

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	<ul style="list-style-type: none"> – Тепломассообменные процессы и установки – Технология производства электрической и тепловой энергии 	85 000	170 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	<ul style="list-style-type: none"> – Технологические процессы и оборудование целлюлозно- бумажного производства 	85 000	170 000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	<ul style="list-style-type: none"> – Системы автоматизации и управления технологическими процессами 	85 000	170 000
18.04.01	Химическая технология	<ul style="list-style-type: none"> – Химическая технология высокомолекулярных соединений – Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза – Химическая технология переработки древесины 	85 000	170 000
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<ul style="list-style-type: none"> – Охрана окружающей среды в химической технологии 	85 000	170 000
20.04.01	Техносферная безопасность	<ul style="list-style-type: none"> – Защита окружающей среды территориально производственных комплексов 	85 000	170 000
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	<ul style="list-style-type: none"> – Технология тароупаковочных материалов 	85 000	170 000
38.04.02	Менеджмент	<ul style="list-style-type: none"> – Инновационный менеджмент – Энергоменеджмент 	77 000	154 000
Заочная форма обучения (срок обучения – 2 года 6 месяцев)				
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<ul style="list-style-type: none"> – Тепломассообменные процессы и установки 	26 000	52 000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	<ul style="list-style-type: none"> – Системы автоматизации и управления технологическими процессами 	26 000	52 000