

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.05.2022

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования



«Утверждаю»

Декан факультета среднего
профессионального образования
— Г.В.Бражник

05 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»**

специальность 09.02.07 - Информационные системы и
программирование(базовый уровень)

п. Майский, 2022

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09.12.2016, на основании «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик: преподаватель кафедры математики, физики, химии и информационных технологий Филиппова Лилия Борисовна

Рассмотрена на заседании кафедры математики, физики, химии и информатики и информационных технологий
«18» мая 2022г. протокол № 9/1

Зав. кафедрой:  Е.В. Голованова

Одобрена методической комиссией инженерного факультета
«20» мая 2022г. протокол № 8-21/22

Председатель методической комиссии:  А.П. Слободюк

Руководитель ППСЗ  Дорохина И.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа является частью ППСЗ в соответствии ФГОС по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (базовый уровень).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ:

Учебная дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» к математическому и общему естественнонаучному циклу (дисциплина ЕН.02), в соответствии с ФГОС специальности СПО 09.02.07 – Информационные системы и программирование (базовый уровень).

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики;
- Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов;
- Формулы алгебры высказываний;
- Методы минимизации алгебраических преобразований;
- Основы языка и алгебры предикатов;
- Основные принципы теории множеств.

Обладать **общими компетенциями (ОК)**, включающими в себя способность:

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;

ОК 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.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки 48 часов;

(16 часов лекций; 32 часов практических занятий);

самостоятельной работы обучающегося 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
лекции	16
практические занятия	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
<i>Итоговая аттестация в форме зачёта</i>	

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
«ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики»**

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся</i>	<i>Объем в часах</i>	<i>Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы</i>
1	2	3	4
Раздел 1. Элементы теории множеств		16	ОК 1
Тема 1.1. Основы теории множеств	<i>Содержание учебного материала</i>	6	ОК 2
	<i>Лекционные занятия</i>	2	ОК 4
	Понятие множества. Элементы множества. Конечные и бесконечные множества. Пустое множество.		ОК 5
	Подмножество. Равные множества. Универсальное множество. Мощность множества. Способы задания множества.		ОК 9
	Основные операции над множествами и их свойства. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств		ОК 10
	<i>Практические работы</i>	4	
	Множества и основные операции над ними		
	Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна		
	Тестирование		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	2	
Решение задач на выполнение теоретико-множественных операций и на подсчет количества элементов множеств Подготовка доклада-презентации			
Тема 1.2. Отношения и отображения	<i>Содержание учебного материала</i>	6	ОК 1
	<i>Лекционные занятия</i>	2	ОК 2
	Отношения. Бинарные отношения и их свойства		ОК 4
	Теория отображений. Алгебра подстановок		ОК 5
	<i>Практические работы</i>	4	ОК 9
	Бинарные отношения. Исследование свойств бинарных отношений.		ОК 10
	Отображения множеств. Алгебра подстановок.		
Тестирование			
Раздел 2. Основы математической логики		19	ОК 1
Тема 2.1. Алгебра	<i>Содержание учебного материала</i>	8	ОК 2

высказываний	Лекционные занятия	2	ОК 4 ОК 5 ОК 9 ОК 10
	Понятие высказывания. Основные логические операции.		
	Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения.		
	Законы логики. Равносильные преобразования.	6	
	Практические работы		
	Формулы логики. Упрощение формул логики с помощью равносильных преобразований		
	Построение таблиц истинности с помощью электронных таблиц Excel		
Тестирование			
Тема 2.2. Булевы функции	Содержание учебного материала	9	ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 5 ОК 9 ОК 10
	Лекционные занятия	3	
	Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ.		
	Операция двоичного сложения и её свойства. Многочлен Жегалкина.		
	Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста.	6	
	Практические работы		
	Представление булевой функции в виде СДНФ и СКНФ, минимальной ДНФ и КНФ.		
	Приведение формул логики к ДНФ, КНФ с помощью равносильных преобразований		
	Исследование булевой функции на принадлежность к основным классам замкнутости		
	Тестирование		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Подготовка реферата	2		
Раздел 3. Логика предикатов		8	ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 5 ОК 9 ОК 10
Тема 3.1. Предикаты	Содержание учебного материала	6	
	Лекционные занятия	2	
	Понятие предиката. Логические операции над предикатами.		
	Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции.		
	Практические работы	4	
	Нахождение области определения и истинности предиката.		
	Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции.		
Тестирование			
Раздел 4. Элементы теории графов		7	ОК 1 ОК 2 ОК 4 ОК 5 ОК 9 ОК 10
Тема 4.1. Основы теории графов	Содержание учебного материала	7	
	Лекционные занятия	3	
	Основные понятия теории графов.		
	Виды графов: ориентированные и неориентированные графы.		
Способы задания графов. Операции над графами. Матрицы смежности и инцидентий для			

	графа.		
	Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья.		
	Практические работы	4	
	Графы, их вершины, ребра и дуги. Изображение графов.		
	Исследование отображений и свойств бинарных отношений с помощью графов.		
	Тестирование		
Раздел 5. Элементы теории алгоритмов		8	ОК 1
Тема 5.1. Элементы теории алгоритмов	<i>Содержание учебного материала</i>	6	ОК 2
	<i>Лекционные занятия</i>	2	ОК 4
	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма.		ОК 5
	Машина Тьюринга. Правила работы машины		ОК 9
	Стандартные машины. Примеры машин.		ОК 10
	Сочетания машин Тьюринга: композиция и объединение		
	Практические работы	4	
	Работа машины Тьюринга.		
	Итоговое тестирование		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	2	
Подготовка реферата			
Всего:		54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «Математические дисциплины» №315, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- калькуляторы

Учебное здание факультета технологии животноводства

Помещение для самостоятельной работы:

- компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети Интернет,
- лицензионное программное обеспечение

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. Дискретная математика : учебник / А.И. Гусева, В.С. Киреев, А.Н. Тихомирова. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/978936>
2. Дискретная математика : учеб. пособие / С.А. Канцедал. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 222 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/978416>

Дополнительные источники:

1. Математическая логика: учебное пособие / В.И. Игошин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 399 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/1043090>
2. Палий, И. А. Дискретная математика: учебное пособие для СПО / И. А. Палий. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 352 с.

Интернет ресурсы:

1. <http://algotlist.manual.ru/maths/graph/> (Сайт содержит электронный справочник по направлению «нахождение кратчайших путей в графе»)
2. <http://mir-logiki.ru/> - Теория, примеры решения задач, контрольные задания
3. <https://www.semestr.online/graph/graph.php> - сайт по созданию и редактированию графа
4. Электронный журнал «Дискретная математика» [Электронный ресурс] / Электронные данные. – режим доступа: http://www.mathnet.ru/ej.phtml?option_lang=rus (Дата обращения 10.11.2019 г.)
5. <http://znanium.com/catalog/product/524332> - Сборник задач по математической логике и теории алгоритмов

Электронные периодические издания (журналы)

1. <http://www.infosoc.iis.ru/>
2. <https://bijournal.hse.ru>
3. <http://jit.nsu.ru>

Перечень электронных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся.

1. Министерство образования и науки Российской Федерации. <http://минобрнауки.рф>
2. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". <http://window.edu.ru>
3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <http://school-collection.edu.ru>
4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <http://fcior.edu.ru>
5. Электронные библиотечные системы и ресурсы. <http://www.tih.kubsu.ru>
6. Электронная библиотека Белгородского ГАУ. <http://lib.belgau.edu.ru/>
7. Электронная информационно-образовательная среда Белгородского ГАУ <http://do.belgau.edu.ru>
8. Расписание занятий. <http://rasp.bsaa.edu.ru>
9. Версия официального сайта Белгородского ГАУ для слабовидящих <http://bsaa.edu.ru/sveden/#>

Для обучающихся среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организован доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям в течение всего учебного времени в компьютерных классах

Печатные периодические издания (журналы)

Компьютер ПРЕСС

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов. Формулы алгебры высказываний. Методы минимизации алгебраических преобразований. Основы языка и алгебры предикатов. Основные принципы теории множеств</p>	<p>«Отлично/зачтено» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо/зачтено» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно/зачтено» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно/не зачтено» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<p>Тестирование.... Защита реферата.... Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией... Решение ситуационной задачи....</p>
<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики. Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения</p>		