

# Технология машиностроения

**Квалификация выпускника:** Техник, Специалист по технологии машиностроения

**Область профессиональной деятельности выпускников:** разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; организация работы структурного подразделения.

**Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции специалиста:**

- разработка технологических процессов изготовления деталей машин (разработка технологических процессов изготовления деталей, составление маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций, разработка и внедрение управляющей программы обработки деталей);
- участие в организации производственной деятельности структурного подразделения (участие в планировании и организации работ структурного подразделения, руководство работой структурного подразделения);
- участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля (реализация технологического процесса по изготовлению деталей, контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации).

**Трудоустройство:**

Техник | Специалист по технологии машиностроения | Заточник | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | Наладчик автоматов и полуавтоматов | Наладчик зуборезных и резьбофрезерных станков | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением | Оператор станков с программным управлением | Разметчик | Резьбофрезеровщик | Резьбошлифовщик | Сверловщик | Слесарь механосборочных работ | Слесарь-инструментальщик | Слесарь-ремонтник | Станочник широкого профиля | Токарь | Токарь-полуавтоматчик | Фрезеровщик | Шлифовщик

**Профессиональное образование:**

**Гаврилов-Ям**

Гаврилов-Ямский филиал ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»

**Ярославль**

ГПОУ ЯО «Ярославский автомеханический колледж»

**Рыбинск**

Авиационный колледж ФГБОУ ВО «Рыбинского государственного авиационного технического университета имени П. А. Соловьева»

