практических занятий, хотя часть материала может изучаться и самостоятельно по учебной литературе. При изучении теоретического материала следует обратить внимание на следующие моменты.

Понятие функции отношения часто встречается в школьном курсе математики и хорошо знакомо учащимся. Умение находить область определения и множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства и монотонности, точки экстремума – залог успешного решения задач единого экзамена. Можно выделить два обобщенных умения, связанных с исследованием свойств функций:

1) уметь «читать» график функции отношений и переводить его свойства с графического языка на алгебраический и наоборот;

2) уметь работать с формулой, задающей операции, обосновывая или проверяя наличие указанных свойств, что связывает задачи данного блока и с другими темами школьного курса (решение уравнений и неравенств, вычисление производных и др.)

В подготовке к решению подобных задач поможет таблица, в которой перечислены свойства отношений и дан их перевод на язык графиков.

Другим важным умением является умение оперировать с множествами, задающей функцию. Причем работа с формулой связывает задания данного блока с другими темами курса алгебры и начала анализа.

Например, при нахождении нулей функции нужно решать уравнения; при определении промежутков знакопостоянства функции - решать неравенства; при поиске области определения функции- находить области определения выражения.

Рекомендуется использовать текст лекций преподавателя (если он имеется), пользоваться рекомендациями по изучения дисциплины; использовать литературу, рекомендуемую составителями программы; использовать вопросы к зачету, примерные контрольные работы. Учесть требования, предъявляемые к студентам и критерии оценки знаний.

При выполнении домашних заданий необходимо сначала прочитать основные понятия и теоремы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Если это не дало результатов, и Вы сделали задачу «по образцу» аудиторной задачи, или из методического пособия, нужно после решения такой задачи обдумать ход решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

Учебно-методический комплекс (УМК) призван помочь студенту понять специфику изучаемого материала, а в конечном итоге – максимально полно и качественно его освоить.

В первую очередь студент должен осознать предназначение комплекса: его структуру, цели и задачи. Для этого он знакомится с преамбулой, оглавлением УМК, говоря иначе, осуществляет первичное знакомство с ним.

Далее студент внимательно прочитывает и осмысливает тот раздел, задания которого ему необходимо выполнить.

Выполнение всех заданий, определяемых содержанием курса, предполагает работу с научными исследованиями (монографиями и статьями). Перед работой с научными источниками студенту следует обратиться к основной учебной литературе – учебным пособиям и хрестоматиям. Это позволит ему сформировать общее представление о существе интересующего вопроса.

Системный подход к изучению предмета предусматривает не только тщательное чтение специальной литературы, но и обращение к дополнительным источникам – справочникам, энциклопедиям, словарям. Эти источники – важное подспорье в самостоятельной работе студента (СРС и НИРС), поскольку глубокое изучение именно их материалов позволит студенту уверенно «распознавать», а затем самостоятельно оперировать научными категориями и понятиями, следовательно – освоить новейшую научную терминологию. Такого рода работа с литературой обеспечивает решение студентом поставленной перед ним задачи (подготовка к практическому занятию, выполнение контрольной работы и т.д.).

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Аудитории Естественнонаучного факультета, в которых проводятся занятия по дисциплине «Высшая алгебра» оснащены проектором для проведения презентаций, чтобы сделать более наглядными и понятными доказательства теорем, методики и алгоритмы решения задач и примеров, иллюстрирующих теоретические выводы и их прикладную направленность. Также в университете имеется обширный библиотечный фонд, не только печатных, но и электронных изданий, с которыми студенты могут ознакомиться в открытом доступе.

В Университете созданы специальные условия обучающихся с ограниченными возможностями здоровья - специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также обеспечивается:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов).

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

*Форма итоговой аттестации: 1 и 3 семестры – экзамен, 2 семестр - зачет.*

*Форма промежуточной аттестации (1 и 2 рубежный контроль) проводится путем выполнения самостоятельного задания.*

### **Итоговая система оценок по кредитно-рейтинговой системе с использованием буквенных символов**

**Таблица 7**

<b>Оценка по буквенной системе</b>	<b>Диапазон соответствующих наборных баллов</b>	<b>Численное выражение оценочного балла</b>	<b>Оценка по традиционной системе</b>
<b>A</b>	10	95-100	Отлично
<b>A</b>	9	90-94	
<b>B+</b>	8	85-89	Хорошо
<b>B</b>	7	80-84	
<b>B-</b>	6	75-79	Удовлетворительно
<b>C+</b>	5	70-74	
<b>C</b>	4	65-69	Удовлетворительно
<b>C-</b>	3	60-64	
<b>D+</b>	2	55-59	Неудовлетворительно
<b>D</b>	1	50-54	
<b>Fx</b>	0	45-49	Неудовлетворительно
<b>F</b>	0	0-44	

*Содержание текущего контроля, промежуточной аттестации, итогового контроля раскрываются в фонде оценочных средств, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС ВО.*

*ФОС по дисциплине является логическим продолжением рабочей программы учебной дисциплины. ФОС по дисциплине прилагается.*