

Конкурс видеопрезентаций по теме «История выдающихся открытий в науке и технике»

Научно-технические достижения в течение последних двух веков в значительной степени определяли тенденции развития человеческой цивилизации, выступая одним из важнейших критериев общественного прогресса. Эти достижения не только позволяют человеку повысить комфортность своего существования, но и способствуют росту его сущностных сил, увеличению возможностей в управлении процессами природы и собственной жизни.

Обращение к истории научных открытий и технических изобретений имеет важное мировоззренческое значение для современного человека вообще, а особенно для формирования современного специалиста любого профиля. Будущему профессионалу необходимо не только обладать знаниями в области истории науки и техники, но и понимать, как выдающиеся научные открытия и технические решения повлияли на становление и развитие научных дисциплин, направлений исследовательской деятельности, научно-технических проектов, профилей вузовской подготовки. При этом сами по себе факты из истории науки и техники лишь тогда сыграют указанную мировоззренческую роль, когда будут представлять не как разрозненные эпизоды взятия неких интеллектуальных вершин, а как аспекты единой линии развертывания научно-технической мысли человечества в ее связи с историей культуры и цивилизации.

История науки и техники – это, прежде всего, процесс становления фундаментальных идей: их рождения, последующего критического осмысления, признания (или первоначального непризнания) научным сообществом. Обращение к истокам и обстоятельствам рождения научного открытия или технического достижения позволяет понять, как ставился некоторый важный исследовательский вопрос в определенных социокультурных обстоятельствах и возможен ли был иной ответ на него. Наука и техника предстают в этом плане исторически развивающимся способом решения ключевых человеческих проблем. Осмысление конкретных событий научно-технической деятельности в контексте ее общей истории будет способствовать формированию профессиональной культуры будущего специалиста.

Организаторы конкурса видеопрезентаций по теме «История выдающихся открытий в науке и технике» предлагают студентам, магистрантам, аспирантам обратиться к важнейшим событиям из истории научно-технических достижений человечества, чтобы показать их значение в судьбе выбранной ими специальности, их место в общей истории науки и техники, а также в жизни общества.

УЧАСТНИКИ

В конкурсе могут принять участие все студенты, магистранты и аспиранты ИГЭУ.

РАБОТЫ

Принимаются презентации, созданные в программе Microsoft Power Point в форматах **.ppt** или **.pptx** объемом **не более 15 слайдов**. В них могут быть отражены схемы и репродукции, портреты и ключевые формулы, модели и рисунки, отражающие основное содержание тех или иных выдающихся открытий. Кроме того, к слайдам необходимо приложить сопроводительный (поясняющий) текст в объеме до 2000 знаков.

Свои работы Вы можете выслать на электронный адрес: oik@history.ispu.ru

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

В первом семестре: с 24 ноября по 19 декабря 2014 г.

Подведение итогов – к Дню энергетика.

Во втором семестре: с 23 марта по 17 апреля 2015 г.

Подведение итогов – к Дню науки.

ВНИМАНИЕ: Заявку на участие в конкурсе можно подать только один раз!

Лучшие работы будут демонстрироваться на плазменных панелях и на студенческом портале ИГЭУ, а студентов, приславших наиболее интересные работы, ждут призы.

По всем вопросам обращайтесь на кафедру истории и философии (А-343).

Тел. 26-97-84

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!