

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ К ИННОВАЦИОННОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (72 часа)**

**Цель обучения:** расширение и углубление знаний в области инноваций, формирование новых и развитие имеющихся профессиональных компетенций, определяющих компетентность слушателей в сфере инновационной деятельности.

**Категория слушателей:** слушатели, занимающие должности заведующих кафедрой, профессорско-преподавательского состава.

**Краткая аннотация программы.** Национальная инновационная система России и ее структура. Инновационная инженерная деятельность – основа модернизации промышленности. Формирование компетентности в инновационной инженерной деятельности. Формирование инновационной компетентности при обучении инженерному творчеству. Методы решения изобретательских задач. Эвристические методы и методы-комплексы. Основы интеллектуального права. Защита прав авторов и патентообладателей. Основы патентных исследований. Получение инновационных продуктов в условиях производства.

**Контактное лицо:** зам. директора Института механики и энергетики по учебной работе, кандидат технических наук, доцент, Нуязин Евгений Анатольевич.

Тел.: 8(8342) 25-44-56

E-mail: [nuyanzin@yandex.ru](mailto:nuyanzin@yandex.ru), [inst-mech-energ@adm.mrsu.ru](mailto:inst-mech-energ@adm.mrsu.ru)