

Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров – особая область современной технологии, в которой соединяются достижения химии полимеров и материаловедения, химического машиностроения и автоматизации сложных труднорегулируемых процессов.

Квалификация выпускника – техник-технолог

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

26. Химическое, химико-технологическое производство

Основные виды деятельности:

- обслуживание и эксплуатация технологического оборудования;
- ведение технологического процесса производства и переработки полимерных материалов и эластомеров в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда, промышленной и экологической безопасности;
- планирование и организация работы подразделений;
- выполнять работы по профессии 13302 Лаборант по физико-механическим испытаниям.

Объектами профессиональной деятельности являются:

предприятия и организации химической промышленности, авиа-, автостроении, сельском хозяйстве, медицине, в производстве строительных материалов, товаров народного потребления
различных организационно-правовых форм собственности

Сформированные профессиональные компетенции, позволяют выпускнику:

1. Контролировать технологические процессы и режимы переработки полимеров.
2. Контролировать и оценивать качество сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.
3. Планировать и организовывать работу по соблюдению правил эксплуатации используемого оборудования.
4. Обеспечивать контроль за выпуском продукции высокого качества.
5. Совершенствовать технологические схемы.

Выпускники ГБПОУ РО «КХМТ» по специальности 18.02.07 могут работать в должности:

- руководители технологических режимов
- руководитель смен, бригад

Наши студенты:

