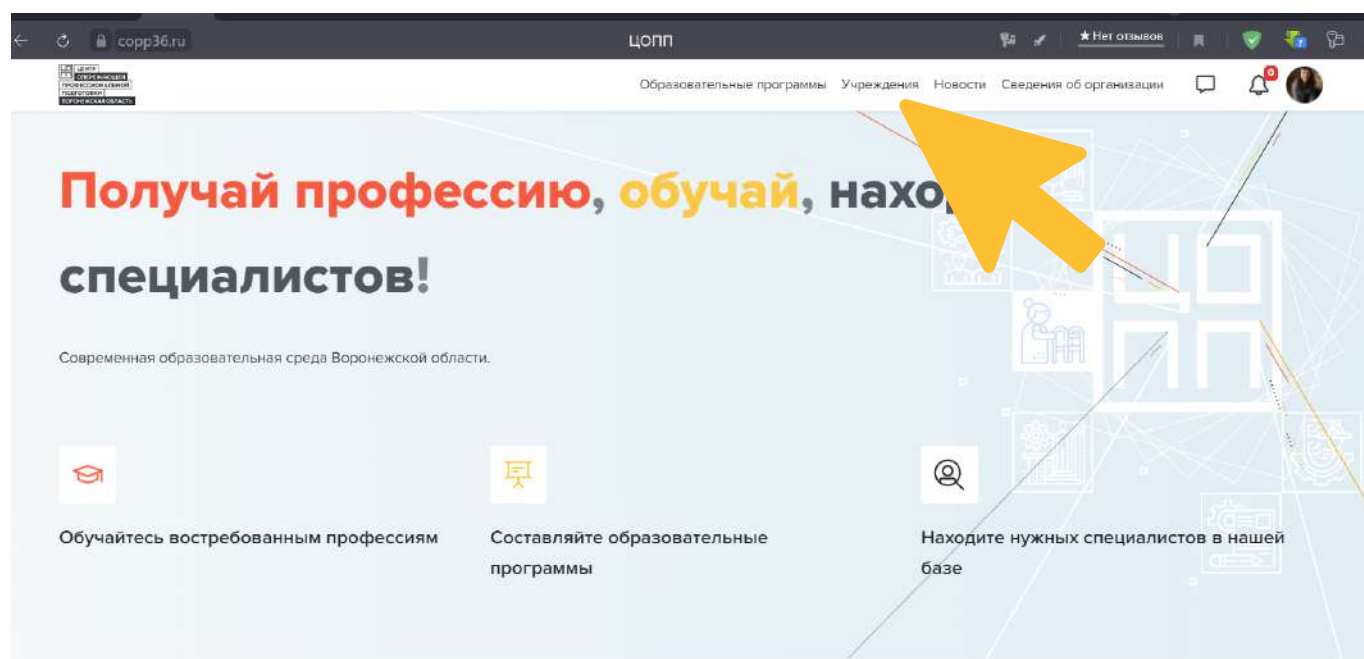


Дистанционное обучение на Цифровой платформе ЦОПП Воронежской области

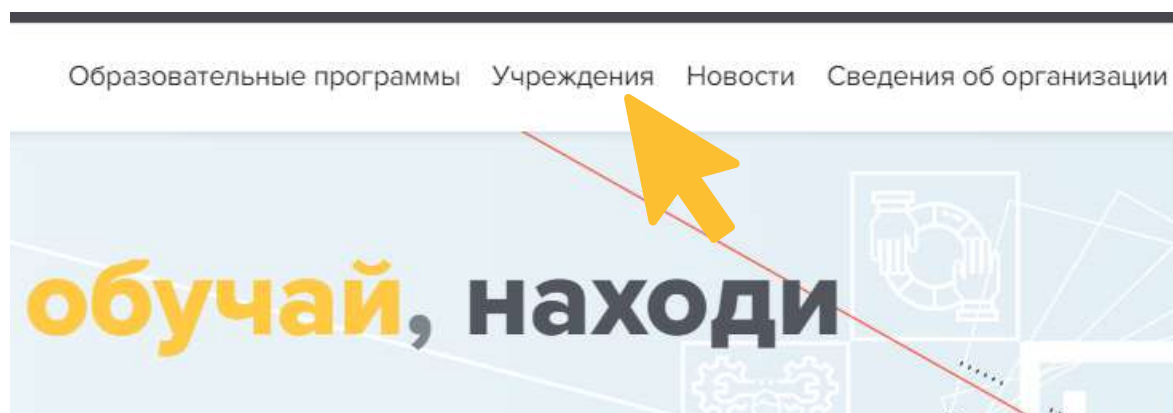
руководство для студентов



Шаг 1. После завершения регистрации на сайте вернитесь на главную страницу ЦОПП.



Найдите и откройте вкладку "Учреждения" в верхней части страницы.

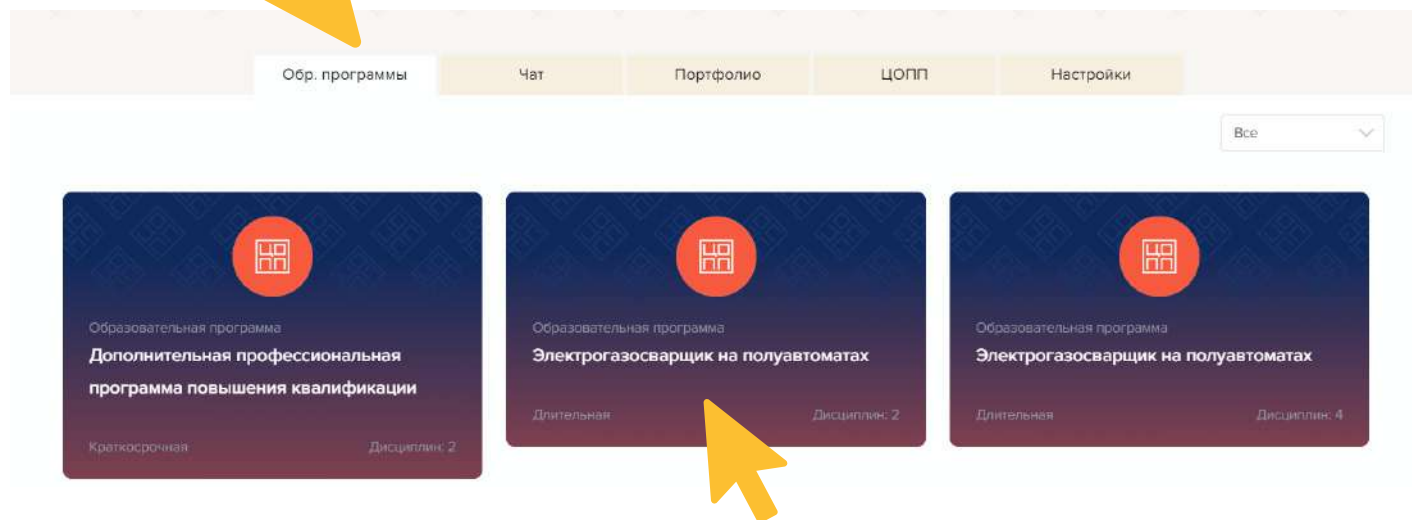


Шаг 2. Выберите из списка СВОЕ учреждение и перейдите на его страницу.

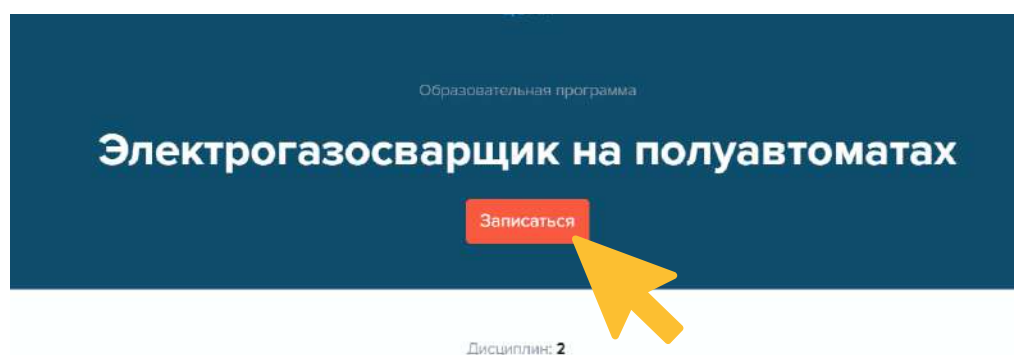
Образовательные учреждения



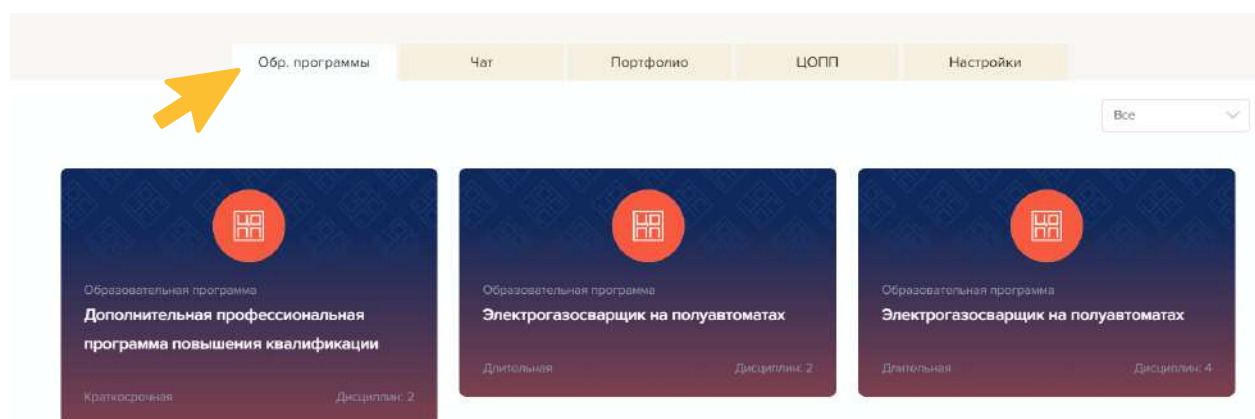
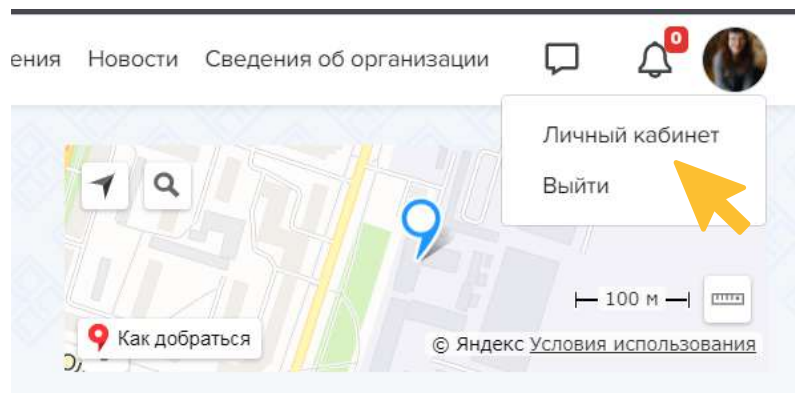
Шаг 3. Обратите внимание на вкладку "Образовательные программы". Среди доступных программ выберите СВОЮ и перейдите на ее страницу.



Шаг 4. После того, как вы перешли на страницу программы, Нажмите **"Записаться"**, чтобы получить доступ к дисциплинам и урокам .



Добавленная программа появится в вашем личном кабинете



Вернемся на страницу образовательной программы. Теперь вам доступен чат с преподавателями. Кликните на значок, чтобы перейти к чату.

Преподаватели:



Анна Перфильева



Обр. программы Чат Портфолио ЦОПП Настройки

Ксения Пигунова 3 часа назад

Анна Перфильева 3 часа назад

Здравствуйте. Не могу разобраться в задании 3.

3 часа назад

Введите сообщение Отправить

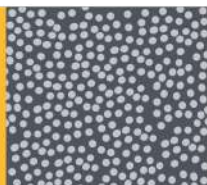
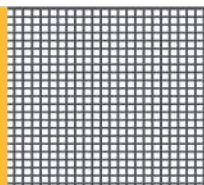
Достаточно ввести сообщение



И отправить его



И снова возвращаемся на страницу образовательной программы.



Шаг 5. Выберите семестр, который вы осваиваете.

Преподаватели:



Анна Перфильева



Ксения Пигунова



Екатерина Дроздова



Дисциплины

Все Семестр 1 **Семестр 2** Семестр 3 Семестр 4 Семестр 5 Семестр 6 Семестр 7 Семестр 8



Материаловедение

Количество модулей: 2



История

Количество

Перед вами откроется список **дисциплин**. Выберите ту, с которой будете работать.

Вы увидите программу дисциплины.

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение ← **Название тематического модуля**

Занятие: **Общие сведения о металлах и сплавах. Классификация сталей.**

Количество пар: 1



Анна Перфильева



Тест



Лекция

Содержание занятия

Занятие: **Материалы для газовой сварки и резки.**

Количество пар: 1

В этом блоке вы можете работать с занятием:

- прочитать лекцию на портале
- скачать материалы
- выполнить задание и отправить преподавателю
- вы можете отправлять текстовые и медиа файлы, презентации

Материаловедение

Занятие: **Общие сведения о металлах и сплавах. Классификация сталей.**

Количество пар: 1



Анна Перфильева



Тест



Лекция

Страница: Лекция

Материаловедение называют прикладную науку о связи состава, строения и свойств материалов. Решение важнейших технических проблем, связанных с экономией материалов, уменьшением массы машин и приборов, повышением точности, надёжности и работоспособности механизмов и приборов во многом зависит от развития материаловедения.

Задача материаловедения – установление закономерностей взаимосвязи структуры и свойств материалов для того, чтобы целенаправленно воздействовать на них при переработке в изделия и эксплуатации, а также для создания материалов с заданными сочетаниями свойств и прогнозирования срока службы материалов.

Условия эксплуатации материалов стали более жёсткими вследствие роста объёма производства, загрязнения и повышения агрессивности окружающей среды. Активное вмешательство человека в природные процессы обусловило внимание науки к защите окружающей среды, выявлению вторичных ресурсов. Решение этой «технически нейтральной» проблемы средствами материаловедения имеет определённую экономическую и общественную направленность.

Материаловедение

Занятие: **Общие сведения о металлах и сплавах. Классификация сталей.**

Количество пар: 1



Анна Перфильева



Тест



Лекция

Дисциплина

Материаловедение

Задание: Тест

Описание:
пройти тест

**Нажимая на ссылку,
вы скачиваете тест**

Документы:

 Тест

Ответ

Добавить файл(ы) ?




Выбрать файлы

Файл не выбран

Сохранить

Сохранить и отправить

 Сохранить на Яндекс Диск

 Редактировать

Тест

Металлы и сплавы, их структура, состав, марки. Основные свойства.

Вопрос 1

- а)
- б)
- в)

Вопрос 2

- а)
- б)
- в)

**Документ с заданиями
загрузится на ваш
компьютер, после чего вы
сможете редактировать его
и отвечать на задания.**



Дисциплина
Материаловедение

Задание: Тест
Описание:
пройти тест

Документы:
Тест

Ответ

Выполненные задания вы можете вписывать в окно "Ответ", либо прикреплять, "выбрав файлы"

Добавить файл(ы) ?

+ Выбрать файлы Файл не выбран

Сохранить Сохранить и отправить

Электрогазосварщик
Дисциплина
Материаловедение

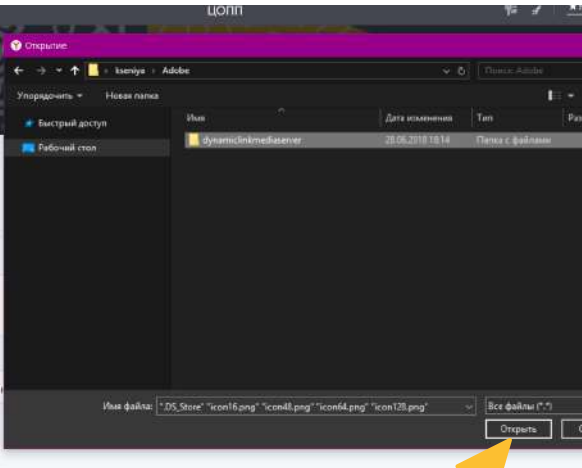
Задание: Тест
Описание:
пройти тест

Ответ

Добавить файл(ы) ?

+ Выбрать файлы Файл не выбран

Сохранить



Большие ответы (более 1000 символов) следует прикреплять документом.

Ответ вы можете отправлять не сразу. Если вы не до конца уверены в ответе - выполнив часть задания, нажмите "сохранить" и вернитесь к выполнению задания позже.

