

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

Нормативный срок освоения образовательной программы:

На базе основного общего образования - на бюджетной основе: 2 года 10 мес.



Квалификация выпускника: техник-технолог.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в ракетно-космической промышленности, автомобилестроении, авиастроении, сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ:

Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и ведение технологического процесса по изготовлению изделий на установках для аддитивного производства.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- установки для аддитивного производства и обрабатывающие станки с программным управлением;
- оптические измерительные системы;
- программное обеспечение;
- технологические процессы аддитивного производства;
- техническая, технологическая и нормативная документации;
- первичные трудовые коллективы.

Выпускник готовится к следующим видам деятельности:

- Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели.
- Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на установках для аддитивного производства.
- Организация и проведение технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства.

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ 2024

