Приложение №2

Программа курса «Методика организации и проведения профессиональных проб в области технологического образования и инженерного-технического творчества»

О курсе: Профориентационная проба - это уникальный практический инструмент, который позволяет смоделировать конкретные виды профессиональной деятельности и способствует сознательному, обоснованному выбору профессии ребенка.

Школьники зачастую слабо представляют, чем ему на самом деле хочется заняться в будущем, а о том, что делают специалисты на реальном производстве, он вообще подчас не имеют представления.

Ни дни открытых дверей вуза, ни реклама в любых СМИ, ни профориентационная работа в соцсетях не могут дать школьнику реального представления о потребностях производства или особенностях работы по конкретной специальности.

Цель курса: Освоение передовых форм профориентационной работы с обучающимися для их профессионального самоопределения и выбора образовательной траектории в области высоких (перспективных) технологий.

**Для кого рекомендован курс:** для учителей общеобразовательных школ, учреждений дополнительного образования, педагогов ВУЗов и СПО городов присутствия Росатома, сотрудников предприятий.

Требования к участникам:

* Необходимо подать заявку на сайте: <https://rosatomtalents.team/mentor-school#kurs_prob>. Участникам будет необходимо подключиться к чату в Телеграм. Ссылки для подключения будут направлены на электронный адрес, который укажет участник в форме заявки;

Форма обучения:

* Занятия проходят дистанционно на платформах Webinar.ru. Требуется наличие ноутбука и/или персонального компьютера с доступом в сеть Интернет, камера и микрофон для участия в обсуждениях по ходу занятий;
* По ходу занятий будут лекции, практическая работа на вебинарах, между занятиями участникам будут выдаваться задания для самостоятельной работы, предзащита и защита итоговых работ участниками. Общий объем занятости: 60 часов.

Расписание занятий курса

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Базовая программа обучения | | | |
| Раздел | Тема вебинара | Дата | Время по МСК |
| 1. Тренды и тенденции мировые и отраслевые, формирующие запрос к форматам и содержанию профориентационной деятельности со школьников | Развитие профориентации в условиях цифровой экономики | 30.03.2023 | 14.00-16:30 |
| Чемпионаты, демоэкзамены, профпробы: зачем эти форматы? | 06.04.2023 | 14.00-16:00 |
| Бенчмарк практики организации профпроб для школьников | 13.04.2023 | 14.00-16:00 |
| 1. Проектирование профессиональной пробы как вовлекающего события | Профессиональная проба как ключевой элемент системы профориентационной работы обучающихся. Форматы проведения профпроб | 20.04.2023 | 14.00-16:30 |
| Управление профориентационным проектом: роли участников проекта, карта ключевых областей, инструменты планирования, сопровождения и контроля профпроб | 27.04.2023 | 14.00-16:30 |
| Целевая группа и заказчики профпроб | 04.05.2023 | 14.00-16:30 |
| Разработка профориентационного проекта | 11.05.2023 | 14.00-16:30 |
| Особенности формирования заданий для профпроб | 18.05.2023 | 14.00-16:30 |
| Обеспечение проведения профпроб: закупки, нормативно-правовая документация | 25.05.2023 | 14.00-16:30 |
| 1. Пилотирование | Предзащита проекта профпробы по выбранным компетенциям | 08.06.2023 | 14.00-16:30 |
| Пилотирование профпробы | 09.06.2023- 20.06.2023 | Индивидуально |
| Консультации с экспертами и корректировка проекта профпробы | 20.06.2023-28.06.2023 | Индивидуально |
| Итоговая аттестация. Защита проекта | 29.06.2023 | 14.00-16:30 |