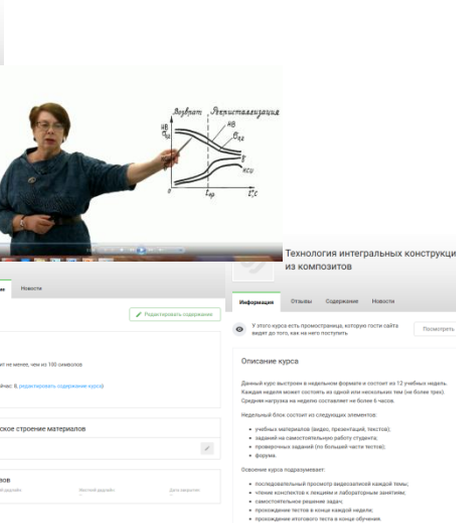
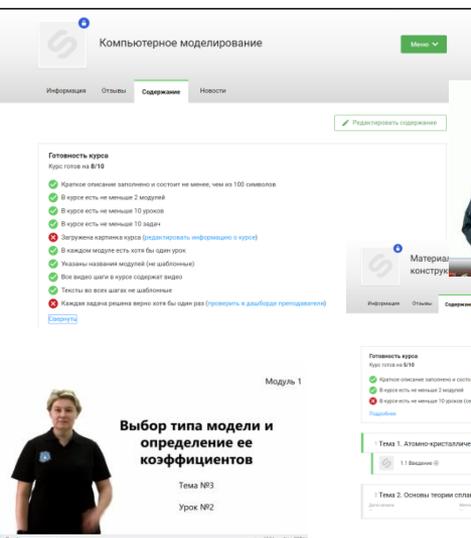


Проект «МООК КНИТУ-КАИ-2020»

- Конкурс авторов МООК КНИТУ-КАИ (июнь 2019): 3 победителя (Новикова С.В., Ильинкова Т.А., Халиулин В.И.) получили Грант ректора КНИТУ-КАИ на создание авторских МООК. Отдельный МООК – «Уроки лидерства».
- Закуплено оборудование для записи видео-лекций и др. объектов МООК. Подготовлены 2 видеостудии: самозаписи
- Проведено обучение авторов –победителей по созданию МООК на площадке в LMS MOODLE.
- Начато создание 4 МООК КНИТУ-КАИ: создание видео-ресурсов, разработка контента и его размещение на площадке Стэпик.



Результаты Проекта «МООК КНИТУ-КАИ-2020»

stepik.org/org/kai

Яндекс Почта Карты Маркет Новости Словари Видео Музыка Диск Библиотекам / Libr... Библиотеки и авто... Актуальные докум...



Каталог Мои курсы Преподавание

Поиск...

Русский

425
ГИ



КНИТУ-КАИ им. А. Н. Туполева

Вы подписаны 4К подписчиков

Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева – КАИ – признанный в России и за рубежом современный образовательный и научно-исследовательский комплекс, сочетающий в своей работе классические университетские традиции и новейшие технологии в образовании.

С момента основания КАИ прошел долгий и нелегкий путь от авиационного института к национальному исследовательскому техническому университету, постоянно развиваясь и являясь флагманом российского образования. Среди его выпускников – элита нашего общества: ученые, государственные деятели и серьезные бизнесмены. Университет сотрудничает с крупнейшими предприятиями и ведущими корпорациями России.

Вуз обладает уникальной научно-педагогической школой, которая выпускает грамотных, квалифицированных специалистов в различных областях – от авиапромышленности до машиностроения. Руководством университета взят курс на внедрение инновационных технологий, современных методов образования, использование новейшего оборудования.

КНИТУ-КАИ – это передовые разработки и новые технологии в обучении, это высококонкурентное престижное образование с мощнейшей базой для проведения исследований, это насыщенная спортивная и культурная жизнь.

566 сертификатов выпущено

5 курсов опубликовано

[kaiknitu](#)

[knitu_kai](#)

[kai_knitu](#)

[kaiknitu](#)

<https://kai.ru/>

Всего записано : 4575 человек, выдано 566 сертификатов



★★★★★ 5 138 отзывов

2 312 учащихся

КНИТУ-КАИ им. А. Н. Туполева

Личностное развитие

Бесплатно

2.3K 5.0



Выдано сертификатов: 556

Записалось на курс: 2081

КНИТУ-КАИ им. А. Н. Туполева

Компьютерное моделирование

 PRO

Бесплатно

2K 4.8



63 учащихся

Татьяна Ильинкова, КНИТУ-КА...

Материаловедение в машиностроении

 PRO

Бесплатно

63



Вы записаны!

Записалось на курс: 53



Ринат Минязев

Программирование мобильных платформ

Бесплатно



Выдано сертификатов: 2

Записалось на курс: 35

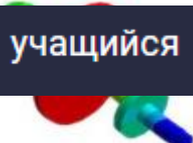


КНИТУ-КАИ им. А. Н. Туполева, ...

Технология интегральных конструкций из композитов

 PRO

Бесплатно



31 учащихся

КНИТУ-КАИ им. А. Н. Туполева

Математическое моделирование вибросостояния техничesk...

Бесплатно

Все курсы размещены на СЦОС

online.edu.ru/public/courses.xhtml?uid=23325

Индекс  Почта  Карты  Маркет  Новости  Словари  Видео  Музыка  Диск  Библиотекам / Libr...  Библиотеки и авто...  Акту

ВНИМАНИЕ, ПОРТАЛ НАХОДИТСЯ В РЕЖИМЕ ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Поиск...

Поиск по названию

Направления подготовки

Онлайн платформа

Правообладатель

Язык

Дата начала (от)

Дата начала (до)

Очистить всё

Курсов найдено: 5

13.10.2020



Компьютерное моделирование

Правообладатель
КНИТУ-КАИ

01.01.2021



Технология интегральных конструкций из композитов

Правообладатель
КНИТУ-КАИ

01.09.2020



Математическое моделирование вибросостояния технических систем

Правообладатель
КНИТУ-КАИ

01.09.2020



Материаловедение в машиностроении

Правообладатель
КНИТУ-КАИ

01.09.2020



Личностное развитие

Правообладатель
КНИТУ-КАИ

В рамках гранта Минобра

← → ↻ udey.com/course/materials-science/

Сервисы Яндекса Почта Карты Маркет Новости Словари Видео Музыка Диск Библиотекам / Libr... Библиотеки и авто... Актуальные докум...

В любом месте, в любое время | Учитесь в собственном темпе на любом устройстве

Udemy Категории Преподаватель Мое обучение

Учебные и академические дисциплины > Другие учебные и академические дисциплины > Материалы

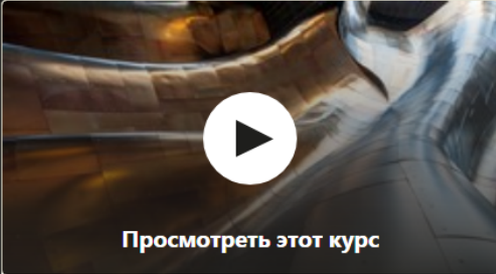
Materials Science and material processing, part 1

Materials Science

С наивысшим рейтингом **4,7** ★★★★★ (55 оценок) Студентов: 97

Авторы: [Inara Gilyazova](#), [Pavel Borisovich Shibaev](#), [Vladimir Anatolievich Morozov](#), [Engel Rafikovich Galimov](#), [Farid Iskhakovich Murataev](#), [Aleksey Belyaev](#), [Anastasia Grigorieva](#)

🕒 Последнее обновление: 11/2020 🌐 Английский 🗣 Английский [авто]

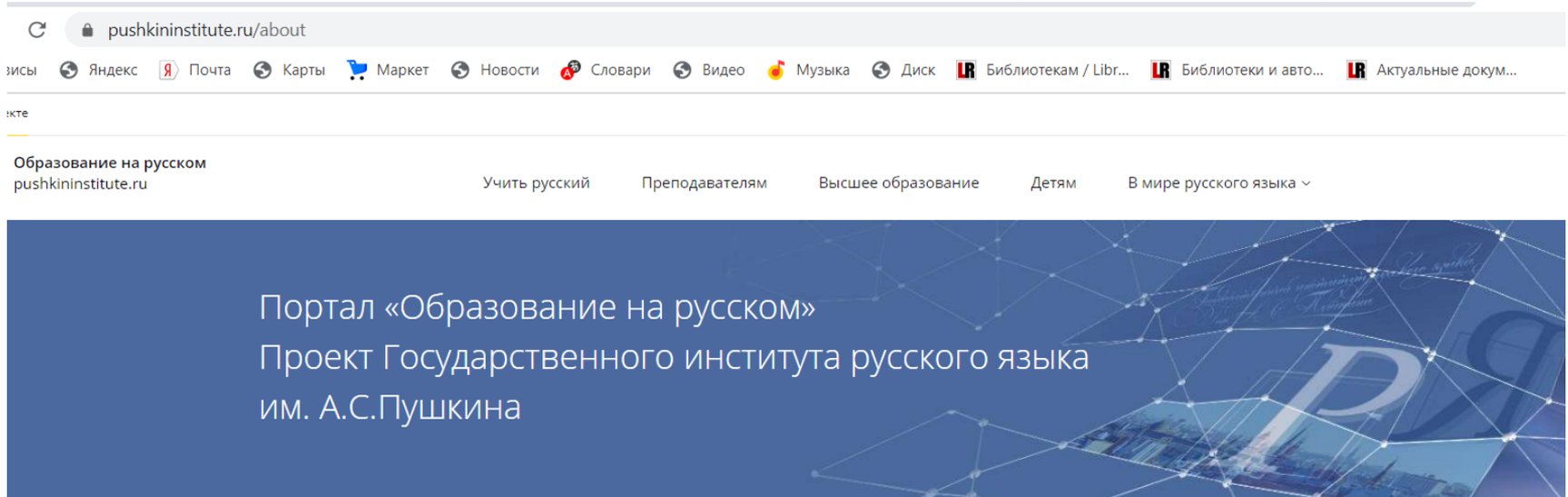


Просмотреть этот курс

10 990 руб.

Записаны 97 студентов, 55 оценок

2017 год



[Инструкция пользователя](#)

Миссия портала:

Обучение русскому языку как иностранному, популяризация и продвижение русского языка и образования на русском языке в мире.

Портал «Образование на русском» объединяет платформу дистанционного обучения русскому языку, систему дистанционного повышения квалификации преподавателей русского языка, систему массовых онлайн-курсов на русском языке для людей разного возраста, изучающих русский язык, и социальной сети для тематического общения пользователей портала.

2017 год

Курс «Математика» -

https://pushkininstitute.ru/school/external_courses/239

Курс «Информационные технологии и программирование» -

https://pushkininstitute.ru/school/external_courses/238

Курс «Автоматика и электронное приборостроение для

абитуриентов» https://pushkininstitute.ru/school/external_courses/240

Курс « Промышленные инновации в мировой экономике» -

https://pushkininstitute.ru/school/external_courses/242

Курс «Авиастроение» - требуется публикация тестов -

https://pushkininstitute.ru/school/external_courses/243

Курс «Радиоэлектроника и телекоммуникации» -

https://pushkininstitute.ru/school/external_courses/241

09.01.2019



Радиоэлектроника и телекоммуникации

Правообладатель
Государственный институт
русского языка
им.А.С.Пушкина

<https://online.edu.ru/public/course?faces-redirect=true&cid=604612>

Курс «Радиоэлектроника и телекоммуникации» -

https://pushkininstitute.ru/school/external_courses/241

О курсе

Трудно представить жизнь современного человека без плеера, смартфона, навигатора, спутниковой «тарелки». Разобраться в принципах их работы и проектирования поможет предлагаемый курс, который ориентирован на желающих познакомиться с радиоэлектроникой и телекоммуникациями. Представленный курс содержит 6 тематических модулей, каждый из которых состоит из следующих компонентов: видеолекция, информационно-сопроводительный материал для самостоятельного изучения, практические задания для самостоятельной работы и тесты. Содержание курса представлено в научно-популярной форме. Подобранные материалы способствуют повышению мотивации к изучению радиоэлектронных и телекоммуникационных систем и получению профессионального образования в этих областях на русском языке.

Результат

слушатель научится понимать назначение и состав радиоэлектронных и телекоммуникационных систем, познакомится с областью деятельности специалиста по радиоэлектронике и специалиста по телекоммуникациям, освоит основные понятия радиоэлектроники и телекоммуникаций; слушатель сможет научиться применять изученный теоретический материал к решению практических задач, объяснять необходимость преобразования сигнала для передачи и приема информации, принципы построения сотовых и спутниковых систем связи, использовать необходимые справочные материалы, работать с технической литературой, проводить поиск необходимой информации в Интернете.

О преподавателях



Стахова Наталия Евгеньевна

доцент кафедры радиоэлектронных и телекоммуникационных систем КНИТУ-КАИ, к.т.н.; имеет достаточный опыт работы со студентами, в том числе студентами-иностранцами в области радиоэлектроники и телекоммуникаций.

Цели курса:

и современного информационного общества 4.убедит в необхо

▶ 3:34 / 6:10

Низкое

