

«Обратный инжиниринг для руководителей».

ВУЗ-партнер МГТУ им. Баумана, г. Москва.

Характеристики программы:

Формат очно-заочный;

Целевая аудитория- руководители всех уровней управления;

Продолжительность 30 ак. часов (14 ак. ч. дистанционно, 16 ак. ч. очно);

Количество слушателей 10-15 чел. в группе;

Стоимость участия на 1 человека*: 100 тыс. руб.;

Планируемые даты обучения: с 16 по 27 сентября 2024 г.;

Очная часть: с 26 по 27 сентября 2024 г. (2 полных дня на площадках МГТУ им. Н.Э. Баумана и Агентства по технологическому развитию в г. Москва).

«Обратный инжиниринг в машиностроении».

Вуз-партнер Уральский федеральный университет (Инжиниринговый центр цифровых технологий машиностроения) г. Екатеринбург;

Характеристики программы:

Формат очно-заочный;

Целевая аудитория- инженерно-технические работники;

Продолжительность 80 ак. часов (40 ак. ч. дистанционно, 40 ак. ч. очно);

Количество слушателей 10-15 чел. в группе;

Стоимость участия на 1 человека*: 170 тыс. руб.;

Планируемые даты обучения: с 16 сентября по 11 октября 2024 г.;

Очная часть: с 08 по 11 октября 2024 г. (4 полных дня на площадке УрФУ в г. Екатеринбург).

«Обратный инжиниринг в химической промышленности».

Вуз-партнер - Томский государственный университет (ТГУ) г. Томск;

Характеристики программы:

Целевая аудитория- инженерно-технические работники;

Количество слушателей 10-15 чел. в группе;

Формат обучения очно-заочный;

Продолжительность 110 ак. часов (70 ак. ч. дистанционно, 40 ак. ч. очно);

Стоимость участия на 1 человека*: 140 тыс. руб.;

Планируемые даты обучения: с 16 сентября по 11 октября 2024 г.;

Очная часть: с 08 по 11 октября 2024 г. (4 полных дня на площадке ТГУ в г. Томск).

«Обратный инжиниринг в приборостроении».

Вуз-партнер - Московский институт электронной техники (МИЭТ) г. Зеленоград;

Характеристики программы:

Целевая аудитория- инженерно-технические работники;

Количество слушателей 10-15 чел. в группе;

Формат обучения очно-заочный;

Продолжительность 110 ак. часов (70 ак. ч. дистанционно, 40 ак. ч. очно);

Стоимость участия на 1 человека*: 70 тыс. руб.;

Планируемые даты обучения: с 16 сентября по 11 октября 2024 г.;

Очная часть: с 08 по 11 октября 2024 г. (4 полных дня на площадке МИЭТ в г. Зеленоград).

«Инструменты и технологии обратного инжиниринга».

ВУЗ-партнер МГТУ им. Баумана, г. Москва.

Характеристики программы:

Формат очно-заочный;

Целевая аудитория- ИТР и руководители всех уровней управления;

Продолжительность 46 ак. часов (24 ак. ч. дистанционно, 22 ак. ч. очно);

Количество слушателей 10-15 чел. в группе;

Стоимость участия на 1 человека*: 90 тыс. руб.;

Планируемые даты обучения: октябрь 2024 г.;

Очная часть: 2 полных дня на площадке МГТУ им. Н.Э. Баумана в г. Москва.

* - стоимость актуальна для формируемых групп в указанные сроки