

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПО УЧЕБНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

N п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Характеристика педагогических работников							
		Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификацион ная категория	Стаж педагогической (научно-педагогической) работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
					всего	в т.ч. педагогической работы			всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности	Шелгинский Александр Яковлевич, профессор	МЭИ, 1972г. Машины и аппараты по кондиционированию воздуха	Доктор техн. наук, профессор	34 года	34 года	22 года	МЭИ каф. ПТС профессор	Внутренний совместитель
2.	Энергосбережение в теплотехнологических системах	Яковлев Игорь Васильевич, доцент	МЭИ, 1976 г. Машины и аппараты по кондиционированию воздуха	Кандидат техн. наук, доцент	28 лет	28 лет	12 лет	МЭИ каф. ТМПУ, доцент	Внутренний совместитель
3.	Тепломассообменное оборудование предприятий	Ефимов Андрей Львович, профессор	МЭИ, 1964 г. Промышленная теплоэнергетика	Кандидат техн. наук, доцент	47 лет	42 года	34 года	МЭИ каф. ТМПУ, профессор	Внутренний совместитель
4.	Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования	Ефимов Андрей Львович, профессор	МЭИ, 1964 г. Промышленная теплоэнергетика	Кандидат техн. наук, доцент	47 лет	42 года	34 года	МЭИ каф. ТМПУ профессор	Внутренний совместитель
5.	Теплофикация и тепловые сети	Спиридонов Александр Георгиевич, доцент	МЭИ, 1970 г. Машины и аппараты по кондиционированию воздуха	Кандидат техн. наук, доцент	40 лет	40 лет	26 лет	МЭИ каф. ЭВТ, доцент	Внутренний совместитель
6.	Котельные установки	Соколов Борис Александрович, профессор	МЭИ, 1964 г. Промышленная теплоэнергетика	Кандидат техн. наук, доцент	43 года	36 лет	36 лет	МЭИ каф. ЭВТ, профессор	Внутренний совместитель

7.	Тепловые двигатели и нагнетатели	Калинин Николай Васильевич, профессор	МЭИ, 1959 г. Промышленная теплоэнергетика	Кандидат техн. наук, доцент	50 лет	47 лет	41 год	МЭИ каф. ПТС профессор	Внутренний совместитель
8.	Когенерационные системы теплохладоснабжения	Калинин Николай Васильевич, профессор	МЭИ, Промышленная теплоэнергетика	Кандидат техн. наук, доцент	50 лет	47	2 года	МЭИ каф. ПТС профессор	Внутренний совместитель
9.	Тепловые пункты. Диспетчеризация	Ильин Владимир Константинович доцент	Московский вечерний металлургический институт, 1970 г. Автоматизация технологических процессов	Заслуженный энергетик России. Высшая квалификац. категория	9 лет	9 лет	9 лет	НППЭТ «Группа тепло», директор	Внешний совместитель
10.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Зверьков Владимир Петрович доцент	МЭИ, 1970 г. Автоматизация промтеплоэнергетических процессов	Кандидат техн. наук, доцент	40 лет	40 лет	31 год	МЭИ каф. АСУТП доцент	Внутренний совместитель
11.	Информатика	Глаголев Виктор Борисович профессор	МЭИ, 1964 г. Автоматика и телемеханика	Кандидат техн. наук, доцент	36 лет	36 лет	15 лет	МЭИ каф. ПМ профессор	Внутренний совместитель
12.	Охрана окружающей среды	Спиридонов Александр Георгиевич, доцент	МЭИ, 1970 г. Машины и аппараты по кондиционированию воздуха	Кандидат техн. наук, доцент	40 лет	40 лет	26 лет	МЭИ каф. ЭВТ, доцент	Внутренний совместитель
13.	Основы трансформации теплоты	Мартынов Аркадий Владимирович, доцент	МЭИ, 1959 г. Инженер-теплотехник	Кандидат техн. наук, доцент	51 год	45 лет	32 года	МЭИ каф. ПТС доцент	Внутренний совместитель
14.	Водоподготовка и защита от коррозии	Ланская Ирина Игоревна, доцент	МЭИ, 1978 г. Машины и аппараты по кондиционированию воздуха	Кандидат техн. наук, доцент	23 года	20 лет	7 лет	МЭИ каф. ХиЭЭ доцент	Внутренний совместитель
15.	Электрооборудование и электроснабжение предприятий. АСКУЭ	Киреева Эльвира Александровна, доцент	МЭИ, 1958 г. Инженер-электротехник	Кандидат техн. наук, доцент, Действит. Член Междунар. Академии информатизации	45 лет	43 года	7 лет	МЭИ каф. ЭПП, доцент	Внутренний совместитель

16.	Технология обработки материалов. Контроль качества	Новокрещенов Виктор Васильевич доцент	МВТУ Технология машиносварочного производства	Кандидат техн. наук, доцент	40 лет	30 лет	30 лет	МЭИ каф. ТМ	Внутренний совместитель
17.	Экономика предприятия	Бологова Валентина Владимировна, доцент	МЭИ, 1992 г. Промышленная теплоэнергетика	высшая квалификац. категория	17 лет	14 лет	14 лет	МЭИ каф. ЭКО, доцент	Внутренний совместитель
18.	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий	Калинин Николай Васильевич, профессор	МЭИ, Промышленная теплоэнергетика	Кандидат техн. наук, доцент	50 лет	47	2 года	МЭИ каф. ПТС профессор	Внутренний совместитель
19.	Энергоаудит и энергосбережение на промышленных предприятиях и ЖКХ	Хромченков Валерий Георгиевич Ст. научн. сотр.	МЭИ, 1972 г. Промышленная теплоэнергетика	высшая квалификац. категория	38 лет	25 лет	25 лет	МЭИ каф. ПТС с. н.с.	Внутренний совместитель
20.	Пароснабжение промпредприятий; Тепловые двигатели и нагнетатели	Романов Владимир Ильич Старший преподаватель	МЭИ, 1978 г. Инженер-механик по холодильному и компрессорному оборудованию	высшая квалификац. категория	32 года	29 лет	29 лет	МЭИ каф. ПТС Старший преподаватель	Внутренний совместитель
21.	Источники и системы теплоснабжения	Гашо Евгений Геннадьевич	Воронеж. политех. институт, 1982 г. Промышленная теплоэнергетика	Кандидат техн. наук, доцент	29 лет	22 года	19 лет	МЭИ каф. ПТС доцент	Внутренний совместитель

Кафедры:

1. ПТС – Промышленных теплоэнергетических систем;
2. ЭВТ – Энергетика высокотемпературной технологии;
3. ТМПУ – Тепломассообменных процессов и установок;
4. ХиЭЭ – Химии и электрохимической энергетики
5. ЭКО – Экономики промышленности и организации предприятий;
6. АСУТП – Автоматизированных систем управления тепловыми процессами;
7. ПМ – Прикладной математики;
8. ЭПП – Электроснабжения промпредприятий;
9. ТМ – Технологии металлов.