

Наименование кафедры: Химия и химические технологии в энергетике

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

**Код и наименование образовательной программы, реализуемой в соответствии с ГОС (ФГОС)  
 Специальность 140103.65 «Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС»  
 Направление 13.01.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС»**

№	Фамилия, имя, отчество	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, почасовик)	Должность по штатному расписанию	Ученая степень, ученое звание	Специальность и квалификация в соответствии с дипломом	Преподаваемые дисциплины в рамках образовательной программы
1	Бушуев	Штатный	Профес-	Д.т.н.	Ивановский государственный энергетиче-	Информатика

	Евгений Николаевич		сор	доцент	ский университет им. В.И. Ленина. Инженер-теплоэнергетик, специальность 0306 – «Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС».	Схемы, оборудование и эксплуатация энергетических установок, ч.1  Схемы, оборудование и эксплуатация энергетических установок, ч.2  Разработка и проектирование малоотходных комплексов в энергетике  Автоматизированные системы управления и системы автоматизированного проектирования оборудования энергоустановок  Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов
2	Бушуева Наталия Всеволодовна	Штатный	Ст. преподаватель		Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина. Инженер-теплоэнергетик, специальность 0306 – «Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС».	
3	Виноградов Владимир Николаевич	Штатный	доцент	К.т.н. доцент	Ивановский энергетический институт им. В.И. Ленина. Инженер-теплоэнергетик, специальности 0306 – «Водоподготовка, водный режим и химконтроль на тепловых и атомных станциях».	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях  Наладка и эксплуатация водоподготовительных установок и водно-химического режима  Водно-химический режим. Ч.1  Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях  Водно-химический режим. Ч.2  Наладка и эксплуатация водоподготовительных установок и водно-химического режима
4	Еремина Наталья Александровна	Штатный	Доцент	К.т.н. доцент	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина. Инженер-теплоэнергетик, специальность 0306 – «Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС».	Экология  Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
5	Карпычев Евгений	Штатный	ассистент	-	ГОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ле-	Наладка и эксплуатация водоподготовительных установок и водно-химического режима, лаб.

	Александрович				нина». Инженер, специальность «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»	
6	Зайцева Екатерина Владимировна	Штатный	Доцент	К.т.н. доцент	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина. Инженер-теплоэнергетик, специальность «Технология воды и топлива на тепловых электрических станциях»	Управление, сертификация и инноватика
						Технология топлива и энергетических масел, ч. 1
						Управление, сертификация и инноватика, ч. 1 Управление, сертификация и инноватика, ч. 2
7	Коротков Александр Николаевич	Штатный	Доцент	К.т.н. доцент	Ивановский энергетический институт им. В.И. Ленина. Инженер-теплоэнергетик, специальность 1006 – «Технология воды и топлива»	Ядерно-химические процессы на атомных электростанциях
						Системы химико-технологического мониторинга ч. 1
						Системы химико-технологического мониторинга ч. 2 Водно-химический режим тепловых и атомных электростанций, часть 1 часть 2 часть 3
8	Круглов Аркадий Владимирович	Штатный	Ассистент	—	010901 – Механика. Механик	Теоретическая механика
9	Ларин Андрей Борисович	Штатный	Доцент	К.т.н. доцент	Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина. Инженер-теплоэнергетик, специальность «Технология воды и топлива на тепловых электрических станциях»	Информатика
						Химико-технологические процессы, аппараты и режимы, часть 1,
						Химико-технологические процессы, аппараты и режимы. Часть 2,3 (КП)
						Теоретические основы химико-технологических процессов (часть 1)
						Химико-технологические процессы, аппараты и режимы, часть 1
10	Ларин	штатный	Заведу-	Д.т.н.	Московский энергетический институт	Теоретические основы химико-технологических

	Борис Михайлович		ющий кафедрой ХХТЭ	профессор	Инженер-теплоэнергетик специальность 0306 – «Технология воды и топлива»	процессов (часть 1) Теоретические основы химико-технологических процессов (часть 2) Химия органическая в энергетике Теоретические основы химико-технологических процессов (часть 2)
11	Лукина Валентина Борисовна	Штатный	Доцент	К.х.н. доцент	Ивановский химико-технологический институт. Инженер химик-технолог, специальность «Химическая технология органических красителей и промежуточных продуктов»	Химический контроль и техника анализа Химический контроль и техника анализа Химия Химия органическая в энергетике
12	Пирогов Александр Иванович	Штатный	Профессор	Д.х.н. профессор	Ивановский химико-технологический институт. Инженер химик-технолог, специальность «Химическая технология электровакуумных материалов и приборов»	Химия Химконтроль и техника анализа ТОХТП, ч.1 Материаловедение. Технология конструкционных материалов
13	Иванова Надежда Геннадьевна	Штатный	Доцент	К.х.н. доцент	Ивановский химико-технологический институт.	Химия
14	Ионов Александр Валентинович	Штатный	Доцент	К.х.н. доцент	Ивановский химико-технологический институт.	Химия

15	Трофименко Михаил Иванович	Штатный	Доцент	К.х.н. доцент	Ивановский химико-технологический институт.	Химия
----	----------------------------	---------	--------	---------------	---	-------

4.9.	Наличие на сайте информации о представителях работодателей, участвующих в учебном процессе	
1.	4.9. фамилия, имя, отчество (при наличии)	Шатова Ирина Анатольевна
2.	4.9. должность	К.т.н., начальник службы контроля и диагностики технологического оборудования муниципального предприятия «Ивгортеплоэнерго», г. Иваново
3.	4.9. Преподаваемые дисциплины	Председатель государственной аттестационной комиссии