

ФГКОУ «Санкт-Петербургский кадетский военный корпус»



VII Петербургский образовательный форум Научно-практическая конференция «Новые компетенции учителя в поликультурном пространстве образования»

Петербургский Образовательный
ФОРУМ

24-25 марта 2016 года

Научно-
практическая
конференция.

«Российский
государственный
педагогический
университет имени

А. И. Герцена»

Представитель от

СПбКВК

Жарков

Михаил Викторович

Приняли участие более 130 человек.

- представители науки сотрудники вузов школ и учреждений культуры Санкт-Петербурга Ленинградской области Москвы Якутска Пскова, Архангельска и других городов России, учёные из зарубежных стран.

Организаторы.

Научно-исследовательский институт общего образования.

ФГБОУ РГПУ им. А.И. Герцена.

Государственный музей-памятник «Исаакиевский собор».

ФГБУК «Российский этнографический музей»..

Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова.

Темы дискуссий

«Учитель: будущее – в настоящем».

«Педагог и культура: возможности развития и социальная ответственность».

«Мой профессиональный стандарт».

«Качество личности»

1. Оценивали результаты новых методов технологий и форм интеграции урочной и внеурочной деятельности учащихся. Р
2. Ориентировали работу конференции на методическую и практическую стороны решения проблем. Перел гостями выступали представители учреждений образования и культуры Санкт-Петербурга и Москвы.
3. Представляли различные методики проведения занятий для школьников в том числе с ограниченными возможностями здоровья, на базе учреждений культуры.
4. Развитие кросскультурной компетентности современной молодёжи.



Модератор: Жарков Михаил Викторович, руководитель дисциплины «МУЗЫКА», дирижёр, педагог дополнительного образования.



VII Петербургский образовательный форум



23 марта 2016 года
IV Межрегиональная
научно-практическая
конференция:
«Формирование
престижа профессии
инженера у
современных
школьников».



Актуальность: На мероприятии обсуждалась наиболее актуальная для России проблема, подготовки инженерных кадров, привлечения выпускников школ к получению инженерного образования.

Предложения по использованию результатов посещенного мероприятия в профессиональной деятельности и для развития образовательного процесса СПбКВК.

В работе, для профессиональной ориентации молодёжи на выбор инженерной профессии можно использовать следующие полученные результаты:

- возможность участия в профориентационном проекте **«Твой шаг в будущее»** (профориентационные встречи старшеклассников с представителями ВУЗов города);
- возможность создавать проекты с использованием современного оборудования в **Фаблаб Политех** (открытая мастерская для молодежи).

Ссылка: <http://fablab.spbstu.ru/>

- возможность участия в Просветительском проекте **«Лекториум»: Инженерное дело**. Курс начнется осенью 2016 года.

Ссылка: <https://www.lektorium.tv/mooc2/26296>

- на секции «Квест «Дидактические условия проведения интегрированных занятий с обучающимися по воспитанию ценностного отношения к профессии инженера»» был проведён квест (игра по станциям) которую можно использовать на уроках технологии в 5-7 классах на уроках технологии.



Фаблаб Политех — это открытая высокотехнологичная мастерская для молодежи, участник мировой сети Fab Lab. Главной целью создания фаблаб является предоставление студентам и школьникам возможности реализовывать свои технические идеи в стенах СПбГУ.



В нашей мастерской есть **опытные консультанты** и **современное оборудование**, с помощью которого можно сделать практически всё, что угодно (примеры проектов)!

Расписание работы:

Каникулы: январь и август.

Вс, Пн – выходные.

Вт-Пт – 14:00 до 21:00.

Сб – с 12:00 до 19:00 (открытый день – для проходящих в первый раз).

В субботу вы можете познакомиться с фаблабом и его коллективом, обсудить идеи своих проектов и бесплатно поработать на оборудовании.

Адрес: Россия, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.29, корп.12

Ссылка: <http://fablab.spbstu.ru/>

Лекториум. Курс «Инженерное дело».

Лекториум - просветительский интернет-проект.

Аудитория: учащиеся средних и старших классов школ.

Длительность курса: 5 недель

Стоимость и условия участия: Курс бесплатный. Для участия необходимо зарегистрироваться.

Сертификаты и бонусы: Лучшие участники по итогам курса получают тревел-грант в Санкт-Петербург, где для них будет организовано специальное мероприятие от сотрудников Центра технического творчества молодёжи СПбГУ и знакомство с культурной столицей России.



Этот курс для людей, у которых есть тяга к физике, или математике, или информатике, или созданию чего-то своими руками, но в тоже время есть боязнь слова "инженер". Данный курс расскажет и покажет, кто такой инженер по своей натуре и какие перед ним встанут задачи в повседневной деятельности.

В курсе можно узнать интересные факты из истории и современной практики инженерного дела. А также познакомиться с работой инженеров разных специальностей и самому попробовать мыслить как инженер, выполняя интересные практические задания.

18 видео

5 проверочных заданий

3 творческих проекта



Курс начнется осенью 2016 года.

[Записаться](#)



Ссылка: <https://www.lektorium.tv/mooc2/26296>