



**Институт
дистанционного
образования**

**Онлайн-курсы в основном и дополнительном
профессиональном образовании: модели интеграции**

- 1. **Требование к снижению затрат на реализацию образовательных программ**
- 2. **Необходимость повышения качества образования и перераспределение нагрузки в сторону активных методов обучения и эффективных форм взаимодействия со студентами**
- 3. **Обеспечение прозрачности содержания обучения и повышение доверия к результатам обучения**
- 4. **Обеспечение ритмичности обучения, вовлеченности обучающихся в течение всего периода изучения дисциплины**
- 5. **Повышение гибкости планирования учебного процесса и мотивации студентов к самообучению;**
- 6. **Высвобождение востребованных кадровых ресурсов для научной деятельности или восполнение недостающих ресурсов;**
- 7. **Высвобождение аудиторного фонда и экономия материально-технических ресурсов.**

Кейс 1. Массовые открытые онлайн-курсы ТГУ



34 MOOK

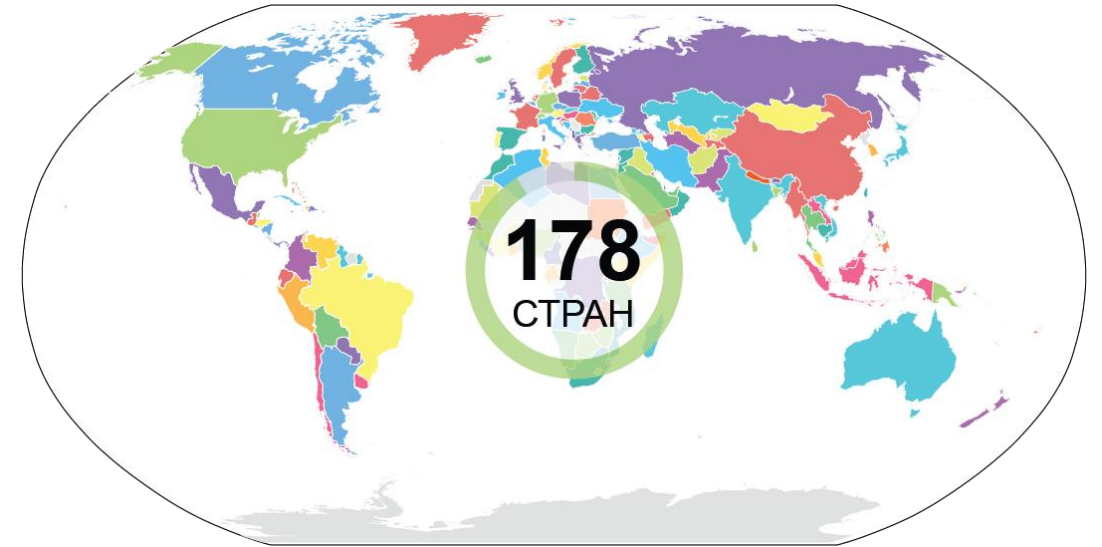
включая 19 – в 2016 г.



**120 000 +
слушателей**



38%
иностранцев



Партнеры ТГУ

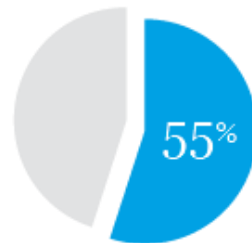
coursera

Лекториум

iversity

stepic.org

Образование на русском
Проект Государственного института
русского языка им. А. С. Пушкина



услышали о ТГУ
впервые благодаря
MOOK



**До 99 %
положительных
отзывов**

[Видеопрезентация MOOK ТГУ](#)

ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

[6 онлайн-курсов
для аспирантов](#)

Платформа онлайн-обучения ТГУ



Национальный исследовательский
Томский государственный университет

РЕГИСТРАЦИЯ

Вход



Платформа онлайн-обучения ТГУ



Широкий
географический охват



Обучение 24 часа
7 дней в неделю



Перезачет курсов по основной
образовательной программе



Удостоверение о повышении
квалификации на основе MOOK ТГУ

История и философия науки. Философия естественных наук (физико-математические науки) →

**ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ:
ФИЛОСОФИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК
(ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ)**

Genius. Talent. Golden Mediocrity →

Жизнь в почве →

ЖИЗНЬ В ПОЧВЕ

«Ловцы человек» или социальные сети в медиа, бизнесе, рекрутинге и образовании →

Читаем русскую классику вместе. М. Булгаков «Мастер и Маргарита» →

Психодиагностика →

ПСИХОДИАГНОСТИКА

Интеграция MOOK в программы высшего и дополнительного образования

В систему высшего образования

Обучение по MOOK из списка рекомендованных университетом онлайн-курсов

Передача руководителю образовательной программы сертификата, подтверждающего успешное завершение обучения по MOOK

Перезачет/ переаттестация

В систему непрерывного образования

Обучение по MOOK

Изучение дополнительных материалов в системе дистанционного обучения ТГУ

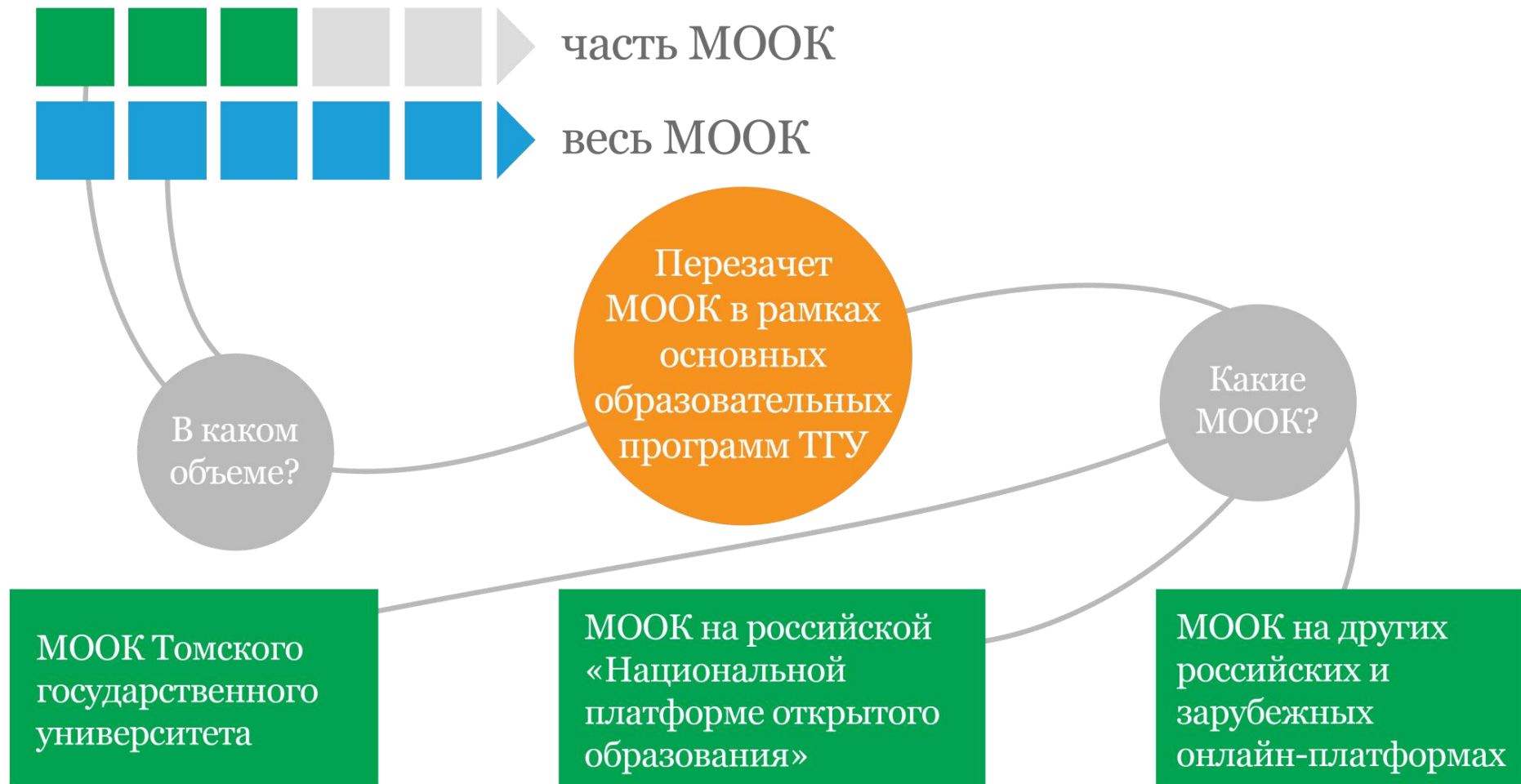
Выполнение итоговой проектной работы

Получение удостоверения о повышении квалификации в ТГУ

Использование онлайн-курсов (ОК) в учебном процессе образовательных программ университета

Модель использования	Примеры реализации модели	Виды учебных курсов в ТГУ
технология «перевернутый класс»	предварительное изучение видеолекций из ОК вместо традиционных лекций и последующее обсуждение данного материала в аудитории	смешанный курс или курс с веб-поддержкой
перезачет отдельных тем/модулей из ОК	неизученные в ОК темы студент обязан посещать и проходить оценочные мероприятия по ним и по всей дисциплине	смешанный курс
ОК - дополнительный материал для изучения дисциплины	традиционная реализация дисциплины	курс с веб-поддержкой
ОК используется в СРС	задания ОК включаются в ФОС дисциплины	курс с веб-поддержкой
переаттестация по дисциплине в формате очного зачета/экзамена	студенты осваивают ОК самостоятельно	дистанционный курс

Интеграция MOOK в программы высшего образования



Интеграция MOOK в программы дополнительного образования

ТГУ предлагает программы повышения квалификации, основанные на MOOK

Как это происходит?

1. Завершите обучение по MOOK

2. Изучите дополнительные материалы программы в СДО ТГУ (на платной основе)

3. Выполните итоговую проектную работу

4. Получите удостоверение о повышении квалификации в ТГУ

MOOK позволяет формализовать полученное образование
(в соответствии с законодательством Российской Федерации)

Онлайн-специализация «Цифровой SMM-проект: виртуальная платформа для бизнес-коммуникаций»

MOOC

+

Дополнительные материалы в СДО

+

Консультативная поддержка в СДО

+

Итоговая аттестация
(очно или вебинар)



**Программа повышения
квалификации**

Курс 1. Платформы
социальных медиа:
история, аудитории,
возможности
использования

+

Курс 2. Основы SMM:
тренды, аудитории,
платформы, аналитика

+

Курс 3.
SMM-кампания: цели,
стратегия, алгоритм,
SMM-активности

+

Дипломный
digital-проект:
руководство к
действию



Ключевая задача вуза в отношении признания MOOK

- Доступная и понятная абитуриентам и студентам политика в отношении перезачета MOOK
- Требования к MOOK, перечень подлежащих перезачету MOOK ([каталог рекомендованных для изучения MOOK](#)), должны быть опубликованы в открытом доступе **на портале вуза**
- [Положение о зачете результатов освоения MOOK в НИ ТГУ](#) .

Доверие к результатам обучения, зафиксированным в сертификате MOOK

Проверка сертификата на соответствие установленным вузом требованиям:

- к самому сертификату,
- к описанию MOOK,
- к процедурам оценки и прозрачности результатов обучения.

Результаты обучения по MOOK = результаты обучения по дисциплине ОП

Принятие решения о соответствии результатов обучения делегируется университетом руководителю ООП или председателю УМК подразделения, реализующего образовательные программы.

Спасибо за внимание!

Вопросы?



Национальный исследовательский
Томский государственный университет
Институт дистанционного образования

Можаева Галина Васильевна,
директор Института дистанционного
образования ТГУ

634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
+7 (3822) 52-94-94
mozhaeva@ido.tsu.ru

<http://mooc.tsu.ru/ru/>

[Видео-презентация MOOK ТГУ](#)