# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

«МДК.02.03 Математическое моделирование»

### Специальность

<u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> (код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация специалист по информационным системам

> Форма обучения <u>очная</u>

Рабочая программа междисциплинарного курса «МДК.02.03 Математическое моделирование» /сост. Ж.В. Михайличенко – Орск: Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2024.

Рабочая программа предназначена для преподавания междисциплинарного курса профессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в 4 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом 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" декабря 2016 г. № 1547.

<sup>©</sup> Михайличенко Ж.В., 2024 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2024

# Содержание

1 Цели и задачи освоения междисциплинарного курса 4	
2 Место междисциплинарного курса в структуре ППСС3	
3 Требования к результатам освоения содержания междисциплинарного курса 4	
4 Организационно-методические данные междисциплинарного курса 5	
5 Содержание и структура междисциплинарного курса	
5.1 Содержание разделов междисциплинарного курса	
5.2 Структура междисциплинарного курса	
5.3 Лабораторные занятия	
5.4 Самостоятельная работа	
б Учебно-методическое обеспечение междисциплинарного курса	
б.1 Рекомендуемая литература	
б.1.1 Основная литература7	
6.1.2 Дополнительная литература	
6.1.3 Периодические издания	
б.1.4 Интернет-ресурсы	
6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий	
7 Материально-техническое обеспечение междисциплинарного курса	

### 1 Цели и задачи освоения междисциплинарного курса

Целями освоения междисциплинарного курса являются:

- формирование у обучающихся представлений о многообразии математических моделей;
- формирование у обучающихся умений создавать и исследовать имитационные модели различных систем;
- формирование у обучающихся умений анализировать, выбирать и применять компьютерные модели для решения профессиональных задач;
- приобретение у обучающихся навыков решения оптимизационных задач различными методами;
- развитие у обучающихся познавательных интересов путём освоения и использования методов принятия решений в условиях неопределённости;
- приобретение обучающимися опыта в использовании пакетов прикладных программ для построения компьютерных моделей;
- владение методами планирования модельных экспериментов, а также способами обработки экспериментальных данных.
- формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

### 2 Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ

Междисциплинарный курс «Математическое моделирование» является частью профессионального модуля «ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей» обязательной части обязательной части профессионального цикла.

Для изучения междисциплинарного курса «Математическое моделирование» необходимо знать дисциплины: «Информатика», «Дискретная математика с элементами математической логики», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Информационные технологии», «Основы алгоритмизации программирования».

Освоение междисциплинарного курса необходимо как предшествующее при изучении следующих дисциплин: «Инструментальные средства разработки программного обеспечения», «Технология разработки программного обеспечения», «Разработка кода информационных систем», «Управление и автоматизация баз данных защиты баз данных».

Навыки, полученные в результате освоения междисциплинарного курса «Математическое моделирование» могут быть полезны при прохождении учебной и производственной практики, а также подготовке выпускной квалификационной работы.

### 3 Требования к результатам освоения содержания междисциплинарного курса

Процесс изучения междисциплинарного курса «Математическое моделирование» направлен на формирование у обучающихся элементов, следующих общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данному направлению:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных

ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
  - ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
- ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
- ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

#### знать:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения.

#### уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

### иметь практический опыт в:

- интеграции модулей в программное обеспечение;
- отладке программных модулей.

### 4 Организационно-методические данные междисциплинарного курса

Общее количество часов междисциплинарного курса составляет 62 часа

Вид работы	Количество часов по учебному плану		
	4 семестр	Всего	
Лекции, уроки	22	22	
Лабораторные занятия	30	30	
Консультации	2	2	
Промежуточная аттестация	2	2	
Самостоятельная работа	6	6	
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт		

# 5 Содержание и структура междисциплинарного курса

# 5.1 Содержание разделов междисциплинарного курса

№	Наименование раздела и темы	Содержание
	Основы	Понятие модели и моделирования. Классификация моделей
	моделирования.	Принципы построения математических моделей. Этапы
	Детерминиро-	компьютерного моделирования.
	ванные задачи	Планирование модельного эксперимента. Стратегическое и
		тактическое планирование
		Оценка адекватности, устойчивости и чувствительности модели
1		Общий вид и основная задача линейного программирования.
		Построение математических моделей. Симплекс-метод.
		Графический метод решения задачи ЛП
		Транспортная задача. Методы нахождения начального решения
		транспортной задачи. Метод потенциалов.
		Общий вид задач нелинейного программирования. Графический
		метод.
	Задачи в	Предмет и задачи теории игр. Основные понятия. чистые и
	условиях	смешанные стратегии. Методы решения конечных игр: сведение
	неопределен-	игры MxN к задаче линейного программирования.
	ности	Основы теории принятия решений. Принятие решений в
		условиях определённости, в условиях риска, в условиях
		неопределённости. Критерии принятия решений в условиях
		неопределённости.
2		Понятие прогноза. Количественные методы прогнозирования:
		скользящие средние, экспоненциальное сглаживание,
		проектирование тренда. Качественные методы прогноза
		Вероятностные процессы, характеристики. Моделирование и
		анализ вероятностных процессов
		Метод статистических испытаний (метод Монте-Карло)
		Системы массового обслуживания: понятия, характеристики,
		модели. Метод имитационного моделирования.

# 5.2 Структура междисциплинарного курса

Разделы междисциплинарного курса «Математическое моделирование», изучаемые в 4 семестре

	Наименование разделов	Количество часов			
№ раздела		Всего	Аудиторная работа		Внеауд.
			Л	ЛЗ	работа СР
1	Основы моделирования. Детерминированные задачи		10	16	3
2	Задачи в условиях неопределенности		12	14	3
	Консультация				
	Промежуточная аттестация				
	Итого:	62	22	30	6

### 5.3 Лабораторные занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол- во часов
1, 2	1	Построение моделей в различных предметных областях	4
3, 4	1	Стратегическое планирование модельных экспериментов	4
5	1	Оценка адекватности модели	2
6	1	Оценка устойчивости модели	2
7	1	Решение оптимизационных задач в приложении Microsoft Excel	2
8	1	Решение транспортной задачи	2
9	2	Принятие решений в условиях неопределённости	2
10	2	Моделирование прогноза на основе рядов.	2
11	2	Исследование статистических характеристик модели	2
12, 13	2	Моделирование случайных чисел по заданным законам распределения.	4
14	2	Моделирование с помощью метода статистических испытаний (метода Монте-Карло)	2
15	2	Моделирование систем массового обслуживание	2
		Итого:	30

## 5.4 Самостоятельная работа

No	Тема		
раздела			
1	Анализ и обработка результатов моделирования	3	
2	Марковские процессы. Граф состояний		
	Итого	6	

# 6 Учебно-методическое обеспечение междисциплинарного курса

### 6.1 Рекомендуемая литература

#### 6.1.1 Основная литература

- 1. Зализняк, В. Е. Введение в математическое моделирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 133 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13307-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518822
- 2. Рейзлин, В. И. Математическое моделирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Рейзлин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15286-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520443

### 6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Красс, М. С. Математика в экономике: математические методы и модели: учебник для среднего профессионального образования / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов; под редакцией М. С. Красса. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 541 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9136-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477849
- 2. Советов, Б. Я. Компьютерное моделирование систем. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 295 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10676-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477510">https://urait.ru/bcode/477510</a>
- 3. Боев, В. Д. Компьютерное моделирование систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Д. Боев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10710-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515122">https://urait.ru/bcode/515122</a>
- 4. Древс, Ю. Г. Имитационное моделирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Г. Древс, В. В. Золотарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 142 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11951-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517790">https://urait.ru/bcode/517790</a>

### 6.1.3 Периодические издания

- 1. Информационные технологии
- https://dlib.eastview.com/browse/publication/115066/udb/12/информационные-технологии
- 2. Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=574301
- 3. Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=611654
- 4. Прикладная информатика https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=600352
  - Вы и ваш компьютер (2020 г.)

### 6.1.4 Интернет-ресурсы

ЭБС издательства «Лань»

ЭБС «Руконт»

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

ЭБС «Консультант студента»

Образовательная платформа Юрайт

6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, <a href="https://wiki.winehq.org/Licensing">https://wiki.winehq.org/Licensing</a>
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, <a href="https://libreoffice.org/download/license/">https://libreoffice.org/download/license/</a>
Илитериот бролгор	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, <a href="https://www.videolan.org/legal.html">https://www.videolan.org/legal.html</a>
Информационно- правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

### 7 Материально-техническое обеспечение междисциплинарного курса

Для реализации программы междисциплинарного курса «Математическое моделирование» предусмотрена лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащённая аудиторной маркерной доской, учебной мебелью, наглядными пособиями, компьютерами (10), автоматизированным рабочим местом преподавателя, переносным проектором, стационарным экраном, лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением общего и профессионального назначения. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы и беспроводным выходом в сеть Интернет.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Шифр и наименование Дисциплина: МДК.02.03 Математическое моделирование Форма обучения: очная (очная, очно-заочная, заочная) Ответственный исполнитель, декан факультета среднего профессионального образования Т.С. Камаева расшифровка подписи наименование факультета подпись Исполнитель Ж.В. Михайличенко преподаватель высшей категории расшифровка подписи должность СОГЛАСОВАНО: М.В. Камышанова Заведующий библиотекой расшифровка подписи Начальник ОИТ М.В. Сапрыкин расшифровка подписи подписы