

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

Факультет Автоматики и вычислительной техники
 Кафедра Автоматизированных систем управления

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

по дисциплине Математическая логика и теория алгоритмов

на тему Программная реализация алгоритма

ДАНО студенту _____ группы _____
(фамилия, имя, отчество в дательном падеже) (номер группы)

Содержание работы:

- Описание и анализ «ВЫБРАННАЯ ТЕМА».
 - Выбор и обоснование необходимых для разработки средств.
 - Программная реализация.
-

Исходные данные для выполнения работы:

- Материалы курса «Математическая логика и теория алгоритмов»
 - _____
 - _____
-

Рекомендуемая литература:

- Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / В.Д. Колдаев ; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 414 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0733-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1735805> (дата обращения: 1.09.2023). – Режим доступа: по подписке.
 - Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для вузов / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. — 4-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 118 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17497-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533199> (дата обращения: 1.09.2023).
 - Скорубский, В. И. Математическая логика : учебник и практикум для вузов / В. И. Скорубский, В. И. Поляков, А. Г. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01114-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511996> (дата обращения: 14.09.2023).
-

Графическая часть:

1. _____
2. _____

Требования к представлению результатов:

<input checked="" type="checkbox"/>	Электронная версия
<input type="checkbox"/>	Бумажный вариант и электронный образ документа

Руководитель: к.т.н. _____ доцент _____ Волков Д.А.
(уч.степени) (должность) (фамилия, имя, отчество)

Задание принял к

исполнению: _____

студент _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)