

Курс «Система разработки новых продуктов»

Оцените теоретическую часть пройденного курса	4, слишком много тем для самостоятельного изучения.
Оцените практическую часть пройденного курса	5+
Оцените увлекательность пройденного курса	Очень интересно! (5)
Оцените преподавателя и преподавание пройденного курса	Супер! (5)
Оцените доступность пройденного материала	Доступно, но немного "галопом по Европам" (4)
Оцените практическую ценность пройденного материала	Достаточно хорошая (4)
Что вам понравилось в пройденной программе?	Возможность посмотреть и поработать с аддитивными технологиями производства
Что вам не понравилось в пройденной программе?	Слишком короткий курс, хотелось продолжения,
Что бы вы хотели изменить или дополнить в пройденной программе	Больше домашних работ, чтобы лучше понять курс.

Ответ по шкале от 1 до 5, где 1 – хуже некуда, 2 – ну такое, 3 – было и было, 4 – мне понравилось, 5 – дайте две! (а можно повторить?)

Курс «Система разработки новых продуктов»

Оцените теоретическую часть пройденного курса	4
Оцените практическую часть пройденного курса	4
Оцените увлекательность пройденного курса	4
Оцените преподавателя и преподавание пройденного курса	5
Оцените доступность пройденного материала	5
Оцените практическую ценность пройденного материала	4
Что вам понравилось в пройденной программе?	<i>то, что вообще уделяется вниманию созданию нового</i>
Что вам не понравилось в пройденной программе?	
Что бы вы хотели изменить или дополнить в пройденной программе	<i>практику по созданию нового продукта</i>

Ответ по шкале от **1** до **5**, где 1 – хуже некуда, 2 – ну такое, 3 – было и было, 4 – мне понравилось, 5 – дайте две! (а можно повторить?)

Курс «Система разработки новых продуктов»

Оцените теоретическую часть пройденного курса	5
Оцените практическую часть пройденного курса	4
Оцените увлекательность пройденного курса	5
Оцените преподавателя и преподавание пройденного курса	5
Оцените доступность пройденного материала	5
Оцените практическую ценность пройденного материала	4
Что вам понравилось в пройденной программе?	<ul style="list-style-type: none"> • Наглядный показ работы 3D-принтеров - в Текносерере • разбор ТРЧЗ, сороса и т.д. • 3D-моделирование
Что вам не понравилось в пройденной программе?	-
Что бы вы хотели изменить или дополнить в пройденной программе	+ больше практики в решении задач по ТРЧЗ, моделированию

Ответ по шкале от **1 до 5**, где 1 – хуже некуда, 2 – ну такое, 3 – было и было, 4 – мне понравилось, 5 – дайте две! (а можно повторить?)

Курс «Система разработки новых продуктов»

Оцените теоретическую часть пройденного курса	5
Оцените практическую часть пройденного курса	5
Оцените увлекательность пройденного курса	5
Оцените преподавателя и преподавание пройденного курса	5
Оцените доступность пройденного материала	5
Оцените практическую ценность пройденного материала	5
Что вам понравилось в пройденной программе?	<p><i>Детальный разбор возможностей и ограничений методов, способов при разработке нового продукта</i></p>
Что вам не понравилось в пройденной программе?	<p><i>Понравилось все</i></p>
Что бы вы хотели изменить или дополнить в пройденной программе	<p><i>В рамках подготовки методикой данного материала достаточно.</i></p>

Ответ по шкале от **1 до 5**, где 1 – хуже некуда, 2 – ну такое, 3 – было и было, 4 – мне понравилось, 5 – дайте две! (а можно повторить?)

Курс «Система разработки новых продуктов»

Оцените теоретическую часть пройденного курса	5 (+презентации 5+)
Оцените практическую часть пройденного курса	5
Оцените увлекательность пройденного курса	5
Оцените преподавателя и преподавание пройденного курса	5
Оцените доступность пройденного материала	5
Оцените практическую ценность пройденного материала	5
Что вам понравилось в пройденной программе?	Заметил в научном курсе
Что вам не понравилось в пройденной программе?	—
Что бы вы хотели изменить или дополнить в пройденной программе	больше часов

Ответ по шкале от 1 до 5, где 1 – хуже некуда, 2 – ну такое, 3 – было и было, 4 – мне понравилось, 5 – дайте две! (а можно повторить?)

Курс «Система разработки новых продуктов»

Оцените теоретическую часть пройденного курса	5
Оцените практическую часть пройденного курса	5
Оцените увлекательность пройденного курса	5
Оцените преподавателя и преподавание пройденного курса	5
Оцените доступность пройденного материала	5
Оцените практическую ценность пройденного материала	5
Что вам понравилось в пройденной программе?	очень полезный предмет, крайне необходим для общего развития #
Что вам не понравилось в пройденной программе?	все понравилось #
Что бы вы хотели изменить или дополнить в пройденной программе	ничего #

Ответ по шкале от 1 до 5, где 1 – хуже некуда, 2 – ну такое, 3 – было и было, 4 – мне понравилось, 5 – дайте две! (а можно повторить?)

Курс «Система разработки новых продуктов»

Оцените теоретическую часть пройденного курса	5
Оцените практическую часть пройденного курса	5
Оцените увлекательность пройденного курса	5
Оцените преподавателя и преподавание пройденного курса	5
Оцените доступность пройденного материала	5
Оцените практическую ценность пройденного материала	5
Что вам понравилось в пройденной программе?	<i>Много примеров-видео</i>
Что вам не понравилось в пройденной программе?	
Что бы вы хотели изменить или дополнить в пройденной программе	<i>Больше практической работы в Tinkercad</i>

Ответ по шкале от **1 до 5**, где 1 – хуже некуда, 2 – ну такое, 3 – было и было, 4 – мне понравилось, 5 – дайте две! (а можно повторить?)

Курс «Система разработки новых продуктов»

Оцените теоретическую часть пройденного курса	5
Оцените практическую часть пройденного курса	5
Оцените увлекательность пройденного курса	5
Оцените преподавателя и преподавание пройденного курса	5
Оцените доступность пройденного материала	5
Оцените практическую ценность пройденного материала	5
Что вам понравилось в пройденной программе?	Насколько высокая практичность из практики
Что вам не понравилось в пройденной программе?	←
Что бы вы хотели изменить или дополнить в пройденной программе	—

Ответ по шкале от 1 до 5, где 1 – хуже некуда, 2 – ну такое, 3 – было и было, 4 – мне понравилось, 5 – дайте две! (а можно повторить?)