

Портфолио преподавателя

Кафедры «Технологии машиностроения и радиосвязи»

**Таганова
Виктория
Александровна**



Персональные данные

Уровень образования: Высшее

Наименование оконченного учебного заведения: Саратовский государственный технический университет, Энгельский технологический институт (филиал) СГТУ

Наименование направления подготовки и (или) специальности: Технология переработки пластмасс и эластомеров

Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке:

- Технология и переработка полимеров и композитов (Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина) Кандидат Технические Наук
- Противодействие коррупции в образовательном учреждении (Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»)
- Применение современных электронных образовательных ресурсов в учебном процессе (Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»)
- Электронные учебно-методические комплексы в учебном процессе вуза (Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.)

Преподаваемые дисциплины и профессиональные модули

Дисциплина	Группа
МДК 01.03 Проектирование технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения	ТПК-219
Учебная практика УП.01	ТПК-219
Производственная практика ПП.01	ТПК-219
Производственная практика ПП.06	ТПК-219
Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ	ТПК-318
МДК 02.02 Подготовка технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов	ТПК-318
МДК 03.02 Основы эксплуатации технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов	ТПК-318
Учебная практика УП.03	ТПК-318
Производственная практика ПП.03	ТПК-318
МДК 03.02 Основы эксплуатации технологической оснастки	ТПК-417
МДК 04.01 Технологии переработки полимерных композитных материалов	ТПК-417
Преддипломная практика	ТПК-417