|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ:  Проректор по учебной работе  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Локтионова О.Г.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. | | | Расписание занятий  студентов 1 –го курса факультета Строительства и архитектуры  на осенний семестр 2016-2017 учебного года | | | |
| Группа | | **ПС-61м** | | **ПС-62м** | **ТВ-61м** | **ТЕ-61м** |
| день недели | время |
| понедельник | 13.20 |  | |  |  |  |
| Экологическая безопасность (лк, лб)  проф. Томаков В.И. а-34 |
| 15.00 |  | |  |  |  |
| Экологическая безопасность (пр)  проф. Томаков В.И. а-34 |
| вторник | 11.40 | Живучесть зданий и сооружений при запроектных нагрузках /Экспетиза строительных материалов, изделий и конструкций предприятий (пр)  проф. Колчунов В.И. Г-10 | |  |  |  |
| Физико-технические основы оценки надежности материалов, изделий и конструкций (лк) проф. Колчунов В.И. Г-10 с 1 по 9 неделю | | |
| 13.20 | Живучесть зданий и сооружений при запроектных нагрузках /Экспетиза строительных материалов, изделий и конструкций предприятий (пр)  проф. Колчунов В.И. | |  | Городские и поселковые системы теплоснабжения (лк, пр) проф. Кобелев Н.С. Г-613 |  |
| Физико-технические основы оценки надежности материалов, изделий и конструкций (лк) проф. Колчунов В.И. Г-10 с 1 по 9 неделю | | | Организационно-экономические решения проектов систем теплогазоснабжения (лк, пр)  доц. Федоров С.С. Г-613 | Философские вопросы технических знаний (пр) с 1 по 9 неделю проф. Асеева И.А. Г-509 |
| 15.00 |  | |  | Теплоиспользующие установки и утилизация вторичных энергоресурсов (лк, пр)  проф. Ежов В.С. Г-613 |  |
| Организационно-экономические решения проектов систем теплогазоснабжения (пр)  доц. Федоров С.С. Г-613 | Философские вопросы технических знаний (лк)  проф. Асеева И.А. Г-509 |
| 16.50 |  | |  | Использование сжиженного природного газа в качестве резервного топлива (пр)  доц. Жмакин В.А. Г-613 | Технология и оборудование для сжигания органических видов топлива(лк, лб)  проф.Ежов В.С.Г-316 |
| 18.30 |  | |  | Использование сжиженного природного газа в качестве резервного топлива (лк)  доц. Жмакин В.А. Г-613с 1 по 9 неделю | Технология и оборудование для сжигания органических видов топлива(пр)  проф. Ежов В.С. Г-316 |
|  |
| среда | 9.40 | Железобетонные и каменные конструкции (лк/пр)  доц. Бухтиярова А.С.  с 1 по 9 неделю Г-10 | |  |  |  |
| 11.40 | Проектирование оснований и фундаментов в особых условиях/Долговечность бетона и железобетона в агрессивных средах (пр)  доц. Бухтиярова А.С. Г-10 | |  |  |  |
| Термодинамические и тепломассообменные процессы в теплоэнергетических установках (лк, пр) доц. Кувардина Е.М. Г-613 |
| 13.20 | Проектирование зданий и сооружений (пр)  доц. Андросова Н.Б. Г-616 | | Биосферосовместимые технологии в строительстве (лк, пр) проф. Бакаева Н.В.Г-327 |  |  |
| Эффективные строительные конструкции из бетона и железобетона (пр)  преп. Псарева М.И.  с 1 по 9 неделю Г-10 | Термодинамические и тепломассообменные процессы в теплоэнергетических установках (лб) доц. Кувардина Е.М. Г-613 |
| 15.00 |  | | Эффективные строительные конструкции на основе древесины и деревянных отходов (лк, пр)  доц. Сморчков А.А. Г-10 |  |  |
|  | | Эффективные строительные конструкции из бетона и железобетона (пр)  преп. Псарева М.И. Г-10 | Термодинамические и тепломассообменные процессы в теплоэнергетических установках (пр)  доц. Кувардина Е.М. Г-316 |
| 16.50 |  | | Эффективные строительные конструкции на основе древесины и деревянных отходов (лк, пр)  доц. Сморчков А.А. Г-619 |  |  |
|  | |  |
| четверг | 11.40 | Возведение зданий и сооружений (лк)  доц. Прасолов Н.О.  с 1 по 9 неделю Г-10 | |  |  |  |
|  | | Эффективные строительные конструкции из бетона и железобетона (лк)  проф.Колчунов Вл. И.  с 1 по 9 неделю Г-10 |  |  |
| 13.20 | Современные технологии в строительстве (лк)  доц. Андросова Н.Б.  с 1 по 9 неделю Г-10 | |  |  |  |
| Экспертиза архитектурно-строительных проектов (лк)  доц. Прасолов Н.О.Г-711 | | Эффективные строительные конструкции из бетона и железобетона (пр)  преп. Псарева М.И.  с 1 по 9 неделю Г-10 |  |  |
| 15.00 |  | |  | Охрана окружающей среды от вредных выбросов доц. Гнездилова О.А. с 1 по 9 неделю  Теоретические основы процессов пылегазоочистного оборужования (пр)  доц. Гнездилова О.А. с 10 по 18 неделю Е-306 | Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий (лк, пр)  доц. Умеренкова Э.В. Е-304 |
| Возведение зданий и сооружений (пр)  доц. Прасолов Н.О. Г-10 | |  | Теоретические основы процессов пылегазоочистного оборужования (пр)  доц. Гнездилова О.А. Е-306 |
| 16.50 |  | |  | Проблемы жилищно коммунального комплекса в условиях рыночных отношений/Пути повышения качества теплоснабжения в жилищно-коммунальном комплексе (пр)  доц. Умеренкова О.А. Е-306 | Теоретические основы холодильной техники (лк, пр) доц. Гнездилова О.А. Е-304 |
| пятница | 13.20 | Конструкции из дерева и пластмасс (лк/пр)  проф. Турков А.В. Г-10  с 1 по 9 неделю | |  |  |  |
| 15.00 | Экспертиза архитектурно-строительных проектов (лк) доц. Прасолов Н.О.  с 1 по 9 неделю Г-10 | | Экоархитектура (лк, пр)  проф. Клюева Н.В. Г-327 | Городские, поселковые и внутридомовые системы газоснабжения (пр) проф. Кобелев Н.С. Г-613 |  |
| Топливное хозяйство объектов теплоэнергетики/Транспортировка и хранение различных видов топлива для объектов теплоэнергетики (лк, лб)  проф. Ежов В.С. Г-207б |
| Экспертиза архитектурно-строительных проектов (лк) доц. Прасолов Н.О.Г-10 | | Биосферосовместимые технологии в строительстве (лк, пр) проф. Бакаева Н.В.Г-327 |
| 16.50 |  | | Современные строительные технологии. Ресурсосберегающие технологии в проектировании и строительстве (лк, пр)  доц. Куценко О.И. Г-10 | Реконструкция систем теплоснабжения населенных мест и предприятий (пр)  доц. Семичева Н.Е. Г-613 |  |
| Топливное хозяйство объектов теплоэнергетики/Транспортировка и хранение различных видов топлива для объектов теплоэнергетики (пр)проф.Ежов В.С. Г-613 |
| 18.30 |  | | Ресурсосбережение и обеспечение экологической безопасности в строительстве/Использование промышленных отходов в производстве строительных конструкций, изделий и материалов (пр) доц. Кереб С.А. Г-10 |  |  |
| Топливное хозяйство объектов теплоэнергетики/Транспортировка и хранение различных видов топлива для объектов теплоэнергетики (пр)  проф. Ежов В.С. Г-613 |
| суббота | 10.00 |  | |  |  |  |
| Обследование и усиление строительных конструкций (лк) Осовских  с 1 по 9 неделю Г-10 | | Экологическая экспертиза строительных проектов/Реновации в строительной отрасли на основе местных отходов промышленности  доц. Демьянов А.И. Г-327 |
| 11.40 |  | |  |  |  |
| Обследование и усиление строительных конструкций (пр) Осовских  с 1 по 13 неделю Г-10 | | Экологическая экспертиза строительных проектов/Реновации в строительной отрасли на основе местных отходов промышленности  доц. Демьянов А.И. Г-1 |
| 13.20 |  | |  |  |  |
| Обследование и усиление строительных конструкций (пр) Осовских  с 1 по 13 неделю Г-10 | | Экологическая экспертиза строительных проектов/Реновации в строительной отрасли на основе местных отходов промышленности  доц. Демьянов А.И. Г-1 |
| 15.00 |  | |  |  |  |
| Эффективные строительные конструкции из металла и сплавов (лк) Шевелев  Г-327 |

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебного отдела А.С. Третьяк

Декан факультета Е.Г. Пахомова