

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-А171.1

Образовательные программы по направлениям подготовки и специальностям

«ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА» (13.03.01, 13.04.01),
«ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» (13.03.02, 13.04.02),
«ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ» (13.03.03, 13.04.03),
«АТОМНЫЕ СТАНЦИИ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ИНЖИНИРИНГ» (14.05.02)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА»

аккредитованы до 29 июня 2029 г.

Качество реализуемых программ, указанных в приложении к настоящему свидетельству, соответствует стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации Нацаккредцентра.

Председатель Национального аккредитационного совета

В.А. Болотов

Директор Нацаккредцентра

Г.Н. Мотова

Выдано 29 июня 2023 г.



Приложение
к свидетельству о
профессионально-общественной аккредитации
от «29» июня 2023 г.
№ 1341-08-A171.1

Национальный аккредитационный совет
Национальный центр профессионально-общественной аккредитации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код и наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
1	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование-бакалавриат, бакалавр	Тепловые электрические станции	2014	4 года	16.005 Специалист по эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе 16.012 Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве 16.128 Специалист по энергетическому обследованию объектов капитального строительства 20.001 Работник по оперативному управлению объектами тепловой электростанции 20.014 Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции 20.022 Работник по оперативному управлению тепловыми сетями 20.023 Работник по расчету режимов тепловых сетей 24.083 Специалист-теплоэнергетик атомной станции
2	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование-бакалавриат, бакалавр	Электроэнергетические системы и сети	2014	4 года	20.041 Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код и наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
3	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование-бакалавриат, бакалавр	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	2014	4 года	19.008 Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли 19.013 Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли 20.001 Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции 20.014 Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции 24.083 Специалист-теплоэнергетик атомной станции
4	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование-магистратура, магистр	Тепловые электрические станции	2014	2 года	24.083 Специалист-теплоэнергетик атомной станции 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
5	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование-магистратура, магистр	Электроэнергетические системы и сети	2014	2 года	24.078 Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий
6	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование-магистратура, магистр	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	2014	2 года	19.013 Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли 24.071 Инспектор в атомной энергетике 24.083 Специалист – теплоэнергетик атомной станции 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код и наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
7	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Высшее образование-специалитет, инженер-физик	Проектирование и эксплуатация атомных станций	2014	5 лет 6 месяцев	24.009 Специалист по управлению проектами и программами в области производства электроэнергии атомными электростанциями 24.021 Специалист атомно-механической службы судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания (всех категорий) 24.028 Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики 24.032 Специалист в области теплотехники (реакторное отделение) 24.081 Специалист (инженер) в области технического обслуживания и ремонта на атомной станции 24.083 Специалист-теплотехник атомной станции 24.088 Специалист (инженер) по эксплуатации и руководству эксплуатацией блока (блоков) атомной электростанции

Директор Нацаккредцентра



Г.Н. Мотова