



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Поволжский государственный технологический университет
424000, р.Марий Эл, г.Йошкар-Ола, пл.Ленина, д.3.
Всероссийский студенческий форум, 20-23 ноября 2018 г.
«Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России»



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное агентство по делам молодежи Российской Федерации
Ресурсный молодежный центр
Фонд содействия инновациям
Правительство Республики Марий Эл
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»

Утверждаю:
Ректор ФГБОУ ВО «ПГТУ»
В.Е. Шебашев
«06» сентября 2018 г.



**Всероссийский студенческий форум
«Инженерные кадры -
будущее инновационной экономики России»**

**Положение о студенческой конференции
«Инженерные кадры -
будущее инновационной экономики России»**

г. Йошкар-Ола
2018 г.



1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, участников и порядок проведения конференции «Инженерные кадры - будущее инновационной экономики России», проводимой в рамках Форума «Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России».

1.2. Основная идея конференции, определяющая ее содержательную часть и круг предполагаемых участников – популяризация инженерного образования в России, привлечение обучающихся к научно-исследовательской деятельности, расширение их научного кругозора, приобретение ими исследовательских навыков и обеспечение высокого качества профессиональной подготовки.

1.3. Конференция представляет собой обмен мнениями, идеями и направлена на выявление интеллектуальных и творческих способностей студентов, формирование у них интереса к научно-исследовательской работе, навыков публичного выступления, умения защищать свои научные гипотезы и решать практические задачи.

1.4. География конференции – территория Приволжского Федерального округа и граничащие с ним регионы (Центральный, Южный, Северо-западный и Уральский Федеральные округа), а также все субъекты Российской Федерации, представители которых изъявляют желание принять участие в работе конференции.

1.5. Настоящее Положение утверждено решением Организационного комитета Форума «Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России» и является определяющим в работе секций конференции.

1.6. Необходимые изменения и дополнения могут быть внесены в данное Положение на основании решения



Организационного комитета Форума и оформлены в виде Приложения к настоящему документу на основании Протокола.

2. Цели и задачи конференции

2.1. Целью Конференции является содействие развитию творческой активности и популяризации инженерных направлений подготовки, привлечение молодежи в сферу науки.

2.2. Основные задачи Конференции:

- совершенствование организационных условий реализации государственной молодежной политики;
- выявление лучших молодых специалистов в сфере инженерных знаний;
- оценка и повышение уровня знаний молодых специалистов и их профессиональной подготовки;
- создание системы поддержки талантливых молодых специалистов в области инженерных знаний;
- обмен опытом работы в вопросах реализации основных направлений подготовки инженерных кадров для инновационной экономики России.

3. Порядок организации проведения конференции

В рамках студенческой конференции «Инженерные кадры - будущее инновационной экономики России» планируется работа следующих секций:

- Секция 1 «Инжиниринговые технологии – взгляд в будущее современного производства».
- Секция 2 «Идеи и решения для инновационного развития лесных и лесоперерабатывающих технологий».



- Секция 3 «Новые технологии инфокоммуникаций, радиотехники и электроники для прорывных отраслей промышленности».
- Секция 4 «Информационные технологии – основа стратегического прорыва в современной промышленности».
- Секция 5 «Инновации в строительстве, природообустройстве и техносферной безопасности».
- Секция 6 «Экономическое, финансовое и учетно-аналитическое обеспечение инженерных решений».
- Секция 7 «Социально-гуманитарные науки и технологии в инженерной деятельности».
- Секция 8 «Актуальные вопросы современного управления: научные парадигмы и практические аспекты».

Подробная информация об условиях участия в конференции расположена на официальном сайте ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» в разделе «Наука» ⇒ «Научные мероприятия», либо по адресу <https://science.volgatech.net/nm/fstudent/>. Справки по телефону (8362) 68-60-13.

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться в личном кабинете на странице Форума «Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России» на официальном сайте ФГБОУ ВО «ПГТУ». Через личный кабинет участник Форума подает заявку на участие в одной либо нескольких секциях конференции. Для участия в работе конференции при подаче заявки необходимо прикрепить статью.



Студенческая конференция проводится в два этапа – очный и заочный. На первом – заочном этапе участники через личный кабинет подают заявку на участие в секциях конференции. По итогам конкурсного отбора лучшие проекты приглашаются на второй – очный тур. Приглашение на участие в очном туре участник получает через личный кабинет не позднее, чем за 7 дней до начала работы конференции. Заочный тур заканчивается за 10 дней до начала работы конференции.

Очный тур конференции проводится в дни проведения Форума. Каждый участник очного тура, прошедший конкурсный отбор и имеющий приглашение выступает на соответствующей секции с докладом и презентацией. Регламент выступления – не более 10 минут, вопросы – 5 минут.

По итогам конференции «Инженерные кадры - будущее инновационной экономики России» планируется издание сборника статей, в котором будут представлены все доклады очных, а также лучшие доклады заочных участников, не прошедших в очный тур.

Участие в конференции бесплатное. Проживание, питание и проезд авторов лучших проектов, отобранных комиссией из числа очных участников, будут оплачены принимающей стороной. Расходы, связанные с пребыванием сопровождающих лиц из числа преподавателей и сотрудников вузов, оплачиваются за счет средств направляющей стороны.

Все участники очного тура конференции получают сертификаты участников. Победители секций конференции получают дипломы и ценные призы.

4. Организационный комитет конференции

Организационный комитет конференции формируется из числа руководителей ведущих научных школ и научно-



образовательных центров, ведущих ученых и членов ректората ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», представителей крупных промышленных предприятий-партнеров конференции, представителей Министерства науки и высшего образования РФ, представителей Министерства образования и науки Республики Марий Эл.

Организационный комитет координирует работу по подготовке и проведению конференции. Решения организационного комитета оформляются протоколами и обнародуются.

Организационный комитет формирует конкурсное жюри, которое оценивает представленные работы, осуществляет конкурсный отбор и приглашает на участие в очном туре конференции.

5. Участники конференции

Участниками конференции могут быть обучающиеся образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, занимающиеся научной и проектной деятельностью, выполняющие научные и опытно-конструкторские работы в студенческих конструкторских и технологических бюро, в рамках студенческого научного общества, на кафедрах, факультетах, институтах и самостоятельно.

6. Подведение итогов и награждение участников конференции

По результатам работы секций жюри конференции отбирает лучшие доклады и определяет призовые места: 1 место – 1 победитель; 2 место – 2 победителя; 3 место – 3 победителя. Каждый победитель, помимо сертификата участника получает



диплом и награждается ценным призом. Победители награждаются на центральной церемонии закрытия Форума.

7. Финансирование конференции

Финансирование проведения конференции осуществляется за счет средств бюджетных и внебюджетных источников ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», а также средств полученных в результате победы во Всероссийском конкурсе молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2018 году.

8. Порядок представления и оформление статей

Каждый участник конференции, после регистрации на портале Форума, через личный кабинет подает заявку на участие в одной либо нескольких секциях, при этом при подаче заявки участник должен прикрепить статью, для дальнейшей ее печати в сборнике материалов конференции. Статья представляет собой краткое изложение сути представленного проекта и должна иметь, в том числе, поясняющие рисунки, формулы, схемы и ссылки на литературные источники, оформленные в соответствии с действующим ГОСТом. Объем статьи – от 2 до 4 стр.

Статья набирается в редакторе Microsoft Word в формате А5. Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 10 пт., межстрочный интервал – одинарный. Индекс УДК слева. Красная строка – отступ – 5.3 мм. Поля: левое и правое – 19 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 24 мм. Рисунки при перемещении по тексту не должны распадаться на составляющие. Подрисуночные надписи выполняются шрифтом 9 пт. Формулы и все обозначения по тексту должны быть набраны в среде редактора формул Microsoft



Equation . Шрифт для греческих букв – Symbol, для всех остальных – Times New Roman, основной размер 10 пт., индексы – 8 пт., субиндексы – 7 пт. Формулы располагаются по центру страницы. Нумеруются лишь те формулы, на которые имеются ссылки. Номер формулы ставится у правого края. Список использованной литературы оформляется согласно ГОСТ 7.1 - 2003. Ссылки на литературу заключаются в квадратные скобки.

Статья представляет краткое изложение результатов исследовательских и проектных работ: постановка проблемы (задачи), цель и содержание работы, описание методологии исследования, анализ полученных результатов, выводы. Оргкомитет Форума оставляет за собой право отклонить статью, оформленную с нарушением правил и не соответствующую тематике секций.

Исследовательские задачи должны быть, по возможности, оригинальными. Проблемы и идеи могут быть необычными, но обоснованными, направленными на получение (генерацию) новых знаний. Требования к представляемым работам:

- обозначить актуальность, определить область исследования, предмет исследования, цель и задачи исследовательской работы;
- указать используемые методы исследования (например, сравнительный анализ, социологический опрос, биологический, химический ... эксперимент, анализ первоисточников и т.д.);
- кратко описать рассматриваемые явления (2-6 предложений), кратко обосновать применение указанных методов (эффективность, точность, простота и т.д.);
- описать главный результат;



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Поволжский государственный технологический университет
424000, р.Марий Эл, г.Йошкар-Ола, пл.Ленина, д.3.
Всероссийский студенческий форум, 20-23 ноября 2018 г.
«Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России»



-
- отметить новизну (нестандартность) использованных методов исследования, проделанной работы и полученного результата;
 - сделать выводы, имеющие научное или практическое значение;
 - изложить предложения по практическому использованию результатов работы.



Пример оформления статьи

Петров Алексей Витальевич

г.Йошкар-Ола, ФГБОУ ВО «Поволжский государственный
технологический университет»,
направление Строительство (бакалавриат), гр. СТРб-31

Научный руководитель:

Петров Иван Сидорович

Д.т.н., проф.каф.проектирования зданий ФГБОУ ВО
«Поволжский государственный технологический университет»,
г.Йошкар-Ола

Методика определения силы трения на наклонной плоскости

Рассматривается задача определения величины реакции опоры и силы трения на наклонной плоскости...