

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.07 Дискретная математика**

**Направление подготовки (специальность) 27.03.04 Управление в технических системах**

**Профиль подготовки (специализация)** Интеллектуальные системы обработки информации и управления

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Форма обучения** заочная

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины Б1.В.07«Дискретная математика» являются:

- формирование знаний, умений, навыков владения дискретной математикой, необходимых для решения соответствующих профессиональных и научных проблем;
- привитие навыков использования методов дискретной математики, основ математического моделирования в практической деятельности;
- обеспечение фундаментальной математической подготовки для изучения ряда дисциплин профессионального цикла.

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.07 «Дискретная математика» относится квалификационной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина Б1.В.07«Дискретная математика» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

**Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
<b>ОК-7</b>	Программа среднего общего (полного) образования
<b>ОПК-1</b>	Математика
<b>ПК-2</b>	Программа среднего общего (полного) образования

**Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
<b>ОК-7</b>	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуре защиты (работа бакалавра)
<b>ОПК-1</b>	Основы научных исследований
<b>ПК-2</b>	Теория случайных функций Теория графов и ее приложения

## **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы**

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
<b>ОК-7</b> способностью к самоорганизации и самообразованию	<b>1-ый этап</b>		
	<b>Знать</b> основные понятия, положения и концепции дискретной математики, основные дискретные структуры: алгебраические структуры, графы, комбинаторные структуры, конечные автоматы;	<b>Уметь</b> формулировать основные понятия, положения и концепции дискретной математики (основные дискретные структуры: алгебраические структуры, графы, комбинаторные структуры, конечные автоматы)	<b>Владеть</b> основными понятиями, положениями и концепциями дискретной математики (основные дискретные структуры: алгебраические структуры, графы, комбинаторные структуры, конечные автоматы)
	<b>Знать</b> основные методы	<b>Уметь</b> применять ос-	<b>Владеть</b> основными

	<p>и задачи дискретной математики, как прикладные (требующие вычислений), так и теоретические (требующие доказательства, нахождения контрпримера, вывода формулы и т.д.); основные дискретные математические модели</p>	<p>новные методы дискретной математики, решать задачи как прикладные (требующие вычислений), так и теоретические (требующие доказательства, нахождения контрпримера, вывода формулы и т.д.); строить и исследовать дискретные математические модели.</p>	<p>методами дискретной математики, навыками решения задач как прикладных (требующих вычислений), так и теоретических (требующих доказательства, нахождения контрпримера, вывода формулы и т.д.); навыками построения и исследования дискретных математических моделей.</p>
<b>ОПК-1</b>	<b>1-ый этап</b>		
способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	<p><b>Знать</b> основные положения, законы естественных наук и дискретной математики, используемые при решении профессиональных задач;</p> <p>- типовые задачи дискретной математики, основные дискретные математические модели.</p>	<p><b>Уметь</b> формулировать основные положения, законы естественных наук и дискретной математики, используемые при решении профессиональных задач;</p> <p>- типовые задачи дискретной математики, основные дискретные математические модели.</p>	<p><b>Владеть</b> основными положениями, законами естественных наук и дискретной математики, используемыми при решении профессиональных задач;</p> <p>- иметь представления о типовых задачах дискретной математики, основных дискретных математических моделях.</p>
	<b>2-ой этап</b>		
	<p><b>Знать</b> основные методы естественных наук и дискретной математики, используемые при решении профессиональных задач;</p> <p>- типовые задачи дискретной математики, основные дискретные математические модели, адекватные современному уровню знаний.</p>	<p><b>Уметь</b> применять основные методы естественных наук и дискретной математики, используемые при решении профессиональных задач;</p> <p>- типовые задачи дискретной математики, основные дискретные математические модели, адекватные современному уровню знаний.</p>	<p><b>Владеть</b> основными методами естественных наук и дискретной математики, используемыми при решении профессиональных задач;</p> <p>- построения и исследования типовых задач дискретной математики, основных дискретных математических моделей, адекватных современному уровню знаний.</p>
<b>ПК-2</b>	<b>1-ый этап</b>		
способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	<p><b>Знать</b> основные положения, концепции, математические структуры дискретной математики, математической логики и теории алгоритмов, используемые для математического моделирования процессов и объектов автоматизации и управления;</p>	<p><b>Уметь</b> формулировать основные положения, концепции, математические структуры дискретной математики, математической логики и теории алгоритмов, используемые для математического моделирования процессов</p>	<p><b>Владеть</b> основными положениями, концепциями, математическими структурами дискретной математики, математической логики и теории алгоритмов, используемыми для математического моделирования процессов и объектов ав-</p>

		и объектов автоматизации и управления;	томатизации и управления;
<b>2-ой этап</b>			
	<b>Знать</b> основные методы и алгоритмы дискретной математики, математической логики и теории алгоритмов, используемые для математического моделирования процессов и объектов автоматизации и управления. В том числе, с применением вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств.	<b>Уметь</b> применять основные методы и алгоритмы дискретной математики, математической логики и теории алгоритмов, используемые для математического моделирования процессов и объектов автоматизации и управления. В том числе, с применением вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств.	<b>Владеть</b> основными методами и алгоритмами дискретной математики, математической логики и теории алгоритмов, используемыми для математического моделирования процессов и объектов автоматизации и управления. В том числе, с применением вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств.

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.07 «Дискретная математика» составляет **3** зачетных единицы (**108** академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

**Таблица 4.1 –Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы**

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	3 курс, зимняя сессия	
				КР	СР
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Лекции (Л)	6	-	6	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	×	×	×	×
3	Практические занятия (ПЗ)	6	-	6	-
4	Семинары(С)	×	×	×	×
5	Курсовое проектирование (КП)	×	×	×	×
6	Рефераты (Р)	×	×	×	×
7	Эссе (Э)	×	×	×	×
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	×	×	×	×
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	74	-	74
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	18	-	18
11	Промежуточная аттестация	2	2	2	2
12	Наименование вида промежуточной аттестации	×	×	зачёт	
13	Всего 108	14	94	14	94

## 5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

**Таблица 5.1 – Структура дисциплины**

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			Лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	Семинары	Курсовое проектирование	Рефераты (эссе)	Индивидуальные домашние задания	Самостоятельное изучение вопросов	Подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	<b>Раздел 1</b> <b>Бинарные отношения</b>	3	<b>2</b>	x		x	x	x	x	<b>16</b>	<b>2</b>	x	OK-7 ОПК-1 ПК-2
1.1.	<b>Тема 1</b> Множества и операции над ними.	3	-	x	-	x	x	x	x	4	-	x	OK-7 ОПК-1 ПК-2
1.2.	<b>Тема 2</b> Бинарные отношения и их свойства	3	2	x	-	x	x	x	x	4	2	x	OK-7 ОПК-1 ПК-2
1.3	<b>Тема 3</b> Функции. Виды функций	3	-	x	-	x	x	x	x	4	-	x	OK-7 ОПК-1 ПК-2
1.4	<b>Тема 4</b> Эквивалентные множества. Мощность множеств.	3	-	x	-	x	x	x	x	4	-	x	OK-7 ОПК-1 ПК-2
2.	<b>Раздел 2</b> <b>Основные алгебраические структуры</b>	<b>3</b>	-	x	-	x	x	x	x	<b>10</b>	-	x	<b>OK-7 ОПК-1 ПК-2</b>
2.1	<b>Тема 5</b> Бинарные операции. Группы. Подстановки на множе-	3	-	x	-	x	x	x	x	5	-	x	OK-7 ОПК-1 ПК-2

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых компетенций
			4 лекции	5 лабораторная работа	6 практические занятия	7 семинары	8 курсовое проектирование	9 рефераты (эссе)	10 индивидуальные домашние задания	11 самостоятельное изучение вопросов	12 подготовка к занятиям	13 промежуточная аттестация	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	стве.													
2.2	<b>Тема 6</b> Кольца и поля. Кольцо классов вычетов целых чисел.	3	-	×	-	×	×	×	×	5				ОК-7 ОПК-1 ПК-2
3	<b>Раздел 3</b> <b>Элементы теории булевых функций</b>	3	2	×	-	×	×	×	×	5	2			ОК-7 ОПК-1 ПК-2
3.1	<b>Тема 7</b> Булевые функции. Элементарные булевые функции. Представление булевых функций формулами. Понятие о булевой алгебре.	3	2	×	-	×	×	×	×	5	2			ОК-7 ОПК-1 ПК-2
4.	<b>Раздел 4</b> <b>Основы комбинаторики</b>	3	-	×	2	×	×	×	×	5	4	×		ОК-7 ОПК-1 ПК-2
4.1.	<b>Тема 8</b> Основы комбинаторики	3	-	×	2	×	×	×	×	5	4	×		ОК-7 ОПК-1 ПК-2
5	<b>Раздел 5</b> <b>Элементы теории чисел</b>	3	-	×	2	×	×	×	×	10	4	×		ОК-7 ОПК-1 ПК-2
5.1	<b>Тема 9</b> Основы теории делимости в Z. Простые числа.	3	-	×	-	×	×	×	×	5	-	×		ОК-7 ОПК-1 ПК-2
5.2	<b>Тема 10</b>	3	-	×	2	×	×	×	×	5	4	×		ОК-7

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Сравнения. Вычеты, модульная арифметика. Примечания в криптографии: алгоритм RSA.													ОПК-1 ПК-2
6.	<b>Раздел 6</b> <b>Основы теории графов.</b>	3	<b>2</b>	×	<b>2</b>	×	×	×	×	<b>18</b>	<b>6</b>	×		<b>ОК-7</b> <b>ОПК-1</b> ПК-2
6.1	<b>Тема 11</b> Определение графов, основные понятия теории графов. Виды графов. Способы задания графов. Матрицы смежности и инцидентности графа. Матрица Кирхгофа. Числовые характеристики графов.	3	2	×	-	×	×	×	×	6	2	×		ОК-7 ОПК-1 ПК-2
6.2.	<b>Тема 12</b> Свойства графов: маршруты, циклы, связность. Свойства регулярных, двудольных и связных графов. Метрические характеристики связных графов.	3	-	×	-	×	×	×	×	6	-	×		ОК-7 ОПК-1 ПК-2
6.3	<b>Тема 13</b> Деревья. Свойства деревьев.	3	-	×	2	×	×	×	×	6	4	×		ОК-7 ОПК-1 ПК-2
7	<b>Раздел 7</b>	<b>3</b>	-	×	-	×	×	×	×	<b>10</b>	-	×		<b>ОК-7</b>

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	<b>Конечные автоматы. Формализации понятия алгоритма.</b>													<b>ОПК-1 ПК-2</b>
7.1	<b>Тема 14</b> Конечные автоматы	3	-	×	-	×	×	×	5	-	×	OK-7 ОПК-1 ПК-2		
7.2	<b>Тема 15</b> Формализации понятия алгоритма. Математические машины. Машина Тьюринга.	3	-	×	-	×	×	×	5	-	×	OK-7 ОПК-1 ПК-2		
8.	<b>Контактная работа</b>	14	6	×	6	×	×	×	-	-	2	×		
9.	<b>Самостоятельная работа</b>	94	×	×	×	×	×	×	74	18	2	×		
10.	<b>Объем дисциплины в семестре</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>74</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
11.	<b>Всего по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>74</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	

## **5.2. Содержание дисциплины**

### **5.2.1 – Темы лекций**

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Бинарные отношения и их свойства. Отношения эквивалентности и частичного порядка.	2
Л-2	Булевые функции. Элементарные булевые функции. Переключательные функции (ПФ).	2
Л-3	Определение графов, основные понятия теории графов. Виды графов. Способы задания графов. Матрицы смежности и инцидентности графа. Матрица Кирхгофа. Числовые характеристики графов.	2
Итого по дисциплине		6

### **5.2.2 – Темы лабораторных работ(не предусмотрены рабочим учебным планом)**

### **5.2.3 –Темы практических занятий**

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1	Правила комбинаторики. Комбинаторные формулы.	2
ПЗ-2	Сравнения. Вычеты. Модульная арифметика. Приложения в криптографии: алгоритм RSA.	2
ПЗ-3	Деревья. Свойства деревьев.	2
Итого по дисциплине		6

### **5.2.4 – Темы семинарских занятий(не предусмотрены рабочим учебным планом)**

### **5.2.5 – Темы курсовых работ (проектов)(не предусмотрены рабочим учебным планом)**

### **5.2.6 – Темы рефератов(не предусмотрены РПД)**

### **5.2.7 – Темы эссе(не предусмотрены РПД)**

### **5.2.8 – Темы индивидуальных домашних заданий(не предусмотрены РПД)**

### **5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения**

№п.п	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	<b>Тема 1.</b> Множества и операции над ними.	Множества и операции над ними.	4
2.	<b>Тема 2.</b> Бинарные отношения и их свойства	1. Бинарные отношения и их свойства. 2. Отношения эквивалентности и частичного порядка.	4
3.	<b>Тема 3.</b> Функции. Виды функций	Функции. Виды функций.	4
4.	<b>Тема 4.</b> Эквивалентные множества. Мощность множеств.	Эквивалентные множества. Мощность множеств.	4
5.	<b>Тема 5.</b> Бинарные операции. Группы. Подстановки на множестве.	1. Бинарные операции. 2. Группы. Подстановки на множестве.	5

	жестве.		
6.	<b>Тема 6.</b> Кольца и поля. Кольцо классов вычетов целых чисел.	1. Кольца и поля. 2. Кольцо классов вычетов целых чисел.	5
7.	<b>Тема 7.</b> Булевы функции. Элементарные булевые функции. Представление булевых функций формулами. Понятие о булевой алгебре.	1. Булевы функции. Элементарные булевые функции. 2. Представление булевых функций формулами. Понятие о булевой алгебре.	5
8.	<b>Тема 8</b> Основы комбинаторики	1. Правила комбинаторики. Комбинаторные формулы. 2. Метод рекуррентных соотношений. 3. Производящие функции.	5
9.	<b>Тема 9.</b> Основы теории делимости в $Z$ . Простые числа.	Основы теории делимости в $Z$ . Простые числа.	5
10.	<b>Тема 10.</b> Сравнения. Вычеты, модульная арифметика. Приложения в криптографии: алгоритм RSA.	1. Сравнения. Вычеты. 2. Модульная арифметика. 3. Приложения в криптографии: алгоритм RSA.	5
11.	<b>Тема 11</b> Определение графов, основные понятия теории графов. Виды графов. Способы задания графов. Матрицы смежности и инцидентности графа. Матрица Кирхгофа. Числовые характеристики графов.	Определение графов, основные понятия теории графов. Виды графов. Способы задания графов. Матрицы смежности и инцидентности графа. Матрица Кирхгофа. Числовые характеристики графов.	6
12.	<b>Тема 12</b> Свойства графов: маршруты, циклы, связность. Свойства регулярных, двудольных и связных графов. Метрические характеристики связных графов.	Свойства графов: маршруты, циклы, связность. Свойства регулярных, двудольных и связных графов. Метрические характеристики связных графов.	6
13.	<b>Тема 13</b> Деревья. Свойства деревьев.	Деревья. Свойства деревьев. Отыскание остова графа минимального веса.	6
14.	<b>Тема 14</b> Конечные автоматы	Понятие конечного автомата. Способы задания конечного автомата. Примеры конечных автоматов. Виды автоматов.	5
15.	<b>Тема 15</b> Формализации понятия алгоритма. Математические машины. Машина Тьюринга.	1. Формализации понятия алгоритма. 2. Математические машины. Машина Тьюринга.	5
Итого по дисциплине			74

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Копылов В.И. Курс дискретной математики: учебник/В.И.Копылов. 1-е изд. СПб: Изд-во Лань, 2011. - 208 с. [Эл. ресурс, ЭБС изд. «Лань»]: -ЭБС «Лань»
2. Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах): учебное пособие/Ю.П.Шевелев, Л.А.Писаренко, М.Ю.Шевелев 1-е изд. СПб: Изд-во Лань, 2013. - 528 с. -ЭБС «Лань»

### 6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Мальцев И.А. Дискретная математика: учебник/ И.А. Мальцев. 1-е изд. СПб: Изд-во Лань, 2011. - 304 с. -ЭБС «Лань»

2. Кузнецов О.П. Дискретная математика для инженера: учебник/О.П.Кузнецов.-3-е изд., перераб. и доп. - СПб.: «Лань»,2004.-400 с.: ил.- ЭБС «IPRbooks»

3. Хаггарти Р. Дискретная математика для программистов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. Хаггарти. — Электрон.текстовые данные. — М.: Техносфера, 2012. — 400 с. -ЭБС «Лань»

### **6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям**

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению лабораторных работ (л/р не предусмотрены РУП);
- методические указания по выполнению практических (семинарских) работ.

### **6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе;
- методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий (ИДЗ не предусмотрены РПД);
- методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) (курсовые работы (проекты) не предусмотрены РУП).

### **6.5Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

1. MSOffice
2. JoliTest (JTRun, JTEditor, Test Run).

### **6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://www.iprbookshop.ru/> - ЭБС IPRbooks
2. <http://e.lanbook.com/> - ЭБС
3. <http://tucont.ru/> - ЭБС
4. <http://elibrary.ru/defaultx.asp>- ЭБС
5. <http://www.exponenta.ru/> - образовательный математический сайт.
6. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (РГБ)
7. ЭБС «Юрайт». [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)
8. <http://www.edu.ru/> - федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.

## **7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Занятия лекционного типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования (стационарный мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран) и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, укомплектованной специализирован-

ной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа, укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения с возможностью использования мультимедиа (экран переносной, ноутбук, средства звуковоспроизведения). Набор демонстрационного оборудования: стационарный мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран, экран переносной.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов), и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерной техникой (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Фонд оценочных средств проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 1171 от 20.10.2015 г.

Разработал(и):

Ю. И. Фёдоров

## **Дополнения и изменения**

в рабочей программе дисциплины «Дискретная математика» на 2018-2019 учебный год.

Дополнений и изменений нет

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Информатика и прикладная математика» протокол № 1 от « 30 » августа 2018г.

Заведующий кафедрой: Павлидис В.Д.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Павлидис В.Д." followed by a stylized surname.