

Высшая школа технологии и энергетики

Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр, руб.	Стоимость за год, руб.
Очная форма обучения (срок обучения – 2 года)				
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки Технология производства электрической и тепловой энергии	93 000	186 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Технологические процессы и оборудование целлюлозно-бумажного производства	93 000	186 000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Системы автоматизации и управления технологическими процессами	93 000	186 000
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология высокомолекулярных соединений	93 000	186 000
		Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза	93 000	186 000
		Химическая технология переработки древесины	93 000	186 000
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	93 000	186 000
20.04.01	Техносферная безопасность	Защита окружающей среды территориально-производственных комплексов	93 000	186 000
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология тароупаковочных материалов	93 000	186 000
38.04.02	Менеджмент	Инновационный менеджмент Энергоменеджмент	83 000	166 000

Заочная форма обучения (срок обучения – 2 года 6 месяцев)				
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки Технология производства электрической и тепловой энергии	26 000	52 000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Системы автоматизации и управления технологическими процессами	26 000	52 000
38.04.02	Менеджмент	Инновационный менеджмент Энергоменеджмент	26 000	52 000