



Массовые открытые онлайн-курсы
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»*

№	Название курса	Аннотация	Целевая аудитория (уровень образования, квалификация, направления)	Ссылка на курс/дата старта
1.	Инновационное предпринимательство	<p>Курс состоит из четырёх модулей, где вы сможете найти видео-лекции, презентации, интересные задачи, а также дополнительные материалы, которые помогут вам успешно изучить одну из наиболее динамично развивающихся отраслей – сферу инновационного предпринимательства. После завершения этого курса вы сможете:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Анализировать факторы и условия развития инновационного предпринимательства.2. Классифицировать типы инновационного поведения на рынке и виды наукоемкой продукции.3. Анализировать перспективы создания и применения высоких технологий в Российской Федерации.4. Применять методы стратегического и оперативного маркетинга на рынках инновационного продукта.5. Оценивать инновационный потенциал организации.6. Систематизировать показатели эффективности инновационных проектов.7. Применять метод многокритериального экспертного оценивания в инновационном предпринимательстве. <p>Общая трудоёмкость – 36 ч.</p>	38.03.02 Менеджмент	https://stepik.org/course/459 (курс открыт)
2.	Как читать фотографию	<p>Курс позволит овладеть языком фотографии, нужным для анализа и создания снимков. Вы сможете: - оперировать основными понятиями визуалистики и теории зрительного восприятия плоского изображения; - выделять и оценивать роли отдельных агентов фотографических практик; - выбирать наиболее релевантные подходы к анализу визуальных данных; - самостоятельно проводить анализ фотографии; - проблематизировать и объяснять визуальные проявления социальной жизни; - создавать собственные информативные визуальные тексты; - выстраивать ряд фотографий в связный и последовательный визуальный нарратив.</p>	Курс разработан для бакалавриата всех направлений подготовки, а также для изучения в рамках образовательных программ СПО	https://www.lektorium.tv/node/31753 (курс открыт) https://openedu.ru/course/ssau/PHOTO/ (04.02.2019)

* Ссылка на курсы Самарского университета в каталоге «одного окна»: <https://online.edu.ru/ru/courses/?instid=32>

		Общая трудоёмкость – 100 ч.		
3.	Потенциальные течения жидкости	Курс предназначен для слушателей, желающих углубить свои знания в разделе «Потенциальные течения» общего учебного курса «Механика жидкости и газа». Курс «Потенциальные течения жидкости» направлен на приобретение практических навыков решения задач в рамках модели идеального газа и ориентирован на решение внешних задач аэродинамики летательных аппаратов. Учебный курс опирается на знания в области математики и физики в рамках высшей школы. Общая трудоёмкость – 120 ч.	01.03.03 Механика и математическое моделирование	https://openedu.ru/course/ssau/PFF/ (04.02.2019)
	Потенциальные течения жидкости	Курс «Потенциальные течения жидкости» направлен на приобретение практических навыков решения задач в рамках модели идеального газа и ориентирован на решение внешних задач аэродинамики летательных аппаратов. Учебный курс опирается на знания в области математики и физики в рамках высшей школы. В этом курсе слушатели научатся решать задачи потенциальных течений, которые часто встречаются в аэродинамике летательных аппаратов и механике жидкости и газа, а также изучат модели потенциальных течений внешнего обтекания тел и внутренних течений. Общая трудоёмкость – 36 ч.	Все направления подготовки	https://www.lektorium.tv/mooc2/29124 (дата запуска уточняется)

Полный список массовых открытых онлайн-курсов Самарского университета доступен на официальном сайте вуза по следующей ссылке: <https://ssau.ru/education/types/dist>