Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ОДЕЖДЫ

(Наименование колледжа)

| УТВЕРЖДАЮ |
|-----------------------------|
| Первый проректор, |
| проректор по учебной работе |
| А.Е. Рудин |

Рабочая программа дисциплины

| EH.02 | Дискретна | ая математика с элементами математической логики |
|---------------|----------------|--|
| Учебный план: | № 23-02/1/49 | |
| 1 17 | аименование | |
| СП | ециальности _ | 09.02.07 Информационные системы и программирование |
| Квалификация | выпускника | Разработчик веб и мультимедийных приложений |
| Уровень с | образования: _ | Среднее профессиональное образование |
| Форг | ма обучения: | Очная |

План учебного процесса

| Соста | авляющие учебного процесса | Очное обучение | Заочное обучение |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|
| Виды учебных занятий и | Трудоемкость учебной дисциплины | 100 | |
| | Из них аудиторной нагрузки | 96 | |
| | Лекции, уроки | 48 | |
| самостоятельная | Практические занятия | 48 | |
| работа обучающихся (часы) | Консультации | | |
| | Промежуточная аттестация | | |
| | Курсовой проект (работа) | | |
| | Самостоятельная работа | 4 | |
| Формы | Экзамен | | |
| промежуточной | Зачет | 2 | |
| аттестации по | Контрольная работа | | |
| семестрам (номер семестра) | Курсовой проект (работа) | | |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Минобрнауки России от **09.12.2016 N 1547 (ред. от 03.07.2024)**

| Составитель(и): | Проф. Рожков Н.Н., ст. пр. Матвеева А.В. |
|--|--|
| Председатель цикловой комисс <u>ии:</u> | Егунова И.Г. |
| СОГЛАСОВАНИЕ: | |
| Директор колледжа, реализующего образовательную программу: | Вершигора А.В. |
| | |
| Методический отдел: | Ястребова С.А. |

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 «ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной 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 всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код | Умения | Знания |
|----------------|--|--|
| OK 01 OK 02 | Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики. Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики и теории графов для их решения. | Основные принципы теории множеств, математической логики и теории графов. Формулы алгебры высказываний. Методы минимизации алгебраических преобразований. Основы языка и алгебры предикатов. |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины

EH.02 «ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося | Объем в часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|---|------------------|---|
| Тема 1. Основы | Содержание учебного материала | 20 | |
| теории множеств | 1. Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства. | 3 | |
| | 2.Мощность множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств | 3 | OK 01 OK 02 |
| | 3. Кортежи. Операции с графиками. Соответствия. Отображения. | 2 | |
| | 4.Бинарные отношения. Свойства бинарных отношений. | 2 | |
| | В том числе практических занятий | 9 | |
| | 1. Практическое занятие. Операции над | 3 | |

| | множествами | | |
|----------------|---|----------|----------------|
| | 2. Практическое занятие. Диаграммы Эйлера- | | |
| | Венна. Декартово произведение множеств. | 2 | |
| | 3. Практическое занятие. Операции с графиками. | 2 | |
| | Свойства соответствий. Отображения. | 2 | |
| | 4. Практическое занятие. Свойства бинарных | | |
| | отношений. | 2 | |
| | Текущий контроль (устный опрос) | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| Тема 2. Основы | Содержание учебного материала | 16 | |
| математической | 1. Понятие высказывания. Основные логические | | |
| логики | операции. | 3 | |
| | 2. Формулы логики. Таблица истинности и | 3 | |
| | методика её построения. | 2 | OK 01 |
| | 3. Законы логики. Равносильные преобразования. В том числе практических занятий | <u> </u> | OK 01 OK 02 |
| | | | OK 02 |
| | 1.Практическое занятие. Операции с высказываниями. | 3 | |
| | 2. Практическое занятие. Построение таблиц | | |
| | истинности для логических формул. | 3 | |
| | 3.Практическое занятие. Таблицы | | |
| | равносильностей. Равносильные преобразования. | 2 | |
| Тема 3. | Содержание учебного материала | 22 | |
| Булевы | 1. Понятие булевой функции. Таблицы истинности | | |
| функции | для булевых функций. | 4 | |
| | 2.Нормальные формы. ДНФ и КНФ. | 4 | |
| | 3. Операция двоичного сложения и её свойства. | 2 | |
| | Многочлен Жигалкина. | 2 | |
| | В том числе практических занятий | 11 | |
| | 1.Практическое занятие. Определение фиктивных | 3 | OK 01 |
| | и существенных переменных булевых функций. | <u> </u> | OK 02 |
| | 2.Представление булевой функции в виде ДНФ и | 4 | |
| | КНФ. | | |
| | 3.Практическое занятие. Нахождение многочлена | | |
| | Жигалкина по таблице истинности функции. | 4 | |
| | Текущий контроль (оценка выполнения | | |
| | практического задания) Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | Самостоятельная расота обучающихся | 1 | |
| Тема 4. Логика | Содержание учебного материала | 11 | |
| предикатов | 1.Понятие предиката. Логические операции над | 2 | |
| | предикатами. | | |
| | 2.Кванторы существования и общности. | | |
| | Построение отрицаний к предикатам, содержащим | 3 | OK 01 |
| | кванторные операции. | | OK 02 |
| | В том числе практических занятий | 5 | |
| | Практическое занятие. Нахождение области | 5 | |
| | определения и истинности предиката. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| Тема 5. | Содержание учебного материала | 29 | |
| Основы теории | 1.Основные понятия теории графов. Виды графов. Операции над графами. | 3 | |
| графов | 2.Способы задания графов. Матрицы смежности и | | |
| | инциденций для графа. | 6 | OK 01 |
| | 3.Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья. | 6 | OK 02 |
| | В том числе практических занятий | 13 | |
| | 1.Практическое занятие. Операции над графами. | | |
| | Построение графов. | 3 | |
| | 2.Практическое занятие. Построение матриц для | 4 | |
| i e | Marphy Ann | • | |

| | графов. | | |
|-----------------|--|-----|--|
| | 3.Практическое занятие. Циклы. Эйлеровы и | 2 | |
| | Гамильтоновы графы. | 2 | |
| | 4.Практическое занятие. Алгоритм кодировки | | |
| | деревьев. | 4 | |
| | Текущий контроль (устный опрос) | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | | | |
| Промежуточная а | аттестация (дифференцированный зачет) | 2 | |
| | | | |
| | Всего | 100 | |
| | | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «EH.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

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

Кабинет «Математических дисциплин», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

- 1. Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. Москва: Академия, 2021. 368 с.
- 2. Спирина М.С., Спирин П.А. Дискретная математика. Сборник задач с алгоритмами решений. Москва: Академия, 2020. 288 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- а) основная учебная литература
- 1. Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник : для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07917-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469649
- 2. Гисин, В. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11633-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476342
- 3. Гашков, С. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 483 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13535-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476337
- 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, 2021. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11632-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476343

- б) дополнительная учебная литература
- 1. Дюженкова, Л. И. Практикум по высшей математике. В 2 частях. Ч.1: учебное пособие / Л. И. Дюженкова, О. Ю. Дюженкова, Г. А. Михалин. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 449 с. ISBN 978-5-00101-777-6 (ч.1), 978-5-00101-776-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88990.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- в) учебно-методическое обеспечение
- 1. Горюшкин, А. П. Дискретная математика с элементами математической логики : учебное пособие для СПО / А. П. Горюшкин. Саратов : Профобразование, 2020. 503 с. ISBN 978-5-4488-0859-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/96556.html Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Седова, Н. А. Дискретная математика : учебник для СПО / Н. А. Седова, В. А. Седов. 2-е изд.
- 2. Седова, н. А. дискретная математика: учесник для СПО / н. А. Седова, в. А. Седов. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 329 с. ISBN 978-5-4488-1909-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/138124.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.3. Дополнительные источники

Интернет-ресурсы:

- 1. Математический портал. [Электронный ресурс]. URL: http://mathportal.net/
- 2. Лекториум: Дискретная математика [Электронный ресурс]. URL: https://www.lektorium.tv/diskretnaya-matematika

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

| Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
|--|--|---|
| В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: Основные принципы теории множеств, математической логики и теории графов. Формулы алгебры высказываний. Методы минимизации | «Отлично» - теоретическое содержание курса и практические умения освоены полностью, без пробелов, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. | Текущий контроль: Устный опрос Оценка выполнения практического задания (работы) Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет |
| алгебраических преобразований. • Основы языка и алгебры предикатов. | «Хорошо» - теоретическое содержание курса и практические умения освоены полностью, без пробелов, все | 34.61 |
| В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь : Применять логические | предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. | |
| операции, формулы логики, законы алгебры логики. | «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса | |
| • Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики и теории графов для их | и практические умения освоены частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных | |

| решения. | программой обучения учебных | |
|----------|--------------------------------|--|
| | заданий выполнено, некоторые | |
| | из выполненных заданий | |
| | содержат ошибки. | |
| | | |
| | «Неудовлетворительно» - | |
| | теоретическое содержание курса | |
| | и практические умения не | |
| | освоены, выполненные учебные | |
| | задания содержат грубые | |
| | ошибки. | |