### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ «ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

для специальности среднего профессионального образования технологического профиля 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

Рабочая программа учебной дисциплины профессиональной подготовки «Дискретная математика с элементами математической логики» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности профессионального образования (далее - СПО) 09.02.07 «Дискретная математика с элементами математической логики» (утвержденный приказом № 1547 от 09.12.2016). Кафедра-разработчик: кафедра Информационных систем и программной инженерии (ИСПИ). Рабочую программу составил: преподаватель КИТП ВлГУ Mo- O.H.Шамышева Рецензент (представитель работодателя) Симуново СС ООО "БСУ Мок "Рук у был ко с (место работы, должность, ФИО, подпись) Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСПИ протокол № <u>1</u> от «<u>30</u> » <u>Ø</u> 20 *Q* 1 года Заведующий кафедрой ИСПИ \_\_\_\_\_\_\_\_ И.Е. Жигалов Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» протокол № 1A от «30 » 0l 20 21 года Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии протокол № <u>1</u> от «<u>31</u> » августо 20<u>21</u> года Директор КИТП ВлГУ <u>— Н.Е. Мишулина</u> ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ Программа переутверждена на \_\_\_\_\_\_ учебный год Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Программа персутверждена на \_\_\_\_\_\_ учебный год Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Программа переутверждена на \_\_\_\_\_\_ учебный год Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Программа персутверждена на \_\_\_\_\_\_\_ учебный год Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	учебной	CTP.
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИИ	Е УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	ПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛІ	ины	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛ ДИСЦИПЛИНЫ	ІЬТАТОВ ОСВОЕНІ	ИЯ УЧЕБНОЙ	10

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии м ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии профессиональных компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 9, ОК 10.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Уметь	Знать
OK 1, OK 2, OK 4, OK 9, OK 10.	формулировать задачи логического характера; применять методы математической логики для их решения;	основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов; формулы алгебры высказываний; методы минимизации алгебраических преобразований; основы языка и алгебры предикатов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Ριμ γιμοδικού ποδοτι ι	Объем часов
Вид учебной работы	Всего
Объем образовательной программы учебной дисциплины	92
в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	-
практические работы	32
курсовые работы (проект)	-
самостоятельная работа обучающихся	10
консультации	2
Промежуточная аттестация	18

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики»

Наименован Содержание учебного материала, ие разделов практические занятия, самостоятельная и тем работа обучающегося		Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Осн	овы математической логики	22	OK 1
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 2
Алгебра высказыван ий	<ol> <li>Понятие высказывания. Основные логические операции.</li> </ol>	1	OK 4 OK 5 OK 9
ИИ	2 Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения.	1	OK 10
	3 Законы логики. Равносильные преобразования.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Формулы логики.	2	
	2. Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Булевы функции	<ol> <li>Понятие булевой функции. Способы задания</li> <li>ДНФ, КНФ.</li> </ol>	2	
	<ul><li>Операция двоичного сложения и её свойства.</li><li>Многочлен Жегалкина.</li></ul>	2	
	3 Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	3. Приведение формул логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных преобразований	2	
	4. Представление булевой функции в виде СДНФ и СКНФ, минимальной ДНФ и КНФ.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	271.1
	менты теории множеств	22	OK 1 OK 2
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	ОК 4
Основы теории множеств	1. Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства.	2	OK 5 OK 9 OK 10
	2. Мощность множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств.	2	
	3. Отношения. Бинарные отношения и их свойства.	2	

Наименован Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося		Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
	4.	Теория отображений.	2	* *
	5.	Алгебра подстановок.	2	
В том числе практических занятий и лабораторных работ		10		
	5.	Проверка булевой функции на принадлежность к классам T0, T1, S, L, М. Полнота множеств.	2	
		Множества и основные операции над ними.	4	
	7.	Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна.	2	
	8.	Исследование свойств бинарных отношений.	2	
		мостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 3. Лог			14	OK 1 OK 2
<b>Тема 3.1.</b>		держание учебного материала	4	ОК 4
Предикаты	1.	Понятие предиката. Логические операции над предикатами.	2	OK 5 OK 9
	2.	Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции.	2	OK 10
	В	том числе практических занятий и бораторных работ	8	
		Геория отображений и алгебра подстановок.	2	
	10.	Теория отображений и алгебра подстановок	2	
	11.	Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции.	4	
	Ca	мостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 4. Эле		гы теории графов	11	OK 1 OK 2
Тема 4.1.	Co	держание учебного материала	6	ОК 4
Oawanss	1.	Основные понятия теории графов.	2	OK 5
Основы теории графов		Виды графов: ориентированные и неориентированные графы.		OK 9 OK 10
ι μαψυΒ	2.	Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа.	2	
	3.	Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.	2	
	В лаб	том числе практических занятий и бораторных работ	4	
	12.	Исследование отображений и свойств бинарных отношений с помощью графов.	2	
	13.		2	
	Ca	мостоятельная работа обучающихся	1	

Наименован ие разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 5. Эле	менты теории алгоритмов	5	OK 1 OK 2 OK 4 OK 5
Тема	Содержание учебного материала	2	OK 9
5.1.Элемент ы теории	1. Основные определения. Машина Тьюринга.	2	OK 10
алгоритмов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	14. Работа машины Тьюринга.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Промежуточная аттестация		экзамен	
Консультация		2	
Экзамен		18	
	Всего	92	

### 3. УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет <u>«Математических дисциплин»</u>, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### 3.2.1. Печатные издания

		КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ		
Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствие с ФГОС СПО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ	
1	2	3	4	
Основна	я литерату	<b>ypa</b>		
Дискретная математика Мальцев И. А.	2021		https://e.lanbook.co m/book/167838	
Дискретная математика: учебное пособие Поликанова И. В.	2020		https://e.lanbook. com/book/17648	
Шевелев Ю. П. Дискретная математика	2021		https://e.lanbook. com/book/16163	
Дискретная математика: учебное пособие для СПО Мальцев И. А.	2021		https://e.lanbook. com/book/15364	
Дискретная математика: учебное пособие Шевелев Ю.П.	2019		https://e.lanbook. com/book/11861	
Дополнител	ьная литеј	ратура		
Барсукова О. Ю., Алехина М. А., Пичугина П. Г., Скибицкая Н. Ю., Грабовская С. М.	2019		https://e.lanbook. com/book/162241	

Дискретная математика: Учебное пособие		
Бекарева Н. Д. Дискретная математика: учебное пособие	2019	https://e.lanbook. com/book/152270

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<ul> <li>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</li> <li>■ Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации.</li> <li>■ Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации.</li> <li>■ Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов.</li> <li>■ Показатели качества и методы их оценки.</li> <li>■ Системы качества.</li> <li>■ Основные термины и определения в области сертификации.</li> <li>■ Организационную структуру сертификации.</li> <li>■ Системы и схемы сертификации.</li> </ul>	Точно характеризует правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;  Грамотно формулирует основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;  Правильно перечисляет основные термины и определения в области сертификации.	Примеры форм и методов контроля и оценки      Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;     Тестирование.     Контрольная работа.     Семинар     Выполнение проекта;     Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)     Оценка выполнения практического задания (работы)     Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией.     Решение ситуационной задачи.
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  ■ Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.  ■ Применять документацию систем качества.  ■ Применять основные правила и документы	Правильно применяет требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов и документацию систем качества;  Рационально применяет основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.	

системы сертификации Российской Федерации.	
INAC	

# **ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ** в рабочую программу учебной дисциплины

### программы подготовки специалистов среднего звена

Номер	Внесены изменения в части/разделы	Исполнитель	Основание
изменения	рабочей программы	ФИО	(номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Зав.	кафедрой	/	1