



ТехнариУМ
ВСЕ ГРАНИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебно-методический центр инновационного образования

Образовательная лицензия: № 037913 от 26 сентября 2016г.

ИНН 7716811570 КПП 773301001 ОГРН 5157746152042

умцио.рф 84957775673@mail.ru

№ 001 от 13.01.2022

**Руководителям органов
исполнительной власти субъектов Российской
Федерации, осуществляющих государственное
управление в сфере образования**

Уважаемые коллеги!

Одним из механизмов реализации экономического благополучия Российской Федерации является федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». Приоритетным направлением проекта является – подготовка кадров в интересах экономического развития региона.

Учебно-методический центр инновационного образования (УМЦИО) способствует реализации данных проектов через проведение образовательных мероприятий по всей территории РФ. Все мероприятия проводятся через платформу [ТехнариУМ.ТВ](https://umcio.ru).

Специалисты центра разрабатывают концепции и программы информатизации разных уровней, реализуют общероссийские и международные образовательные проекты, обучают и консультируют педагогов, учителей, методистов, администраторов.

2 февраля 2022г. стартует новый дистанционный курс «**Основы аддитивных технологий и 3D-моделирования**» объемом 36 академических часов.

Целевая аудитория: педагоги дополнительного образования.

Цель проведения мероприятия: осуществление помощи и поддержки учреждений, где планируется запуск указанного выше направления/где уже есть подобное направление.

О чем курс?

В курсе подробно рассматриваются основы аддитивных технологий и 3D-моделирования.

По итогам освоения программы слушатели будут знать и понимать принципы работы 3D-принтера и его обслуживания, а также узнают про возможности и потенциал трёхмерной печати в самых разных отраслях.

При изучении трёхмерной графики будут подробно рассмотрены программы Autodesk TinkerCad и Trimble SketchUP, их инструменты и возможности применения их в образовательной деятельности.

Помимо этого, курс содержит методические рекомендации для преподавания трёхмерных технологий с учетом специфики возраста обучающихся и сфер деятельности образовательных организаций.

По окончании обучения каждому слушателю выдается удостоверение установленного образца. Ознакомиться со всем перечнем направлений курсовой подготовки можно на сайте Технариум.ТВ

Приглашаем педагогов вашего региона стать участниками данного курса.

По любым вопросам вы можете обращаться: 8-499-5-509-509, 8-951-479-75-56,
84957775673@mail.ru, Степанова Екатерина Владиславовна.

С уважением, Ген.Директор



М.В. Космачева