

Начало регистрации в openedu

1. Этап.

Открыть сайт МООП openedu.ru

The screenshot displays the homepage of the MOOP (Mass Open Online Platform) site, openedu.ru. The browser's address bar shows the URL https://openedu.ru. The website's header includes the logo "Открытое образование" (Open Education) and navigation links for "Каталог курсов" (Course Catalog), "Сотрудничество" (Partnership), and "О проекте" (About the project). A search bar labeled "Поиск в каталоге" (Search in catalog) is present, along with buttons for "Вход" (Login) and "Регистрация" (Registration). A prominent banner features the number "313" representing the number of courses, with the text "Курсы ведущих вузов России для каждого без ограничений" (Courses of leading Russian universities for everyone without restrictions). Social media icons for VK and Facebook are also visible. Below the banner, three course cards are displayed:

- Безопасность жизнедеятельности** (Safety of Life): 15 сентября 2018 - 31 января 2019 г., Старт через 3 дня.
- Расчёт лётных характеристик ракеты-носителя** (Calculation of flight characteristics of a carrier rocket): 1 октября - 22 декабря 2018 г., Старт через 19 дней.
- Случайные графы** (Random graphs): 3 сентября - 31 декабря 2018 г., Курс уже начался.

2. Этап.

- **ВАЖНО!** Пройти регистрацию: через баннер МИСиС для бесплатного получения сертификата (логин и пароль личного кабинета студента МИСиС)

Открытое образование Курсы Программы Сотрудничество О проекте Поиск Вход Регистрация

Войти Регистрация

Зарегистрироваться через

Vkontakte Facebook Twitter Google Mail.ru Политех МГУ УрФУ

МИСиС

или создать новый аккаунт

Фамилия

Имя

Отчество

Логин

Почта

Пароль

Повторите

☐ Я - студент российского вуза

ВАЖНО!!!

поставьте галочку и ВЫБЕРЕТЕ НАШ ВУЗ из списка ВУЗов

3. Этап.

Выбор курса обучения: через поиск

Сюда ввести свою дисциплину

Открытое образование

Каталог курсов

Сотрудничество

О проекте

Экология



Вход

Регистрация



3 сентября - 30 декабря 2018 г.

[Курс уже начался](#)



Экология



Политех



10 сентября 2018 - 3 февраля 2019 г.

[Курс уже начался](#)



Системная динамика
устойчивого развития
(Системная экология)



УрФУ



1 октября - 23 декабря 2018 г.

Старт через 18 дней



Экология почвенных
беспозвоночных



ТГУ (г.Томск)

3. Этап.

Выбор курса обучения: одинаковые курсы могут быть в разных ВУЗах, выбор остается за Вами, либо если есть желание запишитесь на все с одинаковым названием



10 сентября - 24 декабря 2018 г.
[Курс уже начался](#)

Экология

СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



10 сентября 2018 - 3 февраля 2019 г.
[Курс уже начался](#)

Основные концепции
биологии и экологии

УрФУ

Дисциплина та же,
ВУЗ другой

4. Этап.

Регистрация: осуществляете регистрацию на курсе через форму

Через эту кнопку

Открытое
образование

Каталог курсов

Сотрудничество

О проекте

Поиск в каталоге



Вход

Регистрация

Экология



10 сентября - 24 декабря 2018 г.

Курс уже начался



25 дней

До конца записи



Войти и записаться

5 ЭТАП

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕРТИФИКАТА БЕСПЛАТНО

**СРАЗУ ПОСЛЕ РЕГИСТРАЦИИ НА КУРС
НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ
РЕГИСТРАЦИОННУЮ ФОРМУ ПО ССЫЛКЕ**



**ДАННАЯ ФОРМА ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА
КАЖДЫЙ КУРС ЗАНОВО**

Регистрационная форма слушателя МООК НИТУ МИСиС (осень 2021)

Чтобы сохранить изменения, войдите в аккаунт Google. Подробнее...

* Обязательно

Данные об изучении курсов

Выберите курс на изучение

- ☐ Физическая Химия: Термодинамика
- ☐ Безопасность жизнедеятельности
- ☐ Сопротивление материалов
- ☒ Детали машин и основы конструирования
- ☐ Защита окружающей среды рецилинг часть 1
- ☐ Теория автоматического управления. Нелинейные системы автоматического управления
- ☐ Процессы получения наночастиц и наноматериалов

ОБЯЗАТЕЛЬНО!

ОБЯЗАТЕЛЬНО!

Имя (на русском языке) *

Мой ответ

Отчество (на русском языке) *

Мой ответ

Выберите место обучения *

- ☐ МИСиС Москва (головной вуз)
- ☐ Старооскольский технологический институт
- ☒ Выксунский филиал
- ☐ Новотроицкий филиал
- ☐ Филиал в городе Душанбе
- ☐ Филиал в городе Губкин
- ☐ Филиал в городе Алмадык

Учебная группа (группа, в которой Вы числитесь в МИСиС) (пример написания: БИВТ-16-1) *

УТС-21

ОБЯЗАТЕЛЬНО!



6. Этап.

Прохождение курсов:

Включает себя просмотр видеоуроков.

Затем после каждого этапа выполнение контрольных заданий.

7. Этап.

Окончательный этап финальный тест.

Внимание: до финального теста не допустят в случае не выполнения контрольных занятий во время действия курсов.

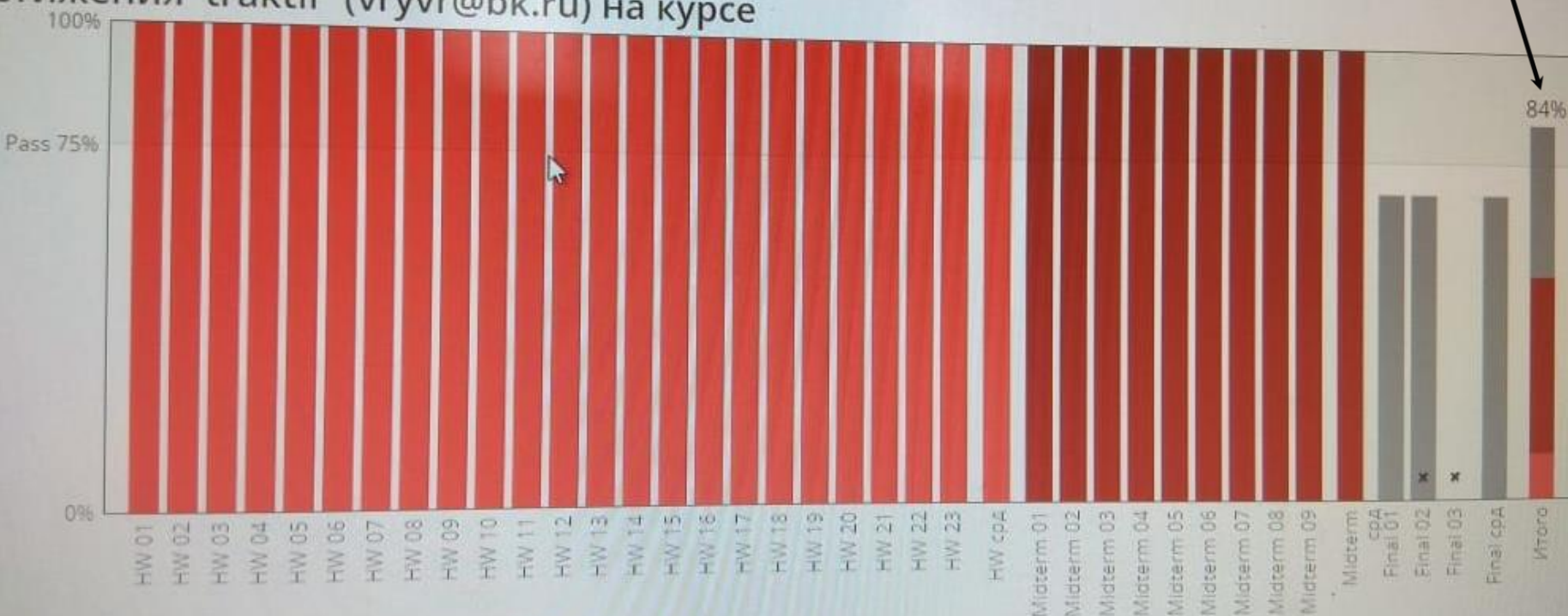
7. Этап. Вариант с финальным тестом

Окончательный этап финальный тест.

Внимание: до финального теста не допустят в случае не выполнения контрольных занятий во время действия курсов. Сертификат считается положительным при получении более итоговых 50% .

На примере 84%

Достижения 'traktir' (vryvr@bk.ru) на курсе



7. Этап. Вариант без финального теста.

Окончание обучения.

Прохождение без финального теста.

Внимание: Пройти полный курс по выбранной дисциплине.

Подтвердить прохождение курса данными с личной странички.

Получить информацию о сдаче зачета или экзамена у преподавателя ВФ МИСиС.

