

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Жуйкова Татьяна Валерьевна
Должность: Директор
Дата подписания: 02.09.2026 16:01:02
Уникальный программный ключ:
d3b13764ec715c944271e8630f1e6d3513421163

Министерство просвещения Российской Федерации
Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал)
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет естествознания, математики и информатики
Кафедра информационных технологий и физико-математического образования

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.01.06 ИЗБРАННЫЕ ЗАДАЧИ ШКОЛЬНОГО КУРСА ИНФОРМАТИКИ**

Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль программы	Все профили
Автор:	Доцент кафедры ИТФМ Васева Е. С.

Одобрена на заседании кафедры информационных технологий и физико-математического образования. Протокол от «22» декабря 2022 г. №5.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	3
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы.....	4
4.2. Содержание и тематическое планирование дисциплины.....	4
4.3. Содержание разделов (тем) дисциплин.....	5
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	6
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	6
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – освоение методики решения задач по информатике, углубление и расширение программы курса методики обучения информатике, овладение студентами методами современного преподавания информатики в средней школе, гимназиях и лицеях, педагогическими технологиями обучения решению задач по информатике.

Задачи дисциплины:

- выработать навыки применения методики решения задач по информатике углубленного уровня;
- развить мастерство грамотного использования различных способов рассуждения при решении задач по информатике, показать причины, вызывающие непонимание учащимися методики решения задач и способы их устранения;
- сформировать умения обучать учащихся решению задач по информатике углубленного уровня.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Избранные задачи школьного курса информатики» является частью основных образовательных программ подготовки бакалавров по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Дисциплина входит в вариативную часть образовательной программы, включена в Блок Б.1 «Дисциплины (модули)» и является составной частью модуля профессиональной подготовки по профилю «Информатика». Реализуется кафедрой информационных технологий и физико-математического образования в 9, 10 семестре.

Дисциплина «Избранные задачи школьного курса информатики» базируется на компетенциях, полученных при изучении дисциплин «Технологии цифрового образования», «Практикум по решению предметных задач», «Теория и методика обучения информатике».

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ПК-1. Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен знать:

31. основные типы задач школьной программы на базовом и углублённом уровне;

32. способы решения задач по информатике различного уровня сложности.

Уметь:

У1. решать задачи базового, повышенного уровней сложности;

У2. применять современные системы и технологии организации занятий по решению задач по информатике;

У3. раскрывать методические аспекты решения задач по информатике, предусмотренных школьной программой;

У4. грамотно использовать различные способы рассуждения при решении задач по информатике.

Владеть навыками:

- В1. применения современных технологий организации занятий по решению задач;
 В2. работы по поиску и систематизации дополнительной информации при подготовке к занятиям по решению задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 час.), семестры изучения – 9, 10, распределение по видам работ представлено в табл.№1.

Таблица 1. Распределение трудоемкости дисциплин по видам

Вид работы	Форма обучения
	очная
	Семестр изучения
	9, 10 семестр
	Кол-во часов
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	144
Контактная работа, в том числе:	30
Лекции	10
Лабораторные работы	20
Самостоятельная работа	42
Промежуточная аттестация, в том числе:	
Зачет	9 семестр
Контактная работа, в том числе:	28
Лекции	10
Лабораторные работы	18
Самостоятельная работа	44
Промежуточная аттестация, в том числе:	
Зачет с оценкой	10 семестр

4.2. Содержание и тематическое планирование дисциплины

Таблица 2. Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Сем.	Всего часов	Контактная работа			Сам. работа
			Лекции	Лаб. работы	Практ. работы	
Методика решения задач по теме «Логика»	9	22	2	6		14
Методика решения задач и разработка алгоритмов по теме «Числовые алгоритмы»	9	24	4	8		12
Методика решения задач и разработка алгоритмов по теме «Системы	9	22	4	6		12

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Сем.	Всего часов	Контактная работа			Сам. работа
			Лекции	Лаб. работы	Практ. работы	
счисления».						
Зачет	9	4				4
Методика решения задач и разработка алгоритмов по теме «Динамическое программирование»	10	34	4	9		21
Методика решения задач и разработка алгоритмов по теме «Структуры данных»	10	34	6	9		19
Зачет с оценкой	10	4				4
Итого		144	20	38	0	86

4.3. Содержание разделов (тем) дисциплин

Тема 1. Методика решения задач по теме «Логика».

Диаграммы Эйлера-Венна и теория множеств. Преобразование логических выражений к определенным базисам (И-НЕ, ИЛИ-НЕ). Методы решения логических уравнений, систем логических уравнений. Карты Карно. Поразрядные логические операции. Предикаты и кванторы.

Тема 2. Методика решения задач и разработка алгоритмов по теме «Числовые алгоритмы».

Алгоритмы разложение числа на простые множители. Решето Эратосфена. Алгоритм Евклида. Расширенный алгоритм Евклида. Способы реализации алгоритма без деления. Решение линейных сравнений с помощью алгоритма Евклида. Эффективная реализация решета Эратосфена. Эффективная проверка числа на простоту. Быстрые алгоритмы разложения чисел на простые множители.

Тема 3. Методика решения задач и разработка алгоритмов по теме «Системы счисления».

Арифметические операции в различных системах счисления. Алгоритмы, реализующие арифметические операции в десятичных системах счисления. Факториальная система счисления. Суперфакториальная система счисления. Представление натуральных и рациональных чисел в факториальной и суперфакториальной системах счисления. Биномиальная и знакопеременная биномиальная система счисления.

Тема 4. Методика решения задач и разработка алгоритмов по теме «Динамическое программирование».

Задачи динамического программирования. Решение задач на подсчёт комбинаторных объектов с заданными ограничениями. Быстрое возведение в степень. Подсчёт комбинаторных объектов с заданными ограничениями. Программирование стратегии теории игр.

Тема 5. Методика решения задач и разработка алгоритмов по теме «Структуры данных».

Структуры данных. Классы. Работа с файлами. Организация стека. Словари. Очереди, деки. Моделирование системы массового обслуживания с помощью очереди. Деревья, использование связанных структур. Графы, алгоритм Дейкстры, алгоритм Флойда-Уоршелла.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучение по дисциплине «Избранные задачи школьного курса информатики» целесообразно построить с использованием компетентностного подхода, в рамках которого образовательный процесс строится с учетом специфики будущей профессиональной деятельности студентов.

Лекционные занятия должны стимулировать познавательную активность студентов, поэтому в ходе лекций необходимо обращение к примерам, взятым из практики, включение проблемных вопросов и ситуаций.

Основными методами, используемыми на практических занятиях, будут: практикум с использованием практико-ориентированных задач, метод проектов, метод проблемных ситуаций.

При реализации образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения:

- состав видов контактной работы по дисциплине (модулю), при необходимости, может быть откорректирован в направлении снижения доли занятий лекционного типа и соответствующего увеличения доли консультаций (групповых или индивидуальных) или иных видов контактной работы;

- информационной основой проведения учебных занятий, а также организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) являются представленные в электронном виде методические, оценочные и иные материалы, размещенные в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) филиала, в электронных библиотечных системах и открытых Интернет-ресурсах;

- взаимодействие обучающихся и педагогических работников осуществляется с применением ЭИОС филиала и других информационно-коммуникационных технологий (видеоконференцсвязь, облачные технологии и сервисы, др.);

- соотношение контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю) может быть изменено в сторону увеличения последней, в том числе самостоятельного изучения теоретического материала.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Основная литература

1. Поляков, К. Ю., Еремин, Е.А. Информатика. 10 класс. Учебник (Базовый и углублённый уровни). В 2 ч. Часть 1. М.: Просвещение, 2024. 352 с.
2. Поляков, К. Ю., Еремин, Е.А. Информатика. 10 класс. Учебник (Базовый и углублённый уровни). В 2 ч. Часть 2. М.: Просвещение, 2024. 352 с.
3. Поляков, К. Ю., Еремин, Е.А. Информатика. 11 класс. Учебник (Базовый и углублённый уровни). В 2 ч. Часть 1. М.: Просвещение, 2024. 304 с.
4. Поляков, К. Ю., Еремин, Е.А. Информатика. 11 класс. Учебник (Базовый и углублённый уровни). В 2 ч. Часть 1. М.: Просвещение, 2024. 240 с.
5. Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике : учебное пособие для вузов / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 469 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17981-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534082> (дата обращения: 2024).

6.2. Дополнительная литература

1. Бархатова, Д. А. Комбинаторные задачи в информатике : учебное пособие / Д. А. Бархатова. — Красноярск : КГПУ им. В.П. Астафьева, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-00102-

620-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310655> (дата обращения: 2024 г.). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике : учебное пособие для вузов / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 469 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17981-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539367> (дата обращения: 15.03.2024).

3. Черпаков, И. В. Теоретические основы информатики : учебник и практикум для вузов / И. В. Черпаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8562-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511750> (дата обращения: 2024 г.).

6.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Интернет-ресурсы:

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. — Москва, 2000. — URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 2024 г.). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

2. INTUIT.ru : Учебный курс — Защита детей от вредной информации : сайт. URL: <https://intuit.ru/studies/courses/3452/694/info>. (дата обращения: 2024 г.). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

3. STEPİK : Учебный курс — Введение в кибербезопасность : сайт. URL: <https://stepik.org/course/61595/syllabus>. (дата обращения: 2024 г.). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст: электронный.

4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : Федеральный портал. — URL: <http://window.edu.ru/window/library>. (дата обращения: 2024 г.). — Режим доступа: свободный — Текст: электронный.

Программное обеспечение:

1. Среда электронного обучения «Русский Moodle» (<https://do.ntsmpi.ru/>).

2. Интернет-платформа онлайн-курсов со свободным кодом «Open edX» (<https://www.edx.org/>).

3. Интернет-платформа онлайн-курсов «Открытое образование» (<https://openedu.ru/>).

4. Электронная информационно-образовательная среда РГППУ (<https://eios.rsvpu.ru/>).

5. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room».

6. Microsoft Office /LibreOffice /P-Офис.

7. Kaspersky Endpoint Security.

8. Adobe Reader.

9. Браузеры Firefox, Google Chrome, Яндекс.Браузер.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического обеспечения для реализации образовательного процесса по дисциплине:

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа с проекционным оборудованием.

2. Компьютерный класс, содержащий не менее 11 посадочных мест для студентов, рабочее место преподавателя, компьютеры – 12 шт., маркерная доска, проекционное оборудование.

3. Помещения для самостоятельной работы, оснащенные персональными компьютерами с доступом в интернет, доступом в электронную информационно-образовательную среду, программное обеспечение общего и профессионального назначения.