



Югорский  
государственный  
университет

## Реализация приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации» в условиях Арктической зоны РФ

Войтенко Марина, (3467)357-625,  
[m\\_voitenko@ugrasu.ru](mailto:m_voitenko@ugrasu.ru)



## Национальная программа «Цифровая экономика РФ»

**Базовая модель компетенций цифровой экономики включает компетенции (проект):**

- готовность к работе с информацией и созданию новой информации;
- готовность к осуществлению коммуникации в цифровой среде;
- готовность к применению информационных технологий и к обеспечению информационной безопасности;
- готовность приобретать знания в течение всей жизни и др.

## Приоритетный проект «Современная цифровая образовательная среда в РФ»

**Цель: Создание условий для системного повышения качества и расширения возможностей непрерывного образования всех категорий граждан за счет развития российского цифрового образовательного пространства**

Паспорт проекта утвержден Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 25.10.16г. №9)



<https://online.edu.ru/>

Внимание, портал находится в режиме опытной эксплуатации.

Современная цифровая образовательная среда в РФ

Найти

Курсы

Платформы

О проекте

Вход

## Учись у лучших преподавателей в разных вузах страны одновременно

Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации

Подобрать курс

38 платформ	1053 курса	113 вузов
-------------	------------	-----------

Рекомендуемые курсы

Все курсы

# ЦИФРОВОЕ ПОРТФОЛИО

Будущее уже здесь!



## Слушателю

Текущие, новые и рекомендуемые курсы для обучения; сертификаты и запросы работодателям.



## Образовательной организации

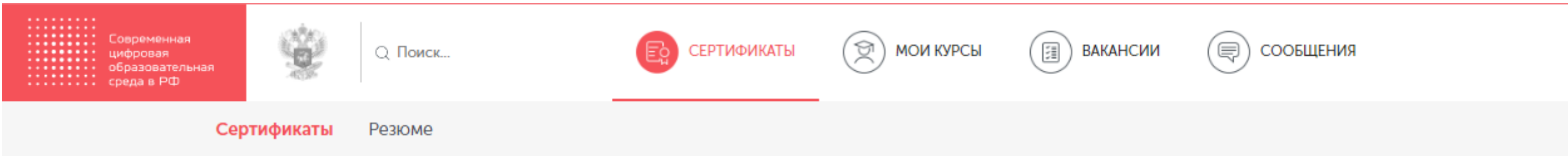
Успеваемость учащихся, публикация сертификатов по итогам освоения онлайн-курсов.



## Работодателю

Система рекомендаций подтвержденных сертификатов, отбор лучших участников, прошедших обучение.

## Возможности ресурса для слушателя:



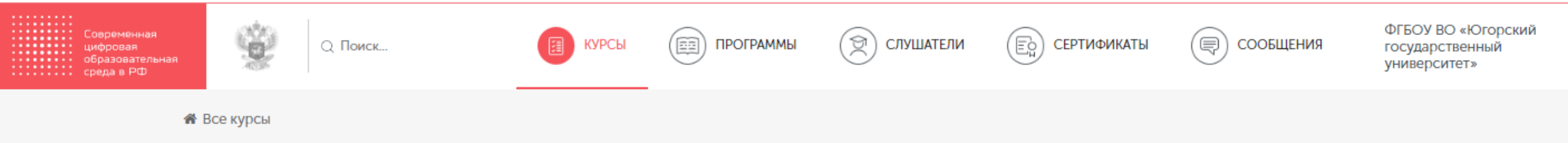
- Выбор онлайн-курсов;
- Отслеживание успеваемости;
- Оценивание онлайн-курсов;
- Получение подтвержденных сертификатов об обучении;
- Предоставление возможности ознакомления с достижениями образовательным организациям и работодателям.

## Возможности ресурса для работодателя:

- Публикация информации о вакансиях;
- Просмотр достижений кандидатов (обезличенные портфолио);
- Знакомство с перспективными кандидатами (в т.ч. по запросу работодателя обладателям портфолио).



## Возможности ресурса для образовательной организации:



- Подбор онлайн-курсов (перераспределение времени обучения в пользу более эффективных форм контактной работы через различные модели встраивания онлайн-курсов);
- Создание новых образовательных программ с учетом замещения недостающих ресурсов;
- Продвижение онлайн-курсов, образовательных программ, привлечение абитуриентов;
- Отслеживание успеваемости;
- Публикация сертификатов по итогам освоения онлайн-курсов;
- Осуществление зачета результатов онлайн-обучения.

## Ключевые участники (паспорт проекта):

- Министерство образования и науки РФ
- Министерство связи и массовых коммуникаций РФ
- Федеральные органы исполнительной власти, имеющие подведомственные образовательные организации высшего образования
- Органы исполнительной власти субъектов РФ
- **Образовательные организации**
- АНО «Институт развития Интернета»
- Ассоциация «Национальная платформа открытого образования»

## Исполнители проекта (образовательные организации):

### Университет ИТМО

- разработка и апробация ресурса «одного окна»

### УрФУ им. Б.Н.Ельцина

- разработка и апробация системы оценки качества онлайн-курсов

### НИУ ВШЭ

- разработка и внедрение методики и инструментария психометрической аналитики онлайн-курсов

### МФТИ, РАНХиГС, УрФУ им. Б.Н. Ельцина

- разработка онлайн-курсов и симуляторов, обеспечивающих формирование компетенций в области создания, экспертизы и использования онлайн-курсов

### НИТУ «МИСиС»

- продвижение технологий онлайн-обучения и информационное сопровождение проекта

### МГУ им.Ломоносова, ТГУ, ПГТУ (Волгатех), ЮФУ, ДВФУ, СФУ, ТулГУ, ТюмГУ, БФУ им.Канта, СПбГУ

- региональные центры компетенций в области онлайн-обучения



## Сотрудничество с исполнителями проекта (Университет ИТМО)

ФГАОУ ВО «Санкт-петербургский  
национальный исследовательский  
университет информационных  
технологий, механики и оптики»  
(Университет ИТМО)

- разработка и апробация системы доступа к онлайн-курсам по принципу «одного окна» с использованием единой системы идентификации и авторизации обучающихся и формированием цифровых портфолио

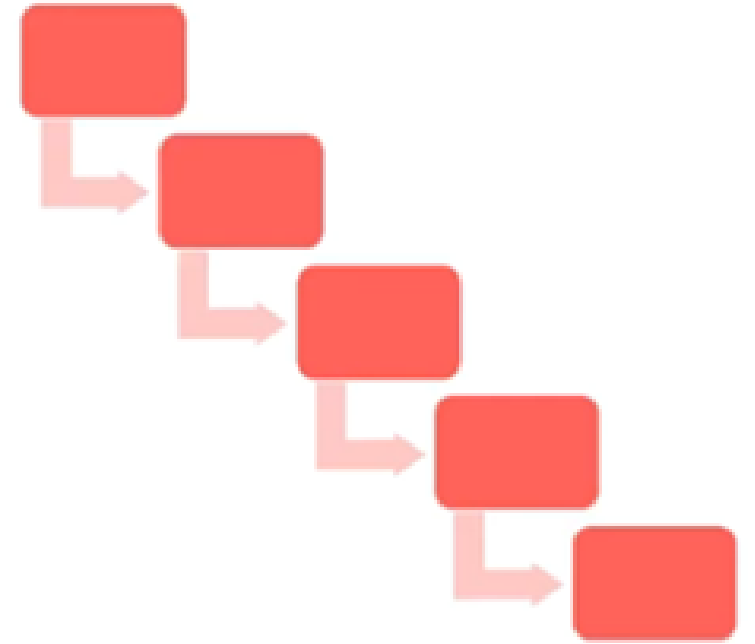
ФГБОУ ВО «Югорский  
государственный  
университет

- поэтапное подключение и апробация ресурса «одного окна» (договор сотрудничества)

## Сотрудничество с исполнителями проекта (Университет ИТМО)

### Уровни подключения образовательных организаций:

- «Личного кабинета» образовательной организации;
- Подключения информационной системы образовательной организации;
- Подключения онлайн-курсов, размещенных на сторонних онлайн-платформах;
- Подключения платформы онлайн-обучения.

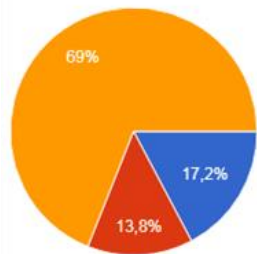


## Возможности ресурса «одного окна» для реализации задач Программы развития ЮГУ

- Взаимодействие с партнерами из числа ведущих Российских вузов через совместные сетевые образовательные программы, мероприятия по академической мобильности
- Развитие инфокоммуникационной среды университета, в т.ч. создание условий для лиц с ограниченными физическими возможностями здоровья
- Создание банка открытых образовательных ресурсов, внедрение электронного обучения

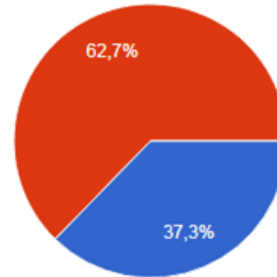


## Опрос студентов на старте реализации проекта



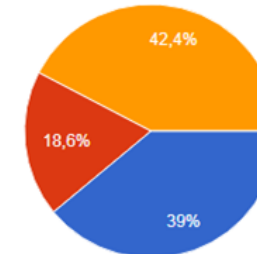
● да, обучался и получил итогов. документ (сертификат или др.)  
● да, обучался, но без итоговой аттестации по курсу (сертификата нет)  
● нет, не обучался

Обучались ли Вы на онлайн-курсах?



● да  
● нет

Знали ли Вы, что обучение на многих онлайн-курсах бесплатное? Оплата часто предусматривается только за итоговую аттестацию.



● да  
● нет  
● затрудняюсь ответить

Хотели бы Вы пройти обучение на онлайн-курсе другого ВУЗа?

- Все студенты, обучавшиеся на онлайн-курсах дали положительную оценку данной технологии!

## Использование ресурса «одного окна» в условиях Севера и Арктики



Низкие температуры, большие расстояния и труднодоступные территории



Расширение территорий, имеющих качественную связь Интернет



Необходимость непрерывного образования в эпоху быстрого развития технологий



Югорский  
государственный  
университет

**Спасибо за внимание!**

Войтенко Марина,  
(3467)357-625,  
[m\\_voitenko@ugrasu.ru](mailto:m_voitenko@ugrasu.ru)