### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального модуля

**ПМ.02** Осуществление интеграции программных модулей МДК.02.03 Математическое моделирование

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «05» <u>сентября 2025</u> г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.12.2016 регистрационный № 44936, примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование среднего профессионального образования.

| Председатель комиссии  | Заместитель директора             |
|--|-----------------------------------|
| В.Н. Лескин  | Этфуф Р.П. Фили                   |
| Составитель(и):<br>Арушанова Ирина Ивановна, преподаватель С<br>Северодонецкого технологического института       |                                   |
| им. В. Даля».<br>Рабочая программа рассмотрена и согласована<br>Протокол № заседания МК от «»<br>Председатель МК | 20г.                              |
| Рабочая программа рассмотрена и согласована<br>Протокол № заседания МК от «»<br>Председатель МК                  | а на 20/ 20 учебный год<br>20г.   |
| Рабочая программа рассмотрена и согласована<br>Протокол № заседания МК от «»<br>Председатель МК                  | а на 20 / 20 учебный год<br>20 г. |
| Рабочая программа рассмотрена и согласована<br>Протокол № заседания МК от «»<br>Председатель МК                  | а на 20 / 20 учебный год          |

### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины | 4  |
|--|----|
| 2. Результаты освоения учебной дисциплины                    | 5  |
| 3. Структура и содержание<br>учебной дисциплины              | 6  |
| 4. Условия реализации программы<br>учебной дисциплины        | 11 |
| 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной лисшиплины | 14 |

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК.02.03 Математическое моделирование

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ΦΓΟС CIIO) специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована профессиональном обучении профессиональном дополнительном И образовании.

## 1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения программы профессионального модуля обучающийся должен

#### знать:

- теоретические основы моделирования;
- виды математических моделей, принципы их построения;
- модели линейного программирования;
- модели динамического программирования;
- знать методы решения задач в условиях неопределенности;

#### уметь:

- строить простейшие математические модели:
- уметь решать задачи линейного и нелинейного программирования;
- уметь решать задачи массового обслуживания.

### 1.3. Использование часов вариативной части

| п/п | Допоплн<br>ительные<br>профессиональ<br>ные<br>компетенции | Дополн<br>ительные<br>знания,<br>умения | №<br>наиме<br>нование<br>темы | Кол<br>ичество<br>часов | Обос<br>нование<br>включения<br>в<br>программу |
|-----|--|---|-------------------------------|-------------------------|--|
|     |  |   |                               |                         |  |
|     |  | F                                       | Всего часов вариа             | тивной части:           | -  |

Использование часов вариативной части не предусмотрено.

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся — 42 часа, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 42 часа.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

| Код    | Наименование результата обучения                              |
|--------|---|
|        | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности  |
| 0K 01  | применительно к различным контекстам.                         |
|        | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на              |
| OK 05  | государственном языке с учетом особенностей социального и     |
|        | культурного контекста   |
|        | Разрабатывать требования к программным модулям на основе      |
| ПК 2.1 | анализа проектной и технической документации на предмет       |
|        | взаимодействия компонент.                                     |
|        | Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев |
| ПК 2.4 | для программного обеспечения                                  |
|        |   |

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Тематический план МДК.2.3 Математическое моделирование

|                           |   |       |   | -  | , отведенный на освоение<br>ой дисциплины |                                |  |                             |
|---------------------------|---|-------|---|--|---|--------------------------------|--|-----------------------------|
| Коды                      | Наименование  |       | Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем |  | (ии                                       | ьная<br>нод<br>нюй<br>ная<br>я |  |                             |
| компетенций разделов, тем |   | часов | Теоретич<br>еское<br>обучение,<br>часов                         | Практические занятия/контр работы, часов | Курсовая работа (проект), часов           | консультации                   | Самостоятельная работа в период экзаменационной сессии | Промежуточная<br>аттестация |
| 1                         | 2   | 3     |   | 5  | 6   | 7                              | 8  | 9                           |
| ОК 01<br>ОК 05<br>ПК-2.1  | <ul><li>Тема 2.3.1 Основы моделирования.</li><li>Детерминированные задачи</li></ul>     | 22    | 14  | 8  | -   | -                              | -  | -                           |
| ПК-2.4.                   | Тема         2.3.2         Задачи         в         условиях           неопределенности | 20    | 14  | 6  | -   | _                              | -  | -                           |
| Промеж                    | Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет                                      |       |   |  | -   | -                              | -  | -                           |
|                           | Всего часов:  | 42    | 28  | 14                                       | -   | -                              | -  |                             |

### 3.2. Содержание обучения по МДК.2.3 Математическое моделирование

| Наименование<br>разделов и тем           | № заня-<br>тия п.п. | № лекции,<br>№ практи-<br>ческого<br>занятия в<br>теме | акти- практические занятия, контрольные работы)  |   |
|--|---------------------|--|--|---|
| 1  | 2                   | 3  | 3 4  |   |
|  | модели. О программи | бщий вид зада<br>прования. Осн                         | жание учебного материала. Основы моделирования. Математические ций вид задач линейного программирования. Общий вид задач нелинейного вания. Основные понятия динамического программирования: простейшие ды хранения графов в памяти ЭВМ. |   |
| <b>Teма 2.3.1.</b> Основы моделирования. |                     | Лекц   | Лекции   |   |
| Детерминированные задачи (22 часа)       | 1                   | 1  | Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель эффективности решения. Математические модели, принципы их построения, виды моделей.  | 2 |
|  | 2                   | 2  | Задачи: классификация, методы решения, граничные условия. Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс – метод.  | 2 |
|  |                     | Пран   | Практическое занятие   |   |
|  | 3                   | 1  | Построение простейших математических моделей. Построение простейших статистических моделей   | 2 |
|  |                     | Лекции   |  |   |
|  | 4                   | 3  | Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов.  | 2 |

| 5  | 4                    | Общий вид задач нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа  | 2 |
|----|----------------------|--|---|
|    | Пран                 | ктическое занятие  |   |
| 6  | 2                    | Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной задачи методом потенциалов   | 2 |
|    | Леки                 | ции  |   |
| 7  | 5                    | Основные понятия динамического программирования: шаговое управление, управление операцией в целом, оптимальное управление, выигрыш на данном шаге, выигрыш за всю операцию, аддитивный критерий, мультипликативный критерий. | 2 |
| 8  | 6                    | Простейшие задачи, решаемые методом динамического программирования.  | 2 |
|    | Пран                 | ктическое занятие  |   |
| 9  | 3                    | «Применение метода стрельбы для решения линейной краевой задачи»   | 2 |
|    | Леки                 | quu  |   |
| 10 | 7                    | Методы хранения графов в памяти ЭВМ. Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее решения.   | 2 |
|    | Практическое занятие |  |   |
| 11 | 4                    | Задача о распределении средств между предприятиями   | 2 |
|    |                      | атериала. Системы массового обслуживания. Основные понятия цессов. Схема гибели и размножения. Метод имитационного   |   |

| Тема 2.3.2.<br>Задачи в условиях |    |                      |  |    |
|----------------------------------|----|----------------------|--|----|
| неопределенности<br>( 20 часов)  |    | Лекц                 | ши   | 14 |
|                                  | 12 | 1                    | Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели. Основные понятия теории марковских процессов: случайный процесс, марковский процесс, граф состояний, поток событий, вероятность состояния, уравнения Колмогорова, финальные вероятности состояний. | 2  |
|                                  | 13 | 2                    | Схема гибели и размножения. Метод имитационного моделирования. Единичный жребий и формы его организации. Примеры задач   | 2  |
|                                  |    | Пран                 | хтическое занятия  |    |
|                                  | 14 | 1                    | Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования  | 2  |
|                                  |    | Лекции               |  |    |
|                                  | 15 | 3                    | Понятие прогноза. Количественные методы прогнозирования: скользящие средние, экспоненциальное сглаживание, проектирование тренда. Качественные методы прогноза   | 2  |
|                                  | 16 | 4                    | Предмет и задачи теории игр. Основные понятия теории игр: игра, игроки, партия, выигрыш, проигрыш, ход, личные и случайные ходы, стратегические игры, стратегия, оптимальная стратегия.  | 2  |
|                                  |    | Практическое занятие |  |    |
|                                  | 17 | 2                    | Построение прогнозов.  | 2  |

|    | Лекции  |    |
|----|---|----|
| 18 | 5 Антагонистические матричные игры: чистые и смешанные стратегии.   | 2  |
| 19 | 6 Методы решения конечных игр: сведение игры <i>тхп</i> к задаче линейного программирования, численный метод — метод итераций.  | 2  |
| 20 | 7 Область применимости теории принятия решений. Принятие решений в условиях определенности, в условиях риска, в условиях неопределенности. Критерии принятия решений в условиях неопределенности. Дерево решений. | 2  |
|    | Практическое занятие  |    |
| 21 | 3 Выбор оптимального решения с помощью дерева решений.  |    |
|    | Всего лекций  | 28 |
|    | Всего практических занятий  | 14 |
|    | Всего часов   | 42 |

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета математики.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

#### Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

## 4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете математических дисциплин.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

- текущий контроль: оценка отчетов по практическим занятиям
- **промежуточная аттестация**: дифференцированный зачет по оценкам выполненных практических заданий и оценке качества ведения конспекта.

### 4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования квалификации К педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее профилю образование, соответствующее преподаваемой учебной Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей,

отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

| Фамилия, имя, отчество преподавателя | Арушанова Ирина Ивановна  |  |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Образование                          | высшее, специалист, Таганрогский радиотехнический институт им. В.Д. Калмыкова, 1981 г., 3В № 559689. 2024 г. переподготовка по математике: учитель, преподаватель математики. |  |  |  |
| Курсы повышения<br>квалификации      | -   |  |  |  |
| Категория, педагогическое<br>звание  | без категории   |  |  |  |

#### 4.4. Информационное обеспечение обучения

Основные печатные издания:

- 1. Максимова, Н.Н. Математическое моделирование. Учебно-методическое пособие /сост. Н.Н. Максимова. Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2019. 88 с.
- 2. Соловьев, Н.А. Основы теории принятия решений для программистов: учебное пособие / Н.А. Соловьев, Е.Н. Чернопрудова, Д.А. Лесовой; Оренбургскийгос. ун-т. Оренбург: ОГУ, 2012. 187 с. ISBN.

Дополнительные печатные издания

1. Черноруций И.Г. Элементы теории принятия решений: учеб.пособие /И.Г. Черноруцкий, С.М.Устинов, Е.Г.Локшина. — СПб., 2022. — 157 с.

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

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий.

| Результаты обучения   | Основные показатели оценки   | Формы и методы  |
|---|--|---|
|   | результатов  | контроля и оценки   |
| Знать:  | «Отлично» -  | -   |
| энать: - теоретические основы моделирования; - виды математических моделей, принципы их построения; - модели линейного программирования; - модели динамического программирования; - знать методы решения задач в условиях неопределенности; | теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно,   | Оценка уровня применения теоретических знаний при выполнении практических занятиях и качества ведения конспекта.            |
| Уметь:     - строить простейшие математические модели:     - уметь решать задачи линейного и нелинейного программирования;     - уметь решать задачи массового обслуживания.  | все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - 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.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые | Оценка отчетов по выполнению практических заданий. Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента) |
|   | умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.  |   |