



ПОШАГОВАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

по регистрации, прохождению обучения и получению сертификата на массовых открытых онлайн-курсах (МООК) для обучающихся



НАО «КарНИУ имени академика Е.А. Букетова»

<https://courses.buketov.edu.kz>

Каталог курсов

Главная / Login

Login

Для начала работы введите логин и пароль пользователя системы platonus.buketov.edu.kz:

Логин

Пароль

Login

Для регистрации на МООК обучающемуся необходимо авторизоваться в системе, используя логин и пароль от личного кабинета АИС «Platonus»

Мой профиль Определение компьютерной грамотности **Курсы МООК** Logout (Bakisheva N)

Главная / Список МООК

Список МООК

[Записаться на курс](#)

Показаны записи 1-3 из 3.

#	Наименование курса	Статус
1	Тестовый курс - 2 ГЖ	Курс завершен
2	Орта мектепте жаңартылған бағдарлама бойынша бейорганикалық химияны оқыту әдісі	Курс открыт для изучения
3	Запреты и ограничения в системе государственной службы	Доступ к курсу разрешен

После авторизации обучающиеся могут выбрать интересующий МООК и записаться на него через меню «Курсы МООК».



Запись на курсы MOOK

Показаны записи 1-9 из 21.

#	Наименование курса	Язык обучения	Кредиты
1	Математикалық программалау әдістерімен экономикалық есептерді шешу	kz	5
2	Организация проектной деятельности школьников	ru	5
3	Основы логистики	ru	5
4	Педагогическая конфликтология	ru	5
5	Функционалдық сауаттылықты арттыру	kz	5
6	История политических репрессий в Казахстане	ru	2
7	Орта мектепте жаңартылған бағдарлама бойынша бейорганикалық химияны оқыту әдісі	kz	5
8	Международное сотрудничество в борьбе преступностью	ru	5
9	Медиа және ақпараттық сауаттылық	kz	5

После этого обучающиеся могут выбрать один или несколько курсов MOOK и записаться на их изучение. Допускается одновременное обучение по нескольким курсам MOOK.



КARAGANDA BUKETOV UNIVERSITY

Мой профиль Определение компьютерной грамотности Курсы MOOK Logout (Bakisheva_N)

Главная / Наименование тем, их содержание

Наименование тем, их содержание

Объявления Форум Журнал оценок Тематика итоговых (выпускных) работ

№	Наименование темы	Содержание темы	Часы
1	Квант сандар және орбиталар	1. Атомның құрлысын сипаттайтын квант сандар 2. Квант сандар арасындағы тәуелділік 3. Электрондардың энергетикалық деңгейде орналасуы	2
2	Электрондық деңгейлерді толтыру тәртібі	1. Паули принципі 2. Хунд ережесі 3. Клечковский ережесі	2
3	Химиялық термодинамика	1. Химиялық термодинамиканың негіздері 2. Термодинамиканың бірінші заңы 3. Ішкі энергия	4

Структура MOOK может содержать следующие разделы: «Объявления», «Форум», «Журнал оценок», «Тематика итоговых работ». Далее необходимо приступить к обучению в онлайн-режиме. MOOK может состоять из нескольких модулей. Каждый модуль включает один или несколько учебных материалов для самостоятельного последовательного изучения. Доступ к следующему модулю открывается только после успешного освоения предыдущего. Таким образом, обучающимся будут доступны материалы последующих модулей только после завершения изучения текущего модуля.

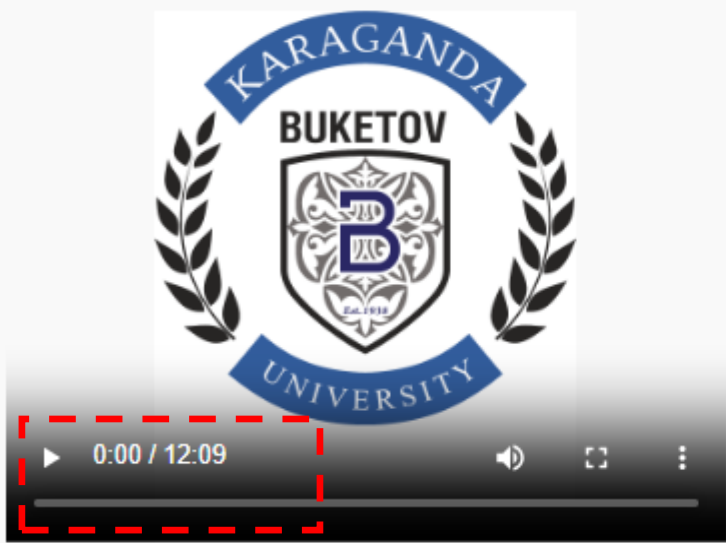


Главная / Цифровые ресурсы MOOK

12-06-2026г. 16:22:33

Цифровые ресурсы MOOK по теме: Квант сандар жэне орбиталар

Содержание курса

#	Учебные материалы	Статус
1		-
2	Методические указания к выполнению работы	-
3	Тапсырма 1	Сдать выполненное задание
4	Тестовые задания	Допуск к тесту - сданная и принятая практическая работа

Дополнительные цифровые ресурсы MOOK для скачивания

#	Учебные материалы
---	-------------------

Содержание модулей может различаться в зависимости от курса MOOK. Как правило, обучающимся сначала предлагается изучить видеоматериалы и другие учебные ресурсы. После освоения теоретического материала обучающиеся приступают к выполнению практических заданий и иных видов самостоятельной работы.

По завершении изучения модуля обучающиеся проходят контрольное мероприятие в форме тестирования для оценки уровня освоения учебного материала.

Для прохождения тестирования обучающемуся предоставляется до трех попыток. Для успешного завершения модуля необходимо набрать не менее 80 % правильных ответов. В случае использования всех трех попыток без достижения порогового результата повторный доступ к тестированию будет предоставлен через 8 часов. В течение этого времени обучающемуся рекомендуется повторно изучить материалы модуля и подготовиться к повторному прохождению теста.



Мой профиль

Главная / Наименование тем, их содержание

Наименование тем, их содержание

Объявления Форум Журнал оценок Тематика итоговых (выпускных) работ

После изучения материалов всех модулей обучающемуся выставляются оценки авторами MOOK. Для этого в системе предусмотрен submodule «Журнал оценок», в котором отображаются результаты выполнения заданий и текущая успеваемость обучающегося.

После завершения изучения всего курса MOOK обучающемуся предоставляется перечень тем для выполнения итоговой работы. Обучающийся самостоятельно выбирает тему и выполняет итоговую работу в соответствии с установленными требованиями. Требования к оформлению итоговой работы размещены в системе и доступны для ознакомления.

После выполнения итоговой работы обучающемуся необходимо прикрепить ее в системе для проверки. Автор курса MOOK осуществляет проверку представленной работы и по результатам проверки принимает одно из следующих решений:

- направляет работу на доработку с указанием замечаний;
- принимает работу и подтверждает успешное завершение курса.

После успешного выполнения всех требований курса обучающемуся предоставляется доступ к получению сертификата о прохождении MOOK.

Мой профиль Определение компьютерной грамотности Курсы MOOK

Главная / Вернуться к содержанию

Технические требования к оформлению выпускной работы

ТЕМАТИКА ИТОГОВЫХ (ВЫПУСКНЫХ) РАБОТ

1. Атом құрлысының
2. Химиялық термодинамика. Термохимия
3. Стехиометрия заңдары
4. Ерітінділер
5. Комплексі қосылыстар

24

Оформите итоговую (выпускную) работу в соответствии с техническими требованиями и отправьте ее на проверку

Файл

Выберите файл Файл не выбран

Отправить работу



Главная / Список MOOK

Список MOOK

Записаться на курс

Показаны записи 1-3 из 3.

#	Наименование курса	Статус
1	Основы логистики	Сертификат
2	Медиа және ақпараттық сауаттылық	Курс открыт для изучения
3	Педагогическая конфликтология	Курс открыт для изучения

После успешного освоения MOOK обучающемуся предоставляется сертификат, который доступен для скачивания и последующей печати.





ПРИЯТНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ!



По вопросам записи МООК можно обратиться по номерам:
Центр цифрового образования – 35-63-71, внутренний номер - 1084
Гаухар Женисовна – 87018954530 (Руководитель ЦЦО)



г. Караганды, улица Университетская 28а, главный корпус 212 кабинет