

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТА

решением Ученого совета ДонНТУ протокол № 3 от «26» апреля 2024

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор

А.Я. Аноприенко

« OZ » / O5 / 20

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

### магистратура

Направление подготовки

# 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль)

### Тепловые электрические станции

Квалификация

# Магистр

Форма обучения

очная, заочная

Основная профессиональная образовательная программа продлена для приема 2025 года решением Ученого совета ДонНТУ, протокол № 4 от 25.04.2025 г.

Донецк, 2024 г.

для 20 <u>25</u> года приема.	ьная программа высшег	го образования обновлена
Протокол заседания Ученого совета У	Университета от «23°»	04 20€5 r. № 4
Руководитель ОПОП ВО		
Доння У доцем кар. 171 (место работы, занимаемая должность)	(noádrích)	С.В. Грибин
Заведующий выпускающей кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»	М. Саз (подпись)	(инициалы, фамилия)  ———————————————————————————————————
Основная профессиональная образовлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой	(подпись)	(инициалы, фамилия)
«Промышленная теплоэнергетика»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образова лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
«Промышленная теплоэнергетика»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образова пена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Ун		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»	(подпись)	(инициалы, фамилия)

# Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.2. Нормативные документы	3
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
1.4. Перечень сокращений	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	5
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	7
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	10
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	11
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	11
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	11
3.4. Форма обучения	11
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	11
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	12
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	13
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	13
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	16
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	16
5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации	17
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	17
5.4. Рабочие программы практик	17
5.5. Программы государственной итоговой аттестации	18
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы	18
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	18
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	18
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	18
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	19
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	20
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	20

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Тепловые электрические станции» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Донецкий национальный технический университет» (далее — Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее -ФГОС ВО) - магистратура по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.02.2018 г., №146 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.03.2018 года, рег.№50472).

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты освоения ОПОП ВО, а также условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО.

### 1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и уровню высшего образования «магистратура», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г., №146;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2023 года № 345:
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Донецком национальном техническом университете, утвержденный приказом ФГБОУ ВО «ДонНТУ» от 13.09.2023 г., № 1001-14;
- Профессиональный стандарт «Специалист по организации эксплуатации систем коммунального теплоснабжения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.01.2023 г. № 23н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.02.2023 г., рег. № 72428). Наименование вида и код профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 16.014;
- Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию тепловых сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

от 20.12.2022г. № 796н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2023 г., рег. № 72066). Наименование вида и код профессиональной деятельности – 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 16.064;

- Профессиональный стандарт «Инженер-проектировщик технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015г. № 1082н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.01.2016 г., рег. № 40687). Наименование вида и код профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 16.065;
- Профессиональный стандарт «Специалист-теплоэнергетик атомной станции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.06.2018 г. №349н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.06.2018 г., регистрационный №51457). Наименование вида и код профессиональной деятельности 24 Атомная промышленность, 24.083;
- Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытноконструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 121н. Наименование вида и код профессиональной деятельности – 40 — Сквозные виды профессиональной деятельности, 40.011;
- Профессиональный стандарт «Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12. 2015 г. №1142н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.01.2016 г., регистрационный № 40800). Наименование вида и код профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности, 40.116.

# 1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО магистратуры является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социальноличностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, а также повышение их общей культуры.

В области обучения целями ОПОП ВО являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний; получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на развитие своей области профессиональной деятельности, обладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

#### 1.4. Перечень сокращений

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

 $\Phi\Gamma OC\ BO$  –  $\Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Лица с OB3 – лица с ограниченными возможностями здоровья.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

## 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу магистратуры по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль «Тепловые электрические станции»), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники);
- 20 Электроэнергетика (в сфере производства, передачи, распределения и преобразования теплоты в электрическую и другие виды энергии; в сфере оперативного управления объектами теплоэнергетики и теплотехники тепловых электрических станций; в сфере проектирования и эксплуатации тепломеханического и теплообменного основного и вспомогательного оборудования тепловых электрических станций; в сфере эксплуатации энергетических установок тепловых электрических станций);
- 24 Атомная промышленность (в сфере эксплуатации тепломеханического и теплообменного основного и вспомогательного оборудования);
- 40 сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и выполнения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ; в сфере обеспечения безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности, включающих: исследование, проектирование, конструирование и эксплуатацию технических средств, способов и методов человеческой деятельности по производству теплоты, её применению, управлению ее потоками и преобразованию иных видов энергии в теплоту и наоборот; процессы теплогенерации, электрогенерации и когенерации, получения пара и других энергоносителей; создание и внедрение энерго- и ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства, преобразования и потребления тепловой энергии и др. при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектно-конструкторский;
- производственно-технологический;
- научно-исследовательский.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность на промышленных и муниципальных жилищно-коммунальных предприятиях, специализирующихся в области тепло- и энергоснабжения; на тепловых электростанциях и предприятиях тепловых сетей; на энергетических, машиностроительных, металлургических предприятиях; в наладочных, монтажно-строительных и ремонтных организациях; в специализированных технологических подразделениях; в государственных, коммерческих и некоммерческих предприятиях и организациях, малых инжиниринговых компаниях и фирмах, занимающихся проектированием, наладкой, продажей и сервисным обслуживани-

ем энергетического оборудования, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и др., а также ресурсо- и энергосбережением; в академических и ведомственных проектных и научно- исследовательских учреждениях, проектных и научных подразделениях в должности:

- инженер, инженер-энергетик, инженер-технолог, ведущий инженер-технолог, инженер-конструктор, инженер по наладке и испытаниям, инженер-проектировщик, ведущий инженер, главный инженер проекта, инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования, инженер по организации эксплуатации и ремонту, инженер по подготовке производства, инженер-механик, инженер по техническому надзору, начальник цеха, инженер по расчетам и режимам, инженер по энергонадзору, инженеры в промышленности и на производстве;
- главный энергетик (в промышленности), главный технолог (в промышленности), главный специалист, главный диспетчер, энергодиспетчер;
- специалист по осуществлению производственного контроля при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением;
- руководитель группы (специализированной в прочих отраслях), руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности, руководители подразделений (служб), не вошедшие в другие группы; руководители подразделений (служб) научно-технического развития;
- начальник производства (в промышленности), начальник управления; начальник смены (в промышленности), начальник группы (в промышленности), начальник отдела (в промышленности), начальник отделения (специализированного в прочих отраслях), начальник лаборатории (в прочих отраслях), начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности), начальник службы (функциональной в прочих областях деятельности), начальник участка; начальник (заведующий) службы (специализированной в прочих отраслях);
- научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий (начальник) научноисследовательским отделом (отделением, лабораторией) института; заведующий (начальник) сектором (лабораторией), входящим в состав научно-исследовательского отдела (отделения, лаборатории) института.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- тепловые и атомные электрические станции;
- системы энергообеспечения предприятий;
- объекты промышленной и распределенной энергетики;
- объекты малой, нетрадиционной и возобновляемой энергетики;
- предприятия теплоснабжения, тепловые сети;
- паровые и водогрейные котлы различного назначения;
- теплогенерирующие установки;
- котельные установки различного назначения, теплоэлектроцентрали;
- парогенераторы и энергетические установки;
- паровые и газовые турбины;
- энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки;
- установки, системы и комплексы высокотемпературной и низкотемпературной теплотехнологии;
  - компрессорные, холодильные установки, вентиляторы, нагнетатели;
  - установки систем кондиционирования воздуха;
  - тепловые насосы;
  - когенерационные установки, миниТЭЦ;
  - установки, использующие тепловые и топливные вторичные энергоресурсы;
  - теплотехнологическое оборудование промышленных предприятий;
  - вспомогательное теплотехническое оборудование;

- тепло- и массообменные аппараты различного назначения;
- исполнительные устройства, системы и устройства управления работой энергетических машин, установок, двигателей, аппаратов и комплексов с различными формами преобразования энергии;
- 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;
  - производственные, проектные и научные подразделения.

# 2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с $\Phi \Gamma OC$ BO

Выпускник направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Тепловые электрические станции» должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1).

Таблица 2.1 – Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, обобщенных трудовых функций и трудовых функций

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
1	2	3	4	5
		16 - Строительство и	жилищно-коммунальн	ое хозяйство
1		Профессиональный стандарт «Специалист по организации эксплуатации систем коммунального теплоснабжения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.01. 2023 г. № 23н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.02.2023 г., рег. № 72428)	зацией коммунального теплоснабжения	С/01.7.1 Руководство технической эксплуатацией трубопроводов и оборудования организации коммунального теплоснабжения  С/02.7.2 Руководство ремонтом трубопроводов и оборудования тепловых сетей и внедрением мероприятий по повышению надежности работы трубопроводов и оборудования организации коммунального теплоснабжения  D/01.7.1 Осуществление руководства финансово- экономической и производственнохозяйственной деятельностью организации коммунального теплоснабжения  D/02.7.2 Решение задач, направленных на улучшение охраны труда и окружающей среды, обеспечение организации коммунального теплоснабжения квалифицированными кадрами
2	16.064	Профессиональный стандарт	С. Техническое руко-	С/01.7 Организация и контроль

1	2	3	4	5
		«Специалист по проектиро-	водство процессами	проекта тепловых сетей
		ванию тепловых сетей»,	разработки и реализа-	С/03.7 Осуществление автор-
		утвержденный приказом	ции проекта тепловых	ского надзора за соблюдением
		Министерства труда и соци-	сетей	утвержденных проектных
		альной защиты Российской		решений тепловых сетей
		Федерации от 20.12.2022г.		
		№ 796н (зарегистрирован		
		Министерством юстиции		
		Российской Федерации		
		19.01.2023 г., рег. № 72066).		
3	16.065	Профессиональный стандарт	С. Руководство работ-	С/01.7 Организация работы
		«Инженер-проектировщик	никами, осуществляю-	исполнителей, контроль и про-
		технологических решений	щими проектирование	верка выполненных работ по
		котельных, центральных	технологических реше-	проектированию технологиче-
		тепловых пунктов и малых	ний котельных, цен-	ских решений котельных, цен-
		теплоэлектроцентралей»,	тральных тепловых	тральных тепловых пунктов,
		утвержденный приказом	пунктов, малых тепло-	малых теплоэлектроцентралей
		Министерства труда и соци-	электроцентралей, на	С/02.7 Осуществление автор-
		альной защиты Российской	всех объектах	ского надзора за соблюдением
		Федерации от 21.12.2015г.		утвержденных проектных ре-
		№ 1082н (зарегистрирован		шений по технологическим
		Министерством юстиции		решениям котельных, цен-
		Российской Федерации		тральных тепловых пунктов,
		21.01.2016 г., рег. № 40687).		малых теплоэлектроцентралей
			Электроэнергетика	
4	20.048	Профессиональный стандарт	G. Экспертное сопро-	G/01.7 Проведение организа-
		«Работник по водоподготов-	вождение деятельности	ционно-технических меро-
		ке тепловой электростан-	по организации и кон-	приятий по эксплуатации и
		ции», утвержденный прика-	тролю за эксплуатацией	ремонту водоподготовитель-
		зом Министерства труда и	водоподготовительных	ных установок и установок
		социальной защиты Россий-	установок и установок	очистки сточных вод ТЭС
		ской Федерации от	очистки сточных вод	
		31.08.2021 г. № 616н.	ТЭС	
		24 — Атог	мная промышленность	
5	24.083	Профессиональный стандарт	В. Обеспечение без-	В/01.7 Организация работ
		«Специалист- теплоэнерге-	опасной эксплуатации	подчиненного персонала в
		тик атомной станции»,	оборудования, трубо-	турбинном отделении АЭС
		утвержденный приказом	проводов и тепловых	В/02.7 Организация работ по
		Министерства труда и соци-	сетей АЭС	эксплуатации тепломеханиче-
		альной защиты Российской		ского оборудования
		Федерации от 04.06.2018 г.		В/03.7 Организация и выпол-
		№349н (зарегистрирован		нение работ по оперативному
		Министерством юстиции		управлению тепловыми сетя-
		Российской Федерации		ми АЭС
		27.06.2018 г., регистрацион-		В/04.7 Организация оператив-
		ный №51457).		ного управления турбоагрега-
				тами и их технологическими
				системами
			С. Контроль, организа-	С/01.7 Организация и плани-
			ция и планирование	рование безопасной эксплуа-
			безопасной эксплуата-	тации оборудования и трубо-

1	2	3	4	5
			ции оборудования и	проводов, основных фондов
			трубопроводов, основ-	турбинного отделения АЭС
			ных фондов турбинного	С/02.7 Координация и кон-
			отделения АЭС	троль деятельности подчи-
				ненного персонала
				С/03.7 Планирование объемов
				модернизации и перспектив-
				ного технического перево-
				оружения
		40 - Сквозные видь	и профессиональной дея	нтельности
6	40.011	Профессиональный стандарт	В. Проведение научно-	В/01.7 Проведение патентных
		«Специалист по научно- ис-	исследовательских и	исследований и определение
		следовательским и опытно-	опытно- конструктор-	характеристик продукции
		конструкторским разработ-	ских разработок при	(услуг)
		кам», утвержденный прика-	исследовании самостоя-	В/02.7 Проведение работ по
		зом Министерства труда и	тельных тем	обработке и анализу научно-
		социальной защиты Россий-		технической информации и
		ской Федерации от		результатов исследований
		04.03.2014 г. № 121н		В/03.7 Руководство группой
				работников при исследовании
				самостоятельных тем
			С. Проведение научно-	С/01.7 Осуществление науч-
			исследовательских и	ного руководства проведени-
			опытно- конструктор-	ем исследований по отдель-
			ских работ по тематике	ным задачам
			организации	С/02.7 Управление результа-
				тами научно- исследователь-
				ских и опытно- конструктор-
_	10.116	TT 1	1.05	ских работ
1	40.116	Профессиональный стандарт	А. Обеспечение про-	А/01.7 Организация меропри-
		«Специалист по обеспече-	мышленной безопасно-	ятий по обеспечению про-
		нию промышленной без-	сти при вводе в эксплуа-	мышленной безопасности при
		опасности при эксплуатации	тацию, эксплуатации,	вводе в эксплуатацию опасно-
		оборудования, работающего	реконструкции, капи-	го производственного объекта
		под избыточным давлением,	тальном ремонте, техни-	А/04.7 Осуществление произ-
		и/или подъемных сооруже-	ческом перевооружении,	-
		ний», утвержденный прика-	консервации и ликвида-	блюдения требований про-
		зом Министерства труда и социальной защиты Россий-	ции опасного производ- ственного объекта	мышленной безопасности на
		ской Федерации от 24.12.	ственного объекта	опасном производственном объекте
		2015 г. №1142н (зарегистри-		
		рован Министерством юсти-		А/05.7 Организация и проведение мероприятий по техни-
		ции Российской Федерации		ческому освидетельствова-
		26.01.2016 г., регистрацион-		нию, диагностированию, экс-
		ный № 40800)		пертизе промышленной без-
				опасности, техническому об-
				служиванию и планово- пре-
				дупредительному ремонту
				сооружений и технических
				устройств, применяемых на
				опасном производстве
Щ				опасном производстве

# 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

деятельности	профессиональной деятельности
Троектно- кон- трукторский	- составление описаний принципов действия и устройства проектируемых объектов и систем с обоснованием принятых технических решений;
	- проведение технических расчетов по проектам, технико- экономического и функцио-
	нально- стоимостного анализа эффективности проектных решений;
	<ul> <li>подготовка заданий на разработку проектных решений, определение показателей технического уровня проектируемых объектов или технологических схем;</li> <li>разработка эскизных, технических и рабочих</li> </ul>
	проектов объектов теплоэнергетики, теплотехнологии и теплотехнических систем; 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 уров-
	ня проектируемых объектов или технологических схем
Троизводствен- но- технологиче- ский	<ul> <li>определение потребности производства в топливно-энергетических ресурсах, подготовка обоснований развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем тепло- и энергоснабжения;</li> <li>обеспечение бесперебойной работы, правильной эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического оборудования, электрических и тепловых сетей, газо- и продуктопроводов;</li> <li>участие в разработке мероприятий по соблюдению технологической дисциплины, совершенствованию методов организации труда в коллективе;</li> <li>совершенствование технологии производства продукции на своем участке;</li> <li>составление инструкций по эксплуатации</li> </ul>
Ю	- технологиче-

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
	Научно- исследовательский	<ul> <li>сбор, обработка, анализ и систематизация научно- технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;</li> <li>разработка методики и организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;</li> <li>подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;</li> <li>разработка физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере</li> </ul>

# 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

Специфика направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» определяет направленность (профиль) образовательной программы «Тепловые электрические станции».

### 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «Магистр» согласно приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).

### 3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе

Объем образовательной программы составляет 120 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе составляет в очной форме обучения - 2 года, в заочной – 2 года 3 месяца.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 с срок получения образования по образовательной программе может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

#### 3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная, заочная.

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями

к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО:

- УК и ОПК установлены в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- ПК определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по соответствующему направлению подготовки, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.
- В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

### 4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа магистратуры устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
1	2	3
Системное и кри-	УК-1 Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуа-
тическое мышле-	критический анализ проблем-	цию как систему, выявляя ее составля-
ние	ных ситуаций на основе си-	ющие и связи между ними, осуществ-
	стемного подхода, вырабаты-	ляет поиск вариантов решений и путей
	вать стратегию действий	дальнейшего исследования
		УК-1.2. Анализирует научно- техниче-
		скую проблему, выявляет и формулиру-
		ет научные задачи, ставит цели и выби-
		рает методы исследования
Разработка и реа-	УК-2. Способен управлять про-	УК-2.1. Выполняет оценку экономиче-
лизация проектов.	ектом на всех этапах его жиз-	ской эффективности проекта с учетом
	ненного цикла	организационных методов, принципов
		и инструментов, используемых в про-
		ектной работе при управлении проек-
		тами на всех этапах его жизненного
		цикла, в первую очередь при экономи-
		ческом обосновании инновационных
		решений
Командная работа	УК-3. Способен организовы-	УК-3.1. Владеет навыками организации и
и лидерство	вать и руководить работой	руководства работой команды по эко-
	команды, вырабатывая ко-	номическому обоснованию этапов ин-
	мандную стратегию для до-	новационного проекта при выработке
	стижения поставленной цели	командной стратегии достижения цели
		функционирования предприятия
Коммуникация	УК-4. Способен применять	УК-4.1. Осуществляет коммуникацию в
	современные коммуникатив-	устной и письменной формах на ино-
	ные технологии, в том числе	странном языке, в том числе в рамках

1	2	3
	на иностранном(ых) языке(ах),	академического и профессионального
	для академического и профес-	взаимодействия
	сионального взаимодействия	УК-4.2. Демонстрирует навыки исполь-
		зования современных коммуникатив-
		ных технологий для решения практиче-
		ских профессиональных задач
Межкультурное	УК-5. Способен анализиро-	УК-5.1. Успешно взаимодействует с
взаимодействие	вать и учитывать разнообразие	представителями различных культур
	культур в процессе межкуль-	
	турного взаимодействия	
Самоорганизация	УК-6. Способен определять и	УК-6.1. Определяет и реализует приори-
и саморазвитие (в	реализовывать приоритеты	теты собственной деятельности и спо-
том числе здоро-	собственной деятельности и	собы ее совершенствования на основа-
вьесбережение)	способы ее совершенствова-	нии оценки и целесообразного исполь-
	ния на основе самооценки	зования собственных ресурсов

# 4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

ФГОС ВО и программа магистратуры устанавливают следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

достижения		
Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
1	2	3
Планирование	ОПК-1. Способен формулиро-	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи
	вать цели и задачи исследова-	исследования
	ния, выявлять приоритеты ре-	ОПК-1.2. Определяет последователь-
	шения задач, выбирать крите-	ность решения задач
	рии оценки	ОПК-1.3. Формулирует критерии приня-
		тия решения
Исследование	ОПК-2. Способен применять	ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод
	современные методы исследо-	исследования для решения поставлен-
	вания, оценивать и представ-	ной задачи
	лять результаты выполненной	ОПК-2.2. Проводит анализ полученных
	работы	результатов
		ОПК-2.3. Представляет результаты вы-
		полненной работы

# 4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа магистратуры устанавливает следующие профессиональные компетенции (таблица 4.3).

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)		
1	2	3	4		
Тип з	Тип задач профессиональной деятельности: проектно- конструкторский				
Составление опи-	ПК-1. Способен к проектно-	ПК-1.1. Выполняет технические	ПС 16.014		
саний принципов	конструкторской деятель-	расчеты при проектировании	ПС 16.064		

1	2	3	4
действия и	ности в сфере теплоэнерге-	_	ПС 16.065
устройства про-	тики и теплотехники	элементов объектов теплоэнер-	ПС 20.048
ектируемых объ-		гетики и теплотехники	ПС 24.083
ектов и систем с		ПК-1.2. Принимает обоснован-	ПС 40.011
обоснованием		ные технические решения при	
принятых техни-		проектировании объекта про-	110 101110
ческих решений.		фессиональной деятельности с	Анализ опыта
Проведение тех-		учетом обеспечения экономи-	
нических расче-		ческой и экологической без-	
тов по проектам,		опасности	
технико- эконо-		ПК-1.3. Демонстрирует способ-	
мического и		ность к проведению технико-	
функционально-		экономических расчетов и	
стоимостного		функционально- стоимостного	
анализа эффек-		анализа эффективности проект-	
тивности проект-		ных решений	
ных решений.		ПК-1.4. Демонстрирует знание	
Подготовка зада-		основ теории надежности для	
ний на разработку		расчета сложных систем, спо-	
проектных реше-		собов и методов повышения их	
ний, определение		надежности	
показателей тех-		ПК-1.5. Принимает обоснован-	
нического уровня		ные технические решения по	
проектируемых		организации строительно- мон-	
объектов или тех-		тажных работ при проектиро-	
нологических		вании объекта профессиональ-	
схем.		ной деятельности	
Разработка эскиз-		ПК-1.6. Демонстрирует способ-	
ных, технических		ность участвовать в разработке	
и рабочих проек-		и совершенствовании оборудо-	
тов объектов теп-		вания, оптимизации режимов	
лоэнергетики,		работы и технологических си-	
теплотехнологии		стем	
и теплотехниче-		ПК-1.7. Демонстрирует знание	
ских систем.		основных принципов, методов	
Оценка иннова-		и основ проектирования объек-	
ционного потен-		тов профессиональной деятель-	
циала проекта и		ности с использованием стан-	
инновационных		дартных средств автоматизации	
рисков коммер-		проектирования	
циализации про-		ПК-1.8. Способен осуществлять	
ектов.		поиск и отбор патентной и дру-	
Проведение па-		гой документации для оценки	
тентных иссле-		степени новизны проектных	
дований с целью		решений	
обеспечения па-		F	
тентной чистоты			
новых проект-			
ных решений, их			
патентоспособ-			
ности.			
1100111.	L		

1	2	3	4			
Определение по-	2	3	<del>_</del>			
казателей техни-						
ческого уровня						
проектируемых						
объектов или						
технологических						
схем.						
Тип задач	Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический					
Определение по-	ПК-2. Способен к произ-	ПК-2.1. Способен участвовать в	ПС 16.014			
требности произ-	водственно- технологиче-	сборе и анализе данных для	ПС 16.064			
водства в топ-	ской деятельности в сфере	определения потребности произ-	ПС 16.065			
ливно- энергети-	теплоэнергетики и тепло-	водства в топливно- энергетиче-	ПС 20.048			
ческих ресурсах,	техники	ских ресурсах и оценки энерге-	ПС 24.083			
подготовка обос-		тической эффективности объек-	ПС 40.011			
нований разви-		тов теплоэнергетики и теплотех-	ПС 40.116			
тия энергохозяй-		ники				
ства, реконструк-		ПК-2.2. Демонстрирует способ-	Анализ опыта			
ции и модерниза-		ность к подготовке обоснова-				
ции систем теп-		ний развития энергохозяйства,				
ло- и энерго-		реконструкции и модернизации				
снабжения.		систем тепло- и энергоснабже-				
Обеспечение		ния объектов теплоэнергетики				
бесперебойной		и теплотехники с учетом требо-				
работы, пра-		ваний экологической безопас-				
вильной эксплу-		ности, энергосбережения и по-				
атации, ремонта		вышения энергетической эф-				
и модернизации		фективности				
энергетического,		ПК-2.3. Демонстрирует способ-				
теплотехниче-		ность к организации беспере-				
ского оборудо-		бойной работы, правильной				
вания, электри-		эксплуатации и модернизации				
ческих и тепло-		1				
вых сетей, газо-		объектов теплоэнергетики и теплотехники с учетом совре-				
· ·		менных проблем теплоэнерге-				
и продуктопро- водов.		тики, экологической безопасно-				
Участие в разра-		сти и с технико- экономическим				
ботке мероприятий по соблюде-		обоснованием принимаемых решений				
нию технологи-		ПК-2.4. Способен участвовать в				
ческой дисци-		разработке мероприятий по со-				
		разраоотке мероприятии по соблюдению технологической				
плины, совер-						
шенствованию		дисциплины, совершенствова-				
методов органи-		нию методов организации труда				
зации труда в		в коллективе				
коллективе.		ПК-2.5. Демонстрирует способ-				
Совершенствова-		ность участвовать в разработке				
ние технологии		мероприятий по совершенство-				
производства		ванию технологии производства				
продукции на		продукции на своем участке				
своем участке.		ПК-2.6. Способен участвовать в				
Составление ин-		составлении инструкций по экс-				

1	2	3	4			
струкций по		плуатации оборудования и про-				
эксплуатации		грамм испытаний				
оборудования и						
программ испы-						
таний.						
Тип з	Тип задач профессиональной деятельности: научно- исследовательский					
Сбор, обработка,	ПК-3. Способен к научно-	ПК-3.1. Способен проводить ра-	ПС 16.014			
анализ и систе-	исследовательской деятель-	боты по сбору, обработке, си-	ПС 16.064			
матизация науч-	ности в сфере теплоэнерге-	стематизации и анализу ото-	ПС 16.065			
но- технической	тики и теплотехники	бранной научно- технической	ПС 20.048			
информации по		информации по теме исследова-	ПС 24.083			
теме исследова-		ний и разработок	ПС 40.011			
ния, выбор ме-		ПК-3.2. Демонстрирует способ-	ПС 40.116			
тодик и средств		ность участвовать в разработке				
решения задачи.		методики и организации прове-	Анализ опыта			
Разработка мето-		дения экспериментов и испыта-				
дики и органи-		ний, к анализу и теоретическо-				
зация проведе-		му обобщению их результатов				
ния эксперимен-		ПК-3.3. Демонстрирует умение				
тов и испыта-		оформлять научно- технические				
ний, анализ их		отчеты (разделы отчетов), обзо-				
результатов.		ры, публикации по теме или по				
Подготовка		результатам проведенных экс-				
научно- техни-		периментов				
ческих отчетов,		ПК-3.4. Имеет навыки физиче-				
обзоров, публи-		ского и математического опи-				
каций по резуль-		сания исследуемых процессов,				
татам выпол-		явлений и объектов, относящих-				
ненных исследо-		ся к профессиональной сфере				
ваний.		деятельности				
Разработка фи-						
зических и ма-						
тематических						
моделей иссле-						
дуемых процес-						
сов, явлений и						
объектов, отно-						
сящихся к про-						
фессиональной						
сфере.						

# **5.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы магистратуры включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 5.1 – Структура и объем программы магистратуры

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 45	
Блок 2	Практика	не менее 45	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	
Объем программы магистратуры		120	

# 5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации

Учебный план и календарный учебный график являются составной частью ОПОП ВО и определяют общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

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

Формы государственной итоговой аттестации установлены в соответствии с ФГОС ВО (см. п. 5.5) и находят отражение в программах государственной итоговой аттестации.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 10 процентов от общего объема программы магистратуры.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Учебный план, включая календарный учебный график, в период его реализации может корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

### 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя цель и задачи освоения дисциплины, структуру и содержание дисциплины, планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, оценочные средства.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

#### 5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие типы практик:

Учебная практика:

- практика по получению первичных навыков научно- исследовательской работы;
- научно-исследовательская работа.

Производственная практика:

- технологическая практика;
- преддипломная практика.

Программы практик являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

#### 5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

– подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и включает:

– программу выпускной квалификационной работы, которая содержит требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.), оценочные средства.

#### 5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы являются составной частью ОПОП ВО.

Рабочая программа воспитания разрабатывается на период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы в Университете: принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и показатели оценки эффективности.

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

### 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности и законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде 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), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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

# 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен 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 Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован требуемыми печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

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

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

#### 6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы 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).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы 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).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной

научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

### 6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

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

# 6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы магистратуры Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Организации.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Тепловые электрические станции» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от 28.02.2018 г., № 146, рабочей группой в составе:



Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Промышленная теплоэнергетика» 24.04.2024 г., протокол № 2, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 24.04.2024 г., протокол № 2, и принята Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» 26.04.2024 г., протокол № 3.

### Руководитель ОПОП ВО

доцент кафедры «Промышленная <u>теплоэнергетика», к.т.н., доцент</u> (место работы, занимаемая должность)	(noghics)	С.В. Гридин (инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»	МСК -	И.Н. Салмаш (инициалы, фамилия)
Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	Homes (names)	А.Н. Лебедев (инициалы, фамилия)
Декан факультета металлургии и теплоэнергетики	(подпись)	П.А. Гнитиёв (инициалы, фамилия)
Начальник отдела учебно-методической работы	(полпись)	О.В. Фёдоров (инициалы, фамилия)
Первый проректор		А.А. <u>Каракозов</u> (инициалы, фамилия)