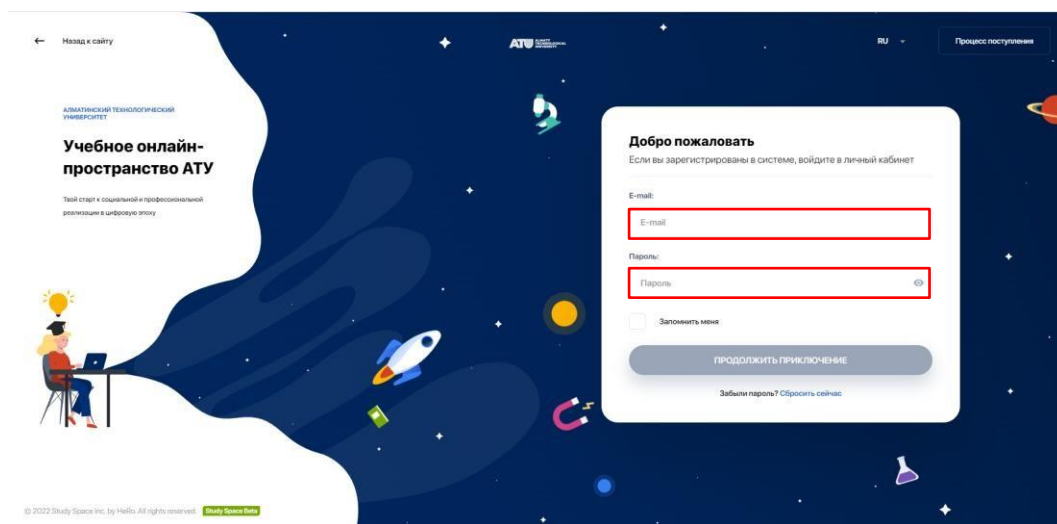


Руководство для студента по использованию личного кабинета Study Space

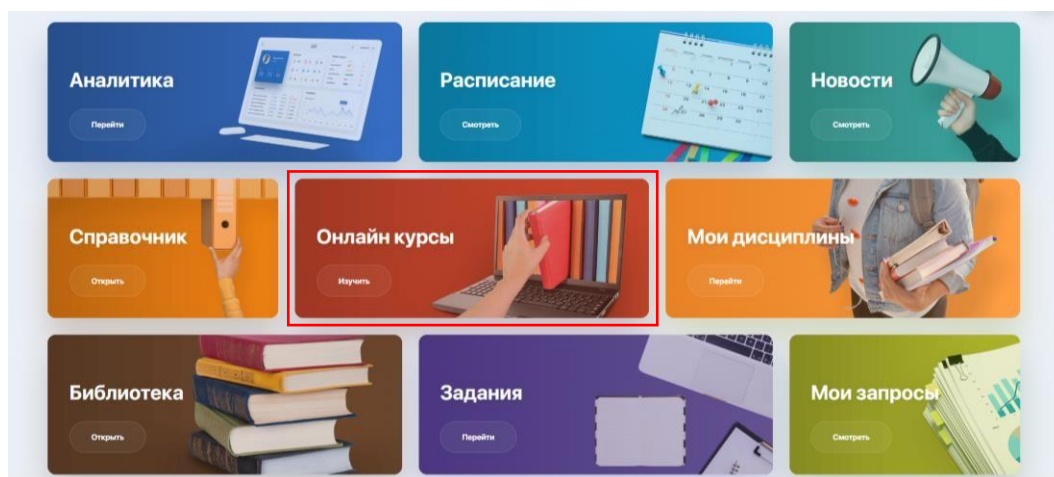
1. Онлайн курс размещена на образовательной платформе АО «АТУ» Hero StudySpace
2. Для того, чтобы приступить к изучению, необходимо перейти в личный кабинет по ссылке <https://atu.hero.study/login#sign-in>



3. Перед вами откроется Стартовая страница. Стартовая страница (дашборд) личного кабинета содержит 9 основных учебных модулей:

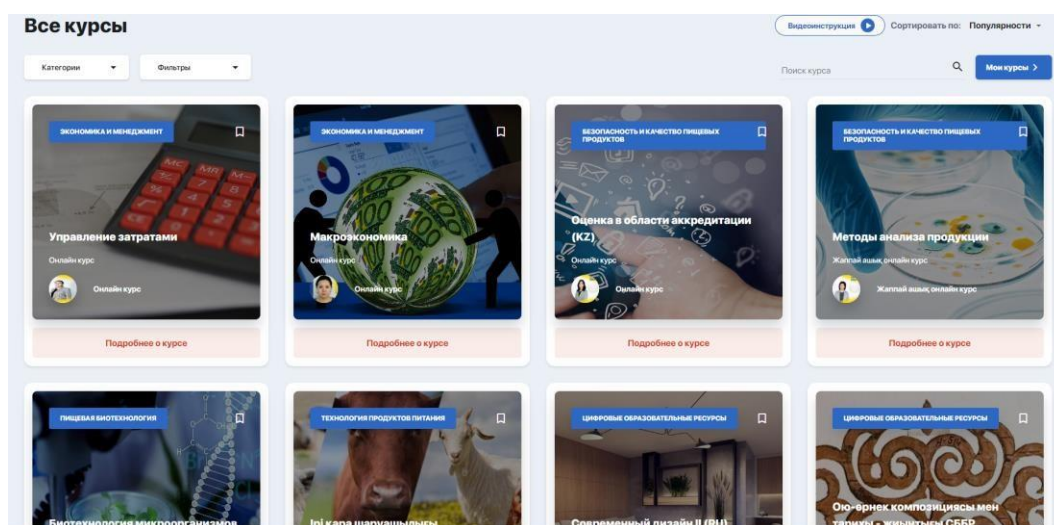
- Аналитика
- Расписание
- Новости
- Справочник
- Онлайн-курсы
- Мои дисциплины
- Библиотека
- Задания
- Мои запросы

4. Необходимо выбрать модуль «Онлайн курсы» см. рис ниже



Модуль содержит каталог онлайн-курсов, которые не входят в учебную программу, но позволят значительно расширить свои знания и компетенции в смежных или новых для вас областях. Все доступные курсы вы можете отсортировать по различным критериям:

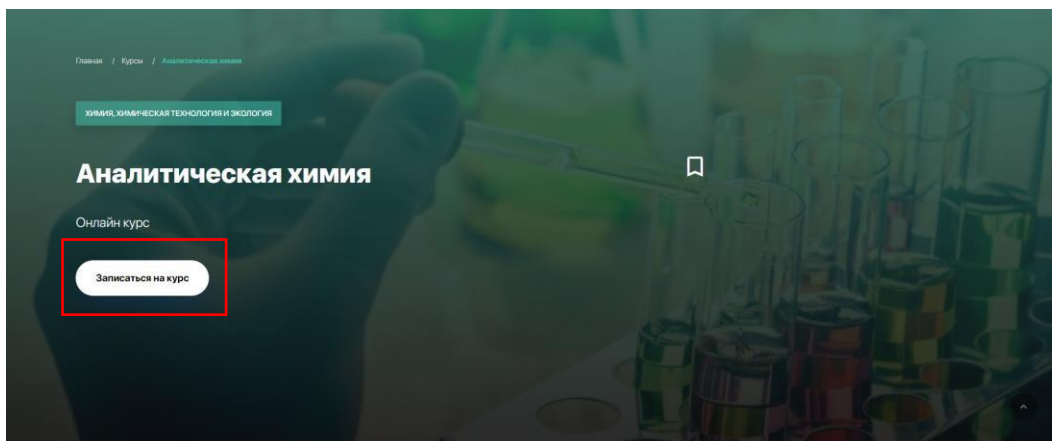
- по названию или популярности;
- по категориям (тематике);
- по избранным (здесь будут отображены курсы, которые вы отметили флажком) или рекомендованным курсам (список, автоматически сгенерированный системой на основе ваших интересов)



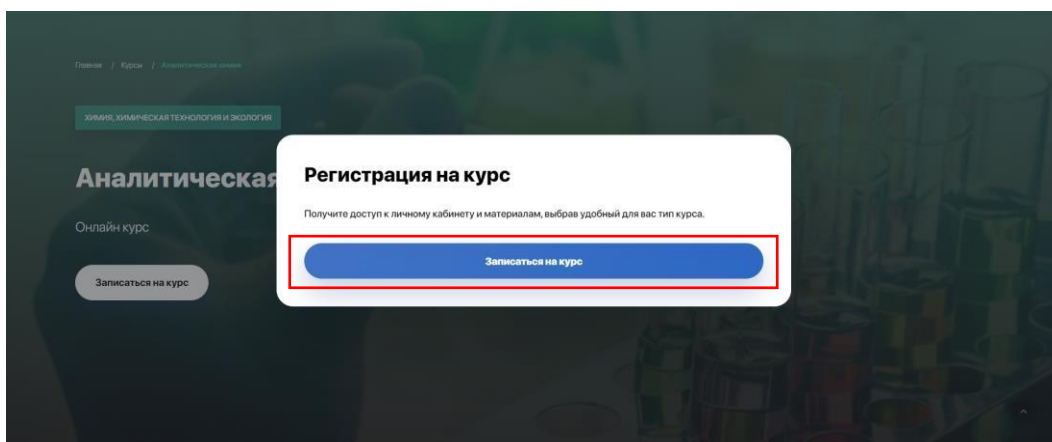
В первую очередь, вам нужно определиться с курсом. Ссылку на онлайн курс вы можете получить в Центре компетенций.

АО «АТУ», Фурката 348/4, 202-2Б, +7 708 565 60 39

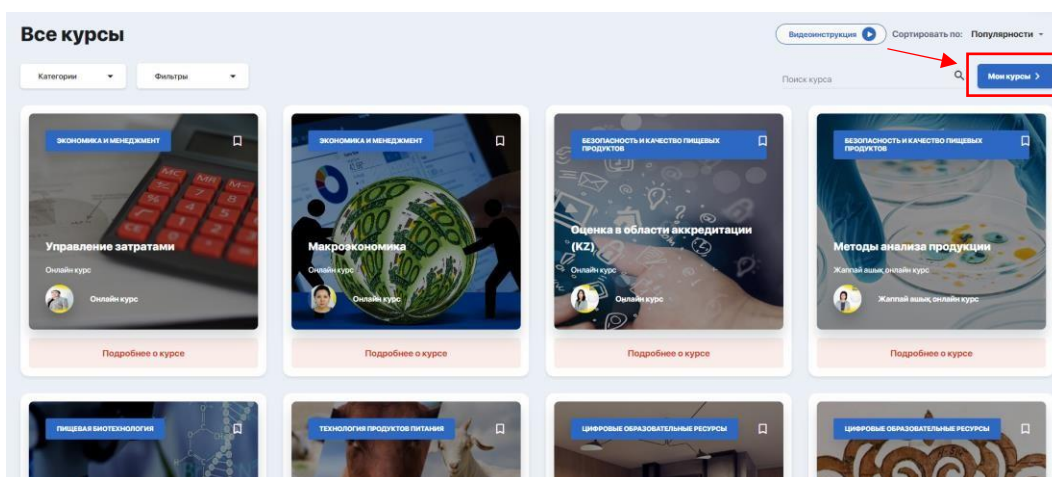
5. На главной странице курса необходимо нажать «**Записаться на курс**»



Перед вами появится окошко для регистрации. Кликните “Записаться на курс”.



После подтверждения, в личном кабинете вам откроется доступ к выбранному курсу. Все курсы, к которым вам предоставлен открытый доступ, содержатся в блоке “Мои курсы”, перейти на который можно по кнопке “Мои курсы” в правом верхнем углу.



Отображаться они будут в боковой колонке слева.

Мои курсы

Категории

Поиск

Ет және балық өндірісі кәсіпорындарындағы құрал...
Цифровые образовательные ресурсы

Аналитическая химия
Химия, химическая технология и биология

Аналитическая химия

ПРОГРЕСС: 0%

КАТЕГОРИЯ	ПРЕПОДАВАТЕЛЬ	НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ
Химия, химическ...	Сауле Алмагамбетова	10 04 2023	10 05 2023

Программа

О Курсе

- О курсе 1 лекция 1 час
- Лекция 1 1 лекция 1 час

Документы по курсу:

- Глоссарий 21,29 KB
- Силлабус 1,25 MB
- Лекция 24,73 KB
- Практика 34,43 KB
- Презентация 5,15 MB

Чтобы начать обучение, выделите конкретный курс и вам станут доступны его описание и учебная программа. Если тот или иной раздел программы содержит в себе несколько занятий, вы можете развернуть содержание, нажав на плюсики, и перейти к изучению нужного вам занятия.

Поиск

Ет және балық өндірісі кәсіпорындарындағы құрал...
Цифровые образовательные ресурсы

Аналитическая химия
Химия, химическая технология и биология

Аналитическая химия

ПРОГРЕСС: 0%

КАТЕГОРИЯ	ПРЕПОДАВАТЕЛЬ	НАЧАЛО	ОКОНЧАНИЕ
Химия, химическ...	Сауле Алмагамбетова	10 04 2023	10 05 2023

Программа

О Курсе

- + О курсе 1 лекция 1 час
- Лекция 1 1 лекция 1 час

Гравиметрический (весовой) анализ 50:00

Документы по курсу:

- Глоссарий 21,29 KB
- Силлабус 1,25 MB
- Лекция 24,73 KB
- Практика 34,43 KB
- Презентация 5,15 MB

Кликнув на конкретное занятие, вам откроется страница с подробным описанием урока, видеозаписью и вложенными учебными материалами, доступными для просмотра и скачивания.

лекция 1

Многостороннее: двумя причинами: различным числом атомов в молекуле, например, кислород O_2 и озон O_3 , различным строением кристаллической решетки и образованием различных кристаллических форм, например, графит, алмаз, фуллерен.

МНОГОЛИКИЙ УГЛЕРОД

КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ГРАФИТА

КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА АЛМАЗА

ФУЛЛЕРЕН C_{60} , C_{70}

Глава 1: О курсе

Глава 2: Лекция 1

▶ 2.1 Гравиметрический (весовой) анализ 50 минут

Глава 3: Лекция 2

Глава 4: Лекция 3

Глава 5: Лекция 4

Глава 6: Лекция 5

Лекция 1 - Гравиметрический (весовой) анализ
Аналитическая химия

Описание урока:

Теоретическую основу аналитической химии составляют фундаментальные законы естествознания такие, как периодический закон Менделеева, законы сохранения массы вещества и энергии, постоянство состава вещества, закон действующих масс и др.

В аналитической химии анализ и синтез тесно связаны между собой. Анализ – это разделение вещества на составные части, но химический анализ основывается на синтезе соединений, имеющих характерную окраску, малую растворимость,

Прокрутив вниз, вы можете получить доступ к файлам.

The screenshot shows a course page for 'Лекция 1 - Гравиметрический (весовой) анализ' in Analytical Chemistry. It includes a description of the lesson, a section for attachments, and a sidebar with navigation links for 'Глава 5: Лекция 4' and 'Глава 6: Лекция 5'.

Лекция 1 - Гравиметрический (весовой) анализ
Аналитическая химия

Описание урока:

Теоретическую основу аналитической химии составляют фундаментальные законы естествознания такие, как периодический закон Менделеева, законы сохранения массы вещества и энергии, постоянство состава вещества, закон действующих масс и др.

В аналитической химии анализ и синтез тесно связаны между собой. Анализ – это разделение вещества на составные части, но химический анализ основывается на синтезе соединений, имеющих характерную окраску, заданную растворимость, специфическую форму кристаллов и т.д. о единстве анализа и синтеза свидетельствует то, что результаты синтеза контролируются анализом.

Вложения к уроку:

- Лекция
- Практика
- Презентация

Сайдбар: Глава 5: Лекция 4, Глава 6: Лекция 5

На страничке курса вы всегда можете отслеживать свой учебный прогресс благодаря процентной линейке.

The screenshot shows a course progress page for 'Аналитическая химия'. It features a progress bar at 0%, a list of course documents, and a table of course details.

Мои курсы

Категории

Поиск

Ег және білек аңдәрісі қаспырандәндігі курал...
Цифровые образовательные ресурсы

Аналитическая химия
Химия, химическая технология и экология

Аналитическая химия

ПРОГРЕСС: 0%

Документы по курсу:

- Глоссарий (21.29 КБ)
- Сyllabus (1.25 МБ)
- Лекция (24.77 КБ)
- Практика (14.43 КБ)
- Презентация (8.15 МБ)

Категория	Преподаватель	Начало	Окончание
Химия, химическ...	Сауле Алмагазбетова	10 04 2023	10 05 2023

Программа

О Курсе

- О курсе (1 лекция, 1 час)
- Лекция 1 (1 лекция, 1 час)

Курс может содержать обязательное тестирование для проверки уровня усвоенных знаний. Проверочные тесты вам могут встретиться как в ходе программы, так и после ее изучения.

The screenshot shows a list of course content items, including lectures 6 through 15, and a final 'Итоговый контроль' (Final Control) item, which is highlighted with a red box.

- Лекция 6 (1 лекция, 1 час)
- Лекция 7 (1 лекция, 1 час)
- Лекция 8 (1 лекция, 1 час)
- Лекция 9 (1 лекция, 1 час)
- Лекция 10 (1 лекция, 1 час)
- Лекция 11 (1 лекция, 1 час)
- Лекция 12 (1 лекция, 1 час)
- Лекция 13 (1 лекция, 1 час)
- Лекция 14 (1 лекция, 1 час)
- Лекция 15 (1 лекция, 1 час)
- Итоговый контроль