

Перечень направлений подготовки

БАКАЛАВРИАТА и МАГИСТРАТУРЫ

| Институт | Форма обучения | Направления подготовки | Образовательная программа | Условия поступления |
|------------------------|----------------|---|--|----------------------|
| Институт технологии | Очная | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | - <i>Машины и аппараты комплексной переработки возобновляемых ресурсов</i> | Бюджет/ Внебюджет |
| | | 15.04.02 Технологические машины и оборудование (магистратура) | - <i>Технологические процессы и оборудование целлюлозно-бумажного производства</i> | Бюджет/ Внебюджет |
| | | 18.03.01 Химическая технология | - <i>Технология и переработка полимеров</i> | Бюджет/ Внебюджет |
| | | | - <i>Химическая технология органических веществ</i> | |
| | | | - <i>Химическая и биотехнология переработки растительного сырья</i> | |
| | | 18.04.01 Химическая технология (магистратура) | - <i>Химическая технология высокомолекулярных соединений</i> | Бюджет/ Внебюджет |
| | | | - <i>Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза</i> | |
| | | | - <i>Химическая технология переработки древесины</i> | |

Можно подробнее ознакомиться с направлением подготовки и образовательной программой, если на них нажать.

| | | | | |
|---|-------|---|---|----------------------|
| | | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | - Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | Бюджет/ Внебюджет |
| | | 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (магистратура) | - Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | Бюджет/ Внебюджет |
| | | 20.04.01 Техносферная безопасность (магистратура) | - Защита окружающей среды территориально-производственных комплексов | Внебюджет |
| | | 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства | - Технология композиционных материалов | Бюджет/ Внебюджет |
| | | 29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства (магистратура) | - Технология тароупаковочных материалов | Бюджет/ Внебюджет |
| Институт энергетики и автоматизации | Очная | 01.03.02 Прикладная математика и информатика | - Прикладная математика и информатика | Бюджет/ Внебюджет |
| | | | - Биоинформатика | |
| | | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | - Промышленная теплоэнергетика | Бюджет/ Внебюджет |
| | | | - Цифровые энергосистемы и комплексы | |
| | | 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (магистратура) | - Тепломассообменные процессы и установки | Внебюджет |
| | | | - Технология производства электрической и тепловой энергии | |

Можно подробнее ознакомиться с направлением подготовки и образовательной программой, если на них нажать.

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|----------------------|
| | | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | - <i>Цифровое управление электрическими системами и машинами</i> | Бюджет/ Внебюджет |
| | | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | - <i>Цифровизация производства</i> | Бюджет/ Внебюджет |
| | | | - <i>Робототехнические системы</i> | |
| | | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура) | - <i>Системы автоматизации и управления технологическими процессами</i> | Бюджет/ Внебюджет |
| | | 27.03.04 Управление в технических системах | - <i>Цифровые и интеллектуальные технологии автоматизации</i> | Внебюджет |
| 54.03.01 Дизайн | - <i>Цифровой промышленный дизайн</i> | Бюджет/ Внебюджет | | |
| Институт управления и экономики | Очная | 38.03.01 Экономика | - <i>Бизнес-аналитика и прогнозирование</i> | Внебюджет |
| | | | - <i>Экономика фирмы и управление инновациями</i> | |
| | | 38.03.02 Менеджмент | - <i>Логистика и управление цепями поставок</i> | Внебюджет |
| | | | - <i>Финансовый менеджмент</i> | |
| | | 38.04.02 Менеджмент (магистратура) | - <i>Инновационный менеджмент</i> | Внебюджет |
| | | | - <i>Энергоменеджмент</i> | |

Можно подробнее ознакомиться с направлением подготовки и образовательной программой, если на них нажать.

| | | | | |
|---|--|--|---|----------------------|
| Институт заочного и вечернего обучения | Заочная | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | - Промышленная теплоэнергетика | Бюджет/ Внебюджет |
| | | 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (магистратура) | - Теплообменные процессы и установки | Бюджет/ Внебюджет |
| | | | - Технология производства электрической и тепловой энергии | |
| | | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | - Электропривод и автоматика | Бюджет/ Внебюджет |
| | | 15.03.02 Технологические машины и оборудование | - Машины и аппараты комплексной переработки возобновляемых ресурсов | Внебюджет |
| | | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | - Автоматизация технологических процессов и производств | Бюджет/ Внебюджет |
| | | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура) | - Системы автоматизации и управления технологическими процессами | Внебюджет |
| | | 18.03.01 Химическая технология | - Химическая и биотехнология переработки растительного сырья | Внебюджет |
| | | 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | - Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | Внебюджет |
| 20.04.01 Техносферная безопасность (магистратура) | - Защита окружающей среды территориально-производственных комплексов | Внебюджет | | |

Можно подробнее ознакомиться с направлением подготовки и образовательной программой, если на них нажать.

| | | | | |
|----------------------------|---------------------|---|---|-----------|
| | | 38.04.02 Менеджмент (магистратура) | - <i>Инновационный менеджмент</i> | Внебюджет |
| | | | - <i>Энергоменеджмент</i> | |
| | Очно-заочная | 38.03.01 Экономика | - <i>Экономика фирмы и управление инновациями</i> | Внебюджет |
| 38.03.02 Менеджмент | | - <i>Логистика и управление цепями поставок</i> | Внебюджет | |

Прием на договорную форму обучения (по всем направлениям) осуществляется без конкурса, при условии преодоления минимального порога ЕГЭ по каждому предмету.

[Можно подробнее ознакомиться с направлением подготовки и образовательной программой, если на них нажать.](#)