РАСПОРЯЖЕНИЕ

по кафедре теплогазоводоснабжения

01.09.2017 г. №

Для приема экзаменов, зачетов, курсовых работ (проектов) в 2017-2018 учебном году, а также для приема задолженностей по дисциплинам, закрепленным за кафедрой теплогазоводоснабжения, создать на период с 01.09.2017 г. по 30.06.2018 г, экзаменационные комиссии в следующем составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование дисциплины | Состав комиссии |
| Дисциплины профилей, закрепленных за кафедрой теплогазоводоснабжения |
| 08.03.01 Водоснабжение и водоотведение |
| 1 | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 2 | Введение в специальность | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 30 | Основы теплоснабжения и вентиляции | Кобелев Н.С.Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Жмакин В.А.Семичева Н.Е.. |
| 31 | Теплогазоснабжение и вентиляция с основами теплотехники | Кобелев Н.С.Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Жмакин В.А.Семичева Н.Е.. |
| 32 | Основы гидравлики, водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 33 | Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 46 | Механика жидкости и газа | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Полищук В.Г.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 49 | Строительная теплофизика | Кувардина Е.М.Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Умеренков Е.ВСемичева Н.Е. |
| 53 | Инженерное оборудование зданий и сооружений | Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Умеренков Е.ВЩедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
| 54 | Энергоаудит гражданских и промышленных зданий | Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Умеренков Е.ВЩедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
| 55 | Патентоведение | Кобелев Н.С.Ежов В.С.Умеренкова Э.В.Щедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
| 57 | Водоснабжение | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 58 | Водоотведение и очистка сточных вод | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 59 | Насосные и воздуходувные станции | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 60 | Комплексное использование водных ресурсов | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 61 | Санитарно-техническое оборудование зданий | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 62 | Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 63 | Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 65 | Гидрология, гидрометрия, гидротехнические сооружения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 66 | Гидравлика водозаборов | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 67 | Вычислительные методы и компьютерное проектирование систем водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 68 | Компьютерное моделирование технических процессов в системах водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 69 | Информационные методы мониторинга систем водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 70 | Информационные технологии в строительстве | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 71 | Математическое моделирование процессов водоподготовки и очистки сточных вод | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 72 | Основы промышленного водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 73 | Технология очистки производственных сточных вод | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 74 | Охрана водных ресурсов | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 75 | Повышение экологических характеристик систем водоподготовки и очистки сточных вод | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 76 | Проектное дело | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 77 | Проектирование систем и сооружений водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 78 | Механические мастерские | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 79 | Оборудование систем водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 82 | Водоотведение малых населенных пунктов | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 83 | Очистка сточных вод малых населенных пунктов | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.ВПоздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 84 | Водоприемные сооружения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Морозов А.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 85 | Учебно-исследовательская работа студентов | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 86 | Современные технические решения в системах водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 87 | Инновационные методы и технологии в водоснабжении и водоотведении | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 88 | Технология возведения объектов водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 89 | Технология проектирования систем водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 90 | Основы автоматизированного проектирования в строительстве | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 91 | Станции водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 92 | Автоматизация насосных станций | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 93 | Водоохранные мероприятия  | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 94 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 95 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 96 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 97 | Научно-исследовательская работа | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Кобелев Н.С.Семичева Н.Е. |
| 98 | Преддипломная практика | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
| 08.03.01 Теплогазоснабжение и вентиляция |
|  | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | Кобелев Н.С.Ежов В.С.Умеренкова Э.В.Щедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Введение в специальность | Кобелев Н.С.Ежов В.С.Умеренкова Э.В.Щедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Основы теплоснабжения и вентиляции | Кобелев Н.С.Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Жмакин В.А.Семичева Н.Е.. |
|  | Теплогазоснабжение и вентиляция с основами теплотехники | Кобелев Н.С.Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Жмакин В.А.Семичева Н.Е.. |
|  | Основы гидравлики, водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
|  | Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
|  | Механика жидкости и газа | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Полищук В.Г.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
|  | Инженерное оборудование зданий и сооружений | Кувардина Е.М.Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Умеренков Е.ВСемичева Н.Е. |
|  | Энергоаудит гражданский и промышленных зданий | Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Умеренков Е.ВЩедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Энергоаудит промышленных и гражданских зданий | Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Умеренков Е.ВЩедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Патентоведение | Кобелев Н.С.Ежов В.С.Умеренкова Э.В.Щедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Защита объектов интеллектуальной деятельности | Кобелев Н.С.Ежов В.С.Умеренкова Э.В.Щедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Тепломассообмен | Кобелев Н.С.Ежов В.С.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Семичева Н.Е. |
|  | Строительная теплофизика | Кобелев Н.С.Ежов В.С.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Семичева Н.Е. |
|  | Строительная теплофизика | Кувардина Е.М.Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Умеренков Е.ВСемичева Н.Е. |
|  | Техническая термодинамика | Кувардина Е.М.Жмакин В.А..Кобелев Н.С.Умеренкова Э.ВСемичева Н.Е. |
|  | Газоснабжение | Щедрина Г.Г.Жмакин В.А.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Теплоснабжение | Умеренков Е.В.Кобелев Н.С.Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Теплогенерирующие установки | Ежов В.С.Семичева Н.Е.Адифанов А.О.Кувардина Е.М.Павлов С.В. |
|  | Основы технологии систем теплогазоснабжения и вентиляции | Щедрина Г.Г.Жмакин В.А.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Децентрализованное отопление и горячее водоснабжение | Павлов С.В.Семичева Н.Е.Умеренкова Э.В.Умеренков Е.В.Ежов В.С. |
|  | Автономные системы микроклимата зданий | Павлов С.В.Семичева Н.Е.Умеренкова Э.В.Умеренков Е.В.Ежов В.С. |
|  | Химия рабочих тел теплогенераторов | Жмакин В.А.Ежов В.С.Алифанов А.О.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Химия рабочих тел систем теплоснабжения | Жмакин В.А.Ежов В.С.Алифанов А.О.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Очистка и утилизация выбросов теплогенерирующих установок | Ежов В.С.Жмакин В.А.Алифанов А.О.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Повышение экологических характеристик теплогенерирующих установок | Ежов В.С.Жмакин В.А.Алифанов А.О.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Повышение экологических характеристик теплогенераторов | Ежов В.С.Жмакин В.А.Алифанов А.О.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Энергосберегающие технологии и материалы | Ежов В.С.Жмакин В.А.Кобелев Н.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Энергосбережение в системах теплогазоснабжения и вентиляции | Ежов В.С.Жмакин В.А.Кобелев Н.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Основы научных исследований | Ежов В.С.Жмакин В.А.Кобелев Н.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Теория планирования эксперимента в теплотехнике | Ежов В.С.Кувардина Е.М.Кобелев Н.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Теория и планирование эксперимента в теплотехнике | Ежов В.С.Кувардина Е.М.Кобелев Н.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Проектирование магистральных газопроводов | Щедрина Г.Г.Жмакин В.А.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Проектирование внутридомовых газопроводов | Щедрина Г.Г.Жмакин В.А.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Магистральные газопроводы и компрессорные станции | Щедрина Г.Г.Жмакин В.А.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Физика аэрозолей специальных помещений | Щедрина Г.Г.Жмакин В.А.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Физика аэрозолей специальных производственных помещений | Щедрина Г.Г.Жмакин В.А.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Микроклимат чистых помещений | Щедрина Г.Г.Умеренкова Э.В.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Вентиляция | Щедрина Г.Г.Умеренкова Э.В.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Система обеспечения воздушного режима зданий | Щедрина Г.Г.Умеренкова Э.В.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Отопление | Умеренков Е.В.Умеренкова Э.В.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Системы обеспечения теплового режима зданий | Умеренков Е.В.Умеренкова Э.В.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Кондиционирование воздуха и холодоснабжение | Щедрина Г.Г.Умеренкова Э.В.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Системы обеспечения оптимального микроклимата зданий | Щедрина Г.Г.Умеренкова Э.В.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Основы автоматизированного проектирования в строительстве | Павлов С.В.Семичева Н.Е.Морозов А.В.Умеренков Е.В.Морозов В.А. |
|  | Экономика систем теплогазоснабжения и вентиляции | Павлов С.В.Семичева Н.Е.Морозов А.В.Умеренков Е.В.Морозов В.А. |
|  | Технико-экономическое обоснование систем теплогазоснабжения и вентиляции | Павлов С.В.Семичева Н.Е.Морозов А.В.Умеренков Е.В.Морозов В.А. |
|  | Информационные технологии в строительстве | Павлов С.В.Семичева Н.Е.Морозов А.В.Умеренков Е.В.Морозов В.А. |
|  | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) | Семичева Н.Е.Бокинов Д.В.Поливанова Т.В.Жмакин В.А.Павлов С.В. |
|  | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Семичева Н.Е.Бокинов Д.В.Поливанова Т.В.Жмакин В.А.Павлов С.В. |
|  | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) | Семичева Н.Е.Бокинов Д.В.Поливанова Т.В.Жмакин В.А.Павлов С.В. |
|  | Научно-исследовательская работа | Семичева Н.Е.Ежов В.С.Поливанова Т.В.Кобелев Н.С.Павлов С.В. |
|  | Преддипломная практика | Семичева Н.Е.Ежов В.С.Поливанова Т.В.Кобелев Н.С.Павлов С.В. |
| 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
|  | Гидрогазодинамика | Полищук В.Г.Поздняков А.И.Морозов В.А.Поливанова Т.В.Семичева Н.Е.  |
|  | Тепломассообмен  | Кобелев Н.С.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Умеренкова Э.В.Семичева Н.Е. |
|  | Техническая термодинамика | Кобелев Н.С.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Умеренкова Э.В.Семичева Н.Е. |
|  | Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии | Ежов В.С.Жмакин В.А.Кобелев Н.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии | Ежов В.С.Жмакин В.А.Кобелев Н.С.Умеренкова Э.В.Семичева Н.Е. |
|  | Физика тепловых процессов | Ежов В.С.Жмакин В.А.Кобелев Н.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Численные методы моделирования тепловых процессов | Ежов В.С.Жмакин В.А.Кобелев Н.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Безопасность эксплуатации газоиспользующих установок и сосудов под давлением | Ежов В.С.Жмакин В.А.Алифанов А.О.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Моделирование теплоэнергетических процессов и установок | Ежов В.С.Жмакин В.А.Кобелев Н.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Спецвопросы тепломассообмена | Кобелев Н.С.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Умеренкова Э.В.Семичева Н.Е. |
|  | Энергоаудит предприятий теплоэнергетики | Умеренков Е.В.Павлов С.В.Жмакин В.А.Умеренкова Э.В.Семичева Н.Е. |
|  | Экологическая безопасность в теплоэнергетике | Алифанов А.О.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Паровые и газовые турбины | Алифанов А.О.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Химия рабочих тел в теплоэнергетике | Алифанов А.О.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Тепломассообменное оборудование предприятий | Кобелев Н.С.Кувардина Е.М.Ежов В.С.Умеренкова Э.В.Семичева Н.Е. |
|  | Технологические энергоносители предприятий | Кобелев Н.С.Кувардина Е.М.Ежов В.С.Умеренкова Э.В.Семичева Н.Е. |
|  | Основы трансформации теплоты, нагнетатели и тепловые двигатели | Кобелев Н.С.Кувардина Е.М.Алифанов А.О.Умеренкова Э.В.Семичева Н.Е. |
|  | Инженерные системы и оборудование предприятий теплоэнергетики | Кувардина Е.М.Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Умеренков Е.ВСемичева Н.Е. |
|  | Теплотехнические комплексы и безотходные системы | Кобелев Н.С.Кувардина Е.М.Алифанов А.О.Умеренков Е.В.Семичева Н.Е. |
|  | Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры | Кобелев Н.С.Ежов В.С.Умеренкова Э.В.Щедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Введение в специальность | Кобелев Н.С.Ежов В.С.Умеренкова Э.В.Щедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Защита объектов интеллектуальной собственности | Кобелев Н.С.Ежов В.С.Умеренкова Э.В.Щедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Патентоведение | Кобелев Н.С.Ежов В.С.Умеренкова Э.В.Щедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Теоретические основы сжигания топлива | Алифанов А.О.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Физико-химические основы горения газов | Алифанов А.О.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Паротеплогенерирующие установки промышленных предприятий | Алифанов А.О.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Котельные установки и парогенераторы | Алифанов А.О.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Газоснабжение предприятий теплоэнергетики | Щедрина Г.Г.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Проектирование систем газоснабжения теплоэнергетических установок | Щедрина Г.Г.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Источники производства теплоты и системы теплоснабжения | Умеренков Е.В.Умеренкова Э.В.Коболев Н.С.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Основы трансформации и транспортирования тепловой энергии | Умеренков Е.В.Умеренкова Э.В.Коболев Н.С.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Технология монтажа и эксплуатации теплоэнергетических систем | Щедрина Г.Г.Павлов С.В.Умеренкова Э.В.Умеренков Е.В.Семичева Н.Е. |
|  | Монтажные, пусконаладочные и эксплуатационные процессы на ТЭС | Щедрина Г.Г.Павлов С.В.Умеренкова Э.В.Умеренков Е.В.Семичева Н.Е. |
|  | Организация строительства объектов теплоэнергетики | Морозов В.А.Павлов С.В.Алифанов А.О.Кувардина Е.М.Семичева Н.Е. |
|  | Организация строительных и монтажно-заготовительных процессов объектов теплоэнергетики | Морозов В.А.Павлов С.В.Алифанов А.О.Кувардина Е.М.Семичева Н.Е. |
|  | Экономическое обоснование проектных решений объектов теплоэнергетики | Морозов АВ..Павлов С.В.Алифанов А.О.Умеренкова Э.В.Семичева Н.Е. |
|  | Системы и оборудование очистки высокопотенциальных технологических выбросов | Алифанов А.О.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Проектирование систем очистки дымовых газов на ТЭС | Алифанов А.О.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Организация расчетно-проектной и конструкторской деятельности в отрасли | Морозов АВ..Павлов С.В.Алифанов А.О.Умеренкова Э.В.Семичева Н.Е. |
|  | Методы и модели принятия решений в проектировании и реализации эффективных теплотехнологий | Алифанов А.О.Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Проектирование и эксплуатация термовлажностных и низкотемпературных технологических процессов | Щедрина Г.Г.Павлов С.В.Умеренкова Э.В.Умеренков Е.В.Семичева Н.Е. |
|  | Системы обеспечения микроклимата предприятий теплоэнергетики | Щедрина Г.Г.Павлов С.В.Умеренкова Э.В.Умеренков Е.В.Семичева Н.Е. |
|  | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Умеренков Е.В.Ежов В.С. |
|  | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Умеренков Е.В.Ежов В.С. |
|  | Технологическая практика | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Умеренков Е.В.Ежов В.С. |
|  | Научно-исследовательская работа | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Кобелев Н.С.Семичева Н.Е. |
|  | Преддипломная практика | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Умеренков Е.В.Ежов В.С. |
| 08.04.01 Водоснабжение городов и промышленных зданий |
|  | Мониторинг состояния водной среды и природоохранные мероприятия | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Основы методики экспериментальных исследований | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Водоснабжение промышленных предприятий | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Организация строительного производства | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Интенсификация работы сооружений | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Водоотводящие системы промышленных предприятий | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Технология очистки питьевой воды | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Технология очистки сточных вод | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Реконструкция инженерных систем и сооружений | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Физическая гидравлика | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Оптимизация работы насосных станций | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Интенсификация работы водопроводных насосных станций | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Замкнутые системы водного хозяйства промышленных предприятий | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Критерии оценки и методы повышения экономичности систем водоснабжения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Способы энергосбережения в системах водоснабжения | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Научно-исследовательская работа*рассредоточенная* | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Научно-исследовательская работа | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
|  | Преддипломная практика | Морозов В.А.Поливанова Т.В.Бокинов Д.В.Морозов А.В.Семичева Н.Е. |
| 08.04.01 Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий |
|  | Основы профессиональной деятельности в теплогазоснабжении | Кобелев Н.С.Ежов В.С.Умеренкова Э.В.Щедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Основы методики экспериментальных исследований | Кобелев Н.С.Ежов В.С.Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Использование сжиженного природного газа в качестве резервного топлива | Жмакин В.А.Щедрина Г.Г.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Организационно-экономические решения проектов систем теплогазоснабжения | Морозов АВ..Павлов С.В.Алифанов А.О.Умеренкова Э.В.Семичева Н.Е. |
|  | Городские, поселковые и внутридомовые системы газоснабжения | Щедрина Г.Г.Жмакин В.А.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Городские и поселковые системы теплоснабжения | Кобелев Н.С.Умеренков Е.В.Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Охрана окружающей среды от вредных выбросов | Кобелев Н.С.Жмакин В.А.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Теплоиспользующие установки и утилизация вторичных энергоресурсов | Алифанов А.О.Жмакин В.А.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Теоретические основы процессов пылегазоочистного оборудования | Алифанов А.О.Жмакин В.А.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Теплофизика | Кобелев Н.С.Жмакин В.А.Ежов В.С.Кувардина Е.М.Семичева Н.Е. |
|  | Физика тепловых процессов в системах теплогазоснабжения и вентиляции | Кобелев Н.С.Жмакин В.А.Ежов В.С.Кувардина Е.М.Семичева Н.Е. |
|  | Теплообменные аппараты систем теплогазоснабжения и вентиляции | Кобелев Н.С.Жмакин В.А.Ежов В.С.Кувардина Е.М.Семичева Н.Е. |
|  | Теплотехническое оборудование промышленных предприятий | Кобелев Н.С.Жмакин В.А.Ежов В.С.Кувардина Е.М.Семичева Н.Е. |
|  | Проблемы жилищно-коммунального комплекса в условиях рыночных отношений | Кобелев Н.С.Умеренкова Э.В.Ежов В.С.Кувардина Е.М.Семичева Н.Е. |
|  | Пути повышения качества теплоснабжения в жилищно-коммунальном комплексе | Кобелев Н.С.Умеренкова Э.В.Ежов В.С.Кувардина Е.М.Семичева Н.Е. |
|  | Реконструкция систем теплоснабжения населенных мест и предприятий | Кобелев Н.С.Умеренков Е.В.Ежов В.С.Кувардина Е.М.Семичева Н.Е. |
|  | Реконструкция систем газоснабжения населенных мест и предприятий | Щедрина Г.Г.Жмакин В.А.Ежов В.С.Павлов С.В.Семичева Н.Е. |
|  | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Жмакин В.А.Ежов В.С. |
|  | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Жмакин В.А.Ежов В.С. |
|  | Научно-исследовательская работа*рассредоточенная* | Кувардина Е.М.Кобелев Н.С.Семичева Н.Е.Жмакин В.А.Ежов В.С. |
|  | Научно-исследовательская работа | Кувардина Е.М.Кобелев Н.С.Семичева Н.Е.Жмакин В.А.Ежов В.С. |
|  | Научно-производственная практика | Кувардина Е.М.Кобелев Н.С.Семичева Н.Е.Жмакин В.А.Ежов В.С. |
|  | Преддипломная практика | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Умеренков Е.В.Ежов В.С. |
| 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| 5 | Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Умеренков Е.В.Ежов В.С. |
| 6 | Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 10 | Перспективное использование различных видов энергоресурсов для производства тепловой энергии | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 11 | Водоподготовка и водно-химические режимы теплоэнергетических установок | Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 12 | Термодинамические и тепломассообменные процессы в теплоэнергетических установках | Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Семичева Н.Е.Кобелев Н.С.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 13 | Разработка высокоэкономичных и экологически безопасных теплоэнергетических установок | Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 14 | Технология и оборудование для сжигания органических видов топлива | Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 15 | Высокотемпературные технологические процессы и установки | Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 16 | Охрана окружающей среды в теплотехнологии | Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 17 | Теоретические основы холодильной техники | Щедрина Г.Г.Кобелев Н.С.Семичева Н.Е.Умеренков Е.В.Ежов В.С. |
| 18 | Автоматизация и управление процессами в теплоэнергетических установках | Кувардина Е.М.Морозов А.В.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 19 | Планирование и анализ эксперимента в теплоэнергетике | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 20 | Информационные технологии в теплоэнергетике | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 21 | Топливное хозяйство объектов теплоэнергетики | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 22 | Транспортировка и хранение различных видов топлива для объектов теплоэнергетики | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 23 | Низкотемпературные технологические процессы и установки | Щедрина Г.Г.Кобелев Н.С.Семичева Н.Е.Умеренков Е.В.Ежов В.С. |
| 25 | Установки систем кондиционирования воздуха | Щедрина Г.Г.Кобелев Н.С.Семичева Н.Е.Умеренков Е.В.Ежов В.С. |
| 26 | Теплоутилизирующие установки и оборудование | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 27 | Утилизация вторичных энергоресурсов на объектах теплоэнергетики | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 28 | Повышение эффективности теплоэнергетических установок | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 29 | Очистка и утилизация выбросов теплоэнергетических установок | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Семичева Н.Е.Алифанов А.О.Ежов В.С. |
| 30 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | Кувардина Е.М.Кобелев Н.С.Семичева Н.Е.Жмакин В.А.Ежов В.С. |
| 32 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Кувардина Е.М.Кобелев Н.С.Семичева Н.Е.Жмакин В.А.Ежов В.С. |
| 33 | Научно-исследовательская работа*рассредоточенная* | Кувардина Е.М.Кобелев Н.С.Семичева Н.Е.Жмакин В.А.Ежов В.С. |
| 34 | Научно-исследовательская практика | Кувардина Е.М.Кобелев Н.С.Семичева Н.Е.Жмакин В.А.Ежов В.С. |
| 35 | Преддипломная практика | Кувардина Е.М.Кобелев Н.С.Семичева Н.Е.Жмакин В.А.Ежов В.С. |
| Дисциплины профилей, закрепленных за другими кафедрами |
|  | Гидравлика | Полищук В.Г.Поздняков А.И.Морозов В.А.Поливанова Т.В.Семичева Н.Е.  |
|  | Гидравлика и гидропневмопривод | Полищук В.Г.Поздняков А.И.Морозов В.А.Поливанова Т.В.Семичева Н.Е.  |
|  | Гидрогазодинамика | Полищук В.Г.Поздняков А.И.Морозов В.А.Поливанова Т.В.Семичева Н.Е.  |
|  | Гидромеханика | Полищук В.Г.Поздняков А.И.Морозов В.А.Поливанова Т.В.Семичева Н.Е.  |
|  | Основы теплоснабжения и вентиляции | Кобелев Н.С.Жмакин В.А.Павлов С.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
|  | Теплогазоснабжение и вентиляция с основами теплотехники | Кобелев Н.С.Жмакин В.А.Павлов С.В.Поздняков А.И.Семичева Н.Е. |
|  | Основы гидравлики, водоснабжения и водоотведения | Полищук В.Г.Бокинов Д.В.Морозов В.А.Поливанова Т.В.Семичева Н.Е.  |
|  | Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики | Полищук В.Г.Бокинов Д.В.Морозов В.А.Поливанова Т.В.Семичева Н.Е.  |
|  | Механика жидкости и газа | Полищук В.Г.Поздняков А.И.Морозов В.А.Поливанова Т.В.Семичева Н.Е.  |
|  | Инженерное оборудование зданий и сооружений | Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Умеренков Е.ВЩедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Энергоаудит гражданских и промышленных зданий | Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Умеренков Е.ВЩедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Экспертиза инженерных сетей и устройств | Умеренкова Э.В.Павлов С.В.Умеренков Е.ВЩедрина Г.Г.Семичева Н.Е. |
|  | Общая энергетика | Кувардина Е.М.Павлов С.В.Алифанов А.О.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Тепло - и хладотехника | Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Кобелев Н.С.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Теплотехника | Кувардина Е.М.Жмакин В.А.Кобелев Н.С.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Теплофизика | Кувардина Е.М.Умеренкова Э.ВКобелев Н.С.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |
|  | Техническая теплотехника | Кувардина Е.М.Умеренкова Э.ВКобелев Н.С.Ежов В.С.Семичева Н.Е. |

2. Утвердить следующий график работы работы комиссий: понедельник, вторник, среда с 11.00 до 13.00; четверг, пятница с 15.00 до 17.00, аудитория Г-613.

3. Назначить председателем комиссий - зав. кафедрой теплогазоводоснабжения, доцента Семичеву Н.Е.

Зав. кафедрой Н.Е. Семичева