

Наименование кафедры: Тепловые электрические станции

3.6.16.	Сведения о персональном составе педагогических работников, в том числе с указанием:	Фамилия, Имя, Отчество, уч. степень, звание	
3.6.22.	наименование направления подготовки и (или) специальности	по документам об образовании самого пед. Работника	где ведет занятия

Фамилия, имя, отчество	Должность по штатному расписанию	Ученая степень, ученое звание	Специальность и квалификация в соответствии с дипломом	Преподаваемые дисциплины в рамках образовательной программы
Барочкин Евгений Витальевич	Заведующий кафедрой ТЭС	Д.т.н., доцент	«Тепловые электрические станции» Инженер-теплоэнергетик	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Технология проектирования ТЭС САПР
Барочкин Алексей Евгеньевич	Старший преподаватель	К.т.н.	«Тепловые электрические станции» Инженер	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Схемы, оборудование и эксплуатация ТЭС и АЭС, Технология проектирования ТЭС САПР
Барочкин Юрий Евгеньевич	Ассистент	-	«Тепловые электрические станции» Инженер	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Технология проектирования ТЭС САПР, Тепломеханическое и вспомогательное оборудование ТЭС
Борисов Антон Александрович	Старший преподаватель	К.т.н.	«Электрические станции» Инженер	Направление подготовки: Электроэнергетика и электротехника. Дисциплины: Общая энергетика
Горшенин Сергей Дмитриевич	Ассистент	-	«Тепловые электрические станции» Инженер	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Турбины тепловых и атомных электрических станций, Численные методы моделирования

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Должность по штатному расписанию</b>	<b>Ученая степень, ученое звание</b>	<b>Специальность и квалификация в соответствии с дипломом</b>	<b>Преподаваемые дисциплины в рамках образовательной программы</b>
Зорин Михаил Юрьевич	Доцент	К.т.н., доцент	«Тепловые электрические станции» Инженер-теплоэнергетик	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника Дисциплины: Тепловые и атомные электрические станции, Спецвопросы ТЭС
Коротков Александр Александрович	Старший преподаватель	К.т.н.	«Тепловые электрические станции» Инженер-теплоэнергетик	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Инженерные методы обработки результатов эксперимента, Природоохранные технологии ТЭС
Ледуховский Григорий Васильевич	Доцент	К.т.н., доцент	«Тепловые электрические станции» Инженер	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций, Энергосбережение в теплотехнике и теплотехнологиях, Тепловые и атомные электростанции
Михеев Геннадий Григорьевич	Доцент	К.т.н., доцент	«Тепловые электрические станции» Инженер-теплоэнергетик	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Режимы работы и эксплуатация ТЭС, Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС, Котельные установки и парогенераторы
Михеев Павел Геннадьевич	Доцент	К.т.н.	«Тепловые электрические станции» Инженер-теплоэнергетик	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Режимы работы и эксплуатация паротурбинных ТЭС, Режимы работы и эксплуатация парогазовых ТЭС
Муромкин Юрий Николаевич	Доцент	К.т.н., доцент	«Тепловые электрические станции» Инженер-теплоэнергетик	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Котельные установки и парогенераторы

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Должность по штатному расписанию</b>	<b>Ученая степень, ученое звание</b>	<b>Специальность и квалификация в соответствии с дипломом</b>	<b>Преподаваемые дисциплины в рамках образовательной программы</b>
Орлов Геннадий Георгиевич	Профессор	К.т.н., доцент	«Теплоэнергетические установки электрических станций» Инженер-теплоэнергетик	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, Тепловые и атомные электрические станции
Панков Сергей Алексеевич	Доцент	К.т.н., доцент	«Тепловые электрические станции» Инженер-теплоэнергетик	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Турбины тепловых и атомных электрических станций, ГТУ и ПГУ ТЭС
Поспелов Анатолий Алексеевич	Доцент каф. ТЭС	К.т.н.; доцент	«Тепловые электрические станции». Инженер теплоэнергетик.	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Режимы работы и эксплуатация ТЭС
Тупицын Дмитрий Владимирович	Проректор по организационно-административной работе	К.т.н., доцент	«Тепловые электрические станции» Инженер-теплоэнергетик	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Турбины тепловых и атомных электрических станций
Шельгин Борис Леонидович	Профессор	К.т.н., доцент	«Тепловые электрические станции» Инженер-теплоэнергетик	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: ГТУ и ПГУ ТЭС
Шувалов Сергей Ильич	Профессор	Д.т.н., профессор	«Тепловые электрические станции» Инженер-теплоэнергетик	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Информатика, Гидрогазодинамика, Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС

4.9.	Наличие на сайте информации о представителях работодателей, участвующих в учебном процессе	
4.9.1.	фамилия, имя, отчество (при наличии)	Барочкин Евгений Витальевич
4.9.2.	должность	Генеральный директор ЗАО «Ивэнергосервис», г. Иваново
4.9.3.	преподаваемые дисциплины	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Технология проектирования ТЭС САПР

4.9.1.	фамилия, имя, отчество (при наличии)	Зорин Михаил Юрьевич
4.9.2.	должность	Заместитель директора ЗАО «Ивэнергосервис», г. Иваново
4.9.3.	преподаваемые дисциплины	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника Дисциплины: Тепловые и атомные электрические станции, Спецвопросы ТЭС проектирования ТЭС САПР

4.9.1.	фамилия, имя, отчество (при наличии)	Ледуховский Григорий Васильевич
4.9.2.	должность	Заместитель главного инженера ЗАО «Ивэнергосервис», г. Иваново
4.9.3.	преподаваемые дисциплины	Направление подготовки: Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплины: Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций, Энергосбережение в теплотехнике и теплотехнологиях, Тепловые и атомные электростанции