

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ
UNIVERSITY OF FOOD TECHNOLOGIES – PLOVDIV
ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ TECHNICAL FACULTY

Приет с решение на АС (Протокол № 21/07.07.2017г.)

Утвърждавам,
Ректор:
(проф. д-р инж. К. Динков)

У Ч Е Б Е Н П Л А Н

на специалност: шифър 2-03
„ТОПЛОТЕХНИКА“

C U R R I C U L U M

of Programme: Code 2-03
„HEAT ENGINEERING“

Професионална област: Professional Field:	5. ТЕХНИЧЕСКИ НАУКИ 5. TECHNICAL SCIENCE
Професионално направление: ISCED 2013 – Code:	5.4. ЕНЕРГЕТИКА 071 ENGINEERING AND ENGINEERING TRADES
Образователно-квалификационна степен: Education and Qualification Degree:	МАГИСТЪР MASTER
Професионална квалификация: Professional Qualification:	ЕНЕРГИЕН ИНЖЕНЕР ENERGY ENGINEER
Срок на обучение: Programme Duration:	1 година 1 year
Форма на обучение: Mode of Training:	РЕДОВНА, ЗАДОЧНА, ДИСТАНЦИОННА FULL-TIME, PART-TIME, DISTANCE LEARNING

I. КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Обща характеристика. Завършилите специалността „Топлотехника“ получават диплома за висше образование, ОКС „магистър“ и професионална квалификация „инженер-магистър“ по „Топлотехника“. Продължителността на обучение е една година (два семестъра), при завършена ОКС „бакалавър“ по специалност от същото професионално направление, при редовна и задочна форма на обучение. Получените знания, умения и компетенции съответстват на Ниво 7 от Националната квалификационна рамка на Република България.

2. Изисквания към подготовката на специалистите. Да притежават достатъчен обем от теоретични знания и практически умения по основните за техническите направления дисциплини, на ниво изискуемите образователни степени.

3. Професионални знания. Инженер-магистърът по „Топлотехника“ притежава теоретични и практически знания, специализирани в областта на: интензифициране на топло- и масообменни процеси, автоматизация на инженерния труд, топлинни технологични системи, енергийна ефективност на хладилни и климатични системи, енерготехнологичен анализ на промишлени предприятия, изпарителни инсталации, вторични енергийни източници и проектиране на топлинни системи. В рамките на курса на обучение студентите имат възможността да посещават курсове по управление на проекти, бизнес анализ и маркетингово прогнозиране, предприемачество, управление на иновациите и др.

4. Професионални умения. Завършилите специалността придобиват умения за инженерингови дейности, като:

- провеждане на научно-изследователска и развойна дейност в областта на топло- и масообменните процеси, апарати, системи и технологии;
 - конструиране на топлообменни и масообменни апарати и съоръжения за горивните, парогенериращите, отоплителните, хладилните, климатичните системи и хранително-вкусовите и биотехнологични технологии;
 - проектиране на горивни, парогенериращи, топлоснабдителни, газоснабдителни, отоплителни, хладилни, вентилационни, климатични системи и топлинни стопанства;
 - анализиране състоянието на функциониращи апарати, инсталации, системи, енергоизточници и производствени технологии относно енергийна ефективност, технико-икономическа и екологическа целесъобразност и да предлага ефективни решения;
 - консултиране и инспектиране изготвянето, ръководенето и изпълнението на проекти, монтажни, експлоатационни, ремонтни и сервизни дейности на топлотехнически обекти.
 - организиране и инициране на дейности за ефективно използване на енергията, опазване на околната среда, повишаване на топлотехническите знания и умения;
 - ръководене на научно-изследователски екипи, лаборатории, енергетични отдели на производствени предприятия и фирми, топлинни и хладилни стопанства, топлоснабдителни и газоснабдителни предприятия и търговски фирми, топлотехнически и екологически проекти и др.
- Придобитите умения са предпоставка за научно-изследователска, учебна, организационна и управленска дейности, свързани със специалността.

5. Компетентности.

5.1. Самостоятелност и отговорност.

Широкопрофилността и знанията в областта на техническите науки, позволяват инженер-магистрите по „Топлотехника“ успешно да се реализират като участници и ръководители на инженерингови, изследователски и научни звена, експерти, преподаватели, управители на фирми и др.

5.2. Компетентности за учене.

Инженер-магистърът по „Топлотехника“ от професионално направление 5.4. „Енергетика“ умее да оценява познанията и уменията си, и да идентифицира потребности от нови знания. Завършилите специалността са с висока степен на самостоятелност в процесите на надграждане на знания и изследователско-развойни умения, в съответствие динамичното развитие на топлинната, хладилна и климатична техника, енергийната ефективност.

5.3. Комуникативни и социални компетентности.

Инженер-магистърът по „Топлотехника“ придобива умения да представя ясно и достъпно собствени виждания и формулировки на проблеми и възможни решения пред обща и специална аудитория. В състояние е да комуникира със специалисти от други технически и нетехнически области, при мултидисциплинарност на проблемите и задачите.

5.4. Професионални компетентности.

Инженер-магистърът по „Топлотехника“ притежава професионални компетентности да събира, обработва и интерпретира специализирана информация, необходима за решаването на сложни проблеми. Интегрира широк спектър от знания и източници на информация в нов контекст. Извършва обосновани преценки и намира правилни решения в сложна среда. Демонстрира способности на адекватно поведение и взаимодействие в професионална и или специализирана среда. Решава проблеми в условия на недостатъчна налична информация. Способен е да иницира промени и да управлява процесите на развитие в сложни условия.

6. Професионална реализация.

Инженер-магистрите по „Топлотехника“ могат да се реализират като ръководители и специалисти в областта на топлотехниката от различни направления на промишлеността, като хранително-вкусова, биотехнологична, фармацевтична, добивна, машиностроене, и др. Завършилите специалността могат да се реализират успешно и в непроизводствени сфери като опазване на околната среда, транспорт, строителство и др.

II. ФОНД УЧЕБНО ВРЕМЕ (седмици) ОКС „магистър“ – 1 година

Учебна година	Аудиторна заетост		Изпитни сесии след		Опознавателна практика		Учебна практика		Преддипломен стаж		Държавен изпит/Дипломна работа		Всичко за учебната година		
	I сем.	II сем.	I сем.	II сем.	I сем.	II сем.	I сем.	II сем.	I сем.	II сем.	подготовка	проведане	уч. заетост	ваканции	общо
I	15	10	4 (1)	3	—	—	—	—	—	3	3 (12)	1	39	1	40

В таблиците по-долу в последната колонка – Забележка, с „ДО“ са отбелязани дисциплините по които се провежда дистанционно обучение.

III. УЧЕБЕН ПЛАН – CURRICULUM
СПЕЦИАЛНОСТ “ТОПЛОТЕХНИКА” - SPECIALTY OF HEAT ENGINEERING

Образователно-квалификационна степен – МАГИСТЪР, редовно обучение (1 година) - Qualification degree – MASTER, full time (1 year)

I курс, I семестър (15 седмици) - I course, I semester (15 weeks)

	Шифър на катедрата и дисциплината Code	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	Аудиторна заетост Teaching hours				Контрол Control		Кредити Credits - ECTS	SUBJECTS	Дистанционно обучение
			Общо Total	Лекции Lectures	Сем. Seminars	Практ. Practical	И/ТО Exams/ Current Mark	КП/КР Projects	Общо Total		
1.	24.23	Моделиране и симулиране на топло и масообменни процеси	60	30	-	30	И	-	5,0	Modelling and Simulation of Heat and Mass-transfer Processes	ДО
2.	27.35	Интензифициране на топло- и масообменни процеси	60	30	-	30	И	КР	5,0	Intensification of Heat and Mass-transfer Processes	
3.	28.74	Автоматизация на инженерния труд	60	15	-	45	И	-	5,0	Engineering Work Automation	
4.	27.21	Топлинни технологични системи	60	30	15	15	ТО	КР	5,0	Heat Technology Systems	
5.	27.37	Енерготехнологичен анализ на промишлени предприятия	60	30	-	30	И	-	4,0	Energy and Technological Analysis of Industrial Factories	
6.	27.45	Енергийна ефективност на хладилни и климатични системи	45	30	-	15	ТО		3,0	Energy Efficiency Refrigeration and Air-conditioning Systems	
7.		Избираема I блок (1 от 2)								Optional subject (panel 1)	
	11.91 20.50	1.Управление на проекти 2.Бизнес комуникации и преговори	45	30	15	-	ТО	-	3,0	1. Project Management 2. Business communications and negotiations	
		Факултативна								Facultative subject	
8.	11.72 20.46	Управление на иновациите	(45)	(30)	(15)	-	(ТО)	-	(3,0)	Innovation Management	
		ОБЩО	390	195	30	165	4/3	0/2	30	TOTAL	

I курс, II семестър (10 седмици) – I course, II semester (10 weeks)

9.	27.20	Изпарителни инсталации	60	30	-	30	ТО	КР	4,0	Vaporization Technique	
10.	27.25	Вторични енергийни източници	45	30	-	15	И	-	3,0	Secondary Sources of Energy	
11.	27.39	Проектиране на топлинни системи	30	15	-	15	И	-	2,0	Heat Systems Design	
12.	27.40	Проектиране на топлинни системи-проект	30	-	-	30	-	КП	2,0	Heat Systems Design - Project	
		Избираема II блок (1 от 2)								Optional subject (panel 2)	
13.	23.18 11.90	1.Бизнес анализ и маркетингово прогнозиране 2. Бизнес предприемачество	45	30	15		ТО	-	3,0	1. Business Analyses and Marketing Forecasting 2. Business Entrepreneurship	
14.	27.31	Преддипломен стаж	(90)	-	-	-	И	-	3,0	Pre-graduation practice	
15.	27.32	Дипломен проект / работа	(450)	-	-	-	И	-	15,0	Final Thesis Preparation	
		ОБЩО	210	105	15	90	4/2	1/1	32	TOTAL	
		ОБЩО ЗА ГОДИНАТА	600	300	45	255	8/5	1/3	62	TOTAL FOR YEAR	

**СПЕЦИАЛНОСТ “ТОПЛОТЕХНИКА”
SPECIALTY OF HEAT ENGINEERING**

Образователно-квалификационна степен – МАГИСТЪР, задочно обучение (1 година) - Qualification degree – MASTER, part time (1 year)

I курс, I семестър - I course, I semester

	Шифър на катедрата и дисциплината Code	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ	Аудиторна заетост Teaching hours				Контрол Control		Кредити Credits - ECTS	SUBJECTS	Дистанционно обучение
			Общо Total	Лекции Lectures	Сем. Seminars	Практ. Practical	И/ТО Exams/ Current Mark	КП/КР Projects	Общо Total		
1.	24.23	Моделиране и симулиране на топло и масообменни процеси	30	15	-	15	И	-	5,0	Modelling and Simulation of Heat and Mass-transfer Processes	ДО
2.	27.35	Интензифициране на топло- и масообменни процеси	30	15	-	15	И	КР	5,0	Intensification of Heat and Mass-transfer Processes	
3.	28.74	Автоматизация на инженерния труд	30	8	-	22	И	-	5,0	Engineering Work Automation	
4.	27.21	Топлинни технологични системи	30	15	7	8	ТО	КР	5,0	Heat Technology Systems	
5.	27.37	Енерготехнологичен анализ на промишлени предприятия	30	15	-	15	И	-	4,0	Energy and Technological Analysis of Industrial Factories	
6.	27.45	Енергийна ефективност на хладилни и климатични системи	23	15	-	8	ТО		3,0	Energy Efficiency Refrigeration and Air-conditioning Systems	
7.		Избираема блок I (1 от 2)								Optional subject (panel 1)	
	11.91 20.50	1.Управление на проекти 2.Бизнес комуникации и преговори	23	15	8	-	ТО	-	3,0	1. Project Management 2. Business Communications and Negotiations	
		Факултативна								Facultative subject	
8.	11.72 20.46	Управление на иновациите	(23)	(15)	(8)	-	(ТО)		(3,0)		
		ОБЩО :	196	98	15	83	4/3	0/2	30	TOTAL	

I курс, II семестър – I course, II semester

9.	27.20	Изпарителни инсталации	30	15	-	15	ТО	КР	4,0	Vaporization Technique	
10.	27.25	Вторични енергийни източници	23	15	-	8	И	-	3,0	Secondary Sources of Energy	
11.	27.39	Проектиране на топлинни системи	15	7	-	8	И	-	2,0	Heat Systems Design	
12.	27.40	Проектиране на топлинни системи - проект	15	-	-	15	-	КП	2,0	Heat Systems Design - Project	
		Избираема блок II (1 от 2)								Optional subject (panel 2)	
13.	23.18 11.90	1. Бизнес анализ и маркетингово прогнозиране 2. Бизнес предприемачество	23	15	8	-	ТО	-	3,0	1.Business Analyses and Marketing Forecasting 2. Business Entrepreneurship	
14.	27.31	Преддипломен стаж	(90)	-	-	-	И	-	3,0	Pre-graduation practice	
15.	27.32	Дипломен проект / работа	(450)	-	-	-	И	-	15	Final Thesis Preparation	
		ОБЩО	106	52	8	46	4/2	1/1	32	TOTAL	
		ОБЩО ЗА ГОДИНАТА	302	150	23	129	8/5	1/3	62	TOTAL FOR YEAR	

IV. СТРУКТУРА НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

Учебният план включва изискваните от ЗВО (чл. 41) задължителни и избираеми дисциплини, както и практическа подготовка, и отговаря на изискванията на Наредбата за прилагане на системата за натрупване и трансфер на кредити във висшите училища - ECTS. Учебният план е за обучение на студенти, завършили бакалавърска степен от същото направление.

V. ТЕХНИЧЕСКО ОСИГУРЯВАНЕ

Специалността е акредитирана от НАОА.

Студентите от специалността се обучават в среда, отговаряща на равнището на съвременното висше образование. Тя включва:

- провеждане на лекции, семинарни и практически занятия в учебната база на УХТ-Пловдив;
- работа в специализирани учебно-научни лаборатории на катедрите от професионалното направление;
- работа в компютърни зали на и катедрите от професионалното направление;
- осигурен е достъп до лабораториите за извънаудиторната дейност, наличната материална база и интернет;
- използват се интензивни методи за обучение;
- работа със съвременни софтуерни продукти ;
- практическа подготовка в учебно-производствените звена на УХТ-Пловдив, предприятия от системата на ХВП и други промишлени отрасли.
- осигурена е възможност за работа по научно-изследователски проекти и използване на ресурсите на Научно-изследователската лаборатория, при УХТ-Пловдив;
- спорт, отдих и почивка в спортен комплекс при УХТ-Пловдив и спортно-оздравителен лагер на язовир “Батак”.

VI. НАУЧНО - ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

Осъществява се на основа на:

- собствен библиотечен фонд, към катедрите от професионалното направление;
- документални фондове и справочно-библиографски пособия в библиотеката на УХТ, с използване на специализиран библиотечен софтуер;
- информационни продукти на съвременни носители;
- среда за електронно обучение;
- междубиблиотечно и международно книгозаемане;
- достъп до новоизлязла техническа и специална литература посредством книжарницата на УХТ.
- Справочно-информационната дейност, чрез достъп до електронни бази данни.

Учебният план е обсъден на заседание на Катедрен съвет (Протокол N° 7/06.06.2017г.)

Учебният план е приет на заседание на Факултетен съвет (Протокол № 19/15.06.2017 г.)

РЪКОВОДИТЕЛ КАТЕДРА ПРОМИШЛЕНА ТОПЛОТЕХНИКА:

/доц. д-р. инж. Ив. Киряков/

ДЕКАН НА ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ:

/проф. д-р инж. В. Рашева/