Кафедра ТОТиГМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Дата регистрации рабочих программ |
| по направлению 131000 "Нефтегазовое дело" | | |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти" | | |
| Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика (4 сем., лек., лаб) | 2 | Совместно с РЭНГМ |
| Термодинамика и теплопередача | 3 |  |
| по профилю "Бурение нефтяных и газовых скважин" | | |
| Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика | 2 |  |
| Термодинамика и теплопередача | 3 |  |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки" | | |
| Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика | 2 |  |
| Термодинамика и теплопередача | 3 |  |
| По профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ» | | |
| Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика (4 сем., лек., лаб) | 2 | Совместно с РЭНГМ |
| Термодинамика и теплопередача | 3 |  |
| По направлению 100800 «Товароведение» | | |
| По профилю «Товароведная оценка качества товаров на этапах товародвижения, хранения и реализации | | |
| Теплотехника | 3 |  |
| по направлению 140100 "Теплоэнергетика и теплотехника" | | |
| по профилю "Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике" | | |
| Гидрогазодинамика | 1 |  |
| Техническая термодинамика | 2 |  |
| Тепломассообмен | 2 |  |
| Применение ЭВМ в тепловых расчетах | 3 |  |
| по профилю "Промышленная теплоэнергетика" | | |
| Гидрогазодинамика | 1 |  |
| Техническая термодинамика | 2 |  |
| Тепломассообмен | 2 |  |
| Применение ЭВМ в тепловых расчетах | 3 |  |
| по профилю "Тепловые электрические станции" | | |
| Гидрогазодинамика | 1 |  |
| Техническая термодинамика | 2 |  |
| Тепломассообмен | 2 |  |
| Применение ЭВМ в тепловых расчетах | 3 |  |
| по профилю "Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях" | | |
| Гидрогазодинамика | 1 |  |
| Техническая термодинамика | 2 |  |
| Тепломассообмен | 2 |  |
| Применение ЭВМ в тепловых расчетах | 3 |  |
| по профилю "Энергетика теплотехнологий" | | |
| Гидрогазодинамика | 1 |  |
| Техническая термодинамика | 2 |  |
| Тепломассообмен | 2 |  |
| Применение ЭВМ в тепловых расчетах | 3 |  |
| по профилю "Энергообеспечение предприятий " | | |
| Гидрогазодинамика | 1 |  |
| Техническая термодинамика | 2 |  |
| Тепломассообмен | 2 |  |
| Применение ЭВМ в тепловых расчетах | 3 |  |
| по направлению 150400 "Металлургия" | | |
| по профилю "Металловедение и термическая обработка металлов" | | |
| Теплофизика | 2 |  |
| по профилю "Литейное производство черных и цветных металлов" | | |
| Теплофизика | 2 |  |
| по профилю "Порошковая металлургия" | | |
| Теплофизика | 2 |  |
| по направлению 150700 "Машиностроение" | | |
| по профилю "Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов" | | |
| Механика жидкости и газа | 3 |  |
| по профилю "Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | | |
| Механика жидкости и газа | 3 |  |
| по профилю "Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов" | | |
| Механика жидкости и газа | 3 |  |
| по направлению 151000 "Технологические машины и оборудование" | | |
| по профилю "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" | | |
| Термодинамика и теплотехника | 2 |  |
| Механика жидкости и газа | 2 |  |
| по профилю "Оборудование нефтегазопереработки | | |
| Термодинамика и теплотехника | 2 |  |
| Механика жидкости и газа | 2 |  |
| по направлению 151900 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" | | |
| по профилю "Технология машиностроения" | | |
| Гидравлика | 3 |  |
| по профилю "Инструментальные системы машиностроительных производств" | | |
| Гидравлика | 3 |  |
| по профилю "Металлообрабатывающие станки и комплексы" | | |
| Гидравлика | 3 |  |
| по направлению 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | | |
| по профилю "Автомобили и автомобильное хозяйство" | | |
| Теплотехника | 2 |  |
| по профилю "Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования" | | |
| Теплотехника | 2 |  |
| по направлению 280700 - "Техносферная безопасность" | | |
| профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях" | | |
| Гидрогазодинамика | 2 |  |
| Теплофизика | 2 |  |
| по напрвлению 141100 "Энергетическое машиностроение" | | |
| по профилю "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели" | | |
| Техническая термодинамика | 2 |  |
| Механика жидкости и газа | 2 |  |
| Тепломассообмен | 3 |  |
| по специальности 131201 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" | | |
| Термодинамика | 2 |  |
| Гидромеханика | 2 |  |
| по специальности 240300 "Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий" | | |
| специализация "Технология энергонасыщенных материалов и изделий" | | |
| Техническая термодинамика и теплотехника | 3 |  |
| по направлению 260100-62 "Продукты питания из растительного сырья" | | |
| по профилю "Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов | | |
| Тепло- и хладотехника | 2 |  |
| по профилю "Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов" | | |
| Тепло- и хладотехника | 2 |  |
| по профилю "Технология переработки и хранения зерна" | | |
| Тепло- и хладотехника | 2 |  |
| по профилю "Технология общественного питания" | | |
| Тепло- и хладотехника | 2 |  |
| по профилю "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий" | | |
| Тепло- и хладотехника | 2 |  |