

Ледуховский Григорий Васильевич

кандидат на должность ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ФГБОУ ВО ИГЭУ),

заведующий кафедрой «Тепловые электрические станции»,
доктор технических наук, доцент

Возраст: 38 лет.

Семейное положение: женат, воспитывает двоих детей.

Образование:

2016 г. – докторантура ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина» по кафедре «Тепловые электрические станции», научная специальность 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»;

2008 г. – аспирантура ГОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» по кафедре прикладной математики, научная специальность 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»;

2005 г. – специалитет ГОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», специальность «Тепловые электрические станции», квалификация – инженер.

Ученая степень:

2018 г. – доктор технических наук, научная специальность 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты», тема диссертации «Совершенствование действующих и обоснование новых технологий термической деаэрации воды», диссертационный совет ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»,

2008 г. – кандидат технических наук, научная специальность 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты», тема диссертации «Совершенствование технологии десорбции кислорода в струйно-барботажных деаэраторах атмосферного давления», диссертационный совет ГОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина».

Ученое звание:

2012 г. – доцент по кафедре тепловых электрических станций.

Повышение квалификации:

2020 г. – ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва, программа «Технология разработки онлайн курсов и их использования в учебном процессе университета»;

2019 г. – ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (РАНХиГС), г. Москва, дополнительная профессиональная программа «Управление проектами»;

2019 г. – ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (РАНХиГС), г. Москва, дополнительная профессиональная программа «Эффективное государственное и муниципальное управление»;

2019 г. – ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», программа «Управление персоналом»;

2019 г. – ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», программа «Экономика и менеджмент бюджетной организации»;

2019 г. – ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва, программа «Управление деятельностью вуза: применение электронных образовательных ресурсов при реализации программ»;

2019 г. – ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», программа «Организация образовательного процесса при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете»;

2018 г. – ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», программа «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде образовательной организации высшего образования»;

2018 г. – ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» (ГАПМ), г. Ярославль, дополнительная профессиональная программа «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов»;

2010 г. – ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», программа «Современные технологии в образовании».

Научная и учебно-методическая деятельность:

Тематика научных трудов:

– математическое моделирование и повышение эффективности технологических процессов теплообмена в теплоэнергетических установках;

– повышение тепловой экономичности оборудования тепловых электростанциях за счет структурной и режимной оптимизации.

Количество научных трудов: 288 научных трудов, включая 1 монографию, 152 статьи в рецензируемых изданиях (в том числе, по перечню ВАК – 78), 14 свидетельств о государственной регистрации прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Руководство аспирантами:

– научный руководитель по трем защищенным диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук;

– научный консультант по четырем защищенным кандидатским диссертациям.

Количество учебно-методических трудов: 24 учебно-методических разработки, включая 14 учебных пособий и 2 курса лекций.

Опыт и характер работы:

2021 г. – н.в. – член диссертационного совета Д 212.242.07 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А.»;

2020 г. – н.в. – ЗАО «Ивэнергосервис» (совм.), г. Иваново, начальник отдела теплотехнического оборудования (руководство проектами по теплоэнергетическому направлению деятельности общества: контроль соблюдения норм расхода топлива и всех видов энергии на предприятиях теплоэнергетики; определение норм расхода топливно-энергетических ресурсов, разработка обоснований развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем энергоснабжения предприятий теплоэнергетики);

2019 г. – н.в. – Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина, заведующий кафедрой тепловых электрических станций (выполнение функций заведующего кафедрой; координация теплоэнергетического направления ИГЭУ в области разработки и актуализации образовательных программ бакалавриата, магистратуры и аспирантуры; руководство программами магистратуры «Тепловые электрические станции» и «Эксплуатация и инжиниринг ТЭС и турбинного оборудования АЭС»; координация программ аспирантуры по направлению 13.06.01 «Электро- и теплотехника»; создание и развитие научно-технического центра «Теплоэнергетические системы и оборудование электрических станций»);

2018 г. – н.в. – руководитель программ дополнительного профессионального образования по направлению «Тепловые электрические станции», реализуемых в Институте повышения квалификации и переподготовки кадров в энергетике на базе Ивановского государственного энергетического университета имени В.И. Ленина; разработчик и ведущий спикер программы «Расчеты фактических, номинальных, нормативных ТЭП и составляющих резерва тепловой экономичности. Оптимизация работы оборудования ТЭС»;

2018 г. – н.в. – ученый секретарь диссертационного совета Д 212.064.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе Ивановского государственного энергетического университета имени В.И. Ленина;

2017 г. – член «Рабочей группы по созданию и внедрению единой комплексной системы обучения, развития и оценки производственного персонала Группы «ИНТЕР РАО»;

2013-2020 гг. – ЗАО «Ивэнергосервис» (совм.), г. Иваново, начальник отдела теплотехнического оборудования – заместитель главного инженера (организация и управление проектами по следующим направлениям: контроль соблюдения норм расхода топлива и всех видов энергии на предприятиях теплоэнергетики; разработка мероприятий по обеспечению бесперебойной работы, правильной эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического оборудования, тепловых сетей; определение норм расхода топливно-энергетических ресурсов, разработка обоснований развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем энергоснабжения предприятий теплоэнергетики);

2012-2014 гг. – ООО «МИП Технологии энергосбережения» (совм.), г. Иваново, инженер-теплоэнергетик (реализация инновационных проектов в области теплоэнергетики);

2011-2012 гг. – ООО «Энергосервис-Аудит» (совм.), г. Иваново, инженер-теплоэнергетик (экспертная и аналитическая деятельность в теплоэнергетике);

2009-2019 гг. – Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина, доцент кафедры тепловых электрических станций (научно-педагогическая деятельность по программам высшего образования, выполнение функций заместителя заведующего кафедрой);

2006-2013 гг. – ЗАО «Ивэнергосервис» (совм.), г. Иваново, инженер-теплоэнергетик (испытания и наладка оборудования тепловых электрических станций, разработка нормативно-технической документации по топливоиспользованию);

2006-2009 гг. – Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина, ассистент кафедры тепловых электрических станций (научно-педагогическая деятельность по программе высшего образования);

2005-2006 гг. – ЗАО «Ивэнергосервис», г. Иваново, инженер-теплоэнергетик (испытания и наладка оборудования тепловых электрических станций);

2003-2005 гг. – ЗАО «Ивэнергосервис», г. Иваново, программист (разработка информационно-аналитических систем для решения производственных задач на тепловых электрических станциях).

Награды, благодарности:

2021 г. – благодарственное письмо ректора ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет» за большой вклад в организацию и участие в I Всероссийской научно-технической конференции «Развитие методов прикладной математики для решения междисциплинарных проблем энергетики»;

2020 г. – благодарность директора – главного инженера ТЭЦ ВАЗа филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» за оказание учебно-методической помощи по направлению «Расчет и нормирование показателей тепловой экономичности оборудования ТЭС»;

2018 г. – почетная грамота АО «Концерн Росэнергоатом» за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую работу и значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов для предприятий атомной энергетики;

2014 г. – грамота Ивановского филиала ОАО «ТГК-6» за работы в направлении развития схемы теплоснабжения г. Иваново;

2012 г. – грамота Ивановского филиала ОАО «ТГК-6» за внедрение передовых научных разработок в учебный процесс;

2007 г. – благодарственное письмо губернатора Ивановской области за большие успехи в научно-исследовательской деятельности.