# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24. E-mail: mveu@mveu.ru, www. mveu.ru ИНН 1831200089. ОГРН 1201800020641

_	ВЕРЖ ректор	, ,
		В.В.Новикова
"	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ЕН. 02. Дискретная математика с элементами математической логики

#### для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и Примерной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Организация разработчик:

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Международный Восточно-Европейский колледж"

Рабочая программа рассмотрена на ПЦК

### стр.

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	13

# 1. ОБЩАЯ ХАРКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.02. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основой профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» обеспечивает формирование общих компетенций по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формирование и развитие ОК 1, ОК 2, ОК 4. ОК 5, ОК 9.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания	
OK 1 OK 2 OK 4 OK 5 OK 9	<ul> <li>Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики.</li> <li>Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.</li> </ul>	<ul> <li>Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов.</li> <li>Формулы алгебры высказываний.</li> <li>Методы минимизации алгебраических преобразований.</li> <li>Основы языка и алгебры предикатов.</li> </ul>	
		<ul> <li>Основные принципы теории множеств.</li> </ul>	

- **ЛР 1** Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- **ЛР 2** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- **ЛР 3** Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- **ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР 5** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

- **ЛР 6** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- **ЛР 7** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- **ЛР 8** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **ЛР 11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- **ЛР 12** Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
- **ЛР 13** Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
- **ЛР 14** Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
- **ЛР 15** Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

ОК	Соответствующие личностные результаты
ОК 01. Выбирать способы решения	ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
задач профессиональной	ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий
деятельности применительно к	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,
различным контекстам	экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном
	самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно
	взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных
	организаций.
	<b>ЛР 3</b> Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам
	гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан
	России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,
	отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
	Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное
	поведение окружающих.
	<b>ЛР</b> 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах
	и видах деятельности.
	ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
	<b>ЛР 11</b> Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий
	основами эстетической культуры.
ОК 02. Использовать современные	<b>ЛР 3</b> Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам
средства поиска, анализа и	гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан
интерпретации информации и	России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,
информационные технологии для	отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
выполнения задач профессиональной	Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное
деятельности	поведение окружающих.
	<b>ЛР 4</b> Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в
	сетевой среде личностно и профессионального конструктивного
	«цифрового следа».
	ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах
	и видах деятельности.
	ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
	<b>ЛР 11</b> Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий
	основами эстетической культуры.

	TD 44 II
	ЛР 14 Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм ЛР 15 Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно
	взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.  ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам
	гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
	Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.  ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в
	сетевой среде личность сооственного груда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».  ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической
	памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.  ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к
	участию в социальной поддержке и волонтерских движениях. ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах
	и видах деятельности.  ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их
	финансового содержания.  ЛР 13 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств
	коммуникации
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской	<b>ЛР 1</b> Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. <b>ЛР 5</b> Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,
Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	принятию традиционных ценностей многонационального народа России. ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.  ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
ОК 09. Пользоваться	<ul> <li>ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.</li> </ul>
профессиональной документацией на государственном и иностранном	<b>ЛР 2</b> Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости,
языках	экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных
	организаций. <b>ЛР 3</b> Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан
	России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
	Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.  ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного
	«цифрового следа».  ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической

памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,
принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных
традиций и ценностей многонационального российского государства.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы	-
практические занятия	14
контрольная работа	2
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	4
в том числе:	
подготовка исторических справок о математиках;	0,5
решение задач; составление задач и их решение.	3,5
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы	2

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ЕН.02. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося математической логики	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы ОК 1
Тема 1.1.		6	OK 1 OK 2
Алгебра	Содержание учебного материала	U	OK 2 OK 4
высказываний	31. Основные принципы математической логики, теории множеств и		OK 5
	теории алгоритмов 32. Формулы алгебры высказываний.		OK 9
	33. Методы минимизации алгебраических преобразований.		ЛР 1-8, 10-15
	1. Понятие высказывания. Основные логические операции. Формулы логики. Таблица		311 1-0, 10-13
	1. Понятие высказывания. Основные логические операции. Формулы логики. Гаолица истинности и методика её построения.		
	2. Законы логики. Равносильные преобразования.		
	Контрольная работа №1 – решение задач	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	
	У1. Применять логические операции, формулы логики, законы		
	алгебры логики.		
	1. Формулы логики. Упрощение формул логики с помощью законов		
	логических операций.		
	2. Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	1. Подготовка исторических справок о математиках: Д. Буль, Г. Шеффер		
	2. Решение задач		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	7	OK 1
Булевы функции	31. Основные принципы математической логики, теории множеств и		OK 2
	теории алгоритмов.		OK 4
	1. Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ.		OK 5
	2. Операция двоичного сложения и её свойства. Многочлен Жегалкина.		ОК 9
	3. Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста.		ЛР 1-8, 10-15
	Контрольная работа	-	_
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	У2. Формулировать задачи логического характера и применять средства		
	математической логики для их решения.		

Раздел 2. Элементы тес Тема 2.1.	3. Приведение формул логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных преобразований. 4. Представление булевой функции в виде СДНФ и СКНФ. 5. Представление булевой функции в виде минимальной ДНФ и КНФ. 6. Решение задач с помощью булевой алгебры. 7. Составление логических схем. 8. Формулирование задач логического характера и применение средств математической логики для их решения. 9. Проверка булевой функции на принадлежность к классам ТО, Тl, S, L, M; проверка множества булевых функций на полноту.  Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка исторических справок о математиках: И. Жегалкин, Ч. Пирс. 2. Решение задач. 3. Составление задач и их решение.  Ории множеств  Содержание учебного материала	7	ОК 1 ОК 2
Основы теории	31. Основные принципы математической логики, теории множеств и	,	OK 2 OK 4
множеств	теории алгоритмов  35. Основные принципы теории множеств.  1. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства. Мощность множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств.  2. Отношения. Бинарные отношения и их свойства. Теория отображений.  3. Алгебра подстановок.		ОК 4 ОК 5 ОК 9 ЛР 1-8, 10-15
	Контрольная работа №2— решение задач	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ У1. Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики. У2. Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения. 10. Множества и основные операции над ними. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. 11. Свойства операций над множествами. 12. Исследование свойств бинарных отношений. 13. Теория отображений и алгебра подстановок.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение задач.	1	

	2. Составление задач и их решение.		
Раздел 3. Логика преди			OK 1
Тема 3.1. Предикаты	Содержание учебного материала	5	OK 2
	34. Основы языка и алгебры предикатов.		OK 4
	1. Понятие предиката. Логические операции над предикатами.		OK 5
	2. Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам,		OK 9
	содержащим кванторные операции.		ЛР 1-8, 10-15
	Контрольная работа	-	311 1 0, 10 13
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	У1. Применять логические операции, формулы логики, законы		
	алгебры логики.		
	14. Формализация предложений с помощью логики предикатов. Нахождение области		
	определения и истинности предиката.		
	15. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1. Решение задач.		
	2. Составление задач и их решение.		
аздел 4. Элементы тес	рии графов		OK 1
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 2
Основы теории	31. Основные принципы математической логики, теории множеств и		ОК 4
графов	теории алгоритмов		OK 5
	1. Основные понятия теории графов. Виды графов: ориентированные и		OK 9
	неориентированные графы. Способы задания графов. Матрицы смежности и		ЛР 1-8, 10-15
	инциденций для графа.		311 1-0, 10-13
	2. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.		
	Контрольная работа	-	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	У1. Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики.		
	16. Решение задач с помощью графов.		
	17. Исследование отображений и свойств бинарных отношений с помощью графов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	1. Составление задач и их решение.		
Раздел 5. Элементь	теории алгоритмов		OK 1
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	5	OK 2
Элементы теории	31. Основные принципы математической логики, теории множеств и		OK 4
алгоритмов	теории алгоритмов.		OK 5
			OK 9
	1. Основные определения. Машина Тьюринга.  Контрольная работа	_	ЛР 1-8, 10-15

У1. Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики. У2. Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения. 18. Работа машины Тьюринга.	
Самостоятельная работа обучающихся           1. Подготовка исторических справок о математиках: А. Марков, А. Тьюринг.           2. Решение задач.           3. Составление задач и их решение.	1
Курсовой проект (работа) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (если предусмотрено)	-
Консультация	-
Промежуточная аттестация	2
Всего:	36

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математических дисциплин, социально-экономических дисциплин, естественнонаучных дисциплин, метрологии и стандартизации, истории и философии», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебная доска;
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран;
- лазерная указка;
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты) в электронном виде;
- методическая и справочная литература в электронном виде;
- мультимедийные презентации;
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся;
- шкафы для хранения учебных материалов;
- калькуляторы;

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд Колледжа имеет следующие печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе:

№ п/п	Наименование учебных изданий,		
	Интернет-ресурсов, дополнительной литературы		
I	Основные источники		
1.1.	Основные электронные издания		
1	Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 193 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07917-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511780">https://urait.ru/bcode/511780</a>		
2	Гисин, В.Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.Б. Гисин. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11633-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518501">https://urait.ru/bcode/518501</a>		
3	Гашков, С. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для вузов / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 483 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11613-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511483		
4	Судоплатов, С. В. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 279 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11632-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476343">https://urait.ru/bcode/476343</a>		
II	Дополнительные источники (электронные ресурсы):		
1	Палий, И. А. Дискретная математика и математическая логика: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Палий. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 370 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13522-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516148">https://urait.ru/bcode/516148</a>		
III	Периодические издания		
1.	Журнал естественнонаучных исследований Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1871181">https://znanium.com/catalog/product/1871181</a>		
2.	Вестник РГГУ. Серия "Информатика. Информационная безопасность. Математика" : научный журнал Москва : РГГУ, 2020 № 1 121 с ISSN 2686-679Х Текст : электронный URL:		

	https://znanium.com/catalog/product/1224798		
3.			
IV	Программное обеспечение и Интернет-ресурсы		
1	http://gouspo.ru/?page_id=7.		
2	http://www.pm298.ru/algeb.php.		
3	http://www.exponenta.ru/educat/class/courses/student/ma/examples.asp.		
4	http://www.krugosvet.ru /enc/nauka_i_technika/matematika/MATEMATICHESKI_ANA		
V	Перечень методических указаний, разработанных преподавателем		
2	Методические рекомендации по выполнению практических работ		
3	Методические рекомендации по организации и методическому сопровождению самостоятельной работы		
	студентов		

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний,	критерии оценки	Входной контроль:
осваиваемых в рамках	«Отлично» - теоретическое	<b>Контрольная работа</b> №1 – решение задач;
дисциплины:	содержание курса освоено	T
– Основные принципы	полностью, без пробелов,	Текущий контроль:
математической логики,	умения сформированы, все	оценка результатов
теории множеств и	предусмотренные	практического занятия;
теории алгоритмов.	программой учебные задания	математический диктант;
<ul> <li>Формулы алгебры</li> </ul>	выполнены, качество их	устный опрос;
высказываний.	выполнения оценено высоко.	оценка результатов
– Методы минимизации	·	внеаудиторной самостоятельной
алгебраических	«Хорошо» - теоретическое	работы;
преобразований.	содержание курса освоено	Torrows and was the Westerney was
<ul> <li>Основы языка и алгебры</li> </ul>	полностью, без пробелов,	Тематический контроль: Контрольная работа №2 – решение задач;
предикатов.	некоторые умения	
– Основные принципы	сформированы недостаточно,	Итоговая аттестация:
теории множеств.	все предусмотренные	Дифференцированный зачет.
Перечень умений,	программой учебные задания	Входной контроль:
осваиваемых в рамках	= = = -	Контрольная работа №1 –
дисциплины:	выполнены, некоторые виды	решение задач;
<ul><li>Применять логические</li></ul>	заданий выполнены с	pemerine sugar,
операции, формулы	ошибками.	Текущий контроль:
логики, законы алгебры	***	оценка результатов
логики.	«Удовлетворительно» -	практического занятия;
<u> </u>	теоретическое содержание	оценка результатов
<ul> <li>Формулировать задачи логического характера и</li> </ul>	курса освоено частично, но	внеаудиторной самостоятельной
применять средства	пробелы не носят	работы;
математической логики	существенного характера,	puod IBI,
для их решения.	необходимые умения работы	Тематический контроль: Контрольная
для на решения.	с освоенным материалом в	работа №2 – решение задач;
	основном сформированы,	
	большинство	Итоговая аттестация:
	предусмотренных	Дифференцированный зачет.
	программой обучения	
	учебных заданий выполнено,	
	некоторые из выполненных	
	заданий содержат ошибки.	
	,,	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание	
	курса не освоено,	
	необходимые умения не	
	сформированы,	
	выполненные учебные	
	задания содержат грубые	
	ошибки.	

# 5. Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования

## Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения в МВЕК обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой (при необходимости — наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется МВЕК с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц.

В МВЕК созданы (при необходимости — наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких лиц, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания МВЕК и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ лицам с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья МВЕК обеспечивается (при необходимости – наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья):

- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху услуги сурдопереводчика и обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата,
   материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа в
   учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения колледжа, а также их
   пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов и других
   приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Численность лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья МВЕК обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в колледже предусмотрена возможность обучения по индивидуальному плану.