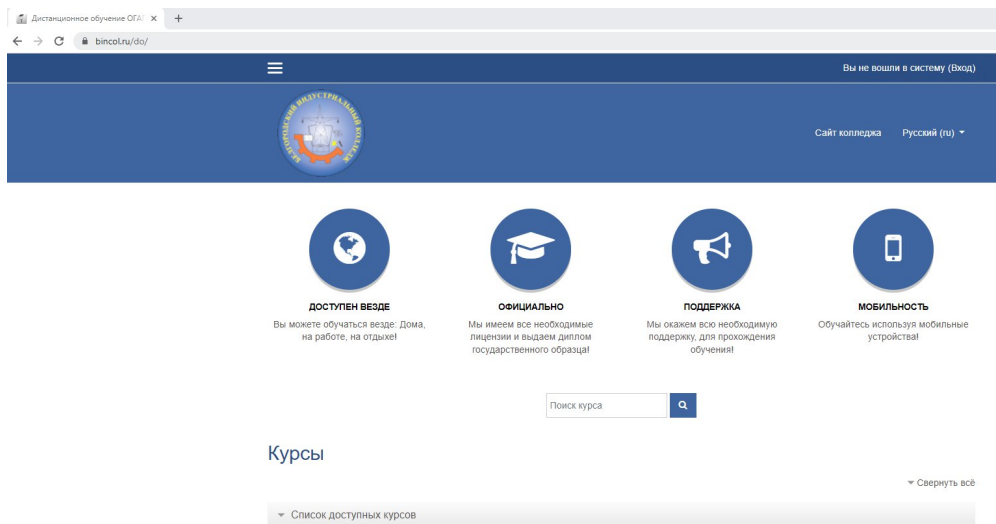


Инструкция для обучающихся по использованию Системы дистанционного обучения ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» <https://bincol.ru/do>.

1. В поисковой строке браузера введите адрес сайта Системы дистанционного обучения ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» <https://bincol.ru/do>.



2. Введите полученные логин и пароль

3. При первом входе необходимо заполнить личные данные обучающегося, указать адрес электронной почты и подтвердить её. Затем повторно осуществить вход в Систему дистанционного обучения ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» <https://bincol.ru/do>.

4. При последующих входах обучающийся в своем «Личном кабинете» сможет видеть курсы, на которые он уже записан («Мои курсы»).

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Дмитрий Колмыков • СООБЩЕНИЕ

[Личный кабинет](#) / [Настройки](#) / [Учетная запись пользователя](#) / [Редактировать информацию](#)

Дмитрий Колмыков

▼ Основные

Имя

Мои Курсы

- ОГСЭ.02 История 52 часа
- МДК.01.04 Системное программирование
- Дискретная математика с элементами математической логики

[Все курсы ...](#)

Недавно Посещенные Курсы

ОГСЭ.02 История Top-50 Список доступных курсов ОГСЭ.02 История 52 часа	 Список доступных курсов МДК.01.04 Системное программ...	 Дискретная математика с элементами математической логики 2 курс Дискретная математика с элем...
---	--	--

5. Для записи на новые курсы необходимо перейти на вкладку «Домашняя страница» или в «Мои курсы» выбрать «Все курсы...».

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Дмитрий Колмыков • СООБЩЕНИЕ

[Личный кабинет](#) / [Настройки](#) / [Учетная запись пользователя](#) / [Редактировать информацию](#)

Дмитрий Колмыков

▼ Основные

Имя



Мои Курсы

- ОГСЭ.02 История 52 часа
- МДК.01.04 Системное программирование
- Дискретная математика с элементами математической логики
- Все курсы ...

Недавно Посещенные Курсы

ОГСЭ.02 История Топ-50		Дискретная математика с элементами математической логики
Список доступных курсов ОГСЭ.02 История 52 часа	Список доступных курсов МДК.01.04 Системное программ...	2 курс Дискретная математика с элеме...

6. Для поиска нового курса в «Списке доступных курсов» введите наименование интересующей Дисциплины или МДК, либо найдите необходимый курс, выбрав свою специальность, курс обучения и в перечне перейдите на него.

Список доступных курсов

Личный кабинет / Мои курсы / Список доступных курсов

Категории курсов: Список доступных курсов

Поиск курса

- Дополнительное профессиональное образование
- Специальность 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»
- Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование (квалификация – программист)»
- Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработка веб и мультимедийных приложений)

2 курс

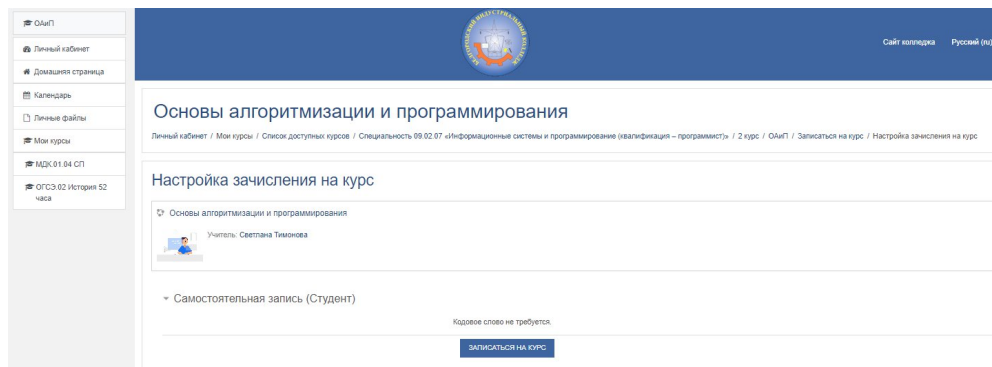
Личный кабинет / Мои курсы / Список доступных курсов / Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование (квалификация – программист)» / 2 курс

Категории курсов: Список доступных курсов / Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование (квалификация – программист)» / 2 курс

Поиск курса

ОП.06 Процессы формирования в машиностроении Тема: Аддитивные инструментальные материалы Практическая работа №5
ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности для специальности 09.02.07 информационные системы и программирование деятельности
ОП.07 Экономика отрасли Экономика отрасли для обучающихся второго курса специальностей 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (квалификация разработчик веб и мультимедийных приложений и квалификация программист) Учитель: Яна Кожарева
ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
Основы алгоритмизации и программирования Учитель: Светлана Тимонова

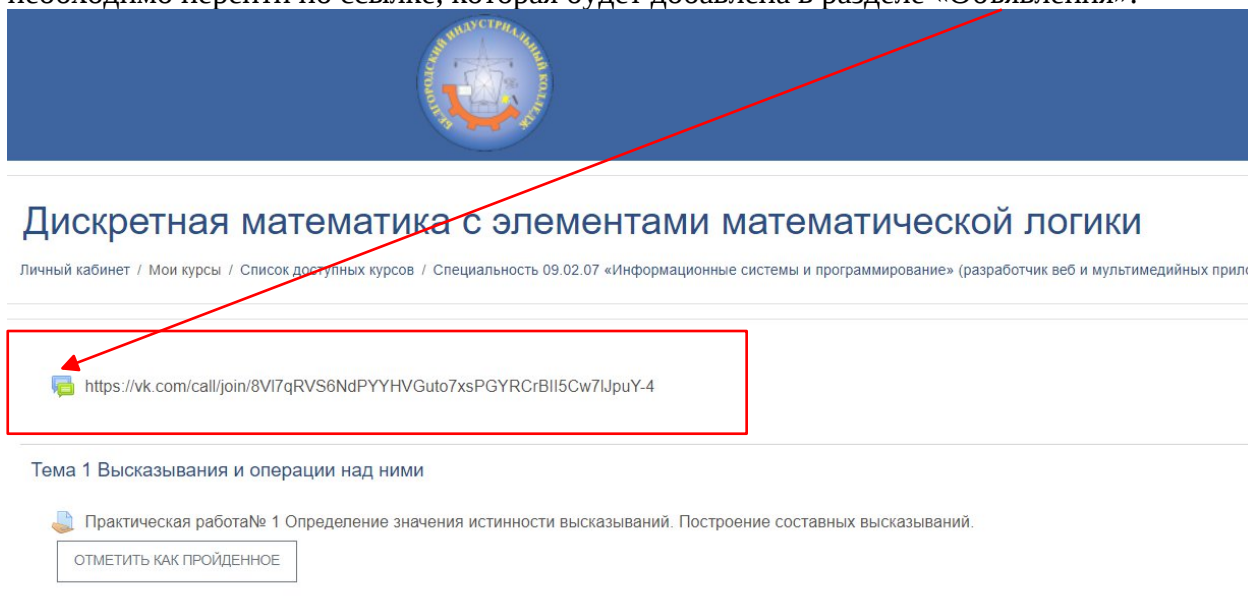
7. Перейдите по ссылке на интересующий вас курс, и нажмите «Записаться на курс».



Работа с курсом

1. После входа на выбранный курс, можно увидеть весь доступный материал по дисциплине или МДК.

Для подключения во время занятия к видеоконференции с преподавателем необходимо перейти по ссылке, которая будет добавлена в разделе «Объявления».



2. Далее по указанию преподавателя выбрать нужный материал (задание, лекция, презентация, тест и прочее).

Дискретная математика с элементами математической логики

Личный кабинет / Мои курсы / Список доступных курсов / Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработка веб и мультимедийных приложений) / 2 курс / Дискретная математика с элементами математической логики

https://vk.com/calljoin/8V17qRV96NdPYYHVGu07xsPGYRCrBII5Cw7LJpuY-4

Тема 1 Высказывания и операции над ними

Практическая работа № 1 «Определение значения истинности высказываний. Построение составных высказываний»

ОТМЕТИТЬ КАК ПРОЙДЕННОЕ

Тема 2 Формулы алгебры высказываний

Лекция 5 Формулы алгебры высказываний

ОТМЕТИТЬ КАК ПРОЙДЕННОЕ

Лекция 6 Составление таблиц истинности для формул

ОТМЕТИТЬ КАК ПРОЙДЕННОЕ

Практическая работа № 2 «Построение таблиц истинности сложных высказываний»

ОТМЕТИТЬ КАК ПРОЙДЕННОЕ

Практическая работа № 3 «Упрощение логических формул»

ОТМЕТИТЬ КАК ПРОЙДЕННОЕ

Лекция 11 Алгоритм Квайна построения сокращенной ДНФ

ОТМЕТИТЬ КАК ПРОЙДЕННОЕ

Тема 3 Нормальные формы для формул алгебры высказываний

Лекция 9 Составление формул по заданным таблицам истинности

ОТМЕТИТЬ КАК ПРОЙДЕННОЕ

Лекция 10 Упрощение формул логики до минимальной ДНФ. Карты Карно

ОТМЕТИТЬ КАК ПРОЙДЕННОЕ

3. Для того, чтобы прикрепить выполненную работу, необходимо выбрать тему занятия и нажать «Добавить ответ на задание».

Сайт колледжа Русский (ru)

Дискретная математика с элементами математической логики

Личный кабинет / Мои курсы / Список доступных курсов / Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработка веб и мультимедийных приложений) / 2 курс / Дискретная математика с элементами математической логики / Тема 1 В6 / Практическая работа № 1 «Определение значения истинности высказываний. Построение составных высказываний»

Практическая работа № 1 «Определение значения истинности высказываний. Построение составных высказываний»

Открыто: Воскресенье, 20 декабря 2020, 00:00

ОТМЕТИТЬ КАК ПРОЙДЕННОЕ

Выполнить практическую работу №1 и прикрепить фотоотчет

Практическая работа 1.docx 20 декабря 2020, 19:01

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	Комментарии (0)

ДОБАВИТЬ ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ

Вы пока не предоставили ответ на задание

4. В разделе «Оценки» можно просматривать свою успеваемость по выполненным курсам.

- Дискретная математика с элементами математической логики
- Участники
- Знания
- Компетентности
- Оценки**
- Общее
- Тема 1 Высказывания и операции над ними
- Тема 2 Формулы алгебры высказываний
- Тема 3 Нормальные формы для формул алгебры высказываний
- Тема 4 Множества, отношения, функции.
- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Календарь



Дискретная математика с элементами математической логики: Просмотр: Отчет по пользователю

Личный кабинет / Мои курсы / Список доступных курсов / Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработка веб и мультимедийных приложений) / 2 курс / Дискретная математика с элементами математической логики

Отчет по пользователю - Никита Сахно

Обзорный отчет

Элемент оценивания	Расчетный вес	Оценка
Дискретная математика с элементами математической логики		
Практическая работа №6. Выполнение операции над множествами.	-	-
Практическая работа № 7 Круги Эйлера решение задач	-	-
Практическая работа 8 Графы. Способы задания графов. Степени вершин	-	-
Задание к лекции "Предикаты и высказывательные формы. Множество истинности предиката. Равносильность и следование предикатов. Логические операции над предикатами"	-	-
Практическая работа 9 "Логические операции над предикатами"	-	-