## Рязанский институт

# Кафедра Энергетические системы и точное машиностроение

# Направление подготовки:

# **Нефтегазовое дело** Бакалавриат

### Нормативный срок обучения:

4 года 6 месяцев по очно-заочной форме

Технологии эксплуатации и обслуживания объектов добычи, транспорта и хранения газа, нефти и продуктов переработки

→ Нефтегазовая промышленность уже долгие десятилетия остается одной из самых прибыльных сфер экономики. Этим обусловлена популярность профессии технолога-нефтяника среди абитуриентов. Стремительное развитие технологий постоянно привлекает студентов в данную отрасль, поскольку позволяет им проявить таланты и внести свою лепту в развитие нефтегазовой отрасли.

| ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ          | мин. |  |  |
|---------------------------------|------|--|--|
|                                 | балл |  |  |
| Математика(профильный)/         |      |  |  |
| Прикладная математика           | 39   |  |  |
| Физика/Основы инженерной физики | 39   |  |  |
| Русский язык                    | 40   |  |  |

| Форма обучения/количество мест |   |         |    |  |
|--------------------------------|---|---------|----|--|
| Очно-заочная                   |   |         |    |  |
| Бюджет                         | - | Платное | 15 |  |

Стоимость обучения за 2022/2023 уч.год: очно-заочно - 55 600 руб.

#### Контакты кафедры:

Рязань, ул. Право-Лыбедская, д.26/53, ауд. 107. Тел. (4912) 28-39-57 rifmpu.kafedramtd@yandex.ru

#### Чему учат:

Особенности строения, работы и применения нефтегазового оборудования.

Требования и особенности нормативной и правовой базы в области нефтегазового дела.

Основы автоматизации в нефтегазовой области

#### Занимаемые должности:

инженер по эксплуатации и обслуживанию объектов нефтегазовой отрасли

специалист по диспетчерскомутехнологическому управлению нефтегазовой отрасли специалист-технолог подземного хранилищ газа руководитель структурных подразделений объектов добычи, транспорта и хранения газа, нефти и продуктов переработки