# Министерство образования и науки РФ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Институт тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)





# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность): 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль(и) подготовки: ТЭС: схемы, технологические процессы, энергетическое и вспомогательное оборудование, системы и агрегаты

Тип: прикладной магистр

Вид(ы) профессиональной деятельность(и): расчетно-проектная и проектно-конструкторская; производственно-технологическая;

Квалификация выпускника: магистр

Москва 2015

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая в МЭИ, представляет собой комплект документов, разработанный и утвержденный в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) с учетом профессиональных стандартов.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов.

Образовательная программа позволяет осуществлять обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. С этой целью в вариативную часть образовательной программы, при необходимости, включаются специализированные адаптационные и адаптированные дисциплины и практики.

# Нормативные документы для разработки образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки образовательной программы составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими дополнениями и изменениями);

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2013 г. № 1367 (с последующими дополнениями и изменениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки/специальности 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2014 г. №35221;

Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав МЭИ;

Локальные акты МЭИ;

Профессиональные стандарты:

Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам (утв. приказом Минтруда России от 4 марта 2014 г. № 121н);

Специалист по управлению балансами и поставками газа (утв. приказом Минтруда России от 25 декабря 2014 г. № 1153н);

# 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# Цель образовательной программы

Цель (миссия) ОПОП магистратуры «ТЭС: схемы, технологические процессы, энергетическое и вспомогательное оборудование, системы и агрегаты», является подготовка высококвалифицированных кадров к деятельности, требующей углубленной фундаментальной и профессиональной подготовки и знаний в области теплоэнергетики и теплотехники. Подготовка магистров для занятия должностей специалистов и руководителей с профильной направленностью «ТЭС: схемы, технологические процессы, энергетическое и вспомогательное оборудование, системы и агрегаты», способных к адаптации и успешному

освоению смежных областей профессиональной деятельности, а также повышению квалификации, обучению по программам дополнительного образования в аспирантуре.

ОПОП магистратуры имеет своей целью документационное и методическое обеспечение реализации  $\Phi$ ГОС ВО и, на этой основе, развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций, способствующих успешной деятельности по профилю подготовки.

Концепция ОПОП основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам высшего образования и ориентирована на решение следующих задач:

- направленность на многоуровневую систему образования;
- выбор студентами индивидуальных образовательных траекторий;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;
- использование принципов модульной организации ООП;
- формирование готовности выпускников вуза к активной профессиональной и социальной деятельности.

В области воспитания целью ОПОП ВО по направлению подготовки 140100 (13.04.01) ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА магистерская программа «ТЭС: схемы, технологические процессы, энергетическое и вспомогательное оборудование, системы и агрегаты» является: формирование социально-личностных качеств студентов, целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

В области обучения целью ОПОП ВО по направлению подготовки 140100 (13.04.01) ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА магистерская программа «ТЭС: схемы, технологические процессы, энергетическое и вспомогательное оборудование, системы и агрегаты» является:

- формирование у выпускников компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования;
- формирование способности приобретать новые знания, психологической готовности к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности и обеспечение выпускника возможностью продолжения образования;
- обеспечение многообразия образовательных возможностей студентов, выбора индивидуальной программы образования;
- обеспечение подготовки специалистов, способных проявлять гибкость и активность в изменяющихся условиях рынка труда для областей деятельности, относящихся к их компетенции в производственной сфере. В течение двух лет обучающиеся по программе «ТЭС: схемы, технологические процессы, энергетическое и вспомогательное оборудование, системы и агрегаты» готовят промежуточные отчеты по НИР, а разрабатываемая итоговая диссертация объединяет в себе изыскательские работы, выполненные в течение всего процесса обучения. Защита магистерской диссертации происходит на заседании ГАК, включающей как представителей выпускающей кафедры, так и представителей промышленных предприятий.

Выпускники программы готовятся к расчетно-проектной, проектно-конструкторской, производственно-технологической, деятельности на объектах отраслей народного хозяйства в соответствии с профилем подготовки.

#### Форма обучения: очная.

**Объем программы:** 120 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики, НИР и время, отводимое на контроль качества освоения студентом Программы. Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

# Сроки получения образования: 2 года.

# Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и сетевой формы при реализации образовательной программы.

Образовательная программа позволяет осуществлять обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. С этой целью в вариативную часть образовательной программы, при необходимости, включаются специализированные адаптационные и адаптированные дисциплины и практики с использованием электронного обучения.

# Язык обучения: русский.

Требования к абитуриенту: абитуриент должен иметь документы в соответствии с Правилами приема в МЭИ, которые устанавливаются решением Ученого совета МЭИ, и пройти вступительные испытания согласно утвержденной программе.

# 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Область профессиональной деятельности выпускника:

Область профессиональной деятельности магистров по направлению подготовки 13.04.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА магистерская программа «ТЭС: схемы, технологические процессы, энергетическое и вспомогательное оборудование, системы и агрегаты» включает:

- совокупность технических средств, способов и методов человеческой деятельности по применению теплоты, управлению ее потоками и преобразованию иных видов энергии в теплоту.

# Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- тепловые и атомные электрические станции, системы энергообеспечения предприятий, объекты малой энергетики;
- установки, системы и комплексы высокотемпературной и низкотемпературной теплотехнологии;
  - паровые и водогрейные котлы различного назначения;
  - реакторы и парогенераторы атомных электростанций;
  - паровые и газовые турбины;
  - энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки;
  - установки по производству сжатых и сжиженных газов;
  - компрессорные, холодильные установки;
  - установки систем кондиционирования воздуха;
  - тепловые насосы;
  - химические реакторы, топливные элементы, электрохимические энергоустановки;
  - установки водородной энергетики;
  - вспомогательное теплотехническое оборудование;
  - тепло- и массообменные аппараты различного назначения;
  - тепловые и электрические сети;
  - теплотехнологическое и электрическое оборудование промышленных предприятий;
  - установки кондиционирования теплоносителей и рабочих тел;
- технологические жидкости, газы и пары, расплавы, твердые и сыпучие тела как теплоносители и рабочие тела энергетических и теплотехнологических установок;
  - топливо и масла;

- нормативно-техническая документация и системы стандартизации;
- системы диагностики и автоматизированного управления технологическими процессами в теплоэнергетике и теплотехнике.

# Виды профессиональной деятельности выпускника:

- расчетно-проектная и проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая;

#### Задачи профессиональной деятельности выпускника:

расчетно-проектная и проектно-конструкторская деятельность:

- подготовка заданий на разработку проектных решений;
- проведение патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений, их патентоспособности; определение показателей технического уровня проектируемых объектов или технологических схем;
- составление описаний принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений;
- разработка эскизных, технических и рабочих проектов объектов и систем теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологии с использованием средств автоматизации проектирования, передового опыта их разработки;
- проведение технических расчетов по проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектных решений;
  - оценка инновационного потенциала проекта;
- разработка методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;
  - оценка инновационных рисков коммерциализации проектов;
- подготовка отзывов и заключений на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения;

производственно-технологическая деятельность:

- разработка мероприятий по соблюдению технологической дисциплины, совершенствованию методов организации труда в коллективе;
- совершенствование технологии производства продукции на своем участке;
- составление инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний;
- надзор за проведением работ по обслуживанию оборудования, приемке и сдаче в ремонт, ремонту, монтажу и демонтажу оборудования, его наладке, испытаниям, пуску в эксплуатацию, выводу из эксплуатации, консервации;
- обеспечение бесперебойной работы, правильной эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования, электрических и тепловых сетей, газо- и продуктопроводов;
- определение потребности производства в топливно-энергетических ресурсах, подготовка обоснований технического перевооружения, развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем энергоснабжения;

# 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

Общекультурные (универсальные) компетенции:

1) способностью к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию (ОК-1);

- 2) способностью действовать в нестандартных условиях, нести ответственность за принятые решения (ОК-2);
- 3) способностью к саморазвитию, использованию творческого потенциала (ОК -3)

# Общепрофессиональные компетенции:

- 1) способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выявлять и создавать критерии оценки (ОПК-1);
- 2) способностью применять современные методы исследований, оценивать и представлять результаты выполнения работы (ОПК-2);
- 3) способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере (ОПК-3).

#### Профессиональные компетенции:

# расчетно-проектная и проектно-конструкторская деятельность

- 1) способностью формулировать задания на разработку проектных решений, связанных с модернизацией технологического оборудования, мероприятиями по улучшению эксплуатационных характеристик, повышению экологической безопасности, улучшению условий труда, экономии ресурсов (ПК-1);
- 2) способностью к проведению технически расчетов по проектам, техникоэкономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектных решений, с использованием прикладного программного обеспечения для расчета параметров и выбора серийного и разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования (ПК-2);

#### производственно-технологическая деятельность

- 3) способностью к разработке мероприятий по совершенствованию технологии производства (ПК-3);
- 4) готовностью к обеспечению бесперебойной работы, правильной эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования, средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздуховодов и газопроводов (ПК-4);
- 5) способностью к определению потребности производства в топливноэнергетических ресурсах, обоснованию мероприятий по экономии энергоресурсов, разработке норм их расхода, расчета потребностей производства в энергоресурсах (ПК-5);
- 6) готовностью применять методы и средства автоматизированных систем управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях (ПК-6);

# Дополнительно формируемые профессиональные компетенции:

- 1) готовностью к руководству коллективом исполнителей, принятию решений, определению порядка выполнения работ (ПК-8);
- 2) готовностью к организации работы по осуществлению надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и объектов (ПК-10);

Самостоятельно сформулированные профессиональные компетенции с учетом пожеланий заинтересованных работодателей:

- 1) готовность к подготовке плановых балансов и формирование объемов поставок энергоресурсов ТЭС, их агрегатов и систем (СПК-1);
- 2) готовность к определению сферы применения нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования, разработке и формированию технических требований на изготовление и поставку нового оборудования ТЭС, проведению опытно-конструкторских работ (СПК-2);

Компетентностно-формирующая часть учебного плана, определяющая этапы формирования компетенций дисциплинами учебного плана, представлена в *приложении*  $1\ \kappa$  *ОПОП (см. Приложение*  $2\ \kappa$  *приказу)*.

# 5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график представлены в приложении 2 к ОПОП.

# 6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

Аннотации всех учебных дисциплин представлены в *приложении 3 к ОПОП* (в *приложение 3 должны быть включены аннотации ко всем дисциплинам*).

# 7. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Аннотации всех практик (включая НИР) представлены в *приложении 4 к ОПОП* (в приложение 4 должны быть включены ко всем практикам, включенным в учебный план).

# 8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Государственная итоговая аттестация является обязательной и осуществляется после освоения всех предусмотренных образовательной программой дисциплин и практик в полном объеме. Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку к защите и защиту выпускной квалификационной работы.

# 9. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в приложении 5 к ОПОП.

#### 10. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кадровое обеспечение образовательного процесса приведено в *приложении 6 к ОПОП* (см. Приложение 3 к приказу).

Руководитель образовательной программы: Седлов Анатолий Степанович, должность – профессор, ученая степень – д.т.н., ученое звание – профессор.

Результаты научной, методической и творческой деятельности за последние 3 года – монографии, статьи, труды конференций, учебные пособия и пр.:

1. Кузма-Кичта Ю.А., Седлов А.С. и др. Методы интенсификации теплообмена при

- конденсации //Тепловые процессы в технике 2-13 №5 С.217-223
- 2. Седлов А.С. Экологическая безопасность ТЭС. Электронный учебно-методический комплекс 2014.
- 3. Подберезный В.Л., Седлов А.С. Ресурсо-энергосберегающие технологии водоподготовки тепловых электрических станций ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго». Труды Международной научно-технической конференции «Водоподготовка и воднохимические режимы ТЭС. Цели и задачи» (Москва, 21-23 мая 2013 г.) М: ОАО «ВТИ», 2013 С.178-185.

#### Результаты научной деятельности руководителя ОПОП:

- 1. НИР «Исследование процессов теплообмена и гидродинамики при конденсации водяных паров на поверхностях нагрева с наноразмерными покрытиями. Гос.рег.№ 01201158673 (тема № 3011110).
- 2. НИР «Разработка индивидуальных удельных норм сброса загрязняющих веществ для ТЭЦ-12 филиала ОАО «Мосэнерго». Тема №131/13/2G-12/13-12000313.
- 3. Испарительная установка парогазового блока утилизационного типа Патент на полезную модель № 130670, 27.07.2013 г.

Для реализации образовательной программы используется материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех предусмотренных учебным планом видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической, научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся.

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- компьютерные (дисплейные) классы;
- аудитории, оборудованные мультимедийным и (или) презентационным оборудованием;
  - комплект лицензионного программного обеспечения.

Описание материально-технического обеспечения образовательной программы приведено в соответствующих рабочих программах дисциплин и практик.

Учебно-методическое обеспечение образовательной программы приведено в соответствующих рабочих программах дисциплин и практик.

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Разработчик магистерской программы Доцент каф. ТЭС, к.т.н.

Руководитель магистерской программы Профессор каф. ТЭС, д.т.н.

Зе/Зав. кафедрой ТЭС к.т.н., проф.

Директор института ИТАЭ д.т.н., проф.

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор – проректор по учебной работе

Начальник учебного управления

Начальник отдела методического обеспечения и управления качеством образования

А.А. Дудолин

А.С. Седлов

Н.Д. Рогалев

А.В. Дедов

Т.А. Степанова

Д.А. Иванов

А.В. Носов