

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет»

План одобрен Ученым советом ДонНТУ
Протокол № 2 от 28.02.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

13.04.01

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность Энергетический менеджмент
(профиль):

Кафедра: Промышленная теплоэнергетика

Институт: Институт инновационных технологий заочного обучения

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 2 г. 3 м.

Типы задач профессиональной деятельности

проектно-конструкторский

производственно-технологический

научно-исследовательский

организационно-управленческий

педагогический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 146 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

И. о. директора института инновационных технологий заочного обучения

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Заведующий кафедрой промышленной теплоэнергетики

Начальник отдела учебно-методической работы

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

2025 г.

/ В.К. Ямилов/

/ А.Н. Лебедев/

/ И.Н. Салмаш/

/ О.В. Федоров/

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль				23 - 1	Март					30 - 5	Апрель				27 - 3	Май					Июнь					29 - 5	Июль			27 - 2	Август				
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	3 - 9		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5 - 11		12 - 18	19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19	20 - 26	4 - 10		11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7		8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31										
Нед	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								
I					*					*									*	*		Э	Э			*											*								Э	Э	К	К	К	К	К	К	К							
																		*	*	Э		Э	К										*						*			Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К									
II					*					*									*	*		Э	Э			*										Э	*								Э	Э	К	К	К	К	К	К								
																		*	*	Э		Э	К										*				Э	*						Э	Э	К	К	К	К	К	К									
III	п	п	п	п	п	п	п	п	д	д	д	д	д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=										

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Всего	
у	Теоретическое обучение и практики	18 2/6	18 2/6	36 4/6	18 2/6	12 2/6	30 4/6			67 2/6
Э	Промежуточная аттестация	1 4/6	1 4/6	3 2/6	1 4/6	1 4/6	3 2/6			6 4/6
П	Производственная практика					8	8	6	6	14
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	6
К	Продолжительность каникул		66 дн	66 дн		52 дн	52 дн	5 дн	5 дн	123 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	2 дн	2 дн	36 дн
Продолжительность		150 дн	215 дн	365 дн	150 дн	215 дн	365 дн	91 дн	91 дн	
Високосный год		-			-			-		

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6		
Считать в плане	Индекс	Наименование															з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1.Дисциплины (модули)									66	66	2376	2376	250	118	1886	240	17	18	17	14				
Обязательная часть									24	24	864	864	102	48	696	66	11	7	6					
+	Б1.О.01	История и философия науки		2				3	3	108	108	12	6	94	2			3					4801	Философия
+	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	1					3	3	108	108	12	6	78	18		3						4905	Техническая теплофизика
+	Б1.О.03	Педагогика высшей школы		3				2	2	72	72	12	6	58	2				2				4707	Инженерная педагогика и лингвистика
+	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности		12				4	4	144	144	20	8	120	4		2	2					5203	Английский язык
+	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений		2				2	2	72	72	10	4	60	2			2					5102	Экономика предприятия и инноватика
+	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	3					4	4	144	144	14	8	112	18				4				4804	Компьютерная инженерия
+	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности		1				2	2	72	72	10	4	60	2		2						4906	Промышленная теплоэнергетика
+	Б1.О.08	Охрана труда в отрасли	1					4	4	144	144	12	6	114	18		4						4906	Промышленная теплоэнергетика
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									42	42	1512	1512	148	70	1190	174	6	11	11	14				
+	Б1.В.01	Нормативно-правовая база энергоиспользования и энергетический контроль	4					4	4	144	144	12	6	114	18					4			4906	Промышленная теплоэнергетика
+	Б1.В.02	Особенности энергосбережения в системах электроснабжения	3					4	4	144	144	12	6	114	18					4			4702	Электроснабжение промышленных предприятий и городов
+	Б1.В.03	Нетрадиционные источники энергии		1				3	3	108	108	12	6	92	4		3						4906	Промышленная теплоэнергетика
+	Б1.В.04	Современные технологии в топливно-энергетическом комплексе	1					3	3	108	108	12	6	78	18		3						4906	Промышленная теплоэнергетика
+	Б1.В.05	Специальные вопросы моделирования гидродинамических и тепловых процессов в теплотехнологии	2					3	3	108	108	12	6	78	18			3					4906	Промышленная теплоэнергетика
+	Б1.В.06	Ценообразование на предприятиях топливно-энергетического комплекса	3					3	3	108	108	10	4	80	18				3				5101	Экономика и маркетинг
+	Б1.В.07	Теория и практика проведения энергетических обследований	3				3	4	4	144	144	14	6	112	18				4				4906	Промышленная теплоэнергетика
+	Б1.В.08	Энергосбережение в технологических процессах и зданиях	2				2	4	4	144	144	14	6	112	18			4					4906	Промышленная теплоэнергетика
+	Б1.В.09	Финансово-экономические основы организации производства		4				3	3	108	108	14	8	90	4					3			5110	Финансы и бухгалтерский учет
+	Б1.В.10	Управление энергоиспользованием и энергосбережение в теплотехнологии	4				4	4	4	144	144	14	6	112	18					4			4906	Промышленная теплоэнергетика
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	2					4	4	144	144	12	6	114	18			4						
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Интенсификация тепловых процессов	2					4	4	144	144	12	6	114	18			4					4906	Промышленная теплоэнергетика
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Современные источники энергии	2					4	4	144	144	12	6	114	18			4					4906	Промышленная теплоэнергетика
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)		4				3	3	108	108	10	4	94	4					3				
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Методы обработки и представления результатов исследования гидродинамических и тепловых процессов в теплоэнергетике		4				3	3	108	108	10	4	94	4					3			4906	Промышленная теплоэнергетика
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Теория и практика инженерного исследования		4				3	3	108	108	10	4	94	4					3			4906	Промышленная теплоэнергетика
Блок 2.Практика									45	45	1620	1620	29		1591			6	8	10	12	9		
Обязательная часть									45	45	1620	1620	29		1591			6	8	10	12	9		
+	Б2.О.01	Учебная практика			123			24	24	864	864	15		849			6	8	10					
+	Б2.О.01.01(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы			1			6	6	216	216	4		212			6						4906	Промышленная теплоэнергетика
+	Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа			23			18	18	648	648	11		637				8	10				4906	Промышленная теплоэнергетика
+	Б2.О.02	Производственная практика			45			21	21	756	756	14		742						12	9			
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика			4			12	12	432	432	8		424						12			4906	Промышленная теплоэнергетика
+	Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика			5			9	9	324	324	6		318							9		4906	Промышленная теплоэнергетика
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324	40		284						9			
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	40		284							9		4906	Промышленная теплоэнергетика
ФТД.Факультативные дисциплины									6	6	216	216	30	12	180	6	2	2	2					
+	ФТД.01	Организационное поведение		1				2	2	72	72	10	4	60	2		2						4906	Промышленная теплоэнергетика
+	ФТД.02	Теория принятия решений		2				2	2	72	72	10	4	60	2			2					4906	Промышленная теплоэнергетика
+	ФТД.03	Проектный менеджмент		3				2	2	72	72	10	4	60	2				2				5101	Экономика и маркетинг

Индекс		Содержание	Тип
УК-1		Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
	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 формулирует научные задачи, ставит цели и выбирает методы исследования	-
УК-2		Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
	УК-2.1	Выполняет оценку экономической 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	-
УК-3		Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
	УК-3.1	Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования предприятия	-
УК-4		Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
	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	-
УК-5		Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
	УК-5.1	Успешно взаимодействует с представителями различных культур	-
УК-6		Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
	УК-6.1	Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основании оценки и целесообразного использования собственных ресурсов	-
ОПК-1		Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ОПК
	ОПК-1.1	Формулирует цели и задачи исследования	-
	ОПК-1.2	Определяет последовательность решения задач	-
	ОПК-1.3	Формулирует критерии принятия решения	-
ОПК-2		Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК
	ОПК-2.1	Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	-
	ОПК-2.2	Проводит анализ полученных результатов	-
	ОПК-2.3	Представляет результаты выполненной работы	-
ПК-1		Способен к проектно-конструкторской деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	ПК
	ПК-1.1	Выполняет технические расчеты при проектировании схем и конструкций отдельных элементов объектов теплоэнергетики и теплотехники	-
	ПК-1.2	Принимает обоснованные технические решения при проектировании объекта профессиональной деятельности с учетом обеспечения экономической и экологической безопасности	-
	ПК-1.3	Демонстрирует способность к проведению технико-экономических расчетов и функционально-стоимостного анализа эффективности проектных решений	-
	ПК-1.4	Демонстрирует знание основ теории надежности для расчета сложных систем, способов и методов повышения их надежности	-
	ПК-1.5	Принимает обоснованные технические решения по организации строительно-монтажных работ при проектировании объекта профессиональной деятельности	-
	ПК-1.6	Демонстрирует способность участвовать в разработке и совершенствовании оборудования, оптимизации режимов работы и технологических систем	-
	ПК-1.7	Демонстрирует знание основных принципов, методов и основ проектирования объектов профессиональной деятельности с использованием стандартных средств автоматизации проектирования	-
	ПК-1.8	Способен осуществлять поиск и отбор патентной и другой документации для оценки степени новизны проектных решений	-
ПК-2		Способен к производственно-технологической деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	ПК

ПК-2.1	Способен участвовать в сборе и анализе данных для определения потребности производства в топливно- энергетических ресурсах и оценки энергетической эффективности объектов теплоэнергетики и теплотехники	-
ПК-2.2	Демонстрирует способность к подготовке обоснований развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем тепло- и энергоснабжения объектов теплоэнергетики и теплотехники с учетом требований экологической безопасности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-
ПК-2.3	Демонстрирует способность к организации бесперебойной работы, правильной эксплуатации и модернизации объектов теплоэнергетики и теплотехники с учетом современных проблем теплоэнергетики, экологической безопасности и с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений	-
ПК-2.4	Способен участвовать в разработке мероприятий по соблюдению технологической дисциплины, совершенствованию методов организации труда в коллективе	-
ПК-2.5	Демонстрирует способность участвовать в разработке мероприятий по совершенствованию технологии производства продукции на своем участке	-
ПК-2.6	Способен участвовать в составлении инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний	-
ПК-3	Способен к научно-исследовательской деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	ПК
ПК-3.1	Способен проводить работы по сбору, обработке, систематизации и анализу отобранной научно- технической информации по теме исследований и разработок	-
ПК-3.2	Демонстрирует способность участвовать в разработке методики и организации проведения экспериментов и испытаний, к анализу и теоретическому обобщению их результатов	-
ПК-3.3	Демонстрирует умение оформлять научно-технические отчеты (разделы отчетов), обзоры, публикации по теме или по результатам проведенных экспериментов	-
ПК-3.4	Имеет навыки физического и математического описания исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности	-
ПК-4	Способен к организационно-управленческой деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	ПК
ПК-4.1	Способен участвовать в организации деятельности малого коллектива исполнителей и планировании порядка выполнения работ	-
ПК-4.2	Демонстрирует навыки поиска оптимальных решений при создании продукции с учетом требований промышленной и экологической безопасности теплоэнергетического производства	-
ПК-4.3	Способен участвовать в сборе и подготовке исходных данных для проведения технико-экономического анализа при обосновании научно-технических, организационных и управленческих решений	-
ПК-4.4	Способен проводить оценку и анализ затрат при организации и проведении практической и инновационной деятельности производственных подразделений	-
ПК-4.5	Демонстрирует знание основных принципов, планов и программ организации инновационной деятельности на предприятия	-
ПК-4.6	Демонстрирует знание нормативной базы и организационной основы проведения энергосберегающих мероприятий	-
ПК-4.7	Способен обосновывать инвестиционные проекты в энергосбережении	-
ПК-4.8	Способен проводить энергетические обследования теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ	-

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.О.01	История и философия науки	УК-1.1; УК-5.1
Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	УК-1.2; УК-6.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.О.03	Педагогика высшей школы	УК-3.1; УК-4.1; УК-4.2
Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	УК-4.1; УК-4.2
Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений	УК-2.1; УК-3.1; ОПК-2.3; ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-4.4; ПК-4.5; ПК-4.7
Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	УК-4.2; ОПК-2.3
Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	ОПК-1.1; ОПК-2.1; ПК-1.8; ПК-3.1; ПК-3.3
Б1.О.08	Охрана труда в отрасли	УК-6.1; ПК-2.4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	Нормативно-правовая база энергоиспользования и энергетический контроль	ПК-3.1; ПК-3.3; ПК-4.6
Б1.В.02	Особенности энергосбережения в системах электроснабжения	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.4; ПК-2.5; ПК-2.6
Б1.В.03	Нетрадиционные источники энергии	ПК-1.2; ПК-1.4; ПК-2.6
Б1.В.04	Современные технологии в топливно-энергетическом комплексе	УК-1.1; УК-1.2; ПК-1.2; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.5; ПК-2.6
Б1.В.05	Специальные вопросы моделирования гидродинамических и тепловых процессов в теплотехнологии	ПК-3.4
Б1.В.06	Ценообразование на предприятиях топливно-энергетического комплекса	ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-4.4
Б1.В.07	Теория и практика проведения энергетических обследований	УК-1.1; УК-1.2; ПК-2.1; ПК-4.3; ПК-4.8
Б1.В.08	Энергосбережение в технологических процессах и зданиях	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.6; ПК-1.7; ПК-2.1; ПК-4.3
Б1.В.09	Финансово-экономические основы организации производства	УК-1.1; УК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-4.7
Б1.В.10	Управление энергоиспользованием и энергосбережение в теплотехнологии	ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ПК-2.5
Б1.В.ДЭ.01.01	Интенсификация тепловых процессов	ПК-2.5
Б1.В.ДЭ.01.02	Современные источники энергии	УК-1.1; УК-1.2; ПК-1.2; ПК-1.4; ПК-2.5
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-4.2; ПК-3.4
Б1.В.ДЭ.02.01	Методы обработки и представления результатов исследования гидродинамических и тепловых процессов в теплоэнергетике	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-4.2; ПК-3.4
Б1.В.ДЭ.02.02	Теория и практика инженерного исследования	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; ПК-3.2
Б2	Практика	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О.01	Учебная практика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б2.О.01.01(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3

Б2.О.02		Производственная практика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-1.7; ПК-1.8; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-2.5; ПК-2.6; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-4.5; ПК-4.6; ПК-4.7; ПК-4.8
	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПК-2.1; ПК-2.2
	Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-1.7; ПК-1.8; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-2.5; ПК-2.6; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-4.5; ПК-4.6; ПК-4.7; ПК-4.8
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-2; УК-3; УК-6; ПК-2; ПК-4
	ФТД.01	Организационное поведение	УК-2.1; УК-3.1; ПК-4.1
	ФТД.02	Теория принятия решений	УК-6.1; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4
	ФТД.03	Проектный менеджмент	УК-2.1; ПК-4.7

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Наименование кафедры	Семестр			
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя						
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК				СР	Конт роль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр						КРКК	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				900								25	20		1008								28	20		1908								53	40			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				828								23				936									26			1764								49		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			41,8											47,8											44,8												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			37,2											36											36,6												
	Аудиторная нагрузка			1,8											1,8											1,8												
	Контактная работа			4											4,1											4,1												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				828	72	14		18	40	694	62	23	ТО: 18 1/3 Э: 1 2/3		936	75	12		20	43	801	60	26	ТО: 18 1/3 Э: 1 2/3		1764	147	26		38	83	1495	122	49	ТО: 36 2/3 Э: 3 1/3			
1	Б1.О.01	История и философия науки											За	108	12	2		4	6	94	2	3		За	108	12	2		4	6	94	2	3	4801	Философия	2		
2	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	Эк	108	12	4		2	6	78	18	3											Эк	108	12	4		2	6	78	18	3	4905	Техническая теплофизика	1			
3	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	За	72	10			4	6	60	2	2		За	72	10			4	6	60	2	2		За(2)	144	20			8	12	120	4	4	5203	Английский язык	12	
4	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений											За	72	10	4			6	60	2	2		За	72	10	4			6	60	2	2	5102	Экономика предприятия и инноватика	2		
5	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	За	72	10	2		2	6	60	2	2											За	72	10	2		2	6	60	2	2	4906	Промышленная теплоэнергетика	1			
6	Б1.О.08	Охрана труда в отрасли	Эк	144	12	4		2	6	114	18	4											Эк	144	12	4		2	6	114	18	4	4906	Промышленная теплоэнергетика	1			
7	Б1.В.03	Нетрадиционные источники энергии	За	108	12	2		4	6	92	4	3											За	108	12	2		4	6	92	4	3	4906	Промышленная теплоэнергетика	1			
8	Б1.В.04	Современные технологии в топливно-энергетическом комплексе	Эк	108	12	2		4	6	78	18	3											Эк	108	12	2		4	6	78	18	3	4906	Промышленная теплоэнергетика	1			
9	Б1.В.05	Специальные вопросы моделирования гидродинамических и тепловых процессов в теплотехнологии											Эк	108	12	2		4	6	78	18	3		Эк	108	12	2		4	6	78	18	3	4906	Промышленная теплоэнергетика	2		
10	Б1.В.08	Энергосбережение в технологических процессах и зданиях											Эк КР	144	14	2		4	8	112	18	4		Эк КР	144	14	2		4	8	112	18	4	4906	Промышленная теплоэнергетика	2		
11	Б1.В.ДЭ.01.01	Интенсификация тепловых процессов											Эк	144	12	2		4	6	114	18	4		Эк	144	12	2		4	6	114	18	4	4906	Промышленная теплоэнергетика	2		
12	Б1.В.ДЭ.01.02	Современные источники энергии											Эк	144	12	2		4	6	114	18	4		Эк	144	12	2		4	6	114	18	4	4906	Промышленная теплоэнергетика	2		
13	Б2.О.01	Учебная практика	ЗаО	216	4				4	212		6		ЗаО	288	5			5	283		8		ЗаО(2)	504	9				9	495		14			123		
14	Б2.О.01.01(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	ЗаО	216	4				4	212		6											ЗаО	216	4				4	212		6	4906	Промышленная теплоэнергетика	1			
15	Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа											ЗаО	288	5			5	283		8		ЗаО	288	5				5	283		8	4906	Промышленная теплоэнергетика	23			
16	ФТД.01	Организационное поведение	За	72	10	4			6	60	2	2											За	72	10	4			6	60	2	2	4906	Промышленная теплоэнергетика	1			
17	ФТД.02	Теория принятия решений											За	72	10	4			6	60	2	2		За	72	10	4			6	60	2	2	4906	Промышленная теплоэнергетика	2		
ПРАКТИКИ			(План)																																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) За(4) ЗаО										Эк(3) За(4) ЗаО КР										Эк(6) За(8) ЗаО(2) КР															
КАНИКУЛЫ																							9 1/6										9 1/6					

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Наименование кафедры	Семестр						
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр						КРКК	СР	Конт роль	Всего		
ИТОГО (с факультативами)				1044								29	20		936								26	22		1980								55	42						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972								27			936								26			1908								53							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			49										37,3										43,2																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			44,4										26,4										35,4																	
	Аудиторная нагрузка			1,7										2										1,9																	
	Контактная работа			3,8										4,1										4																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				972	68	14	4	12	38	830	74	27	ТО: 18 1/3 Э: 1 2/3		504	50	8		16	26	410	44	14	ТО: 12 1/3 Э: 1 2/3		1476	118	22	4	28	64	1240	118	41	ТО: 30 2/3 Э: 3 1/3						
1	Б1.О.03	Педагогика высшей школы	За	72	12	4		2	6	58	2	2													За	72	12	4		2	6	58	2	2		4707	Инженерная педагогика и лингвистика	3			
2	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	Эк	144	14	4	4		6	112	18	4													Эк	144	14	4	4		6	112	18	4		4804	Компьютерная инженерия	3			
3	Б1.В.01	Нормативно-правовая база энергоиспользования и энергетический контроль												Эк	144	12	2		4	6	114	18	4		Эк	144	12	2		4	6	114	18	4		4906	Промышленная теплоэнергетика	4			
4	Б1.В.02	Особенности энергосбережения в системах электроснабжения	Эк	144	12	2		4	6	114	18	4													Эк	144	12	2		4	6	114	18	4		4702	Электроснабжение промышленных предприятий и городов	3			
5	Б1.В.06	Ценообразование на предприятиях топливно-энергетического комплекса	Эк	108	10	2		2	6	80	18	3													Эк	108	10	2		2	6	80	18	3		5101	Экономика и маркетинг	3			
6	Б1.В.07	Теория и практика проведения энергетических обследований	Эк КР	144	14	2		4	8	112	18	4													Эк КР	144	14	2		4	8	112	18	4		4906	Промышленная теплоэнергетика	3			
7	Б1.В.09	Финансово-экономические основы организации производства												За	108	14	2		6	6	90	4	3		За	108	14	2		6	6	90	4	3		5110	Финансы и бухгалтерский учет	4			
8	Б1.В.10	Управление энергоиспользованием и энергосбережение в теплотехнологии												Эк КР	144	14	2		4	8	112	18	4		Эк КР	144	14	2		4	8	112	18	4		4906	Промышленная теплоэнергетика	4			
9	Б1.В.ДЭ.02.01	Методы обработки и представления результатов исследования гидродинамических и тепловых процессов в теплоэнергетике												За	108	10	2		2	6	94	4	3		За	108	10	2		2	6	94	4	3		4906	Промышленная теплоэнергетика	4			
10	Б1.В.ДЭ.02.02	Теория и практика инженерного исследования												За	108	10	2		2	6	94	4	3		За	108	10	2		2	6	94	4	3		4906	Промышленная теплоэнергетика	4			
11	Б2.О.01	Учебная практика	ЗаО	360	6				6	354		10												ЗаО	360	6				6	354		10					123			
12	Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	360	6				6	354		10												ЗаО	360	6				6	354		10					4906	Промышленная теплоэнергетика	23	
13	ФТД.03	Проектный менеджмент	За	72	10	4			6	60	2	2												За	72	10	4			6	60	2	2					5101	Экономика и маркетинг	3	
ПРАКТИКИ															432	8				8	424		12	8			432	8				8	424		12	8					
Б2.О.02.01(П)														ЗаО	432	8				8	424		12	8		ЗаО	432	8				8	424		12	8			4906	Промышленная теплоэнергетика	4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																									
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(4) За(2) ЗаО КР										Эк(2) За(2) ЗаО КР										Эк(6) За(4) ЗаО(2) КР(2)																		
КАНИКУЛЫ																																									

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Наименование кафедры	Семестр						
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР						Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК
ИТОГО (с факультативами)				648							18	12											648								18	12									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				648							18												648							18											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)																																								
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																								
	Аудиторная нагрузка																																								
	Контактная работа																																								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)											ТО: Э:																			ТО: Э:											
ПРАКТИКИ				324	6				6	318	9	6												324	6				6	318	9	6									
	Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика	ЗаО	324	6				6	318	9	6											ЗаО	324	6				6	318	9	6	4906	Промышленная теплоэнергетика	5						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				324	40				40	284	9	6											324	40				40	284	9	6										
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		324	40				40	284	9	6											324	40				40	284	9	6	4906	Промышленная теплоэнергетика	5							
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			ЗаО																				ЗаО																		
КАНИКУЛЫ													4/6																					4/6							

[illegible]