

## Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор О.Г. Огий 21.05.2025 г.

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

ИНСТИТУТ Морских технологий, энергетики и строительства

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Энергетики РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

### Оглавление

1 Основные нормативные сведения об ОПОП	3
2 Характеристика профессиональной деятельности выпускников ОПОП	4
3 Структура ОПОП	5
4 Результаты освоения ОПОП и сведения об их формировании	7
5 Сведения о разработке общей характеристики ОПОП ВО	9
Приложение 1	10

#### 1 Основные нормативные сведения об ОПОП

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) является программой магистратуры по направлению подготовки 13.04.01 — Теплоэнергетика и теплотехника.

Квалификация выпускника – магистр.

1.2 Требования к разработке и реализации ОПОП ВО определяет федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень магистратура), утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 146 и зарегистрированный в Минюсте России 22.03.2018 г., регистрационный № 50472 (с дополнениями и изменениями).

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО определяет соответствующий нормативный документ Минобрнауки России, утвержденный приказом от 06.04.2021 г. № 245.

- 1.3 Обучающимся, осваивающим данную образовательную программу в очной форме обучения, предоставляется возможность получить на бесплатной основе дополнительную(ые) квалификацию(и).
- работник по оперативному управлению тепловыми сетями (оператор теплового пункта).

Обучающимся, осваивающим данную образовательную программу, также предлагается возможность прохождения широкого спектра программ повышения квалификации. Полный перечень дополнительных профессиональных программ и их описание представлены на официальном сайте университета в информационнотелекоммуникационной сети Интернет в подразделе «Образование».

- 1.4 Реализация основной профессиональной образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды образовательной организации, а также с использованием (при необходимости):
- платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайнвстреч и дистанционного обучения;
- платформ, предоставляющих сервисы бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков;
- социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей;
- электронной почты для осуществления промежуточного контроля обучающегося и передачи актуальной информации.

1.5 Объем (трудоемкость освоения) ОПОП ВО – 120 зачетных единиц (з.е.), 3240 астрономических часов, 4320 академических часов. Зачетная единица эквивалентна 27 астрономическим часам или 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 40 минут).

Срок получения образования по программе, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет:

в заочной форме – 2 года 6 месяцев.

## 2 Характеристика профессиональной деятельности выпускников основной профессиональной образовательной программы

- 2.1 **Области профессиональной деятельности** и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники);
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере регулирования потоков и формирования балансов углеводородного сырья);
  - 20 Электроэнергетика (в сфере теплоэнергетики и теплотехники);
- 24 Атомная промышленность (в сфере эксплуатации тепломеханического и теплообменного основного и вспомогательного оборудования);
- 28 Производство машин и оборудования (в сфере проектирования объектов теплоэнергетики и теплотехники);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере обеспечения безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением).
- 2.2 Описание профессиональных стандартов, на которые ориентирована программа магистратуры, и соответствующих трудовых функций, входящих в выбранные профессиональные стандарты согласно уровню квалификации 7.

Таблица 1 - Профессиональные стандарты, на которые ориентирована программа магистратуры

Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности	
16	Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	
16.064	Специалист по проектированию тепловых сетей	
16.144	Специалист по обслуживанию дизельных электрических станций и источников бесперебойного электроснабжения в муниципальных электрических сетях	

Таблица 2 – Обобщенные трудовые функции

Код	од Обобщенные трудовые функции Трудовые функции			
проф- стандар та	код	наименование	наименование	код
16.064	С	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта тепловых сетей	Организация и контроль разработки проекта тепловых сетей	C/01.7
		Организация безопасной работы, работ по ремонту и реконструкции	Контроль эксплуатации электрооборудования дизельных электрических станций и источников бесперебойного электроснабжения	C/01.7
16.144	С	дизельных электрических станций и источников бесперебойного электроснабжения	Контроль обеспечения бесперебойной и безаварийной работы электрооборудования дизельных электрических станций и источников бесперебойного электроснабжения	C/04.7

2.3 Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу, являются:

проектно-конструкторский;

научно-исследовательский;

организационно-управленческий.

### 3 Структура основной профессиональной образовательной программы

3.1 Основная профессиональная образовательная программа состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть содержит обязательные для освоения обучающимися дисциплины. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, содержит дополняющие обязательную часть

дисциплины, как обязательные для освоения, в том числе по профилю программы, так и дисциплины по выбору обучающихся.

Дисциплины (модули) составляют в структуре программы «Блок 1», практики «Блок 2», государственная итоговая аттестация — «Блок 3». Объёмы блоков ОПОП ВО в зачетных единицах (3.е.) приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Структура и объем программы магистратуры

Структура ОПОП ВО		Объем ОПОІ	Объем ОПОП ВО в з.е.	
		по ФГОС ВО	по учебному плану	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 45	66	
Блок 2	Практика	не менее 45	45	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	9	
Объем ОП ВО		120	120	

- 3.3 Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 10 % общего объема программы магистратуры.
  - 3.4 В Блок 2 «Практика» входит учебная и производственная практики.

Тип учебной практики:

- практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы.

Типы производственной практики:

- технологическая практика;
- преддипломная практика.

Все типы практики реализуются в дискретной форме.

3.5 В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде магистерского проекта.

3.6 В университете обеспечиваются специальные условия освоения ОПОП ВО инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, определенные в положении об организации образовательного процесса для указанных лиц, в том числе особый порядок выбора мест прохождения практики с учетом состояния здоровья студентов.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

3.7 При реализации ОПОП университет обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных дисциплин и элективных дисциплин (модулей), в соответствии с

учебным планом, а также одновременного получения нескольких квалификаций в порядке, установленном:

- 1) Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности по программам дополнительного образования и основным программам профессионального обучения ФГБОУ ВО «КГТУ» (п. 9);
- 2) Положением о порядке формирования и освоения факультативных и элективных дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО «КГТУ».

# 4 Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы и сведения об их формировании

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

В приложении 1 указан перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник ОПОП ВО, и дисциплины, практики ОПОП ВО, освоение (прохождение) которых необходимо для формирования компетенций.

4.2 В таблице 4 приводятся сведения о том, какие компетенции формируются у выпускника ОПОП ВО при освоении дисциплин (модулей), прохождении практик ОПОП ВО.

Таблица 4 – Перечень дисциплин, практик ОПОП ВО и коды формируемых компетенций в структуре ОПОП ВО

Наименование дисциплины, модуля, практики	Коды формируемых компетенций	
Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная ча	<u>сть</u>	
Обязательная часть		
Теория и практика инженерного исследования	ОПК-1; ОПК-2	
Цифровое проектирование теплоэнергетического оборудования	УК-1; ПК-1	
Элективный модуль профессионального развития		
Самоменеджмент и эффективное руководство	УК-3; УК-4; УК-5	
Разработка и реализация проектов	УК-3; УК-4; УК-5	
Научные коммуникации на иностранном языке	УК-3; УК-4; УК-5	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Научно-технический практикум	УК-2; УК-6; ПК-1; ПК-2	
Гидродинамика и теплообмен в жидкостях	ПК-1; ПК-2	
Прочность конструкций теплоэнергетического оборудования	ПК-1; ПК-2	
Производство тепловой и электрической энергии на тепловых электростанциях	ПК-2	
Парогазовые и газотурбинные технологии на ТЭС	ПК-2	
Энергетические котлы тепловых электростанций	ПК-2	
Энергетические турбины тепловых	ПК-2	

Наименование дисциплины, модуля, практики	Коды формируемых компетенций
электростанций	
Методы исследования процессов генерации пара в теплоэнергетических установках	ПК-2
Газопоршневые энергетические установки	ПК-2
Системы централизованного теплоснабжения	ПК-1
Экологическая безопасность ТЭС	ПК-2
Блок 2. Практика. Обязательная часть	
Учебная практика	
Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	ОПК-1; ПК-1
Производственная практика	
Технологическая практика	ПК-1; ПК-2
Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2

### 5 Сведения о разработке общей характеристики ОПОП ВО

Настоящий документ представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.01 — Теплоэнергетика и теплотехника.

Общая характеристика ОПОП ВО разработана управлением разработки образовательных программ и стратегического планирования.

Общая характеристика ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании кафедры энергетики (протокол № 12 от 17.04.2025 г.).

Заведующий кафедрой В.Ф. Белей

Общая характеристика ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института морских технологий, энергетики и строительства (протокол № 3 от  $12.05.2025 \, \Gamma$ ).

Председатель методической комиссии

Белия О.А. Белых

Директор института

И.С. Александров

Начальник УРОПСП

В.А. Мельникова

Приложение 1

Перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник ОПОП ВО, и дисциплины, практики ОПОП ВО, освоение (прохождение) которых необходимо для формирования компетенций

Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
	Цифровое проектирование теплоэнергетического оборудования
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
	Научно-технический практикум
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
	Элективный модуль профессионального развития: Самоменеджмент и эффективное руководство; Разработка и реализация проектов; Научные коммуникации на иностранном языке
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
	Элективный модуль профессионального развития: Самоменеджмент и эффективное руководство; Разработка и реализация проектов; Научные коммуникации на иностранном языке
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
	Элективный модуль профессионального развития: Самоменеджмент и эффективное руководство; Разработка и реализация проектов; Научные коммуникации на иностранном языке
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
	Научно-технический практикум
ОПК-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки
	Теория и практика инженерного исследования;
	Учебная практика: Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы
ОПК-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
	Теория и практика инженерного исследования
ПК-1	Способен применять технологии проектирования основного и вспомогательного теплоэнергетического оборудования
1111/-1	теплоэлектроцентралей и тепловых сетей с применением цифровых инструментов
	Цифровое проектирование теплоэнергетического оборудования; Научно-технический практикум; Гидродинамика и

Индекс	Содержание		
теплообмен в жидкостях; Прочность конструкций теплоэнергетического оборудования; Системы централиз теплоснабжения;			
			Учебная практика: Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы; Производ
	практика; Технологическая практика; Преддипломная практика		
ПК-2	Способен обосновывать выбор методов повышения эффективности и надёжности технологии производства тепловой и		
11K-Z	электрической энергии дизельных электрических станций		
	Научно-технический практикум; Гидродинамика и теплообмен в жидкостях; Прочность конструкций теплоэнергетического		
	оборудования; Производство тепловой и электрической энергии на тепловых электростанциях; Парогазовые и газотурбин		
технологии на ТЭС; Энергетические котлы тепловых электростанций; Энергетические турбины тепловых электроста			
	Методы исследования процессов генерации пара в теплоэнергетических установках; Газопоршневые энергетические		
	установки; Экологическая безопасность ТЭС;		
Производственная практика: Технологическая практика; Преддипломная практика			