МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ПРИНЯТА

решением Ученого совета ГОУВПО «ДОННТУ»



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

бакалавриат

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль)

Энергетический менеджмент

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

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	
1.4. Перечень сокращений	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	5
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	5
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	7
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	12
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки	14
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	14
3.4. Форма обучения	14
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	16
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	18
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	20
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	
5.2. Учебный план, включая календарный учебный график	21
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	21
5.4. Рабочие программы практик	21
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	21
5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы	21
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	21
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	22
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	22
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	23
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 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетический менеджмент» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» (далее – Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее - ФГОС ВО) по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» (уровень высшего образования «Бакалавриат»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.02.2018 г., №143 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.03.2018 года, рег.№ 50480).

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 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и уровню высшего образования «бакалавриат», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г., №143;
- 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»;
- Положение об организации учебного процесса в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», принятое решением Учёного совета ГОУВПО «ДОННТУ» от 27.04.2018 г., № 3 (в действующей редакции);
- Устав Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом ГОУВПО «ДОННТУ» от 15.11.2019 № 1587;
- Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.04.2014 г. № 192н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15.05.2014 г., регистрационный № 32278), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г., рег. № 45230). Наименование вида и код профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 16.005;

- Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.04.2014 г. № 237н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.05.2014 г., регистрационный № 32374), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г., рег. № 45230). Наименование вида и код профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 16.012;
- 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 в области энергоменеджмента в строительной сфере», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.03.2017 г. № 216н, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.03.2017 г., рег. № 46068). Наименование вида и код профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 16.112;
- 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 «Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015г. № 607н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.10.2015 г., рег. № 39215). Наименование вида и код профессиональной деятельности −20 Электроэнергетика, 20.014.

1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата 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 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социально-личностных 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 ${
m BO}$ – 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.

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 бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» по профилю «Энергетический менеджмент», могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере эксплуатации котлов, работающих на твердом, газообразном, жидком топливе и электронагреве; в сфере эксплуатации оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей; в сфере проектирования тепловых сетей; в сфере разработки и проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей; в сфере проектирования, ремонта и эксплуатации оборудования котельных; в сфере проектирования и эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха; в сфере управления процессом поставки тепловой энергии и теплоносителя; в сфере обеспечения работ по химической водоподготовке котлов; в сфере технического обслуживания оборудования водоподготовки и химического анализа воды в системах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения; в сфере проектирования гидро- и теплоизоляции сетей горячего водоснабжения и теплоснабжения; в сфере технического обслуживания и эксплуатации систем учета и регулирования потребления электрической и тепловой энергии и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве; в сфере подготовки проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений; в сфере энергетического аудита и проведения энергосервисных мероприятий и энергетического обследования на объектах теплоэнергетики и теплотехники капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства);
- 20 Электроэнергетика (в сфере производства, передачи, распределения и преобразования теплоты в электрическую и другие виды энергии; в сфере оперативного управления объектами теплоэнергетики и теплотехники тепловой электростанции; в сфере проектирования и эксплуатации электротехнического, теплотехнического, тепломеханического и теплообменного основного и вспомогательного оборудования тепловой электростанции; в сфере оперативного управления тепловыми сетями; в сфере эксплуатации оборудования,

трубопроводов и арматуры тепловых сетей; в сфере выполнения расчетов режимов тепловых сетей; в сфере эксплуатации энергетических установок тепловой электростанции).

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: производственно-технологический; 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 проектных и научно- исследовательских институтах; в государственных, коммерческих и некоммерческих предприятиях и организациях, малых инжиниринговых компаниях и фирмах, занимающихся проектированием, наладкой, продажей и сервисным обслуживанием энергетического оборудования, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и др., а также ресурсо- и энергосбережением; в образовательных и научно- исследовательских организациях в должности:

- мастер, мастер участка, мастер по ремонту оборудования (в промышленности), оператор котельной;
- техник, техник по подготовке производства, техник-проектировщик, техник по учету, техник-лаборант, лаборант по тепловым испытаниям;
 - оператор теплового пункта, оператор тепловых сетей;
- инженер, инженер-энергетик, инженер-теплоэнергетик, инженер-технолог, инженер по наладке и испытаниям энергетического оборудования, инженер-проектировщик, 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 вентиляции, инженер по эксплуатации вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования, инженер по расчетам и режимам организации электроэнергетики, инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, инженер-лаборант;
- энергоменеджер, инженер-энергоаудитор, специалист по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, специалист отдела (службы) энергетического менеджмента, руководитель (начальник) службы (отдела, департамента) системы энергетического менеджмента, руководитель (начальник) службы (отдела, департамента) энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
 - энергетик, главный энергетик;
 - инженер по энергонадзору, контролер энергонадзора;
- диспетчер, энергодиспетчер, диспетчер объединенного диспетчерского управления энергосистемы;
 - технолог, главный технолог (в промышленности);
- руководитель группы (специализированной в прочих отраслях), руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в промышленности, руководители подразделений (служб), не вошедшие в другие группы;

- директор по производству, начальник производства (в промышленности), 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 (заведующий) службы (специализированной в прочих отраслях).

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий;
- промышленные и коммунальные предприятия;
- объекты промышленной и распределенной энергетики и их системы;
- тепловые электрические станции;
- паровые и водогрейные котельные;
- котельные установки различного назначения, теплоэлектроцентрали;
- теплотехнологическое и электрическое оборудование промышленных предприятий;
- объекты малой энергетики;
- предприятия систем теплоснабжения;
- тепловые и электрические сети;
- установки, системы и комплексы высокотемпературной и низкотемпературной технологии;
 - установки систем кондиционирования воздуха;
 - вспомогательное теплотехническое оборудование;
 - тепло и массообменные аппараты различного назначения;
 - теплоносители и рабочие тела энергетических и теплотехнологических установок;
 - системы топливоснабжения, топливо и масла;
 - объекты нетрадиционной и возобновляемой энергетики;
 - тепловые и энергетические насосы;
- 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;
 - нормативно-техническая документация и системы стандартизации;
- системы диагностики и автоматизированного управления технологическими процессами в теплоэнергетике и теплотехнике;
- способы и средства обеспечения энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении теплоэнергетических процессов.

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

Выпускник направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» по профилю «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-коммунальное хозяйство			зяйство
1	16.005	Профессиональный стандарт	В. Руководство произ-	В/01.6 Планирование и

1	2	3	4	5
		«Специалист по эксплуатации	водственным коллекти-	контроль деятельности
		котлов, работающих на твер-	вом, осуществляющим	по эксплуатации котлов,
		дом топливе», утвержденный	эксплуатацию котлов,	работающих на твердом
		приказом Министерства тру-	работающих на твердом	топливе
		да и социальной защиты Рос-	топливе	В/02.6 Организация тех-
		сийской Федерации от 07.04.		нического и материаль-
		2014г. № 192н (зарегистриро-		ного обеспечения экс-
		ван Министерством юстиции		плуатации котельной,
		Российской Федерации		работающей на твердом
		15.05.2014 г., регистрацион-		топливе
		ный № 32278), с изменением,		В/03.6 Управление про-
		внесенным приказом Мини-		цессом эксплуатации
		стерства труда и социальной		котлов, работающих на
		защиты Российской Федера-		твердом топливе
		ции от 12.12.2016 г. № 727н		
		(зарегистрирован Министер-		
		ством юстиции Российской		
		Федерации 13.01.2017 г., рег.		
2	16.012	№ 45230). Профессиональный стандарт	В. Руководство произ-	В/01.6 Планирование и
	10.012	«Специалист по эксплуатации	-	контроль деятельности
		котлов на газообразном, жид-	вом, осуществляющим	персонала по эксплуа-
		ком топливе и электронагре-	эксплуатацию котлов на	тации котлов, работаю-
		ве», утвержденный приказом	газообразном, жидком	щих на газообразном,
		'	тазоооразном, жидком топливе и электронагреве	жидком топливе и элек-
		альной защиты Российской	топливе и электропагреве	тронагреве
		Федерации от 11.04.2014 г.		В/02.6 Организация тех-
		№ 237н (зарегистрирован		нического и материаль-
		Министерством юстиции		ного обеспечения экс-
		Российской Федерации		плуатации котельной,
		21.05.2014 г., регистрацион-		работающей на газооб-
		ный № 32374), с изменением,		разном, жидком топливе
		внесенным приказом Мини-		и электронагреве
		стерства труда и социальной		В/03.6 Управление про-
		защиты Российской Федера-		цессом эксплуатации
		ции от 12.12.2016 г. № 727н		котлов, работающих на
		(зарегистрирован Министер-		газообразном, жидком
		ством юстиции Российской		топливе и электронагреве
		Федерации 13.01.2017 г., рег.		
		№ 45230).		
3	16.014	Профессиональный стандарт	В. Руководство струк-	В/01.6 Планирование и
		«Специалист по организации	турным подразделением	контроль деятельности
		эксплуатации систем комму-	по эксплуатации трубо-	персонала по эксплуата-
		l ·	проводов и оборудования	1 1
		утвержденный приказом	тепловых сетей комму-	оборудования тепловых
		Министерства труда и соци-	нального теплоснабже-	сетей
		альной защиты Российской	РИН	В/02.6 Организация тех-
		Федерации от 18.01.2023 г.		нического и материаль-
		№ 23н (зарегистрирован		ного обеспечения экс-
		Министерством юстиции		плуатации трубопрово-
		Российской Федерации		дов и оборудования теп-

1	2	3	4	5
		21.02.2023 г., рег. № 72428)		ловых сетей
				В/03.6 Управление про-
				цессом эксплуатации
				трубопроводов и обору-
				дования тепловых сетей
				В/04.6 Организация ра-
				боты с персоналом, осу-
				ществляющим деятель-
				ность по эксплуатации
				трубопроводов и обору-
				дования тепловых сетей
4	16.064	Профессиональный стандарт	А. Разработка и подго-	А/01.6 Разработка тек-
		«Специалист по проектиро-	товка к выпуску рабочей	стовой и графической
		ванию тепловых сетей»,	документации тепловых	частей рабочей докумен-
		утвержденный приказом	сетей	тации тепловых сетей
		Министерства труда и соци-		А/02.6 Подготовка к вы-
		альной защиты Российской		пуску рабочей докумен-
		Федерации от 20.12.2022г.		тации тепловых сетей
		№ 796н (зарегистрирован	В. Разработка проекта	В/01.6 Подготовка и
		Министерством юстиции	тепловых сетей	оформление специаль-
		Российской Федерации		ных расчетов по тепло-
		19.01.2023 г., рег. № 72066).		вым сетям
				В/02.6 Разработка тек-
				стовой и графической
				частей проектной доку-
				ментации тепловых сетей
				В/03.6 Подготовка к вы-
				пуску проекта тепловых
	4505			сетей
5	16.065	Профессиональный стандарт	I -	
		«Инженер-проектировщик	документации по отдель-	· ·
		технологических решений	ным узлам и элементам	тов оборудования и об-
		котельных, центральных	тепломеханической части	1 3 1 ' '
		тепловых пунктов и малых		тепломеханической ча-
		теплоэлектроцентралей»,		сти котельных, цен-
		утвержденный приказом		тральных тепловых
		Министерства труда и соци-		пунктов, малых тепло-
		альной защиты Российской		электроцентралей на
		Федерации от 21.12.2015г.		основании задания руко-
		№ 1082н (зарегистрирован		водителя А/02.6 Выполнение ком-
		Министерством юстиции Российской Федерации		
		21.01.2016 г., рег. № 40687).		поновочных решений,
		21.01.20101., pci. Nº 4000/).		тепловых схем, разводки трубопроводов при про-
				труоопроводов при про-
				ческих решений котель-
				ных, центральных тепло-
				вых пунктов, малых теп-
				лоэлектроцентралей
			В. Выполнение специ-	В/01.6 Выполнение гид-
			· ·	равлических расчетов,
			альных расчетов для про-	равлических расчетов,

1	2	3	4	5
			ектирования котельных,	расчетов тепловых схем
			центральных тепловых	с выбором оборудования
			пунктов, малых тепло-	и арматуры для проекти-
			электроцентралей	рования технологических
			1	решений котельных,
				центральных тепловых
				пунктов, малых тепло-
				электроцентралей
				В/02.6 Выполнение аэро-
				динамических расчетов и
				расчетов энергоэффек-
				тивности для проектиро-
				вания технологических
				решений котельных,
				центральных тепловых
				пунктов, малых тепло-
				электроцентралей
6	16.112	Профессиональный стандарт	А. Внедрение и обеспече-	А/01.6 Нормативное
		«Специалист в области энер-	ние функционирования	обеспечение системы
		гоменеджмента в строитель-	системы энергетического	энергетического ме-
		ной сфере», утвержденный	1 *	неджмента строительной
		приказом Министерства	ной организации	организации
		труда и социальной защиты	1	А/02.6 Проведение энер-
		Российской Федерации от		гетического анализа дея-
		01.03.2017 г. № 216н, (заре-		тельности строительной
		гистрирован Министерством		организации
		юстиции Российской Феде-		А/03.6 Разработка целей,
		рации 21.03.2017 г., рег.		задач и программы энер-
		№ 46068).		госбережения и повыше-
				ния энергетической эф-
				фективности строитель-
				ной организации
				А/04.6 Разработка доку-
				ментации системы энер-
				гетического менеджмен-
				та строительной органи-
				зации
				А/05.6 Проведение внут-
				ренних аудитов системы
				энергетического ме-
				неджмента строительной
				организации
			В. Организация, контроль	
			и анализ функционирова-	работки и верификация
			ния системы энергетиче-	программы энергосбере-
			ского менеджмента стро-	жения и повышения
			ительной организации	энергетической эффек-
				тивности строительной
				организации
				В/04.6 Обеспечение вы-
				полнения требований в

1	2	3	4	5
				области энергосбереже-
				ния и повышения энерге-
				тической эффективности
				при проектировании и
				закупках продукции и
				услуг для нужд строи-
				тельной организации
				В/05.6 Организация вза-
				имодействия строитель-
				ной организации с заин-
				тересованными сторона-
				ми по вопросам энерге-
				тического менеджмента
				В/06.6 Мониторинг
				функционирования си-
				стемы энергетического
				менеджмента строитель-
				ной организации
				В/07.6 Совершенствова-
				ние системы энергетиче-
				ского менеджмента стро-
				ительной организации
7	16.128	Профессиональный стандарт	А. Выполнение работ по	А/01.6 Проведение под-
		«Специалист по энергетиче-	энергетическому обсле-	готовительных работ по
		скому обследованию объек-	дованию оборудования	обследованию электро-
		тов капитального строитель-	электротехнических	технического оборудова-
		ства», утвержденный прика-	систем	ния на объекте капиталь-
		зом Министерства труда и		ного строительства
		социальной защиты Россий-		А/02.6 Проведение ин-
		ской Федерации от 13.03. 2017 г. № 276н (зарегистри-		струментального элек-
		рован Министерством юсти-		тротехнического обсле- дования на объекте капи-
		ции Российской Федерации		
		04.04.2017г., рег. №46240).		тального строительства А/03.6 Анализ энергоэф-
		04.04.20171., pc1.31240240).		фективности объекта
				капитального строитель-
				ства и разработка меро-
				приятий по энергосбере-
				жению и повышению
				энергетической эффек-
				-
			В. Выполнение работ по	В/01.6 Проведение под-
			_ -	готовительных работ по
				обследованию тепло-
			теплотехнических систем	
				вания и систем на объ-
				екте капитального стро-
				ительства
				В/02.6 Проведение энер-
				гетического обследова-
			В. Выполнение работ по энергетическому обследованию оборудования теплотехнических систем	готовительных работ обследованию тепло технического оборуд вания и систем на об екте капитального стрительства В/02.6 Проведение эн

1	2	3	4	5
				ния теплотехнического
				оборудования зданий,
				строений, сооружений
				В/03.6 Анализ энергоэф-
				фективности объекта
				капитального строитель-
				ства и разработка меро-
				приятий по энергосбере-
				жению теплотехниче-
				ских систем
			С. Выполнение работ по	С/03.6 Анализ энергоэф-
			энергетическому обсле-	фективности объекта
			дованию оборудования	капитального строитель-
			санитарно-технических	ства и разработка меро-
			систем	приятий по энергосбере-
				жению
			D. Экспертиза энергетиче-	D/01.6 Проверка кор-
			ских паспортов и отчетной	
			документации, составлен-	энергетического паспор-
			ных по результатам энер-	та и отчета по результа-
			гетического обследования	там энергетического
			объектов капитального	обследования
			строительства	
	T		ктроэнергетика	
8	20.014	Профессиональный стандарт	В. Выполнение работ	В/02.6 Планирование
		«Работник по организации	всех видов сложности по	работ по эксплуатации
		эксплуатации тепломехани-	организационному и тех-	тепломеханического
		ческого оборудования теп-	ническому обеспечению	оборудования ТЭС
		ловой электростанции»,	полного цикла или от-	В/03.6 Обеспечение ра-
		утвержденный приказом	дельных стадий эксплуа-	бот по эксплуатации
		Министерства труда и соци-	тации тепломеханическо-	тепломеханического
		альной защиты Российской	го оборудования ТЭС	оборудования ТЭС това-
		Федерации от 08.09.2015г.		рами и материалами
		№ 607н (зарегистрирован		В/04.6 Оценка техниче-
		Министерством юстиции		ского состояния, под-
		Российской Федерации		держание и восстановле-
		07.10.2015 г., рег. № 39215).		ние работоспособности
				тепломеханического
				оборудования ТЭС

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-	Производственно-	- разработка схемы размещения объектов про-

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
но-коммунальное хозяйство	технологический	фессиональной деятельности и их систем; - соблюдение правил технологической дисциплины при обслуживании объектов профессиональной деятельности и их систем; - контроль соблюдения норм расхода топлива и всех видов энергии объектов профессиональной деятельности; - организация метрологического обеспечения технологических процессов объектов профессиональной деятельности; - обеспечение экологической безопасности проектируемых объектов профессиональной деятельности.
	Организационно- управленческий	 планирование деятельности подразделений и предприятия в целом с целью принятия организационно-управленческих решений; участие в разработке мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности предприятий; определение потребности предприятия в энергоресурсах и технико-экономических показателей деятельности энергообъектов предприятий.
20 - Электроэнергетика	Производственно- технологический	 - разработка схемы размещения объектов профессиональной деятельности и их систем; - соблюдение правил технологической дисциплины при обслуживании объектов профессиональной деятельности и их систем; - контроль соблюдения норм расхода топлива и всех видов энергии объектов профессиональной деятельности; - организация метрологического обеспечения технологических процессов объектов профессиональной деятельности; - обеспечение экологической безопасности проектируемых объектов профессиональной деятельности.
	Организационно- управленческий	 планирование деятельности подразделений и предприятия в целом с целью принятия организационно- управленческих решений; участие в разработке мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности предприятий; определение потребности предприятия в энергоресурсах и технико-экономических показателей деятельности энергообъектов предприятий.

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Специфика направления подготовки 13.03.01 «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 «Бакалавр» 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 240 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе составляет на очной форме обучения - 4 года, на заочной – 5 лет.

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 бакалавриата устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1.).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

таолица 4.1 — у ниверсальные компетенции выпускников и индикаторы их достих			
Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	
1	2	3	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи УК-1.2. Использует системный подход для решения поставленных задач	
Разработка и реа-	УК-2. Способен определять	УК-2.1. Формулирует в рамках постав-	
лизация проектов.	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	
Командная работа	УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1. Определяет стратегию сотрудни-	
и лидерство	социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	чества для достижения поставленной цели УК-3.2. Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи	
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке УК-4.2. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке	
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям УК-5.2. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию;	

1	2	3
		аргументировано обсуждает и решает
		проблемы мировоззренческого, обще-
	****	ственного и личностного характера
Самоорганизация	УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Эффективно планирует соб-
и саморазвитие (в	своим временем, выстраивать	ственное время
том числе здоро-	и реализовывать траекторию	УК-6.2. Планирует траекторию своего
вьесбережение)	саморазвития на основе прин-	профессионального развития и пред-
	ципов образования в течение всей жизни	принимает шаги по её реализации
	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Понимает влияние оздоровитель-
	должный уровень физической	ных систем физического воспитания на
	подготовленности для обеспе-	укрепление здоровья, профилактику
	чения полноценной социаль-	профессиональных заболеваний
	ной и профессиональной дея-	УК-7.2. Выполняет индивидуально подо-
	тельности	бранные комплексы оздоровительной
		или адаптивной физической культуры
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для
жизнедеятельно-	поддерживать в повседневной	жизни и здоровья человека, и природ-
сти	жизни и в профессиональной	ной среды, в том числе при возникно-
	деятельности безопасные	вении чрезвычайных ситуаций и воен-
	условия жизнедеятельности	ных конфликтов
	для сохранения природной	УК-8.2. Понимает, как создавать и под-
	среды, обеспечения устойчи-	держивать безопасные условия жизне-
	вого развития общества, в том	деятельности, в том числе при возник-
	числе при угрозе и возникно-	новении чрезвычайных ситуаций
	вении чрезвычайных ситуаций	УК-8.3. Демонстрирует знание приемов
	и военных конфликтов	оказания первой помощи пострадав- шему
		УК-8.4. Демонстрирует понимание вли-
		яния объектов профессиональной дея-
		тельности на состояние природной
		среды и устойчивое развитие общества
Экономическая	УК-9. Способен принимать	УК-9.1. Демонстрирует знание основных
культура, в том	обоснованные экономические	экономических принципов функциони-
числе финансовая	решения в различных обла-	рования общества
грамотность	стях жизнедеятельности	
Гражданская по-	УК-10. Способен формировать	УК-10.1. Демонстрирует способность
зиция	нетерпимое отношение к про-	выявлять проявления экстремизма, тер-
	явлениям экстремизма, терро-	роризма и коррупционное поведение и
	ризма, коррупционному пове-	содействовать их пресечению
	дению и противодействовать	УК-10.2. Анализирует причины и усло-
	им в профессиональной дея-	вия, способствующие проявлению экс-
	тельности	тремизма, терроризма и коррупционно-
		му поведению

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа бакалавриата 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
Информационная культура	ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Демонстрирует принципы ра- боты современных информационных технологий
	ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-2.1. Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств ОПК-2.2. Способен выбирать информационные технологии и использовать их средства для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации
Фундаментальная подготовка	ОПК-3. Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной ОПК-3.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений ОПК-3.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики ОПК-3.4. Применяет математический аппарат численных методов ОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач ОПК-3.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-4. Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	мических процессов ОПК-4.1. Демонстрирует понимание основных законов механики жидкости и газа и применяет их для расчета элементов теплотехнических установок и систем ОПК-4.2. Демонстрирует понимание ос-

1	2	3
Практическая профессиональная подготовка	ОПК-5. Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	нов термодинамики, основных законов термодинамики и применяет их для расчетов термодинамических процессов, циклов и их показателей ОПК-4.3. Демонстрирует понимание основных законов тепломассообмена и применяет их для расчетов элементов теплотехнических установок и систем ОПК-5.1. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик конструкционных и теплоизоляционных материалов, выбирает их в соответствии с требуемыми характеристиками ОПК-5.2. Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем и выполняет их в соответствии с требованиями стандартов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования ОПК-5.3. Демонстрирует знание основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике ОПК-5.4. Выполняет расчеты на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий
	ОПУ 6. Способон провежую	их работы
	ОПК-6. Способен проводить	ОПК-6.1. Выбирает средства измерения,
	измерения электрических и	проводит измерения электрических и
	неэлектрических величин на	неэлектрических величин, обрабатыва-
	объектах теплоэнергетики и	ет результаты измерений и оценивает
	теплотехники	их погрешность

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата 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: производственно-технологический			
Разработка схе-	ПК-1. Способен участвовать	ПК-1.1. Способен использовать	ПС 16.005
мы размещения	в проектировании и эксплу-	нормативную документацию	ПС 16.012
объектов про-	атации объектов теплоэнер-	при разработке объектов тепло-	ПС 16.014
фессиональной	гетики и теплотехники.	энергетики и теплотехники.	ПС 16.064
деятельности и		ПК-1.2. Принимает участие в	ПС 16.065
их систем.		разработке принципиальных	ПС 16.112

1	2	3	4
		схем и оборудования для объ-	ПС 16.128
Обеспечение		ектов теплоэнергетики и тепло-	ПС 20.014
экологической		техники.	
безопасности		ПК-1.3. Принимает участие в	Анализ опыта.
проектируемых		оценке влияния объектов теп-	
объектов про-		лоэнергетики и теплотехники	
фессиональной		на экологическую обстановку.	
деятельности.		ПК-1.4. Принимает участие в	
		оценке энергетической эффек-	
Организация		тивности объектов теплоэнер-	
метрологическо-		гетики и теплотехники.	
го обеспечения		ПК-1.5. Выполняет эксперименты	
технологических		и расчеты по физико- химиче-	
процессов объек-		ским параметрам, характери-	
тов профессио-		стикам и условиям эксплуата-	
нальной деятель-		ции объектов теплоэнергетики	
ности.		и теплотехники.	
Контроль со-	ПК-2. Способен участво-	ПК-2.1. Обеспечивает контроль	ПС 16.005
блюдения норм	вать в эксплуатации про-		ПС 16.012
расхода топлива	мышленных и коммуналь-	видов энергоресурсов	ПС 16.014
и всех видов	ных теплоэнергетических	ПК-2.2. Соблюдает правила тех-	ПС 16.064
энергии объек-	систем и комплексов	нологической, производствен-	ПС 16.065
тов профессио-		ной и трудовой дисциплины	ПС 16.112
нальной дея-		при эксплуатации топливопо-	ПС 16.128
тельности.		требляющих установок про-	ПС 20.014
		мышленных и коммунальных	
Соблюдение пра-		предприятий	Анализ опыта
вил технологиче-		ПК-2.3. Участвует в организации	
ской дисциплины		технического обеспечения и	
при эксплуатации		эксплуатации промышленных	
объектов профес-		и коммунальных теплоэнерге-	
сиональной дея-		тических систем и комплексов	
тельности.			
Тип зада	ач профессиональной деятель	ьности: организационно-управленч	еский
Планирование	ПК-3. Способен участво-	ПК-3.1. Способен оценивать эф-	ПС 16.005
деятельности	вать в разработке меропри-	-	ПС 16.012
подразделений и	ятий по энерго- и ресурсо-	энергопредприятия и разраба-	ПС 16.014
предприятия в	сбережению в системах	тывать мероприятия по ее по-	ПС 16.064
целом с целью	энергообеспечения про-	вышению.	ПС 16.065
-		ПК-3.2. Вычисляет основные со-	ПС 16.112
	объектов жилищно- комму-		ПС 16.128
ленческих реше-	нальной сферы с оценкой		
ний.	их энергетической, эконо-		Анализ опыта
	мической и экологической	±	
Участие в разра-	эффективности.	потребность энергопредприя-	
ботке мероприя-		тия в ресурсах и структуру ис-	
тий по энерго-		точников финансирования его	
сбережению и		деятельности.	
повышению		ПК-3.4. Проектирует изменения	
энергетической		схем энергообеспечения пред-	

1	2	3	4
эффективности		приятий для реализации типо-	
деятельности		вых энергосберегающих меро-	
предприятий.		приятий.	
		ПК-3.5. Способен осуществлять	
Определение по-		планирование деятельности	
требности пред-		подразделений и предприятия	
приятия в энер-		в целом с целью принятия ор-	
горесурсах и тех-		ганизационно- управленческих	
нико- экономиче-		решений.	
ских показателей		ПК-3.6. Принимает участие в со-	
деятельности		ставлении энергетических	
энергообъектов		паспортов и разработке про-	
предприятий.		грамм энергосбережения объ-	
		ектов.	
		ПК-3.7. Демонстрирует способ-	
		ность проводить сравнитель-	
		ную оценку экономической	
		эффективности предлагаемых	
		вариантов в области энерго-	
		сбережения и повышения энер-	
		гетической эффективности с	
		учетом инфляции, риска и возможных социально- экономи-	
		ческих последствий.	
		ПК-3.8. Принимает участие во	
		внедрении и обеспечении	
		функционирования системы	
		энергетического менеджмента.	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы бакалавриата включает следующие блоки:

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

Таблица 5.1 – Структура и объем программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 174	
Блок 2	Практика	не менее 12	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	
Объем программы бакалавриата		240	

5.2. Учебный план, включая календарный учебный график

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

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

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), а также аннотации к ним являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя 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: ознакомительная;
- учебная практика: по получению первичных навыков научно- исследовательской работы:
 - учебная практика: научно-исследовательская работа;
 - производственная практика: преддипломная;
 - производственная практика: эксплуатационная.

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 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, календарный план воспитательный работы

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

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 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья 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 реа-

лизации 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 60 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).

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 бакалавриата) 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 бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Организация принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 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 бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

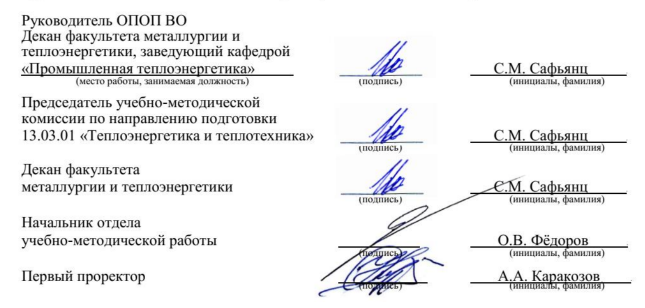
Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 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 — бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от 28.02.2018 г., № 143, рабочей группой в составе:



Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Промышленная темло нергетика» 27.01.2023 г., протокол № 5, одобрена на заседании учебно-методической комиссии направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 27.01.2023 г., протокол № 5, и принята Ученым советом Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» 17.02.2023 г., протокол № 1.



Основная профессиональная образов лена для 20 года приема.		-
Протокол заседания Ученого совета У	Университета от «»	20 г. №
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой		(, , 1 ,
«Промышленная теплоэнергетика»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема.		-
Протокол заседания Ученого совета У	Университета от «»	20 г. №
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой		
«Промышленная теплоэнергетика»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
		, . . ,
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У		-
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой		
«Промышленная теплоэнергетика»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У Руководитель ОПОП ВО		-
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой	(подшов)	(quan, quanna)
«Промышленная теплоэнергетика»	(подпись)	(инициалы, фамилия)