

# 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

#### 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 диспетчерскому-технологическому управлению нефтегазовой отрасли

специалист-технолог подземного хранилищ газа

руководитель структурных подразделений объектов добычи, транспорта и хранения газа, нефти и продуктов переработки

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