

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

УТВЕРЖДА

Ректор

«02»

А.Я. Ансприенко

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

магистратура

Направление подготовки

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль)

Энергетический менеджмент

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.

Основная профессиональная образователь для 20 <u>25</u> года приема. Протокол заседания Ученого совета У		
Руководитель ОПОП ВО <i>Доны ТУ, десрей у Сер.</i> (место работы, занимаемая должность)	(novinisch)	С.В. Гридеви (инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»	M. Caf	М.И. Са легаец (инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовалена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»	(подпись)	(инициалы, фамилия) (инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена 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 образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета З		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой	(подпись)	(инициалы, фамилия)
«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	5
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	11
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	13
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки	13
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	13
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	13
3.4. Форма обучения	13
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	13
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	14
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	15
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	15
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	19
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	19
5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации	19
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	20
5.4. Рабочие программы практик	20
5.5. Программы государственной итоговой аттестации	
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы	21
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	21
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	21
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	21
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	22
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	22
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	23

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) «Энергетический менеджмент» 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 подготовке проекта обеспечения со-

блюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 г. № 605н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.09.2021 г., рег. №65040). Наименование вида и код профессиональной деятельности – 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 16.110;

- Профессиональный стандарт «Специалист по проведению энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.02.2017 №188н. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.03.2017 г., рег. №45984). Наименование вида и код профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 16.113;
- Профессиональный стандарт «Специалист по энергетическому обследованию объектов капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.03.2017 г. № 276н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04.04.2017г., рег. №46240). Наименование вида и код профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 16.128;
- Профессиональный стандарт «Специалист по диспетчерско- технологическому управлению нефтегазовой отрасли» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.12.2014 г. № 1185н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.02.2015 г., рег. №35887). Наименование вида и код профессиональной деятельности 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа, 19.008;
- Профессиональный стандарт «Специалист по управлению балансами и поставками газа», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 г. № 1153н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.01.2015 г., рег.№35642). Наименование вида и код профессиональной деятельности 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа, 19.011;
- Профессиональный стандарт «Специалист по оперативно- диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.12.2014 г. № 1177н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.02.2015 г., рег. № 36026). Наименование вида и код профессиональной деятельности —19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа, 19.012;
- Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским 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 энергосбережения и повышения энергетической эффективности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.12.2022 г. №794н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.01.2023 г., регистрационный № 72135). Наименование вида и код профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности, 40.246.

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 професси-

ональной 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.

ФГОС ВО – Федеральный 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) «Энергетический менеджмент», могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере энергетического менеджмента и проведения энергосервисных мероприятий и энергетического обследования на объектах капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства);
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере регулирования потоков и формирования балансов углеводородного сырья);
- 40 сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и выполнения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ; в сфере обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации).

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 за-

дач профессиональной деятельности следующих типов:

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

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность на промышленных и муниципальных жилищно-коммунальных предприятиях, специализирующихся в области тепло- и энергоснабжения; на предприятиях тепловых сетей и на тепловых электростанциях; на энергетических, машиностроительных, металлургических предприятиях; в специализированных технологических подразделениях; в государственных, коммерческих и некоммерческих предприятиях и организациях, малых инжиниринговых компаниях и фирмах, занимающихся наладкой, продажей и сервисным обслуживанием 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 по наладке и испытаниям, 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 диспетчер, энергодиспетчер, главный технолог (в промышленности), главный специалист;
- специалист по осуществлению производственного контроля при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, специалист по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, ведущий специалист по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- руководитель группы (специализированной в прочих отраслях), руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности, руководители подразделений (служб), не вошедшие в другие группы; руководитель (начальник) службы (отдела, департамента) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, руководители подразделений (служб) научно-технического развития;
- директор по производству, 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 (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:

- системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий;
- объекты малой энергетики;
- установки, системы и комплексы высокотемпературной и низкотемпературной теплотехнологии;
 - паровые и водогрейные котлы различного назначения и котлы- утилизаторы;
 - котельные установки различного назначения, теплоэлектроцентрали;

- парогенераторы и энергетические установки;
- паровые и газовые турбины, энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки;
- системы и установки по производству сжатых и сжиженных газов;
- вентиляторы, нагнетатели, компрессорные, холодильные установки;
- установки систем кондиционирования воздуха;
- тепловые и энергетические насосы;
- теплотехнологическое и электрическое 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;
 - тепловые и электрические сети, системы теплоснабжения;
- технологические жидкости, газы и пары, расплавы, твердые и сыпучие тела как теплоносители и рабочие тела энергетических и теплотехнологических установок;
 - системы топливоснабжения;
 - топливо и масла;
 - тепловые электрические станции;
 - объекты нетрадиционной и возобновляемой энергетики;
 - нормативно-техническая документация и системы стандартизации;
- математические модели теплоэнергетических и теплотехнологических объектов и систем;
- системы диагностики и автоматизированного управления технологическими процессами в теплоэнергетике и теплотехнике;
 - производственные, проектные и научные подразделения;
- учреждения и организации системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования.

2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО

Выпускник направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетический менеджмент» 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	16.014	Профессиональный стандарт	С. Техническое руко-	С/01.7.1 Руководство техниче-
		«Специалист по организа-	водство организацией	ской эксплуатацией трубопро-
		ции эксплуатации систем	коммунального тепло-	водов и оборудования органи-
		коммунального теплоснаб-	снабжения	зации коммунального тепло-
		жения», утвержденный при-		снабжения
		казом Министерства труда и		С/02.7.2 Руководство ремон-
		социальной защиты Россий-		том трубопроводов и обору-
		ской Федерации от		дования тепловых сетей и
		18.01.2023 г. № 23н (зареги-		внедрением мероприятий по
		стрирован Министерством		повышению надежности рабо-
		юстиции Российской Феде-		ты трубопроводов и оборудо-

1	2	3	4	5
		рации 21.02.2023 г., рег.		вания организации комму-
		№ 72428)		нального теплоснабжения
			1	D/01.7.1 Осуществление руко-
			зацией коммунального	водства финансово- экономи-
			теплоснабжения	ческой и производственно-
				хозяйственной деятельностью
				организации коммунального
				теплоснабжения D/02.7.2 Решение задач,
				направленных на улучшение
				охраны труда и окружающей
				среды, обеспечение организа-
				ции коммунального тепло-
				снабжения квалифицирован-
				ными кадрами
2	16.110	Профессиональный стандарт	В. Техническое руко-	В/01.7 Организация и кон-
		«Специалист по подготовке	водство процессами	троль подготовки проекта по
		-	разработки и реализации	
		дения требований энергети-	проекта по обеспечению	
		ческой эффективности зданий, строений и сооружений и соо	соблюдения требований энергетической эффек-	эффективности зданий, строений и сооружений
		ний, стросний и сооруже- ний», утвержденный прика-	тивности зданий, строе-	снии и сооружении
		зом Министерства труда и	ний и сооружений	
		социальной защиты Россий-		
		ской Федерации от 31.08.		
		2021 г. № 605н (зарегистри-		
		рован Министерством юс-		
		тиции Российской Федера-		
		ции 17.09.2021 г., рег.		
3	16 113	№65040).	С Виполичина работ по	С/01.7 Подготовка к выполне-
3	10.113	«Специалист по проведению	измерению и верифика-	нию работ по измерению и
		энергосервисных мероприя-	ции энергетической	верификации энергетической
		тий на объектах капитально-	эффективности при реа-	эффективности при реализа-
		го строительства», утвер-	лизации энергосервис-	ции мероприятий в области
		жденный приказом Мини-	ных мероприятий на	энергосбережения и повыше-
		стерства труда и социальной	объектах капитального	ния энергетической эффек-
		защиты Российской Федера-	строительства	тивности на объектах капи-
		ции от 15.02.2017 №188н.		тального строительства
		(зарегистрирован Мини-		С/02.7 Проведение работ с
		стерством юстиции Российской Федерации 16.03.2017		использованием методов из- мерения и верификации
		г., рег. №45984).		энергетической эффективно-
		1., per. v.= 1070 1).		сти при реализации меропри-
				ятий в области энергосбере-
				жения и повышения энерге-
				тической эффективности на
				объектах капитального стро-
				ительства
				С/03.7 Определение потен-
				циала экономии энергетиче-

1	2	3	4	5
			·	ских ресурсов при реализа-
				ции энергосервисных меро-
				приятий, направленных на
				энергосбережение и повы-
				шение энергетической эф-
				фективности на объектах
				капитального строительства
			D. Выполнение работ по	D/01.7 Определение потен-
			разработке и исполне-	циала энергосбережения и
			нию технического ре-	повышения энергетической
			шения по реализации	эффективности при проведе-
			энергосервисных меро-	нии энергосервисных меро-
			приятий на объектах	приятий на объектах капи-
			капитального строи-	тального строительства
			тельства	D/02.7 Разработка техниче-
				ского решения по проведе-
				нию энергосервисных меро-
				приятий на объектах капи-
				тального строительства
				D/03.7 Организация и кон-
				троль реализации техниче-
				ского решения по проведе-
				нию энергосервисных меро-
				приятий на объектах капи-
1	16 129	Профессиональный стандарт	Е. Организационная	тального строительства E/01.7 Организация подгото-
4	10.128	«Специалист по энергетиче-	деятельность по прове-	вительных работ для проведе-
		скому обследованию объек-	_	ния энергетического обследо-
		тов капитального строитель-	обследования объектов	вания объектов капитального
		ства», утвержденный прика-	капитального строи-	строительства
		зом Министерства труда и	тельства	Е/02.7 Организация работ по
		социальной защиты Россий-		проведению энергетического
		ской Федерации от 13.03.		обследования объектов капи-
		2017 г. № 276н (зарегистри-		тального строительства
		рован Министерством юсти-		Е/03.7 Организация работы по
		ции Российской Федерации		оформлению итогов энергети-
		04.04.2017г., рег. №46240).		ческого обследования, состав-
				лению энергетического пас-
				порта и отчета
		19 - Добыча, перерабо	отка, транспортировка	нефти и газа
5	19.008	Профессиональный стандарт	В. Организация диспет-	В/01.7 Организация техноло-
		«Специалист по диспетчер-	черско- технологиче-	гического сопровождения
		ско- технологическому	ского управления в гра-	планирования и оптимизации
		управлению нефтегазовой	ницах зоны обслужива-	потоков углеводородного сы-
		отрасли» утвержденный при-	ния организации нефте-	рья и режимов работы техно-
		казом Министерства труда и	газовой отрасли	логических объектов
		социальной защиты Россий-		В/02.7 Организация информа-
		ской Федерации от		ционного обеспечения дис-
		26.12.2014 г. № 1185н (заре-		петчерского управления
		гистрирован Министерством		
<u></u>]	юстиции Российской Феде-		

1	2	3	4	5
		рации 05.02.2015 г., рег. №35887)		-
6	19.011	Профессиональный стандарт	В. Организация поста-	В/01.7 Организация планиро-
			вок и контроль балансов	вания и контроля поставок
		балансами и поставками га-	газа в границах зоны	газа потребителям
		за», утвержденный приказом	обслуживания организа-	В/03.7 Организация рацио-
		Министерства труда и соци-	ции газовой отрасли	нального распределения снаб-
		альной защиты Российской		жения потребителей газом
		Федерации от 25.12.2014 г.		
		№ 1153н (зарегистрирован		
		Министерством юстиции		
		Российской Федерации		
_	10.012	22.01.2015 г., рег.№35642).	D. O.	D/01.7.0
7	19.012	Профессиональный стандарт	В. Организация опера-	В/01.7 Организация и кон-
		«Специалист по оперативно- диспетчерскому управлению	тивно-диспетчерского управления технологи-	троль оперативного мониторинга режима работы и ди-
		нефтегазовой отрасли»,	ческими объектами в	станционного управления
		утвержденный приказом	границах зоны обслу-	технологическими объектами
		Министерства труда и соци-	живания организации	В/03.7 Организация и кон-
		альной защиты Российской	нефтегазовой отрасли	троль формирования опера-
		Федерации от 26.12.2014 г.	пефтегизовой отриези	тивного суточного баланса
		№ 1177н (зарегистрирован		углеводородного сырья
		Министерством юстиции	С. Централизованное	С/01.8 Руководство оператив-
		Российской Федерации	оперативно- диспетчер-	но-диспетчерским управлени-
		16.02. 2015 г., рег. № 36026).	ское управление техно-	ем организации нефтегазовой
			логическими объектами	отрасли
			организации нефтегазо-	С/02.8 Руководство оператив-
			вой отрасли	ным управлением потоками
				углеводородного сырья и ре-
				жимами работы технологиче-
				ских объектов организации
		40 C	1 0	нефтегазовой отрасли
Q	40.011		и профессиональной дея D. Осуществление	D/01.7 Формирование новых
0	40.011	«Специалист по научно- ис-	научного руководства в	направлений научных иссле-
		следовательским и опытно-	соответствующей обла-	дований и опытно- конструк-
		конструкторским разработ-	сти знаний	торских разработок
		кам», утвержденный прика-		D/04.7 Определение сферы
		зом Министерства труда и		применения результатов
		социальной защиты Россий-		научно- исследовательских и
		ской Федерации от		опытно- конструкторских
		04.03.2014 г. № 121н		работ
9	40.246	Профессиональный стандарт	В. Обеспечение соблю-	В/01.7 Нормативное обеспе-
		«Специалист по обеспече-	дения требований к	чение энергосбережения и
		нию энергосбережения и по-	энергосбережению и	повышения энергетической
		вышения энергетической	повышению энергетиче-	эффективности в организации
		эффективности», утвержден-	ской эффективности в	В/02.7 Определение потенци-
		ный приказом Министерства	организации	ала энергосбережения и по-
		труда и социальной защиты		вышения энергетической эф-
		Российской Федерации от		фективности в организации
		20.12. 2022 г. №794н (зареги-		В/03.7 Организация проведе-

1	2	3	4	5
		стрирован Министерством		ния мероприятий по энерго-
		юстиции Российской Федера-		сбережению и повышению
		ции 26.01.2023 г., регистраци-		энергетической эффективно-
		онный № 72135).		сти в организации
				В/04.7 Обеспечение соблюде-
				ния требований в области
				энергосбережения и повыше-
				нию энергетической эффек-
				тивности при закупках про-
				дукции и услуг для нужд орга-
				низации
			С. Разработка и реали-	С/02.7 Разработка перечня
			зация программ в обла-	мероприятий по энергосбере-
			сти энергосбережения и	±
			повышения энергетиче-	тической эффективности про-
			ской эффективности в	граммы в области энергосбе-
			организации	режения и повышения энерге-
				тической эффективности в
				организации

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

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
16 - Строительство и жилищ- но-коммунальное хозяйство 19 - Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа 40 Сквозные виды профес- сиональной деятельности	Проектно- конструкторский	 составление описаний принципов действия и устройства проектируемых объектов и систем 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 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-

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		ня проектируемых объектов или технологи- ческих схем
	Производствен- но- технологиче- ский	 определение потребности производства в топливно- энергетических ресурсах, подготовка обоснований развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем тепло- и энергоснабжения, организации эффективного учета и контроля использования энергоресурсов и энергоносителей; обеспечение бесперебойной работы, правильной эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического оборудования, электрических и тепловых сетей, газо- и продуктопроводов; участие в разработке мероприятий по соблюдению технологической дисциплины, совершенствованию методов организации труда в коллективе; совершенствование технологии производства продукции на своем участке; составление инструкций по эксплу-
	Научно- исследо- вательский	атации оборудования и программ испытаний - сбор, обработка, анализ и систематизация научно- технической информации по теме исследования, выбор методик и средств ре-
		 шения задачи; разработка методики и организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов; подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований; разработка физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере
	Организационно- управленческий	 участие в организации работы коллектива исполнителей, определение порядка выполнения работ; поиск оптимальных решений при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты; подготовка исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и органи-
		зационных решений на основе экономиче- ского анализа; - проведение анализа затрат и результатов деятельности производственных подразде-

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		лений;
		- разработка планов и программ организации
		инновационной деятельности на предприятии

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 «Энергетический менеджмент».

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

ФГОС 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 критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, осуществляет поиск вариантов решений и путей дальнейшего исследования УК-1.2. Анализирует научно- техническую проблему, выявляет и формулиру-
Разработка и реа-	УК-2. Способен управлять про-	ет научные задачи, ставит цели и выбирает методы исследования УК-2.1. Выполняет оценку экономиче-
лизация проектов.	ектом на всех этапах его жизненного цикла	ской эффективности проекта с учетом организационных методов, принципов и инструментов, используемых в проектной работе при управлении проектами на всех этапах его жизненного цикла, в первую очередь при экономическом обосновании инновационных решений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования предприятия
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе в рамках академического и профессионального взаимодействия УК-4.2. Демонстрирует навыки использования современных коммуникативных технологий для решения практических профессиональных задач

1	2	3
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

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 задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский			ий
Составление опи-	ПК-1. Способен к проектно-	ПК-1.1. Выполняет технические	ПС 16.014
саний принципов	конструкторской деятель-	расчеты при проектировании	ПС 16.110
действия и	ности в сфере теплоэнерге-	схем и конструкций отдельных	ПС 16.113
устройства про-	тики и теплотехники	элементов объектов теплоэнер-	ПС 16.128
ектируемых объ-		гетики и теплотехники	ПС 19.008
ектов и систем с		ПК-1.2. Принимает обоснован-	ПС 19.011
обоснованием		ные технические решения при	ПС 19.012

1	2	3	4
принятых техни-		проектировании объекта про-	ПС 40.011
ческих решений.		фессиональной деятельности с	ПС 40.246
Проведение тех-		учетом обеспечения экономи-	
нических расче-		ческой и экологической без-	Анализ опыта
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-			
тентной чистоты			
новых проект-			
ных решений, их			
патентоспособ-			
ности.			
Определение по-			
казателей техни-			
ческого уровня			
проектируемых			
объектов или			

1	2	3	4
технологических		3	•
схем.			
	і и профессиональной пеятельн	і ности: производственно-технологи	ческий
		ПК-2.1. Способен участвовать в	ПС 16.014
требности про-	ственно-технологической	сборе и анализе данных для	ПС 16.110
изводства в топ-	деятельности в сфере тепло-	определения потребности произ-	ПС 16.113
ливно- энергети-		водства в топливно- энергетиче-	ПС 16.113
ческих ресурсах,	эпергетики и теплотехники	ских ресурсах и оценки энерге-	ПС 19.008
подготовка		тической эффективности объек-	ПС 19.003 ПС 19.011
обоснований		тов теплоэнергетики и теплотех-	ПС 19.011 ПС 19.012
развития энерго-		ники	ПС 40.011
хозяйства, ре-		ПК-2.2. Демонстрирует способ-	ПС 40.246
конструкции и		ность к подготовке обоснова-	110 40.240
модернизации		ний развития энергохозяйства,	Анализ опыта
систем тепло- и		реконструкции и модернизации	1 1110001110
энергоснабже-		систем тепло- и энергоснабже-	
ния, организации		ния объектов теплоэнергетики	
эффективного		и теплотехники с учетом требо-	
учета и контроля		ваний экологической безопас-	
использования		ности, энергосбережения и по-	
энергоресурсов и		вышения энергетической эф-	
энергоресурсов и энергоносителей:		фективности	
Обеспечение бес-		ПК-2.3. Демонстрирует способ-	
перебойной рабо-		ность к организации беспере-	
ты, правильной		бойной работы, правильной	
эксплуатации,		эксплуатации и модернизации	
ремонта и модер-		объектов теплоэнергетики и	
низации энерге-		теплотехники с учетом совре-	
тического, тепло-		менных проблем теплоэнерге-	
технического		тики, экологической безопасно-	
оборудования,		сти и с технико- экономическим	
электрических и		обоснованием принимаемых	
тепловых сетей и		решений	
систем тепло- и		ПК-2.4. Способен участвовать в	
энергоснабжения.		разработке мероприятий по со-	
Участие в разра-		блюдению технологической	
ботке мероприя-		дисциплины, совершенствова-	
тий по соблюде-		нию методов организации труда	
нию технологи-		в коллективе	
ческой дисци-		ПК-2.5. Демонстрирует способ-	
плины, совер-		ность участвовать в разработке	
шенствованию		мероприятий по совершенство-	
методов органи-		ванию технологии производства	
зации труда в		продукции на своем участке	
коллективе.		ПК-2.6. Способен участвовать в	
Совершенствова-		составлении инструкций по экс-	
ние технологии		плуатации оборудования и про-	
производства		грамм испытаний	
производства продукции на		1 Painin Hombitatinin	
продукции на своем участке.			
Составление ин-			
составление ин-			

1	2	3	4
струкций по экс-	2	3	
плуатации обо-			
рудования и про-			
грамм испытаний.			
-	алан профессиональной леят	I ельности: научно- исследовательск	
Сбор, обработка,		ПК-3.1. Способен проводить ра-	ПС 16.014
анализ и систе-	исследовательской деятель-	боты по сбору, обработке, си-	ПС 16.014 ПС 16.110
матизация науч-	ности в сфере теплоэнерге-	стематизации и анализу ото-	ПС 16.110 ПС 16.113
но- технической	тики и теплотехники	бранной научно- технической	ПС 16.113 ПС 16.128
информации по	тики и теплотехники	информации по теме исследова-	ПС 10.128 ПС 19.008
теме исследова-		ний и разработок	ПС 19.008 ПС 19.011
ния, выбор мето-		ПК-3.2. Демонстрирует способ-	ПС 19.011 ПС 19.012
дик и средств		ность участвовать в разработке	ПС 40.011
решения задачи.		методики и организации прове-	ПС 40.246
Разработка мето-		дения экспериментов и испыта-	110 40.240
дики и организа-		ний, к анализу и теоретическо-	Анализ опыта
ция проведения		му обобщению их результатов	Анализ опыта
экспериментов и		ПК-3.3. Демонстрирует умение	TITMING ONDITU
экспериментов и испытаний, ана-		оформлять научно- технические	
лиз их результа-		оформлять научно- технические отчеты (разделы отчетов), обзо-	
тов.		ры, публикации по теме или по	
Подготовка науч-		ры, пуоликации по теме или по результатам проведенных экс-	
но- технических		периментов	
отчетов, обзоров,		ПК-3.4. Имеет навыки физиче-	
публикаций по		ского и математического опи-	
результатам вы-		сания исследуемых процессов,	
полненных ис-		явлений и объектов, относящих-	
следований.		ся к профессиональной сфере	
Разработка физи-		деятельности	
ческих и матема-		деятельности	
тических моде-			
лей исследуемых			
процессов, явле-			
ний и объектов,			
относящихся к			
профессиональ-			
ной сфере.			
	ч профессиональной леятель	і ности: организационно- управленч	еский
		ПК-4.1. Способен участвовать в	ПС 16.014
зации работы	ционно- управленческой де-	организации деятельности ма-	ПС 16.064
коллектива ис-	ятельности в сфере тепло-	лого коллектива исполнителей	ПС 16.065
полнителей,	энергетики и теплотехники	и планировании порядка вы-	ПС 19.008
определение по-	- F	полнения работ	ПС 19.011
рядка выполне-		ПК-4.2. Демонстрирует навыки	ПС 19.012
ния работ.		поиска оптимальных решений	ПС 40.011
Поиск оптималь-		при создании продукции с уче-	ПС 40.116
ных решений		том требований промышленной	ПС 40.246
при создании		и экологической безопасности	-
продукции с уче-		теплоэнергетического произ-	Анализ опыта
том требований		водства	
качества, надеж-		ПК-4.3. Способен участвовать в	
		j with a second of	

1	2	3	4
ности и стоимо-		сборе и подготовке исходных	
сти, а также сро-		данных для проведения технико-	
ков исполнения,		экономического анализа при	
безопасности		обосновании научно- техниче-	
жизнедеятельно-		ских, организационных и управ-	
сти и экологиче-		ленческих решений	
ской чистоты.		ПК-4.4. Способен проводить оцен-	
Подготовка ис-		ку и анализ затрат при органи-	
ходных данных		зации и проведении практиче-	
для выбора и		ской и инновационной деятель-	
обоснования		ности производственных под-	
научно- техниче-		разделений	
ских и организа-		ПК-4.5. Демонстрирует знание	
ционных реше-		основных принципов, планов и	
ний на основе		программ организации иннова-	
экономического	ционной деятельности на пред-		
анализа.		приятия	
Проведение ана-		ПК-4.6. Демонстрирует знание	
лиза затрат и ре-		нормативной базы и организаци-	
зультатов дея-	онной основы проведения энер-		
тельности произ-	госберегающих мероприятий		
водственных	ПК-4.7. Способен обосновывать		
подразделений.	инвестиционные проекты в энер-		
Разработка планов	1		
и программ ор-		ПК-4.8. Способен проводить	
ганизации инно-		энергетические обследования	
вационной дея-	теплоэнергетических систем		
тельности на	предприятий и ЖКХ		
предприятии.			

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 Φ ГОС 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. Программы 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, включая формы аттестации, 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).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной и дополнительной литературы, указанные в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован требуемыми печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах прак-

тик, 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 лиц 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 Университета.

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 «Энергетический менеджмент» 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:

ФГБОУ ВО «ДОННТУ», заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика», к.т.н., доцент (место работы, занимаемая должность) И.Н. Салмаш (инициалы, фамилия) ФГБОУ ВО «ДОННТУ», доцент кафедры «Промышленная теплоэнергетика», к.т.н., доцент Лебедев (место работы, занимаемая должность) ФГБОУ ВО «ДОННТУ», ст. преп. кафедры «Промышленная Д.Л. Безбородов (инициалы, фамилия) теплоэнергетика» (место работы, занимаемая должность) (педпись) MOCETO TOCH HAPORHON PECAL совместно с представителями работодателей: ФИЛИАЛ «ДОНЕЦКТЕПЛОС Директор филиала «Донецктеплосеть» ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго» В.В. Боровский (место работы, занимаемая должность) (подпись, МП) (инициалы, фамилия) **AOKYMEHTOE** * .01934E

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Промышленная теплоэнергетика» 24.04.20.24г., протокол № 9.04.000 добрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 24.04.20.24г., протокол № 9.04.000 доветом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» 26.04.2024г., протокол № 9.04.000 г., протокол № 9.04.000 г.

Руководитель ОПОП ВО

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