

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.11.2025 12:49:01
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7c3d2a0e9a0821f9

Описание основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) по научной специальности 2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника

Направленность: Теоретическая и прикладная теплотехника

- 1. Форма обучения** – очная.
- 2. Нормативный срок освоения ОПОП ВО** – 4 года.
- 3. Срок освоения ОПОП** по очной форме обучения – 4 года.
- 4. Требования к поступающему** – наличие документа о высшем образовании (специалитет или магистратура).
- 5. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:**
теоретическое и экспериментальное исследование, математическое и компьютерное моделирование, конструирование и проектирование материалов, приборов, устройств, установок, комплексов оборудования электро- и теплотехнического назначения, а также совокупность технических средств, способов и методов человеческой деятельности по производству, распределению электрической и тепловой энергии, управлению ее потоками и преобразованию иных видов энергии в теплоту;
проектирование, конструирование, создание, монтаж и эксплуатацию электрических и электронных аппаратов;
эксплуатацию современных промышленных предприятий, транспортных систем, тепловых, гидро- и атомных электростанций, заводов, линий электропередач.
- 6. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются**
тепловые и атомные электрические станции, системы энергообеспечения предприятий, объекты малой энергетики нетрадиционные источники энергии;
энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки;
тепловые насосы;
топливные элементы, установки водородной энергетики;
тепло- и массообменные аппараты различного назначения;
тепловые и электрические сети;
теплоносители и рабочие тела энергетических и теплотехнологических установок;
системы стандартизации;
системы и диагностики автоматизированного управления технологическими процессами в тепло- и электроэнергетике.
- 7. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:**
научно-исследовательская деятельность в области:
разработки программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовки заданий для проведения исследовательских и научных работ;
сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач;
разработки методик и организации проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;
подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
участие в конференциях, симпозиумах, школах семинарах и т.д.;

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

9. Планируемые результаты освоения образовательной программы.

способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;

способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;

владением культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;

способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности;

готовностью организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности;

готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

владением современными теоретическими и экспериментальными методами исследования процессов теплообмена в промышленных теплоэнергетических установках и системах;

готовностью освоить и применять на практике новые методы расчета и математического моделирования теплотехнологического оборудования предприятий, включая оптимизацию его тепловых схем и параметров теплоносителей;

готовностью к разработке инновационных теплоиспользующих и теплопередающих установок, обладающих улучшенными технико-экономическими и эксплуатационными характеристиками;

способностью разрабатывать теоретические основы и методы энергосбережения в теплотехнологических установках и тепловых сетях и связанные с ними вопросы экономии ресурсов и защиты окружающей среды;

готовностью к разработке инновационных методов преобразования различных видов энергии в теплоту с целью экономии энергоресурсов и улучшения качества технологической продукции предприятий.

способностью организовывать и реализовать учебный процесс, выбирать эффективные методы и средства обучения.