



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Учебный план №3974

программа: Бакалавриат

Квалификация: Академический бакалавр

Срок обучения - 5 лет
на основе общего среднего образования

Утверждаю:

направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Ректор

профиль: Теплоэнергетика

А.Д. Аноприенко

30.02.2022 года

Форма обучения: Заочная. Год приема - 2022

I. График учебного процесса

Курс	Месяц и № недели																																																										
	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август			
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
1-й курс	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	к	ТС	ТС	с	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	с	с	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к						
2-й курс	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	к	ТС	ТС	с	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	с	с	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к						
3-й курс	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	к	ТС	с	с	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	с	с	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к						
4-й курс	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	к	ТС	с	с	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	с	с	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к						
5-й курс	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	к	ТС	с	с	Ус	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	ТС	с	с	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к						

Обозначения:

ТС Теоретическое и самостоятельное обучение

С Экзаменационная сессия

Д Выполнение и защита ВКР

К Каникулы

Ус Установочная сессия

ДП Преддипломная практика

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О БЮДЖЕТЕ ВРЕМЕНИ, недели

Курс	Теоретическое и самост. обучение		Экзаменационная сессия		Практика		Государственный экзамен		Выполнение и защита ВКР		Каникулы		Всего
	Семестр		Семестр		Семестр		Семестр		Семестр		Семестр		
	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	
1	19	20	1	2	0	0	0	0	0	0	1	9	52
2	19	20	1	2	0	0	0	0	0	0	1	9	52
3	18	20	2	2	0	0	0	0	0	0	1	9	52
4	18	20	2	2	0	0	0	0	0	0	1	9	52
5	18	9	2	2	0	4	0	0	0	7	1	9	52
Всего	92	89	8	10	0	4	0	0	0	7	5	45	260

III. ПРАКТИКА

Вид практики	Семестр	Недели
Преддипломная	10	4

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Название аттестации	Форма гос. аттестации	Семестр
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	дип.проект (работа)	10

Блок 2. Практика. Обязательная часть

Индекс	Наименование	Вид контроля по семестрам						Часы						Всего, з.е.	1 курс. 1 курс. 2 курс. 2 курс. 3 курс. 3 курс. 4 курс. 4 курс. 5 курс. 5 курс.										Компетенции	Кафедра											
		экзамен	зачет	диф. зачет	курсовой проект	курсовая работа	инд. зад. (эссе/эссе)	аудиторные			СР	Контроль	Всего		1 курс.		1 курс.		2 курс.		2 курс.		3 курс.				3 курс.		4 курс.		4 курс.		5 курс.		5 курс.		
								лек.	лаб.	прак.					Контактная работа	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.			6 сем.		7 сем.		8 сем.		9 сем.		10 сем.		
																лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.			лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.
Б2.Б1	Учебная практика: ознакомительная			4			0	0	0	8	36	0	36	1.0																						ОПК-3, УК-6	ПТ
Б2.Б2	Производственная практика: пред-дипломная			1			0	0	0	4	216	0	216	6.0																						ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-1, УК-2	ПТ
Всего		0	0	2	0	0	0	0	0	12	252	0	252	7.0																							

Блок 2. Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Индекс	Наименование	Вид контроля по семестрам						Часы						Всего, з. е.	1 курс.										Компетенции	Кафедра											
		экзамен	зачет	диф. зачет	курсовая проект	курсовая работа	инд. зад. (эссе/касо)	аудиторные			Контактная работа	СР	Контроль		Всего	1 курс.		1 курс.		2 курс.		2 курс.		3 курс.			3 курс.		4 курс.		4 курс.		5 курс.		5 курс.		
								лек.	лаб.	прак.						1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.			10 сем.										
																												лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.
Б2.В1	Учебная практика: по получению первичных навыков научно-исследовательской работы			6				0	0	0	8	36	0	36	1.0																			УК-1	ПТ		
Б2.В2	Производственная практика: эксплуатационная			8				0	0	0	2	108	0	108	3.0																			ПК-1, ПК-2, ПК-3	ПТ		
Б2.В3	Учебная практика:научно-исследовательская работа		7,8 .9	1 0				0	0	0	3	144	0	144	4.0																			ПК-1, УК-1, УК-2	ПТ		
Всего		0	3	3	0	0	0	0	0	0	13	288	0	288	8.0																						

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

Индекс	Наименование	Вид контроля по семестрам						Часы						Всего, з. е.	1 курс. 1 курс. 2 курс. 2 курс. 3 курс. 3 курс. 4 курс. 4 курс. 5 курс. 5 курс.										Компетенции	Кафедра															
		экзамен	зачет	диф. зачет	курсовой проект	курсовая работа	инд. зад. (эссе/кач)	аудиторные			Контактная работа	СР	Контроль		Всего	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.			6 сем.		7 сем.		8 сем.		9 сем.		10 сем.						
								лек.	лаб.	прак.						лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.			лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.
Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							0	0	0	25	324	0	324	9.0																									ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-1, УК-10, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9	ПТ
Всего		0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	324	0	324	9.0																										

VI. Сводные данные по программе подготовки

№	Наименование	Количество						Часы						Всего по блоку, з.е.	
		экзамен	зачет	диф. зачет	курсовой проект	курсовая работа	индивидуальные работы	аудиторные			Контактная работа	СР	Контроль		Всего по блоку
								лек.	лаб.	прак.					
1	Блок 1. Дисциплины (модули)	32	33	2	1	8	58	192	20	208	739	6564	792	7776	216.0
2	Блок 2. Практика	0	3	5	0	0	0	0	0	0	25	540	0	540	15.0
3	Блок 3. Государственная итоговая аттестация	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	324	0	324	9.0
Всего часов / з.е.		32	36	7	1	8	58	192	20	208	789	7428	792	8640	240.0

Примечание: дисциплины, имеющие отметку (*), не входят в сумму часов по программе подготовки

VII. Сводные данные по нагрузке студентов

№		1 сем.				2 сем.				3 сем.				4 сем.				5 сем.				6 сем.				7 сем.				8 сем.				9 сем.				10 сем.			
		18	8	24	50	22	2	26	50	20	4	22	46	22	4	22	48	26	0	20	46	20	2	18	40	16	0	22	38	16	0	22	38	18	0	16	34	14	0	16	30
1	Количество аудит. часов (лек., лаб, практ.)	18	8	24	50	22	2	26	50	20	4	22	46	22	4	22	48	26	0	20	46	20	2	18	40	16	0	22	38	16	0	22	38	18	0	16	34	14	0	16	30
2	Количество дисциплин в семестре	7				7				8				8				7				7				7				6				6				4			
3	Количество недель теор., экзам., гос. экзаменов	19	1	0		20	2	0		19	1	0		20	2	0		18	2	0		20	2	0		18	2	0		20	2	0		18	2	0		9	2	0	
4	Учебная нагрузка в семестре (аудиторная, СР, контроль), часы	50	832	54	936	50	706	108	864	46	836	54	936	48	798	90	936	46	692	54	792	40	716	72	828	38	682	108	828	38	700	90	828	34	596	90	720	30	870	72	972
5	Количество курсовых проектов и работ	0	0			0	1			0	0			0	1			0	1			0	2			0	1			1	0			0	2			0	0		
6	Количество зачетов	3				3				3				4				5				3				5				4				4				2			
7	Количество диф. зачетов	0				0				0				2				0				2				0				1				0				2			
8	Количество экзаменов, включая государственные	4				4				5				3				2				3				3				3				3				2			
9	Количество индивидуальных заданий	7				6				8				7				6				5				6				5				4				4			

Согласовано:

Рассмотрено:

Рассмотрено:

Учебно-методическая комиссия по направлению
подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Кафедра "Промышленная теплоэнергетика"

И.о. директора ИИТЗО  В.К. Ямилов

Протокол № 10 от "18" 05 2022 г.

Протокол № 10 от "18" 05 2022 г.

Председатель  С.М. Сафьянц

Зав.каф.  С.М. Сафьянц

Эксперт  Е.Ю. Степаненко

"18" 05 2022 г.

Список кафедр учебного плана № 3974

№ п/п	Аббревиатура	Наименование
1	Англ.	Английский язык
2	ВМ	Высшая математика им.В.В.Пака
3	ИиП	История и право
4	ИПЛ	Инженерная педагогика и лингвистика
5	НГИИГ	Начертательная геометрия и инженерная графика
6	ОПМ	Основы проектирования машин
7	ОФОХ	Общая, физическая и органическая химия
8	ПМИИ	Прикладная математика и искусственный интеллект
9	ПОД	Природоохранная деятельность
10	ПТ	Промышленная теплоэнергетика
11	РТП	Руднотермические процессы и малоотходные технологии
12	РЯ	Русский язык
13	Теор.мех.	Теоретическая механика
14	ФВиС	Физическое воспитание и спорт
15	Физика	Физика
16	Фил.	Философия
17	ФиЭБ	Финансы и экономическая безопасность
18	ЦМиКМ	Цветная металлургия и конструкционные материалы
19	ЭМиТОЭ	Электромеханика и теоретические основы электротехники
20	ЭПГ	Электроснабжение промышленных предприятий и городов

АТРИБУТЫ КОМПЕТЕНЦИЙ
Учебный план № 3974

№ п/п	Шифр (с учетом порядкового номера)	Описание компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
1	ОПК-1	Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
2	ОПК-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
3	ОПК-3	Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах
4	ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
5	ОПК-5	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники
Профессиональные компетенции		
1	ПК-1	Способен участвовать в проектировании и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники
2	ПК-2	Способен участвовать в проектировании промышленных и коммунальных теплоэнергетических систем и комплексов
3	ПК-3	Способен участвовать в эксплуатации промышленных и коммунальных теплоэнергетических систем и комплексов
Универсальные компетенции		
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
2	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
3	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
4	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Донецкой Народной Республики и иностранном(ых) языке(ах)
5	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
6	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
7	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
8	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседн. жизни и в проф. деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в т. ч. при угрозе и возникн. чрезв. ситуаций и военных конфликтов
9	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

**МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ. Учебный план № 3974
по направлению подготовки "13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника"
профиль: "Теплоэнергетика"**

Индекс	Наименование блоков, учебных циклов, дисциплин, практик	Коды компетенций																	
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10
Блок 1. Дисциплины (модули)																			
Б1. Обязательная часть																			
Б1.Б1	Безопасность жизнедеятельности									+								+	
Б1.Б2	Введение в специальность			+															
Б1.Б3	Высшая математика		+																
Б1.Б4	Гидрогазодинамика			+															
Б1.Б5	Гражданская оборона						+											+	
Б1.Б6	Инженерная и компьютерная графика	+			+														
Б1.Б7	Инженерные методы эксперимента и САПР		+				+	+											
Б1.Б8	Иностранный язык												+						
Б1.Б9	Информатика	+									+								
Б1.Б10	История России													+					
Б1.Б11	Математические задачи энергетики	+	+	+			+												
Б1.Б12	Математические методы в инженерии	+	+	+															
Б1.Б13	Материаловедение и технология материалов			+															
Б1.Б14	Основы охраны труда									+								+	
Б1.Б15	Теоретическая механика		+																
Б1.Б16	Теория горения и топливосжигающие устройства		+	+															
Б1.Б17	Тепломассообмен			+															
Б1.Б18	Техническая механика		+		+														
Б1.Б19	Техническая механика жидкости и газа			+															
Б1.Б20	Техническая термодинамика			+															
Б1.Б21	Физика		+									+							
Б1.Б22	Физико-химические процессы в теплоэнергетике		+	+															
Б1.Б23	Физическая культура																+		
Б1.Б24	Философия										+			+					
Б1.Б25	Химия		+									+							
Б1.Б26	Экология		+				+											+	
Б1.Б27	Электротехника и электроника					+													

Б1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б1.В1	Автоматизация энергетического оборудования								+											
Б1.В2	Альтернативные источники энергии								+	+										
Б1.В3	Вторичные энергоресурсы и энергосбережение								+	+										
Б1.В4	Источники и системы теплоснабжения								+	+	+									
Б1.В5	Котельные установки промышленных предприятий								+	+	+									
Б1.В6	Менеджмент										+	+	+	+						
Б1.В7	Метрология, технологические измерения и приборы								+	+										
Б1.В8	Нагнетатели и тепловые двигатели								+	+										
Б1.В9	Огнеупоры и изоляционные материалы								+	+										
Б1.В10	Патентная защита продукции																			+
Б1.В11	Правоведение																			+
Б1.В12	Русский язык и культура речи																			+
Б1.В13	Системы производства и распределения энергоносителей								+		+									
Б1.В14	Теплогасоснабжение и вентиляция зданий и сооружений								+	+	+									
Б1.В15	Теплотехнические измерения и приборы								+											
Б1.В16	Теплотехнологические процессы и установки								+	+	+									
Б1.В17	Технологии генерации электрической и тепловой энергии								+	+	+									
Б1.В18	Экономика, организация и планирования производства																			+
Б1.В19	Электроснабжение промышленных предприятий								+		+									
Б1.В20	Водоподготовка котельных установок промышленных предприятий								+											
Б1.В20	Основы проектирования систем и установок пыле- и газоочистки объектов энергетики									+	+									
Б1.В21	Политология																			+
Б1.В21	Психология																			+
Б1.В21	Социология																			+
Б1.В22	Религиоведение																			+
Б1.В22	Логика																			+
Б1.В22	Этика и эстетика																			+
Б1.В23	Энергосбережение и энергоаудит энергоемких предприятий								+	+	+									
Б1.В23	Энергосбережение в технологических процессах и зданиях								+	+	+									

Блок 2. Практика

Б2. Обязательная часть

Б2.Б1	Учебная практика: ознакомительная																			+
Б2.Б2	Производственная практика: преддипломная	+																		+

Б2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б2.В1	Учебная практика: по получению первичных навыков научно-исследовательской работы										+									
Б2.В2	Производственная практика: эксплуатационная							+	+	+										
Б2.В3	Учебная практика:научно-исследовательская работа							+			+	+								

**Блок 3. Государственная итоговая аттестация
(дисциплины)**

Б3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Факультативные (внекредитные) дисциплины
(модули)**

Ф1	Физическая культура (общая подготовка)																		+	
Ф2	Физическая культура (специальная подготовка)																		+	