Кафедра ХТПЭ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Дата регистрации рабочих программ |
| по направлению 010400 "Прикладная математика и информатика" | | |
| по профилю "Прикладная математика и информатика" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 020100 "Химия" | | |
| по профилю "Органическая и биоорганическая химия" | | |
| Биология с основами экологии | 3 |  |
| Экологическая химия | 3 |  |
| Химическая технология | 4 |  |
| по направлению 020300 "Химия, физика и механика материалов" | | |
| по профилю "Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы" | | |
| Экология | 2 |  |
| по направлению 031600 "Реклама и связи с общественностью" | | |
| по профилю "Связи с общественностью" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 031300 "Журналистика" | | |
| по профилю "Журналистика" | | |
| Экология Самарского региона | 3 |  |
| по направлению 040700 "Организация работы с молодёжью" | | |
| по профилю "Социальная работа на предприятиях и фирмах" | | |
| Экология Самарского региона | 3 |  |
| по направлению 051000 "Профессиональное обучение " | | |
| по профилю "Профессиональное обучение в машиностроении" | | |
| Экология | 3 |  |
| по профилю "Профессиональное обучение в электроэнергетике и электротехнике" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 081100 "Государственное и муниципальное управление" | | |
| по профилю "Государственное и муниципальное управление" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 090900 "Информационная безопасность" | | |
| по профилю "Комплексная защита объектов информатизации" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 100100 "Сервис" | | |
| по профилю "Социально-культурный сервис" | | |
| Экономическая география | 2 |  |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 100800 "Товароведение" | | |
| по профилю "Товароведная оценка качества товаров на этапах товародвижения, хранения и реализации" | | |
| Экология | 2 |  |
| Биология с основами экологии | 2 |  |
| по направлению 131000 "Нефтегазовое дело" | | |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ" | | |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти" | | |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Бурение нефтяных и газовых скважин" | | |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки" | | |
| Экология | 2 |  |
| по направлению 140100 "Теплоэнергетика и теплотехника" | | |
| по профилю "Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике | | |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Тепловые электрические станции" | | |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Промышленная теплоэнергетика" | | |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Энергообеспечение предприятий " | | |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Энергетика теплотехнологий" | | |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях" | | |
| Экология | 2 |  |
| по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" | | |
| по профилю "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" | | |
| Экология | 3 |  |
| по профилю "Электрические станции" | | |
| Экология | 3 |  |
| по профилю "Электромеханика" | | |
| Экология | 3 |  |
| по профилю "Электрооборудование автомобилей и тракторов" | | |
| Экология | 3 |  |
| по профилю "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" | | |
| Экология | 3 |  |
| по профилю "Электроснабжение" | | |
| Экология | 3 |  |
| по профилю "Электротехнологические установки и системы" | | |
| Экология | 3 |  |
| по профилю "Электроэнергетические системы и сети" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 150100 "Материаловедение и технологии материалов" | | |
| по профилю "Композиционные материалы и покрытия" | | |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Материаловедение и технология новых материалов" | | |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Наноматериалы" | | |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Нанотехнологии" | | |
| Экология | 2 |  |
| по направлению 150400 "Металлургия" | | |
| по профилю "Металловедение и термическая обработка металлов" |  |  |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Литейное производство черных и цветных металлов" |  |  |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Порошковая металлургия" | | |
| Экология | 2 |  |
| по направлению 150700 "Машиностроение" | | |
| по профилю "Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | | |
| Экология | 4 |  |
| по профилю "Машины и технология литейного производства" |  |  |
| Экология | 4 |  |
| по профилю "Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов" | | |
| Экология | 4 |  |
| Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов | | |
| Экология | 4 |  |
| по направлению 151000 "Технологические машины и оборудование" | | |
| по профилю "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" | | |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Оборудование нефтегазопереработки | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии | 3 |  |
| по направлению 151900 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" | | |
| по профилю "Технология машиностроения" |  |  |
| Экология | 4 |  |
| по профилю "Инструментальные системы машиностроительных производств" |  |  |
| Экология | 4 |  |
| по профилю "Металлообрабатывающие станки и комплексы" |  |  |
| Экология | 4 |  |
| по направлению 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | | |
| по профилю "Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования" | | |
| Экология | 3 |  |
| по профилю "Автомобили и автомобильное хозяйство" | | |
| Экология | 4 |  |
| по направлению 200100 "Приборостроение" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 210400 "Радиотехника" | | |
| по профилю "Бытовая радиоэлектронная аппаратура" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 220100 "Системный анализ и управление" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 220400 "Управление в технических системах" | | |
| по профилю "Автономные информационные и управляющие системы" |  |  |
| Экология | 2 |  |
| по профилю "Управление и информатика в технических системах" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 220700 "Автоматизация технологических процессов и производств" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 221700 "Стандартизация и метрология" | | |
| по профилю "Метрология и метрологическое обеспечение" |  |  |
| Экология | 2 |  |
| по профилю : "Стандартизация и сертификация" |  |  |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника" | | |
| по профилю "Автоматизированные системы обработки информации и управления" | | |
| Экология | 3 |  |
| по профилю ""Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 231000 "Программная инженерия" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 240100 "Химическая технология" | | |
| по профилю "Технология переработки пластмасс и эластомеров" |  |  |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты химической технологии | 2 |  |
| Общая химическая технология | 3 |  |
| Моделирование химико-технологических процессов | 3 |  |
| Химические реакторы | 4 |  |
| по профилю "Химическая технология высокомолекулярных соединений" | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты химической технологии | 2 |  |
| Общая химическая технология | 3 |  |
| Химические реакторы (Лек) | 4 | Совместно с ТОНХС |
| по профилю «Химическая технология органических веществ» | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты химической технологии | 2 |  |
| Общая химическая технология | 3 |  |
| Химические реакторы (Лек) | 4 | Совместно с ТОНХС |
| по профилю «Химическая технология органических красителей и пигментов» | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты химической технологии | 2 |  |
| Общая химическая технология | 3 |  |
| Химические реакторы | 4 |  |
| по профилю "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты химической технологии | 2 |  |
| Общая химическая технология | 3 |  |
| Моделирование химико-технологических процессов | 4 |  |
| Химические реакторы | 4 |  |
| Техническая термодинамика и теплотехника | 4 |  |
| по направлению 241000 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии " | | |
| по профилю "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты химической технологии | 2 |  |
| Науки о земле (4 сем) | 2 | совместно с ГиГ |
| Рациональное природопользование | 3 |  |
| Основы геоэкологии | 3 |  |
| Основы геохимии | 3 |  |
| Общая химическая технология | 3 |  |
| Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии | 3 |  |
| Процессы и аппараты защиты окружающей среды | 3 |  |
| Основы токсикологии и экологического нормирования | 3 |  |
| Химия окружающей среды | 3 |  |
| Экологический мониторинг | 3 |  |
| Основы микробиологии и биотехнологии | 3 |  |
| Техногенный и экологический риск | 3 |  |
| Основы экологической безопасности | 3 |  |
| Моделирование энерго-и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 4 |  |
| Промышленная экология | 4 |  |
| ОВОС и экологическая экспертиза | 4 |  |
| Техника защиты окружающей среды | 4 |  |
| Экологический менеджмент и экологическое аудирование | 4 |  |
| Защита воздушной среды | 4 |  |
| Очистка газов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 4 |  |
| Очистка сточных вод | 4 |  |
| Водообеспечение и водоотведение в производственных процессах | 4 |  |
| Переработка и утилизация промышленных и бытовых отходов | 4 |  |
| Охрана недр и земель | 4 |  |
| Эксплуатация профессиональных программных продуктов | 4 |  |
| Применение ЭВМ в профессиональной деятельности | 4 |  |
| САПР и информационные технологии в промышленной экологии | 4 |  |
| Информационные технологии в управлении средой обитания | 4 |  |
| Основы природоохранного законодательства | 4 |  |
| Основы экологической сертификации | 4 |  |
| по направлению 261400 "Технология художественной обработки материалов" | | |
| по профилю "Технология художественной обработки материалов" | | |
| Экология | 4 |  |
| по направлению 280700 - "Техносферная безопасность" | | |
| Экология | 3 |  |
| по направлению 141100 "Энергетическое машиностроение" | | |
| по профилю "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели" |  |  |
| Экология | 2 |  |
| по специальности 020201 "Фундаментальная и прикладная химия" | | |
| специализация "Органическая химия" |  |  |
| Биология с основами экологии | 3 |  |
| Химическая технология | 4 |  |
| Современная химия и химическая безопасность | 5 |  |
| специализация "Фармацевтическая химия" | | |
| Биология с основами экологии | 3 |  |
| Химическая технология | 4 |  |
| Современная химия и химическая безопасность | 5 |  |
| по специальности 036401 "Таможенное дело" | | |
| Экология | 2 |  |
| по специальности 130101 "Прикладная геология" | | |
| Экология | 2 |  |
| по специальности 131201 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" | | |
| Горнопромышленная экология | 2 |  |
| по специальности 170100 "Боеприпасы и взрыватели" | | |
| специализация "Автономные системы управления действием средств поражения" |  |  |
| Экология | 3 |  |
| специализация "Взрывные технологии и утилизация боеприпасов" | | |
| Экология | 3 |  |
| специализация "Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов" |  |  |
| Экология | 3 |  |
| по специальности 240300 "Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий" | | |
| специализация "Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив" | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты химической технологии | 3 |  |
| Общая химическая технология | 3 |  |
| специализация "Технология энергонасыщенных материалов и изделий" | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты химической технологии | 3 |  |
| Общая химическая технология | 3 |  |
| специализация "Химическая технология органических соединений азота" | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты химической технологии | 3 |  |
| Общая химическая технология | 3 |  |
| по направлению 240700-62 "Биотехнология" | | |
| по профилю "Биотехнология" | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты биотехнологии | 3 |  |
| по направлению 260100-62 "Продукты питания из растительного сырья" | | |
| по профилю "Технология бродильных производств и виноделие" |  |  |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты пищевых производств | 3 |  |
| по профилю "Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов" | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты пищевых производств | 3 |  |
| по профилю "Технология общественного питания" | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты пищевых производств | 3 |  |
| по профилю "Технология переработки и хранения зерна" | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты пищевых производств | 3 |  |
| по профилю "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий" | | |
| Экология | 2 |  |
| Процессы и аппараты пищевых производств | 3 |  |