



Сибирский казачий институт технологий и управления (филиал)  
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени  
К. Г. Разумовского (Первый казачий университет)»

## **Программа профессиональной переподготовки «Химическая технология полимерных и композитных материалов»**

**Цель программы:** формирование профессиональных компетенций, необходимых для нового вида профессиональной деятельности в области химической технологии полимерных и композитных материалов.

**Программа разработана в соответствии с профессиональными стандартами:**

«Специалист в области синтеза полимерных и композиционных материалов» (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.02.2021 № 59н).

**Целевая аудитория:** лица, желающие освоить новый вид профессиональной деятельности в области производства и переработки полимерных и композиционных материалов.

**Область профессиональной деятельности выпускников:** химическое, химико-технологическое производство.

### **Задачи программы:**

Получение знаний и навыки в области:

- проектирования производства и технологической оснастки производства изделий из полимерных композитов;
- подготовки исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов;
- обслуживания и эксплуатации технологического оборудования и технологической оснастки;
- ведения технологического процесса производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения

**Объем часов Программы – 260/ 650 часов**

**Форма обучения –** заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

**Требования к слушателю:** наличие среднего профессионального или высшего образования по любой специальности, получающие высшее или среднее профессиональное образование.

По завершении обучения слушатели, успешно освоившие Программу, получают

**Диплом о профессиональной переподготовке**  
утвержденного образца, который дает право слушателю ведения профессиональной деятельности в сфере **химической технологии полимерных и композитных материалов.**