# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Образовательная программа утверждена Ученым советом университета Протокол № <u>3</u> от «<u>17</u>» <u>03</u> 2025 г.

И.о. ректора

Э.А. Дмитриев

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

| Направление подготовки    | 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»               |  |
|---------------------------|---|--|
| Направленность (профиль)  | «Технология производства тепловой и электрической энер- |  |
| образовательной программы | гии»  |  |
| Квалификация выпускника   | магистр   |  |
| Язык образования          | русский   |  |

Все документы образовательной программы хранятся в электронном виде на сайте университета на странице образовательной программы. Учебные планы, календарный учебный график, программы учебных дисциплин разрабатываются и проходят электронные процедуры согласования в корпоративной информационной системе университета. Их актуальные версии публикуются на странице образовательной программы. Методические материалы, оценочные средства, и иные материалы образовательной программы в актуальном виде хранятся на странице образовательной программы в соответствии локальными нормативными актами университета. Изменения, внесенные в образовательную программу, фиксируются в Листе регистрации изменений.

Образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры « $\underline{Tennoвые}$  энергетические установки» Протокол № 6 от «18» февраля 2025 г.

Заведующий кафедрой «Тепловые энергетические установки»

А.В. Смирнов

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ Е.Е. Поздеева

Декан факультета «Авиационной и морской техники»

О.А.Красильникова

# Содержание

| 1 Общие положения  | 4  |
|--|----|
| 2 Общая характеристика образовательной программы                                 | 7  |
| 2.1 Направление подготовки   | 7  |
| 2.2 Направленность (профиль) программы   |    |
| 2.3 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы            |    |
| 2.4 Нормативно установленный объём образовательной программы                     |    |
| 2.5 Формы обучения и срок получения образования                                  |    |
| 2.6 Общее описание профессиональной деятельности выпускников                     |    |
| 2.7 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС                    | 8  |
| 2.8 Планируемые результаты освоения образовательной программы                    |    |
| 2.8.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения           | 9  |
| 2.8.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их               |    |
| достижения   |    |
| 2.8.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения        |    |
| 3 Структура и содержание ОПОП ВО   |    |
| 3.1 Структура и объем образовательной программы                                  |    |
| 3.1.1 Объем обязательной части образовательной программы                         |    |
| 3.1.2 Блок 1 «Дисциплины (модули)»   |    |
| 3.1.3 Блок 2 «Практики»  |    |
| 3.1.4 Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»                               | 15 |
| 3.2 Документы, регламентирующие содержание, организацию и реализацию             |    |
| образовательного процесса по ОПОП  |    |
| 3.2.1 Учебный план   |    |
| 3.2.2 Календарный учебный график   |    |
| 3.2.3 Рабочие программы дисциплин  |    |
| 3.2.4 Программы практик  |    |
| 3.2.5 Программа государственной итоговой аттестации выпускников                  |    |
| 4 Формы аттестации   |    |
| 5 Условия реализации образовательной программы                                   | 17 |
| 5.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы              | 17 |
| 5.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной    |    |
| программы  | 17 |
| 5.3 Кадровые условия реализации образовательной программы                        | 18 |
| 5.4 Финансовые условия реализации образовательной программы                      |    |
| 5.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПО |    |
| 6 Образовательные технологии для реализации ОПОП                                 |    |
| 7 Практическая полготовка обучающихся  | 22 |

#### 1 Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень магистратуры), реализуемая в ФГБОУ ВО «КнАГУ» по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Технология производства тепловой и электрической энергии» представляет собой систему документов, разработанную на основании требований ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Минобрнауки России № 146 от 28.02.2018 года, с учётом требований, предъявляемым к выпускникам на рынке труда.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, в соответствии с п. 9 ст. 2 гл. 1 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень магистратуры) по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Технология производства тепловой и электрической энергии» включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, программу государственной итоговой аттестации (ГИА), оценочные и методические материалы, а также другие материалы (компоненты), обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.2 В основной профессиональной образовательной программе используются следующие термины и определения:

Задача профессиональной деятельности — цель, заданная в определенных условиях, которая может быть достигнута при реализации определенных действий над объектом (объектами) профессиональной деятельности.

**Индивидуальный учебный план** — учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

**Индикаторы достижения компетенций** являются обобщенными характеристиками, уточняющими и раскрывающими формулировку компетенции в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию.

Индикаторы достижения компетенций должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе, и являются основой для разработки оценочных средств промежуточной и государственной итоговой аттестации.

*Качество образования* – комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

**Квалификация** — уровень знаний, умений, навыков и компетенций, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности.

**Компетенция** — способность успешно действовать в профессиональной ситуации на основе профессиональных знаний и умений; готовность личности к выполнению определенного рода профессиональных задач;

*Направленность (профиль) программы* – ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметнотематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы.

*Область профессиональной деятельности* – совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.

**Объект профессиональной деятельности** – системы, предметы, явления, процессы или их отдельные стороны, существующие в реальной действительности, на которые направлена деятельность.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — система основных нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, объем, содержание, условия, технологии организации и реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников;

*Сфера профессиональной деятельности* — предел распространения какого-либо действия, границы применения профессиональной деятельности. Как правило, выделяется в рамках областей профессиональной деятельности;

**Учебный план** — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено федеральным законодательством, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Универсальная компетенция — инструмент унификации образовательных результатов и обеспечения преемственности уровней высшего образования, который отражает ожидания современного общества в части социально-личностного позиционирования в нем выпускника образовательной программы высшего образования соответствующего уровня и потенциальной готовности его к самореализации и саморазвитию.

Федеральный государственный образовательный стандарт — совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

В настоящем документе используются следующие сокращения:

ВКР - выпускная квалификационная работа

во - высшее образование;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

з.е. - зачетная единица

КУГ - календарный учебный график

ОП / ОПОП - образовательная программа / основная профессиональная образова-

тельная программа;

ОПК - общепрофессиональные компетенции;

ОТФ - обобщенная трудовая функция; ПК - профессиональные компетенции; УК - универсальные компетенции;

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего

образования;

1.3 Нормативную базу разработки ОП составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.)

Приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 № 146 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», (уровень магистратуры)».

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной

деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"

Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 N 636 (ред. от 27.03.2020) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры"

Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»

Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»)

Устав университета

Локальные нормативные акты университета, регламентирующие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования.

#### 2 Общая характеристика образовательной программы

#### 2.1 Направление подготовки

13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

#### 2.2 Направленность (профиль) программы

Направленность (профиль) образовательной программы <u>«Технология производства тепловой и электрической энергии»</u> конкретизирует содержание образовательной программы в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

- область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников;
  - типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
  - объекты профессиональной деятельности выпускников.

#### 2.3 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Магистр

#### 2.4 Нормативно установленный объём образовательной программы

120 зачётных единиц (1 зачетная единица равна 36 академическим часам или 27 астрономическим часам).

Объем программы, реализуемой за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

#### 2.5 Формы обучения и срок получения образования

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной, очно-заочной и заочной формах.

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения ГИА, составляет 2 года;
  - по заочной форме обучения составляет 2 года 6 месяцев;
- при обучении по индивидуальному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

## 2.6 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и (или) сфера профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 20 Электроэнергетика (в сферах теплоэнергетики и теплотехники).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- проектно-конструкторский;
- производственно-технологический.

Задачи профессиональной деятельности:

проектно-конструкторский тип задач

- составление описаний принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений;
- проведение технических расчетов по проектам, технико-экономического и функционально стоимостного анализа эффективности проектных решений;

- подготовка заданий на разработку проектных решений, определение показателей технического уровня проектируемых объектов или технологических схем;
- разработка эскизных, технических и рабочих проектов объектов и теплотехнических систем с использованием средств автоматизации проектирования, передового опыта их разработки:
- оценка инновационного потенциала проекта и инновационных рисков коммерциализации проектов; проведение патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений, их патентоспособности; определение показателей технического уровня проектируемых объектов или технологических схем;

производственно-технологический тип задач

- определение потребности производства в топливно-энергетических ресурсах, подготовка обоснований развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем тепло- и энергоснабжения;
- обеспечение бесперебойной работы, правильной эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического и теплотехнического оборудования;
- участие в разработке мероприятий по соблюдению технологической дисциплины, совершенствованию методов организации труда в коллективе, совершенствованию технологии производства продукции;
  - совершенствование технологии производства продукции на своем участке.

Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускников:

- тепловые и атомные электрические станции,
- системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий,
- объекты малой энергетики;
- паровые и водогрейные котлы различного назначения;
- паровые и газовые турбины, газопоршневые двигатели (двигатели внутреннего и внешнего сгорания);
  - энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки;
  - установки по производству сжатых и сжиженных газов;
  - компрессорные, холодильные установки;
  - тепловые насосы;
  - вспомогательное теплотехническое оборудование;
  - тепло- и массообменные аппараты различного назначения;
  - теплотехнологическое и электрическое оборудование промышленных предприятий;
- системы диагностики и автоматизированного управления технологическими процессами в теплоэнергетике и теплотехнике

#### 2.7 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, на момент подготовки ОПОП отсутствуют.

На основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, проведены консультации с ведущими работодателями в форме круглого стола, в рамках которого установлены трудовые функции, трудовые действия, знания и навыки, которые не перечислены в профессиональных стандартах, но необходимы для трудовой деятельности на предприятиях-участниках круглого стола (протоколом № 2 от 15.02.2023).

## 2.8 Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

# 2.8.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория                        | Код и   | Код и наименование   |
|----------------------------------|---|--|
| (группа) УК                      | наименование УК   | индикатора достижения УК   |
| Системное и критическое мышление | тический анализ проблемных ситуа-<br>ций на основе си-<br>стемного подхода, | Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа.  |
| Разработка и реализация проектов | - 1   |  |
| Командная работа и лидерство     |   | УК-3.1 Знает стратегии и принципы командной работы, проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; нормативные правовые акты в сфере профессиональной деятельности; методы научного исследования в сфере управления человеческими ресурсами. УК-3.2 Умеет определять стиль управления руководства коман- |

| Категория<br>(группа) УК               | Код и<br>наименование УК  | Код и наименование<br>индикатора достижения УК   |
|--|---|--|
|  |   | дой; вырабатывать командную стратегию; владеет технологиями реализации основных функций управления в сфере профессиональной деятельности, а также осуществлять исследования, анализировать и интерпретировать их результаты в области управления человеческими ресурсами. УК-3.3 Владеет навыками организации и управления командным взаимодействием при решении задач профессиональной деятельности, навыками работы в команде.   |
| Коммуника-<br>ция                      | УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4.1 Знает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; основы и значение коммуникации в профессиональной сфере; современные средства информационно -коммуникационных технологий, особенности академического и профессионального взаимодействия в том числе на иностранном языке. УК-4.2 Умеет создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стиля по профессиональным вопросам; анализировать систему коммуникационных связей в организации; применять современные коммуникационные средства и технологии в профессиональном взаимодействии. УК-4.3 Владеет принципами формирования системы коммуникации, навыками осуществления устного и письменного профессионального и академического взаимодействия, в том числе на иностранном языке; владеет технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно телекоммуникационных сетях с использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий. |
| Межкультур-<br>ное взаимо-<br>действие | вать разнообразие   |  |

| Категория<br>(группа) УК  | Код и<br>наименование УК             | Код и наименование<br>индикатора достижения УК  |
|---|--------------------------------------|---|
|   |                                      | Владеет навыками организации продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия.  |
| Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение) | зовывать приоритеты собственной дея- | УК-6.1 Знает теоретические основы саморазвития, самореализации, самосовершенствования, а также способы и методы использования собственного потенциала; деятельностный подход в исследовании личностного развития; методы самооценки. УК-6.2. Умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), и оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания; определять приоритеты собственной деятельности и саморазвития и способы их совершенствования на основе самооценки; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач. УК-6.3 Владеет навыками определения приоритетов личностного роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки; принятия решений и их реализации в плане профессионального и личностного самосовершенствования; навыками планирования собственной профессиональной карьеры. |

# 2.8.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория    | Код и              | Код и наименование индикатора достижения           |  |
|--------------|--------------------|--|--|
| ОПК          | наименование ОПК   | ОПК  |  |
| Планирование | ОПК-1. Способен    | ОПК-1.1.   |  |
|              | формулировать це-  | Знает принципы формулирования целей и задач ис-    |  |
|              | ли и задачи иссле- | следования, определения последовательности реше-   |  |
|              | дования, выявлять  | ния задач, формулирования критериев принятия ре-   |  |
|              | приоритеты реше-   | шений  |  |
|              | ния задач, выби-   | ОПК-1.2.   |  |
|              | рать критерии      | Умеет определять цели и задачи исследования, по-   |  |
|              | оценки             | следовательность решения задач                     |  |
|              |                    | ОПК-1.3.   |  |
|              |                    | Владеет навыками формулирования целей и задач ис-  |  |
|              |                    | следования, определения последовательности реше-   |  |
|              |                    | ния задач  |  |
| Исследование | ОПК-2. Способен    | ОПК-2.1.   |  |
|              | применять совре-   | Знает современные методы исследования, современ-   |  |
|              | менные методы ис-  | ное состояние теплоэнергетической отрасли, способы |  |
|              | следования, оцени- | оценки и представления результатов выполненной     |  |

| Категория | Код и               | Код и наименование индикатора достижения              |  |
|-----------|---------------------|---|--|
| ОПК       | наименование ОПК    | ОПК   |  |
|           | вать и представлять | работы  |  |
|           | результаты выпол-   | ОПК-2.2.  |  |
|           | ненной работы       | Умеет применять компьютерные технологии, приемы       |  |
|           |                     | математического моделирования при решении про-        |  |
|           |                     | фессиональных задач; осуществлять анализ и пред-      |  |
|           |                     | ставление полученных результатов                      |  |
|           |                     | ОПК-2.3.  |  |
|           |                     | Владеет навыками использования компьютерных техно-    |  |
|           |                     | логий, математического моделирования при решении      |  |
|           |                     | профессиональных задач; представления результатов вы- |  |
|           |                     | полненной работы                                      |  |

# 2.8.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| 2.000 Tipoqueenonambibise Rolline Tenghii BibliyeRinikob ii mighikuropisi ii a goerinkenina |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Основание Код и наименование  |  | Код и наименование                            |  |
|   | ПК   | индикатора достижения ПК                      |  |
| Протокол круг-  | ПК-1.  | ПК-1.1.                                       |  |
| лого стола –  | Способен формулиро-  | Знает принципы формулирования заданий на      |  |
| консультации с  | вать задания на разра-   | разработку проектных решений в области мо-    |  |
| ведущими рабо-  | ботку проектных реше-  | дернизации технологического оборудования,     |  |
| тодателями,   | ний, связанных с модер-  | улучшения его эксплуатационных характери-     |  |
| объединениями   | низацией технологиче-  | стик, повышения экологической безопасности,   |  |
| работодателей   | ского оборудования, ме-  | экономии ресурсов                             |  |
| отрасли, в кото-  | роприятиями по улучше-   | ПК-1.2.                                       |  |
| рых востребова-   | нию эксплуатационных   | Умеет формулировать задания на разработку     |  |
| ны выпускники   | характеристик, повыше-   | проектных решений по выбранной теме           |  |
| <b>№</b> 2 от   | нию экологической без-   | ПК-1.3.                                       |  |
| 17.02.2025  | опасности, экономии ре-  | Владеет навыком постановки задач на проекти-  |  |
|   | сурсов   | рование                                       |  |
| Протокол круг-  | ПК-2.  | ПК-2.1.                                       |  |
| лого стола –  | Способен к проведению Знает методики проведения технических        |   |  |
| консультации с  | технических расчетов по тов, технико-экономического и функциональн |   |  |
| ведущими рабо-  | проектам, технико- стоимостного анализа эффективности г            |   |  |
| тодателями,   | экономического и функ-   | ных решений                                   |  |
| объединениями   | ционально-стоимостного   | ПК-2.2.                                       |  |
| работодателей   | анализа эффективности  | Умеет проводить расчетные исследования и      |  |
| отрасли, в кото-  | проектных решений, с   | оценивать эффективность проектных решений     |  |
| рых востребова-   | использованием при-  | ПК-2.3.                                       |  |
| ны выпускники   | кладного программного  | Владеет навыком проведения технических рас-   |  |
| № 2 ot  | обеспечения для расчета  | четов объектов профессиональной деятельности  |  |
| 17.02.2025  | параметров и выбора се-  |   |  |
|   | рийного и разработки   |   |  |
|   | нового теплоэнергетиче-  |   |  |
|   | ского, теплотехническо-  |   |  |
|   | го и теплотехнологиче-   |   |  |
|   | ского оборудования   |   |  |
| Протокол круг-  | ПК-3.  | ПК-3.1.                                       |  |
| лого стола –  | Способен к разработке  | Знает основные пути и приемы проведения ме-   |  |
| консультации с  | мероприятий по совер-  | роприятий по совершенствованию технологии     |  |
| ведущими рабо-  | шенствованию техноло-  | производства тепловой и электрической энергии |  |
| тодателями,   | гии производства тепло-  | ПК-3.2.                                       |  |

| Основание Код и наименование ПК |   | Код и наименование   |  |
|---------------------------------|---|--|--|
| объединениями                   | вой и электрической                         | индикатора достижения ПК   |  |
| работодателей                   | энергии                                     | Умеет разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологии производства тепловой и    |  |
| отрасли, в кото-                | энергии                                     | _  |  |
| рых востребова-                 |   | электрической энергии ПК-3.3.  |  |
| ны выпускники                   |   | Владеет навыком проведения оптимизации про-  |  |
| $N_{2}$ 2 ot                    |   | цессов производства тепловой и электрической   |  |
| 17.02.2025                      |   | энергии  |  |
| Протокол круг-                  | ПК-4.                                       | ПК-4.1.  |  |
| лого стола –                    | Способен к обеспечению                      | Знает основы эксплуатации и режимы работы  |  |
|                                 | бесперебойной работы,                       | основного оборудования тепловой электростан-   |  |
| консультации с ведущими рабо-   | правильной эксплуата-                       | ции; способы обеспечения его бесперебойной   |  |
| тодателями,                     | ции, ремонта и модерни-                     | работы, правильной эксплуатации, ремонта и   |  |
| объединениями                   | зации энергетического,                      | модернизации   |  |
| работодателей                   | теплотехнического и                         | ПК-4.2.  |  |
| отрасли, в кото-                | теплотехнологического                       | Умеет определять режимы работы основного   |  |
| рых востребова-                 | оборудования                                | оборудования тепловой электростанции, оцени-   |  |
| -                               | ооорудования                                | вать его работоспособность   |  |
| ны выпускники<br>№ 2 от         |   | ПК-4.3.  |  |
| Nº 2 ot<br>17.02.2025           |   | Владеет навыками работы с графиками тепло-   |  |
| 17.02.2023                      |   | вых и электрических нагрузок, определения ра-  |  |
|                                 |   | ботоспособности оборудования по диагностиче-   |  |
|                                 |   | 1.5  |  |
| Проточен или                    | ПК-5.                                       | ским признакам<br>ПК-5.1.  |  |
| Протокол круг-                  |   |  |  |
| лого стола –                    | Способен к определению                      | Знает виды топливно-энергетических ресурсов, мероприятия по обеспечению энерго- и ресурсо- |  |
| консультации с                  | потребности производ-                       | 1 1 11   |  |
| ведущими рабо-                  | ства в топливно-                            | сбережения, способы определения потребностей   |  |
| тодателями, объединениями       | энергетических ресурсах, обоснованию меро-  | производства в ресурсах<br>ПК-5.2.   |  |
| работодателей                   | , 1   |  |  |
| отрасли, в кото-                | •   | Умеет определять потребность производства в  |  |
| рых востребова-                 | энергоресурсов, разработке норм их расхода, | энергоресурсах<br>ПК-5.3.  |  |
| ны выпускники                   | расчету потребностей                        | Владеет навыками определения потребности в   |  |
| № 2 от                          | производства в энерго-                      | энергоресурсах, проведения расчетов по энерго-   |  |
| 17.02.2025                      | ресурсах                                    | сбережению   |  |
| Протокол круг-                  | ПК-6.                                       | ПК-6.1.  |  |
| лого стола –                    | Способен применять ме-                      | Знает принципы построения автоматизирован-   |  |
|                                 | тоды и средства автома-                     | ных систем управления технологическими про-  |  |
| консультации с ведущими рабо-   | *   | цессами производства тепловой и электрической  |  |
| тодателями,                     | тизированных систем управления технологи-   | энергии, методы и средства автоматизирован-  |  |
| объединениями                   | ческими процессами в                        | 1 1  |  |
| работодателей                   | теплоэнергетике, тепло-                     | ных систем управления технологическими процессами в теплоэнергетике                        |  |
| отрасли, в кото-                | технике и теплотехноло-                     | ПК-6.2.  |  |
| рых востребова-                 | гиях  | Умеет определять тип автоматизированных си-  |  |
| ны выпускники                   | INA   |  |  |
| 3.0                             |   | стем управления<br>ПК-6.3.   |  |
| Nº 2 OT 17.02.2025              |   |  |  |
| 17.04.4043                      |   | Владеет навыком определения характеристик  |  |
|                                 |   | систем автоматизированного управления  |  |

Перечень дисциплин, практик, формирующих указанные компетенции приведен в учебном плане, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / УП.

### 3 Структура и содержание ОПОП ВО

#### 3.1 Структура и объем образовательной программы

Образовательная программа включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обязательная часть образовательной программы является инвариантом содержания подготовки обучающихся в рамках одного направления и формирует основы профессиональной деятельности.

Структура программы включает следующие блоки:

Блок 1. «Дисциплины (модули)».

Блок 2. «Практика».

Блок 3. «Государственная итоговая аттестация».

#### Структура и объем программы магистратуры

| Структура и объем программы |  | Объем программы и ее блоков в з.е. <b>по ФГОС ВО</b> | Объем программы и ее блоков в з.е. по учебному плану КнАГУ |
|-----------------------------|--|--|--|
| Блок 1                      | Дисциплины (модули)                    | Не менее 45  | 66   |
| Блок 2                      | Практика                               | Не менее 45  | 45   |
| Блок 3                      | Государственная<br>итоговая аттестация | 6-9  | 9  |
| Объем программы             |  | 120  | 120  |

## 3.1.1 Объем обязательной части образовательной программы

Объём обязательной части, без учёта объёма государственной итоговой аттестации, составляет 29 % общего объёма программы магистратуры, установленного  $\Phi \Gamma OC$  BO.

#### 3.1.2 Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Дисциплины / Модули, относящиеся к образовательной части программы и дисциплины / модули, определяющие направленность программы и относящиеся к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, представлены в учебном плане ОПОП ВО.

Обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин / разделов модулей и факультативных дисциплин.

Факультативные дисциплины не входят в объём образовательной программы.

#### 3.1.3 Блок 2 «Практики»

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

Типы учебной практики:

– практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы.

Типы производственной практики:

- технологическая;
- проектная;
- преддипломная практика.

#### 3.1.4 Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

# 3.2 Документы, регламентирующие содержание, организацию и реализацию образовательного процесса по ОПОП

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОП регламентируется следующими документами:

- учебным планом;
- календарным учебным графиком;
- рабочими программами дисциплин;
- программами практик;
- программой государственной аттестации;

#### 3.2.1 Учебный план

Учебный план разработан выпускающей кафедрой «Тепловые энергетические установки» с учетом требований ФГОС ВО, рекомендаций работодателей региона, анализа опыта, а также локальных нормативных актов Университета.

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий) и самостоятельной работой обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебные планы формируются по формам обучения и годам набора.

Учебные планы представлены на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / УП.

## 3.2.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Календарный учебный график представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / КУГ.

#### 3.2.3 Рабочие программы дисциплин

Аннотации и рабочие программы всех дисциплин (модулей) учебного плана, включая дисциплины по выбору обучающихся, представлены на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Рабочий учебный план / Наименование дисциплины.

#### 3.2.4 Программы практик

Аннотации и рабочие программы практик опубликованы на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Рабочий учебный план / Наименование практики.

#### 3.2.5 Программа государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация выпускников ФГБОУ ВО «КнАГУ» является со-

ставной частью образовательной программы высшего образования. Государственная итоговая аттестация направлена на установление способности выпускника осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и определение уровня подготовки выпускника решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

К проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекаются представители работодателя и их объединений:

- AO «Дальневосточная генерирующая компания», СП «Комсомольская ТЭЦ-2»;
- АО «Дальневосточная генерирующая компания», СП «Комсомольская ТЭЦ-3».

Государственная итоговая аттестация обучающихся организаций проводится в форме государственного экзамена; защиты выпускной квалификационной работы (далее вместе – государственные аттестационные испытания).

Государственная итоговая аттестация по образовательной программе проводится в соответствии с СТО У.016-2018 «Итоговая аттестация студентов. Положение».

Программа государственной итоговой аттестации представлена на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Рабочий учебный план.

## 4 Формы аттестации

Промежуточная аттестация проводится по итогам семестра в форме зачетов, зачетов с оценкой (дифференцированных зачетов), экзаменов, защиты курсовых работ / проектов.

Зачет - организационная форма контроля усвоения знаний, навыков, умений и компетенций по итогам освоения дисциплин небольшого объема с применением двухбалльной шкалы оценок (зачет, незачет).

Зачет с оценкой и экзамен – организационные формы итоговой проверки знаний, навыков, умений и компетенций обучающихся, как правило, при оценивании освоения дисциплин большого объема или практик с применением четырехбалльной шкалы оценок («неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»).

Защита курсовой работы / проекта — процедура, состоящая из доклада студента по выполненной курсовой работе / проекту и его ответов на вопросы руководителя и / или членов специальной комиссии, с участием непосредственного руководителя работы.

Критериями оценивания при применении всех видов контрольно-измерительных материалов являются следующие:

При двухбалльной шкале оценивания:

- «зачтено» выставляется при усвоении обучающимся основного материала, в изложении которого допускаются отдельные неточности, нарушение последовательности, отсутствие некоторых существенных деталей, имеются затруднения в выполнении практических заданий;
- «незачтено» выставляется, если обучающийся не владеет значительной частью материала, допускает принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы, если ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету.

При четырехбалльной шкале оценивания:

- «отлично» предполагает усвоение знаний в объеме всей программы дисциплины, полное и логически стройное его изложение, тесное увязывание теории вопроса с практикой, отсутствие затруднений с ответом при видоизменении вопроса или задания, хорошее владение умениями и навыками по программе, знание монографической литературы, наличие умений самостоятельно обобщать и излагать материал;
- «хорошо» выставляется, если обучающийся твердо владеет материалом в рамках программы, грамотно излагает его, не допускает существенных неточностей, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий;

- «удовлетворительно» при выявлении усвоения только основного материала, допущении неточностей, нарушении последовательности в его изложении, не усвоении отдельных существенных деталей, наличии затруднений в выполнении практических заданий;
- «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не владеет значительной частью материала, допускает принципиальные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы, если ответ свидетельствует об отсутствии знаний по предмету.

### 5 Условия реализации образовательной программы

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации ОПОП, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП.

# 5.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Условия реализации образовательной программы соответствуют общесистемным требованиям, требованиям к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требованиям к кадровым и финансовым условиям реализации ОПОП ВО, а также требованиям к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе, установленным ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

- 5.1.1 КнАГУ располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры в соответствии с учебным планом.
- 5.1.2 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- использование дистанционных образовательных технологий для фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы; проведения учебных занятий, процедур оценки результатов обучения; взаимодействие между участниками образовательного процесса.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий квалификацией работников, ее использующих поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

# 5.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

5.2.1 Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «КнАГУ».

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 5.2.2 Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно-распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 5.2.3 Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 5.2.4 Все дисциплины, практики и итоговая аттестация обеспечены учебно-методической документацией и материалами, рекомендованными в соответствующих программах. На сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Рабочий учебный план представлена информация об учебно-методических разработках педагогических работников университета для реализации подготовки по направлению 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса также включает в себя комплекс методических рекомендаций по организации самостоятельной работы, размещенных в личном кабинете студента.

5.2.5 Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к электронным библиотечным системам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Сведения об электронных библиотечных системах и информационных справочных системах представлены на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Научно-техническая библиотека / Документация / Перечень договоров с правообладателями ЭБС и ИСС.

Профессиональные базы данных представлены базами данных международных индексов научного цитирования Web of Science Core Collection и Scopus.

5.2.6 Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными аудиториями, объектами для проведения учебных занятий по ОП, перечень используемого программного обеспечения представлены на сайте университета www.knastu.ru / Наш университети / Образование / 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Справка о МТО ООП.

## 5.3 Кадровые условия реализации образовательной программы

- 5.3.1 Реализация ОП обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации образовательной программы на иных условиях.
- 5.3.2 Квалификация педагогических работников университета, участвующих в реализации ОПОП, соответствует квалификационным требованиям, установленным Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов высшего профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011г. №1н.
- 5.3.3 Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-

методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

- 5.3.4 Не менее 5 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 5.3.5 Не менее 70 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.
- 5.3.6 Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляет Смирнов Алексей Владимирович, имеющий ученую степень кандидата технических наук, осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующий в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющий ежегодные публикации по результатам указанной научно- исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющий ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о научно-педагогических работниках университета, участвующих в реализации образовательной программы, размещены на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Сведения об образовательной организации / Руководство. Педагогический состав.

#### 5.4 Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации ОП осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программы магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

# 5.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по $O\Pi O\Pi$

Ответственность за обеспечение качества подготовки обучающихся при реализации ОПОП, получения обучающимися требуемых результатов освоения программы несет ФГБОУ ВО «КнАГУ». Университет гарантирует качество подготовки выпускников, в том числе путем:

- рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
  - обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования с привлечением представителей работодателей;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП определяется в рамках системы внутренней оценки, а также внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе. Оценка качества подготовки обучающихся по программе включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

обучающихся по каждой дисциплине (модулю), практике устанавливаются учебным планом, указываются в рабочей программе дисциплины (модуля) и доводятся до сведения обучающихся.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в университете разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе результатов обучения. Также уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе позволяют оценить оценочные материалы, представленные на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Оценочные материалы.

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности КнАГУ привлекает к процедурам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации руководителей и работников профильных организаций (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), а также преподавателей смежных образовательных областей.

Государственная итоговая аттестация в качестве обязательного государственного аттестационного испытания включает защиту выпускной квалификационной работы.

С целью совершенствования программы университет привлекает работодателей и их объединения в ходе следующих мероприятий:

- рецензирование образовательной программы и оценочных средств руководителями и/или работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы;
- оценивание профессиональной деятельности обучающихся в ходе прохождения практики;
- получение отзывов от работодателей во время участия обучающихся в городских и региональных конкурсах по различным видам профессионально-ориентированной деятельности.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающимся предоставлена возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Обучающиеся могут дать свою оценку посредством прохождения анкетирования через свои личные кабинеты в электронной информационно-образовательной среде университета.

Внутреннюю независимую оценку качества материально-технического, учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения ОПОП ВО «Технология производства тепловой и электрической энергии» ФГБОУ ВО «КнАГУ» реализовывает в рамках ежегодного самообследования образовательной программы и внутренних аудитов.

Предметом внутреннего аудита являются качество подготовки учебно-методической документации, обеспечивающей реализацию ОПОП (например, учебные планы, включая индивидуальные, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные материалы и т.д.); качество и полнота необходимой документации, представленной в ОПОП; продуктов деятельности обучающихся (например, ВКР, отчеты по практике, электронные портфолио и др.); готовность образовательных программ к процедуре внешней оценки и др.

К внешней оценке качества образовательной деятельности по программе относится процедура аккредитационного мониторинга, а также процедура профессионально-общественной аккредитации, которая проводится на добровольной основе по решению университета.

## 6 Образовательные технологии для реализации ОПОП

Образовательная технология – система, включающая в себя конкретное представление планируемых результатов обучения, форму обучения, порядок взаимодействия студента и пре-

подавателя, методики и средства обучения, систему диагностики текущего состояния учебного процесса и уровня сформированности компетенций обучающегося.

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе помимо традиционных форм проведения занятий также активные и интерактивные формы. Занятия лекционного типа составляют 35,59 % аудиторных занятий по очной форме обучения, 41,67 % по заочной форме обучения.

При разработке программы учебной дисциплины предусматриваются соответствующие технологии обучения, которые позволяют обеспечить достижение планируемых результатов обучения.

Интерактивное обучение – метод, в котором реализуется постоянный мониторинг освоения образовательной программы, целенаправленный текущий контроль и взаимодействие (интерактивность) преподавателя и обучающегося в течение всего процесса обучения.

Используемые методы активизации образовательной деятельности:

- 1) **методы ИТ** применение компьютеров для доступа к Интернет-ресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, повышения скорости обработки и передачи информации, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации ее в знание;
- 2) *работа в команде* совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи сложением результатов индивидуальной работы членов команды с делением ответственности и полномочий;
- 3) *case-study* анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;
- 4) *игра* ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций специалистов на различных рабочих местах;
- 5) *проблемное обучение* стимулирование студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы;
- 6) *контекстное обучение* мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;
- 7) *обучение на основе опыта* активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации их собственного опыта с предметом изучения;
- 8) *индивидуальное обучение* выстраивание студентами собственных образовательных траекторий на основе формирования индивидуальных учебных планов и программ с учетом интересов и предпочтений студентов;
- 9) *междисциплинарное обучение* использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи;
- 10) *опережающая самостоятельная работа* изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях.

Преподаватели самостоятельно выбирают наиболее подходящие методы и формы проведения занятий и согласуют выбор с выпускающей кафедрой.

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками университета и лицами, привлекаемыми университетом к реализации образовательной программы на условиях гражданскоправового договора и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Аудиторная контактная работа преподавателя с обучающимся является работой обучающихся, направленной на освоение основной профессиональной образовательной программы, выполняемой в учебных помещениях университета (аудиториях, лабораториях, компьютерных классах и т.д.) при непосредственном участии преподавателя и может включать:

• занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками);

- занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия);
- курсовое проектирование (выполнение курсовых проектов) по дисциплинам (модулям) основной образовательной программы;
  - групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся (в том числе руководство практикой);
- промежуточная аттестация обучающихся и государственная итоговая аттестация обучающихся (аттестационные испытания);
- иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу с преподавателем.

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем - это работа обучающихся по освоению образовательной программы в случае, когда взаимодействие обучающихся и преподавателя происходит на расстоянии и реализуется средствами Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивное взаимодействие и может включать учебно-методическую помощь обучающимся при реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Используемые в образовательном процессе формы контактной работы отражены в рабочих программах дисциплин и практик.

Общий объем контактной работы по ОП составляет не менее 648 часов по очной форме обучения, не менее 324 часа по заочной форме обучения.

#### 7 Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы.

Практическая подготовка по ОП организована:

- 1) непосредственно в университете, в том числе в его структурных подразделениях, предназначенных для проведения практической подготовки:
  - кафедра «Тепловые энергетические установки»;
  - лаборатория теплоэнергетических установок.
- 2) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы «Тепловые электрические станции», в том числе в их структурных подразделениях, предназначенных для проведения практической подготовки, на основании договоров, заключаемых между университетом и профильными организациями:
  - АО «Дальневосточная генерирующая компания», СП «Комсомольская ТЭЦ-2»;
  - AO «Дальневосточная генерирующая компания», СП «Комсомольская ТЭЦ-3»;
  - AO «Дальневосточная генерирующая компания», СП «Амурская ТЭЦ-1»;
  - AO «Дальневосточная генерирующая компания», СП «Хабаровская ТЭЦ-1» и др.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации дисциплин и практик.

Практическая подготовка при реализации дисциплин организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Обучающимся, совмещающим обучение с трудовой деятельностью, предоставлено право проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям ОП к проведению практики.

Практическая подготовка обучающихся с OB3 и инвалидов организуется с учетом их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.