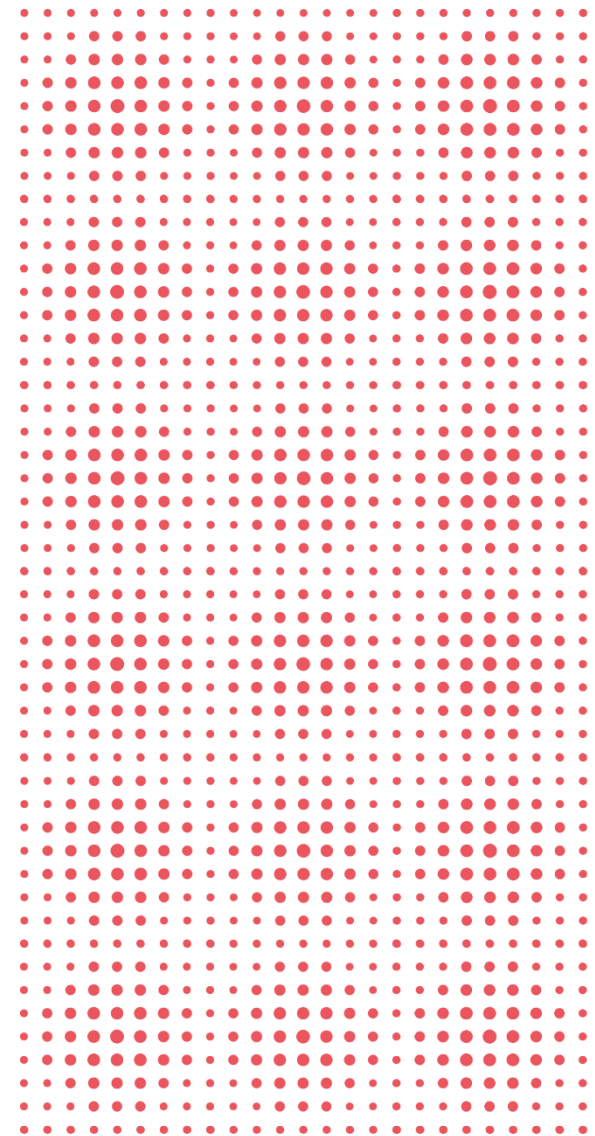




Современная
цифровая
образовательная
среда в РФ

Ресурс «одного окна»



Ресурс «одного окна»

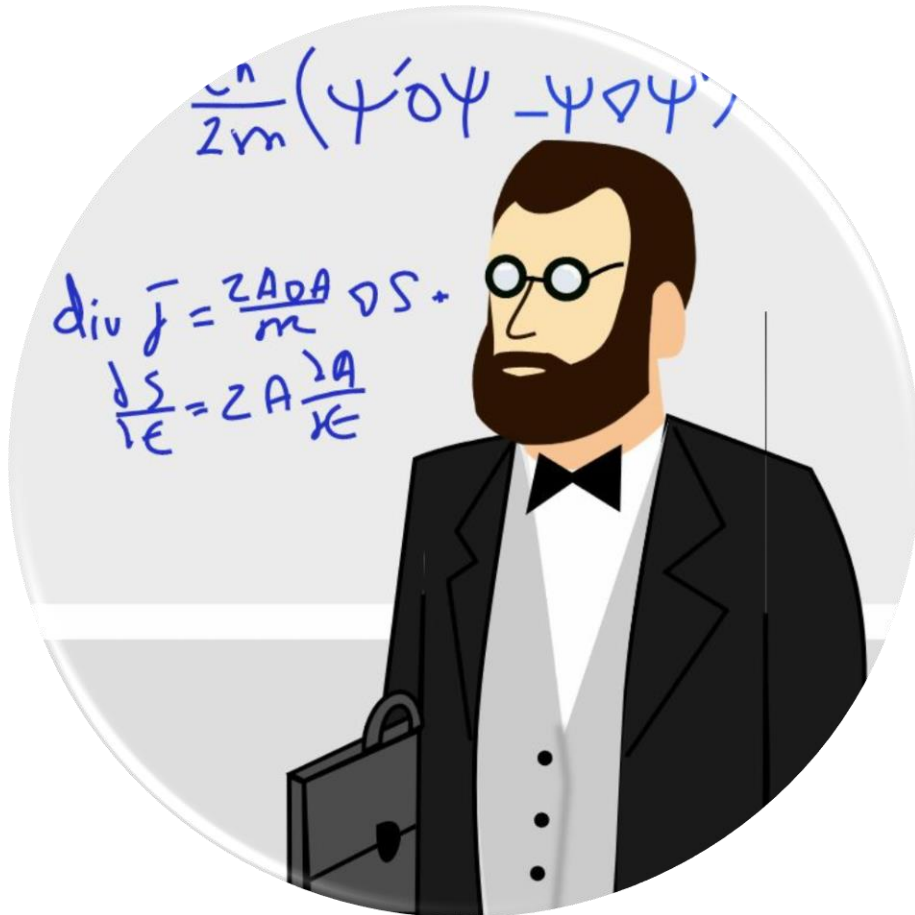


Возможности для обучающихся



- Выбор курсов для прохождения
- Оценивание курсов
- Просмотр рекомендаций по новым курсам
- Отслеживание успеваемости
- Получение подтвержденных сертификатов об обучении
- Отправление достижений в образовательные организации и работодателям

Возможности для образовательных организаций



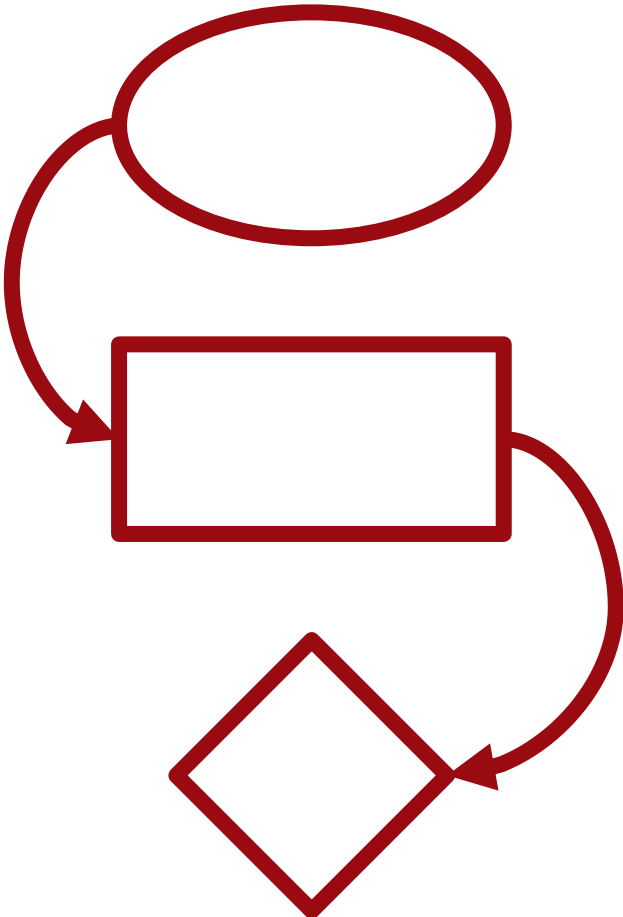
- Продвижение онлайн-курсов
- Получение данных об успеваемости обучающихся
- Публикация сертификатов по итогам освоения онлайн-курсов
- Осуществление зачета результатов онлайн-обучения
- Подбор курсов для включения в учебные планы

Возможности для работодателей



- Знакомство с перспективными кандидатами
- Просмотр достижений кандидатов
- Публикация информации о вакансиях

Процесс подключения организаций

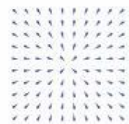


- Заполнение заявки на подключение организации
- Получение ключа доступа
- Заполнение договора (акта) на подключение
- Подключение системы единой аутентификации
- Интеграция с ресурсом «одного окна»



Современная
цифровая
образовательная
среда в РФ

Реестр онлайн-курсов



Цифровое
Образование
России



[Курсы](#) [Платформы](#) [О проекте](#)

[Найти](#)




Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации


Используй безграничные возможности онлайн-обучения для своего развития!

[Подобрать курс](#)


Поиск курсов




Цифровое
Образование
России



Курсы Платформы О проекте



Найдено 59

Области деятельности:


Направление подготовки:


Платформы:











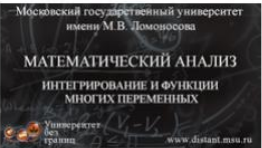

ВУЗы:

Дата ближайшего старта:

Язык курса:

[Очистить всё](#) 

Сортировать по: Рейтингу 

 <p>Математическая физика 21 сентября 2017 г. Открытое образование</p> <p>★ Эксперты: 0 ☆ Обучающиеся: 0 </p>	 <p>Аналитическая геометрия 21 февраля 2018 г. Открытое образование</p> <p>★ Эксперты: 0 ☆ Обучающиеся: 0 </p>	 <p>Математический анализ. Теория функций одной переменной 21 февраля 2018 г. Открытое образование</p> <p>★ Эксперты: 0 ☆ Обучающиеся: 0 </p>
 <p>Электромагнетизм 20 сентября 2017 г. Открытое образование</p> <p>★ Эксперты: 0 ☆ Обучающиеся: 0 </p>	 <p>Генетика 21 февраля 2018 г. Открытое образование</p> <p>★ Эксперты: 0 ☆ Обучающиеся: 0 </p>	 <p>Математический анализ. Интегрирование и функции многих переменных 20 сентября 2017 г. Открытое образование</p> <p>★ Эксперты: 0 ☆ Обучающиеся: 0 </p>

Просмотр информации о курсе

Цифровое образование России

Курсы Платформы О проекте

Найти


Дата создания: 15 Ноябрь 2017
Кол-во обучающихся на курсе: 98

Прошел проверку

Математическая физика

0.1 эксперты | 0.5 обучающиеся

Перейти к курсу



О курсе

Курс состоит из теоретической части в форме видео-лекций и практической части в форме интерактивных упражнений.
Теоретическая часть курса математической физики посвящена

[Подробнее описание курса](#)

Формируемые компетенции

- квалифицированное проведение инженерных расчетов для производства
- возможность участия в проведении научных исследований в предметной области по профилю специализации
- способностью осваивать новую проблематику, участвовать в инновационных разработках.

Открытое образование

Платформа

Открытое образование

Правообладатель

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

Перейти к курсу

Направление подготовки:	02.03.01 Математика и компьютерные науки 16.00.00 Физико-технические науки и технологии
-------------------------	--

О преподавателях



Энговатова Александра Андреевна

Кандидат экономических наук, доцент
Должность: Доцент кафедры экономики инноваций МГУ имени Ломоносова



Груздева Елена Владимировна

Кандидат экономических наук, доцент
Должность: Доцент кафедры экономики инноваций МГУ имени Ломоносова

Входные требования

- Для изучения данного курса необходимо прохождение базового курса общей физики и курса высшей математики, включая теорию функций комплексной переменной.

Область деятельности:	Инженерное дело, технологии и технические науки Математические и естественные науки
ID курса:	f231e01e7d734ebf4e2e01913b5ae5b
Язык:	Русский
Кол-во обучающихся на версии курса:	98
Дата ближайшего старта:	21 сентября 2017 г.
Дата окончания записи:	1 ноября 2017 г.
Дата окончания курса:	28 января 2018 г.
Длительность курса:	1 неделя
Сертификат:	Есть
Версия:	01

Статус проверки:

Соответствует минимальным требованиям

Рецензии и оценки

Эксперты: 0
Обучающиеся: 0

Оценить курс

ЦОС

© 2017 Министерство образования и науки Российской Федерации

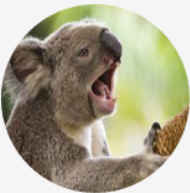
[Пользовательское соглашение](#)

Экспертам
О проекте
Помощь
Обратная связь

Правообладателям
Представителям платформы
Обучающимся

Управление курсами платформы


Сотрудник платформы



QA_RULIT_OSM
eosmakov@croc.ru

3 Активных | 10 Пройдено | 2 Оценено

Курсы | Лента | Оценки и отзывы | Настройки | Управление



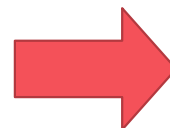
Открытое образование
ID: 2

Ассоциация "Национальная платформа открытого образования" утверждена известными университетами: СПбГУ, ИТМО, НИУ "ВШЭ", НИТУ "МИСиС", СПбПУ, МФТИ, УрФУ и МГУ. На orepedu.ru вы найдете более 150 онлайн-курсов по физике, химии, маркетингу, истории, ботанике

Изменить лого | Редактировать

Администраторы


- QA_RULIT_OSM
eosmakov@croc.ru
 Отображать Email?




Управление курсами платформы

Курсы +


Сортировать по: Дате обновления Рейтингу Дате начала Статусу




Современные образовательные технологии: новые
2 октября 2017 г.
Открытое образование
★ Эксперты: 100 ☆ Слушатели: 75 📊 68.2 Изменено: 27 октября



Инновационная экономика и технологическое
25 сентября 2017 г.
Открытое образование
★ Эксперты: 90 ☆ Слушатели: 4.5 📊 12.3 Изменено: 27 октября



МАКРОЭКОНОМИКА
Макроэкономика
2 октября 2017 г.
Открытое образование
★ Эксперты: 70 ☆ Слушатели: 4.8 📊 10.7 Изменено: 27 октября



Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Язык, культура и межкультурная коммуникация
20 сентября 2017 г.
Открытое образование
★ Эксперты: 90 ☆ Слушатели: 4.5 📊 85 Изменено: 27 октября


Экспертиза курсов

Дата создания: 27 Октябрь 2017
Кол-во слушателей на курсе: 342
Аккредитовано: Яндекс

Вводный курс про MOOK

61.5★ | 4.5☆ | 5.6📊
эксперты | слушатели | рейтинг

Перейти к курсу



О курсе

Этот курс посвящен одному из самых перспективных форматов онлайн-обучения – MOOK. Вы узнаете про цели, которые преследуют все участники учебного процесса – слушатели, преподаватели, вузы, компании, платформы. Рассмотрите историю становления формата MOOK, перспективы и тренды развития MOOK формата от ведущих игроков рынка. После общего обзора мы подробно разберемся с внутренним устройством формата, разнообразием учебных платформам и многогранностью понятия "качественный MOOK". Также будут рассмотрены вопросы сертификации результатов обучения в массовых открытых онлайн-курсах.

[Подробнее описание курса >](#)

Платформа
OpenProfession

Автор
Московский физико-технический институт

Перейти к курсу

Рецензии и оценки


Эксперты: 0 | Слушатели: 0 | Рейтинг: 0

Оценить курс



Неоцененных курсов: 1

Показать оценки: Не оценены



Вводный курс про MOOK

Версия: 01
Общая оценка: 61.5

Оценить


Изменено: 27 октября 2017 г. 8:40

★ Эксперты: 61.5 ☆ Слушатели: 4.5 📊 5.6

Рецензия

Эффективность курса: 0
Практическая значимость: 0
Глубина проработки: 0
Наличие элементов интерактивности: 0

Статус преподавателя: 0
Возможность более широкого использования результатов: 0
Общественная значимость: 0
Рыночные потребности: 0
Сила потребителей: 0



Вводный курс про MOOK

Версия: 01
Общая оценка: 0

Сохранить | Отменить

Изменено: 27 октября 2017 г. 8:40

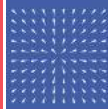
★ Эксперты: 87 ☆ Слушатели: 4.5 📊 80

Рецензия

Курс проработан хорошо. Рекомендую к публикации.

Эффективность курса: 65.7
Практическая значимость: 81.7
Глубина проработки: 52.7
Наличие элементов интерактивности: 72.6

Статус преподавателя: 61
Возможность более широкого использования результатов: 42.6
Общественная значимость: 87.5
Рыночные потребности: 42.9
Сила потребителей: 60.3



Современная
цифровая
образовательная
среда в РФ

Цифровое портфолио

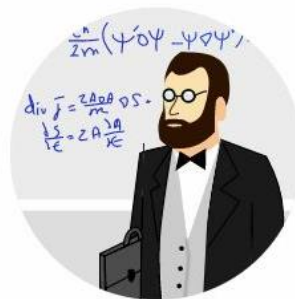
ЦИФРОВОЕ ПОРТФОЛИО



СЛУШАТЕЛЮ

- ✓ Просматривайте рекомендации по новым курсам
- ✓ Отслеживайте успеваемость по курсам
- ✓ Получайте подтвержденные сертификаты об обучении
- ✓ Отправляйте Ваши достижения в образовательные организации и работодателям

ВОЙТИ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- ✓ Получайте данные об успеваемости обучающихся на Ваших курсах
- ✓ Публикуйте сертификаты по итогам освоения онлайн-курсов
- ✓ Осуществляйте зачет результатов обучения
- ✓ Просматривайте курсы, рекомендуемые к включению в Ваши учебные планы

ВОЙТИ




РАБОТОДАТЕЛЮ


- ✓ Знакомьтесь с перспективными кандидатами
- ✓ Просматривайте их достижения
- ✓ Публикуйте информацию о Ваших вакансиях

ВОЙТИ

Обучающийся. Просмотр полученных сертификатов




Цифровое
Образование
России



СЕРТИФИКАТЫ МОИ КУРСЫ СООБЩЕНИЯ


Анатолий Новосельцев | Выйти

Все Коллекции



CERTIFICATE of ACHIEVEMENT
IN A COURSE OF STUDY
Recipient Name
THIS ACHIEVEMENT WAS AWARDED TO
BY THE
YEAR

Курс: [Математический анализ](#)
Дата: [2017-09-15](#)



Certificate of Achievement
THIS ACKNOWLEDGES THAT
Name of Recipient
HAS BEEN RECOGNIZED FOR OUTSTANDING ACHIEVEMENT
NAME/TITLE OF PRESENTER DATE

Курс: [Ядерная физика](#)
Дата: [2017-07-25](#)

О проекте FAQ

© 2017, Министерство образования и науки Российской Федерации

Связаться с нами:
connect@online.edu.ru

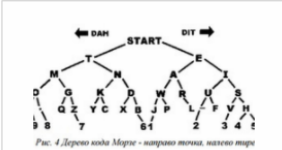
Обучающийся. Просмотр рекомендованных курсов

Цифровое Образование России

СЕРТИФИКАТЫ **МОИ КУРСЫ** СООБЩЕНИЯ

Анатолий Новосельцев | Выйти

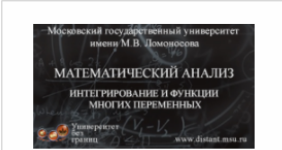
Текущие (2) Завершённые (3) **Рекомендованные (3)**



МФТИ

Платформа онлайн-образования:
Открытое образование

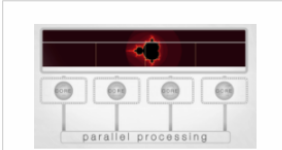
Курс:
Теория кодирования



МГУ

Платформа онлайн-образования:
Открытое образование

Курс:
Математический анализ



ТГУ

Платформа онлайн-образования:
Открытое образование

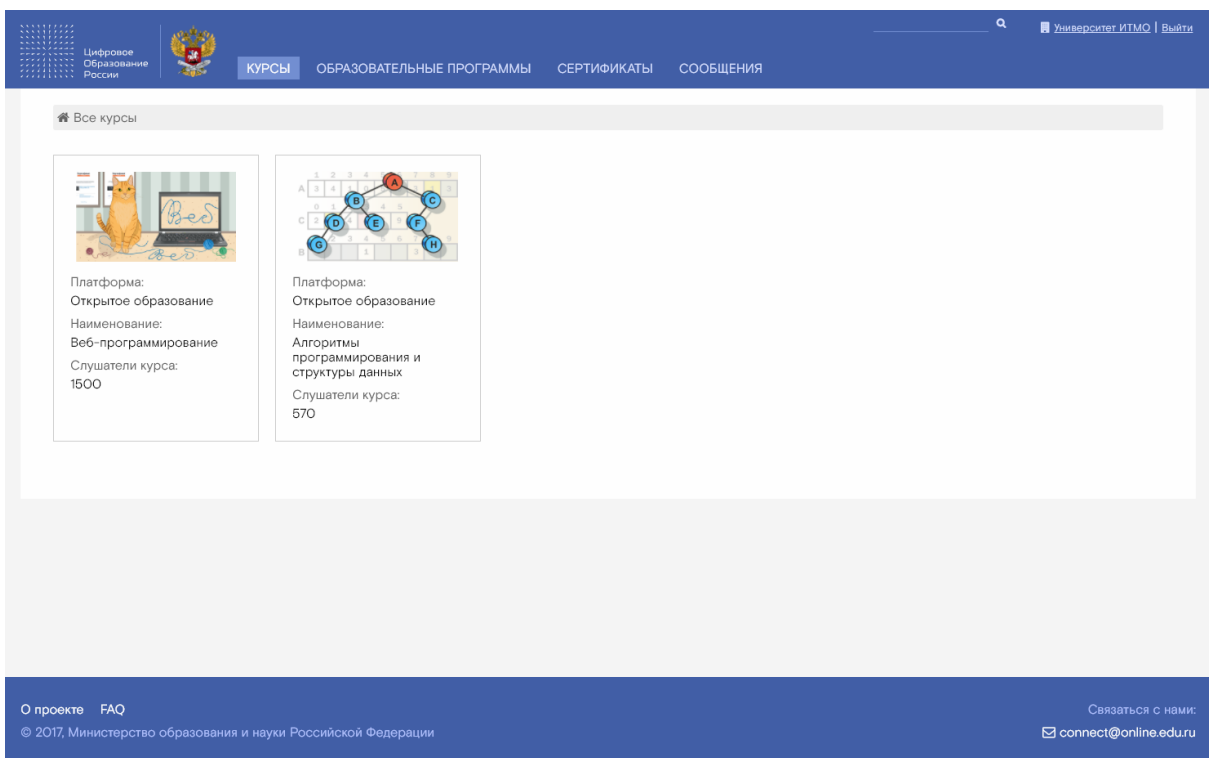
Курс:
Параллельное программирование с использованием OpenMP и MPI

О проекте FAQ

© 2017, Министерство образования и науки Российской Федерации

Связаться с нами:
connect@online.edu.ru

Организация. Просмотр курсов организации



Цифровое Образование России

Университет ИТМО | Выйти

КУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СЕРТИФИКАТЫ СООБЩЕНИЯ

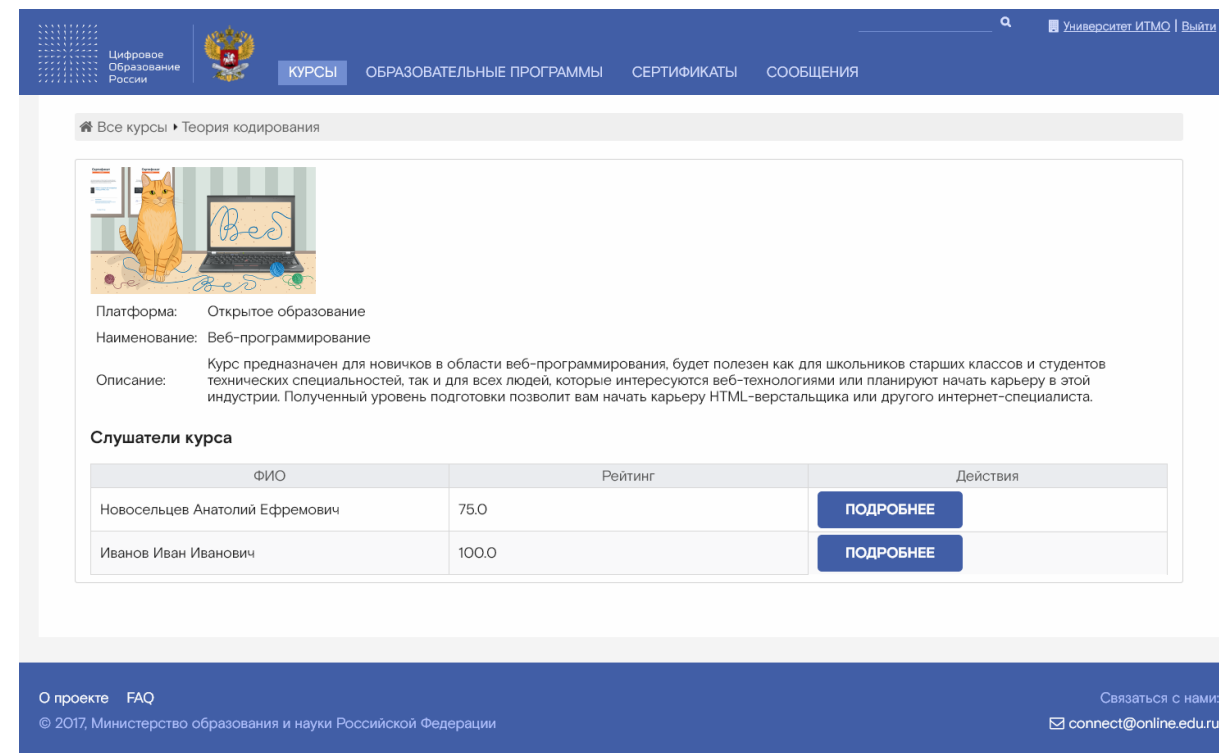
Все курсы

Платформа: Открытое образование
Наименование: Веб-программирование
Слушатели курса: 1500

Платформа: Открытое образование
Наименование: Алгоритмы программирования и структуры данных
Слушатели курса: 570

О проекте FAQ
© 2017, Министерство образования и науки Российской Федерации

Связаться с нами:
connect@online.edu.ru



Цифровое Образование России

Университет ИТМО | Выйти

КУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СЕРТИФИКАТЫ СООБЩЕНИЯ

Все курсы Теория кодирования

Платформа: Открытое образование
Наименование: Веб-программирование

Описание: Курс предназначен для новичков в области веб-программирования, будет полезен как для школьников старших классов и студентов технических специальностей, так и для всех людей, которые интересуются веб-технологиями или планируют начать карьеру в этой индустрии. Полученный уровень подготовки позволит вам начать карьеру HTML-верстальщика или другого интернет-специалиста.

Слушатели курса

ФИО	Рейтинг	Действия
Новосельцев Анатолий Ефремович	75.0	ПОДРОБНЕЕ
Иванов Иван Иванович	100.0	ПОДРОБНЕЕ

О проекте FAQ
© 2017, Министерство образования и науки Российской Федерации

Связаться с нами:
connect@online.edu.ru

Организация. Рекомендованные курсы / Зачет результатов

Цифровое Образование России | Курсы | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ | СЕРТИФИКАТЫ | СООБЩЕНИЯ | Университет ИТМО | Выйти

Все программы

Образовательные программы

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Кол-во дисциплин	Действия
09.03.04	Программная инженерия	0	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	0	

[ДОБАВИТЬ](#)

Цифровое Образование России | Курсы | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ | СЕРТИФИКАТЫ | СООБЩЕНИЯ | Университет ИТМО | Выйти

Все программы > 09.03.04 Программная инженерия

09.03.04 Программная инженерия

[РЕДАКТИРОВАТЬ](#)

Код направления подготовки: 09.03.04
Наименование направления подготовки: Программная инженерия
Направленность (профиль): Разработка программно-информационных систем
Объем программы (в з.е.): 7
Уровень образования: Высшее образование - бакалавриат

Аннотация образовательной программы:

Планируемые результаты освоения образовательной программы

Общекультурные компетенции:	Не указано
Общепрофессиональные компетенции:	Не указано
Профессиональные компетенции:	Не указано
Профессионально-специализированные компетенции:	Не указано

Дисциплины [ДОБАВИТЬ](#)

Наименование	Аннотация	Действия
В этой программе нет ни одной дисциплины		

Рекомендованные курсы [СОХРАНИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ](#)

Перезачитывать

МГУ

Платформа онлайн-образования:
Открытое образование

Курс:
Математический анализ


Перезачитывать

ТГУ


Платформа онлайн-образования:
Открытое образование

Курс:
Параллельное программирование с использованием OpenMP и MPI

Организация. Пакетная выдача сертификатов



Цифровое
Образование
России



КУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СЕРТИФИКАТЫ СООБЩЕНИЯ

Университет ИТМО | Выйти

1 Загрузка таблицы 2 Выбор онлайн-курса 3 Загрузка сертификата

Требуется загрузка таблицы в формате Excel 2007 с данными о загружаемых сертификатах. [Образец таблицы](#)

Заполнение всех колонок **обязательно**, если не указано иного.
Описание колонок таблицы:

- ЕСИА - идентификатор слушателя, текст
- Серийный номер - серийный номер сертификата, текст
- Дата выдачи сертификата - дата в формате дд.мм.гггг
- Фамилия - фамилия слушателя, текст
- Имя - имя слушателя, текст
- Отчество - отчество слушателя, текст (при отсутствии можно не заполнять)
- Паспортные данные - для загрузки в ГИС Контингент, текст
- Акт зачисления - название акта о зачислении слушателя на курс, текст
- Дата зачисления - дата зачисления слушателя на курс, дата в формате дд.мм.гггг
- Акт завершения - название акта о завершении онлайн-курса студентом, текст
- Дата завершения - дата завершения онлайн-курса студентом, дата в формате дд.мм.гггг

Первая строка таблицы игнорируется.
Запрещено повторение идентификаторов слушателя.

[+ Выбрать](#) [➔ Загрузить](#) [⊗ Отменить](#)

[ПРОДОЛЖИТЬ](#)

О проекте FAQ

© 2017, Министерство образования и науки Российской Федерации

Связаться с нами:
connect@online.edu.ru



Современная
цифровая
образовательная
среда в РФ

Техническая поддержка СЦОС

✉ connect@online.edu.ru

