**Заголовок**

**Цифровизация энергетического машиностроения**

**Анонс**

В рамках внедрения сквозных цифровых технологий в энергетическое машиностроение ГУАП совместно с Университетом Иннополис займется созданием партнерского образовательного модуля «Цифровые технологии в энергетическом машиностроении»

**Текст**

Сегодня энергетическое машиностроение является важной системообразующей отраслью производства промышленного оборудования для генерации и передачи электрической энергии в Российской Федерации. В отрасль входят промышленные предприятия по производству турбин, электрических генераторов и силовых трансформаторов для тепловых, атомных и гидроэлектростанций.

Внедрение цифровых технологий в энергетическое машиностроение позволит промышленным предприятиям ускорить интеграцию технологий Индустрии 4.0 в производство, что позволит сократить срок и повысить качество выпускаемой продукции для энергетического рынка.

В рамках внедрения сквозных цифровых технологий в энергетическое машиностроение ГУАП совместно с Университетом Иннополис займется созданием партнерского образовательного модуля «Цифровые технологии в энергетическом машиностроении» в рамках мероприятий «Обеспечение достижения результатов федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в целях реализации мероприятий».