

Высшая школа технологии и энергетики

Очная форма обучения (срок обучения – 4 года)			
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр (полный срок), руб
01.03.02	Прикладная математика и информатика	– Прикладная математика и информатика	54 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	– Промышленная теплоэнергетика – Энергетика теплотехнологий	59 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	– Электропривод и автоматика	59 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	– Машины и оборудование лесного комплекса	59 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	– Автоматизация технологических процессов и производств ЦБП	59 000
18.03.01	Химическая технология	– Технология и переработка полимеров – Химическая технология органических веществ – Химическая технология переработки древесины	59 000
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	– Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	59 000
27.03.04	Управление в технических системах	– Системы и средства автоматизации технологических процессов	59 000
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	– Технология упаковочного производства	59 000
38.03.01	Экономика	– Экономика предприятий и организаций – Бизнес-аналитика и прогнозирование	54 000
38.03.02	Менеджмент	– Логистика и управление цепями поставок – Финансовый менеджмент	54 000
54.03.01	Дизайн	– Промышленный дизайн	82 000

Очно-заочная форма обучения (срок обучения – 3,7 года)			
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр (полный срок), руб
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	– Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	27 000
Заочная форма обучения (срок обучения – 5 лет)			
Код направления подготовки	Направление подготовки	Профиль подготовки	Стоимость за семестр (полный срок), руб
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	– Промышленная теплоэнергетика	23 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	– Электропривод и автоматика	23 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	– Машины и оборудование лесного комплекса	23 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	– Автоматизация технологических процессов и производств ЦБП	23 000
18.03.01	Химическая технология	– Химическая технология переработки древесины	23 000
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	– Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	23 000
38.03.01	Экономика	– Экономика предприятий и организаций	23 000
38.03.02	Менеджмент	– Логистика – Производственный менеджмент – Финансовый менеджмент	23 000

Оплата обучения производится по семестрам.

При зачислении на индивидуальную образовательную программу с ускоренным сроком, стоимость обучения увеличивается на 2000 рублей за 1 семестр.