

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом ДонНТУ
Протокол № 9 от 22.12.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

13.04.01

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Тепловые электрические станции
Кафедра: Промышленная теплоэнергетика
Факультет: Факультет металлургии и теплоэнергетики

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

проектно-конструкторский

производственно-технологический

научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 146 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета металлургии и
теплоэнергетики

 / Gnitiyev P.A./

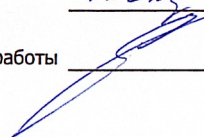
Председатель Учебно-методической комиссии
по направлению подготовки 13.04.01
Теплоэнергетика и теплотехника

 / Lebedev A.N./

Заведующий кафедрой промышленной
теплоэнергетики

 / Salmashev I.N./

Начальник отдела учебно-методической работы

 / Fedorov O.V./



-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра			
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование																					
Блок 1. Дисциплины (модули)									66	66	2376	2376	1016	944	874	486	48	22	22	22			
Обязательная часть									24	24	864	864	408	384	357	99		9	7	8			
+	Б1.О.01	История и философия науки		2				3	3	108	108	50	48	58			3			4801	Философия		
+	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	1					3	3	108	108	52	48	29	27		3			4905	Техническая теплофизика		
+	Б1.О.03	Педагогика высшей школы		3				2	2	72	72	50	48	22				2		4707	Инженерная педагогика и лингвистика		
+	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности		12				4	4	144	144	68	64	76		2	2			5203	Английский язык		
+	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений		2				2	2	72	72	34	32	38			2			5102	Экономика предприятия и инноватика		
+	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	3					4	4	144	144	68	64	49	27			4		4804	Компьютерная инженерия		
+	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности		3				2	2	72	72	34	32	38				2		4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б1.О.08	Охрана труда в отрасли	1					4	4	144	144	52	48	47	45	4				4906	Промышленная теплоэнергетика		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									42	42	1512	1512	608	560	517	387	48	13	15	14			
+	Б1.В.01	Оценка воздействия объектов генерации тепловой и электрической энергии на окружающую среду	3					4	4	144	144	52	48	47	45	g		4		4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б1.В.02	Проектирование, эксплуатация теплоэнергетического оборудования	2					4	4	144	144	52	48	47	45	g	4			4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б1.В.03	Промышленные и бытовые системы искусственного климата		1				3	3	108	108	50	48	58		g	3			4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б1.В.04	Современные технологии в топливно-энергетическом комплексе	1					3	3	108	108	52	48	11	45		3			4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б1.В.05	Специальные вопросы моделирования гидродинамических и тепловых процессов тепловых электрических станций	2					3	3	108	108	52	48	20	36			3		4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б1.В.06	Теоретические основы энергетики возобновляемых источников	3					3	3	108	108	36	32	27	45			3		4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б1.В.07	Теория и практика проведения энергетических обследований	2			2		4	4	144	144	54	48	54	36	g	4			4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б1.В.08	Паровые и газовые турбоустановки	1			1		4	4	144	144	54	48	45	45	g	4			4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б1.В.09	Финансово-экономические основы организации производства		3				3	3	108	108	66	64	42				3		5110	Финансы и бухгалтерский учет		
+	Б1.В.10	Энергосбережение при генерации и транспорте энергетических ресурсов на тепловых электрических станциях	3			3		4	4	144	144	54	48	45	45	g		4		4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	2					4	4	144	144	52	48	47	45			4					
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Интенсификация тепловых процессов	2					4	4	144	144	52	48	47	45			4		4906	Промышленная теплоэнергетика		
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Современные источники энергии	2					4	4	144	144	52	48	47	45			4		4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	1					3	3	108	108	34	32	74				3					
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Методы обработки и представления результатов исследования гидродинамических и тепловых процессов в теплоэнергетике		1				3	3	108	108	34	32	74				3		4906	Промышленная теплоэнергетика		
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Теория и практика инженерного исследования		1				3	3	108	108	34	32	74				3		4906	Промышленная теплоэнергетика		
Блок 2. Практика									45	45	1620	1620	88		1532		212	8	8	8	21		
Обязательная часть									45	45	1620	1620	88		1532		212	8	8	8	21		
+	Б2.О.01	Учебная практика			123			24	24	864	864	74	790				8	8	8				
+	Б2.О.01.01(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы			1			8	8	288	288	64	224				8			4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа			23			16	16	576	576	10	566					8	8	4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б2.О.02	Производственная практика			44			21	21	756	756	14	742		212					21			
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика			4			12	12	432	432	8	424		212				12	4906	Промышленная теплоэнергетика		
+	Б2.О.02.02(П)	Преддипломная практика			4			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	102	96	114			2	2	2			
+	ФТД.01	Организационное поведение		1				2	2	72	72	34	32	38			2				4906	Промышленная теплоэнергетика
+	ФТД.02	Теория принятия решений		2				2	2	72	72	34	32	38				2			4906	Промышленная теплоэнергетика
+	ФТД.03	Проектный менеджмент		3				2	2	72	72	34	32	38					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	-
ПК3	Способен к научно-исследовательской деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники	ПК
ПК3.1	Способен проводить работы по сбору, обработке, систематизации и анализу отобранной научно-технической информации по теме исследований и разработок	-
ПК3.2	Демонстрирует способность участвовать в разработке методики и организации проведения экспериментов и испытаний, к анализу и теоретическому обобщению их результатов	-
ПК3.3	Демонстрирует умение оформлять научно-технические отчеты (разделы отчетов), обзоры, публикации по теме или по результатам проведенных экспериментов	-
ПК3.4	Имеет навыки физического и математического описания исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности	-

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; ПК3
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК3
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-2.2; ПК3.2; ПК3.3
Б1.О.03	Педагогика высшей школы	УК-3.1; 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
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; ПК3.1; ПК3.3
Б1.О.08	Охрана труда в отрасли	УК-6.1; ПК-2.4; ПК-2.6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК3
Б1.В.01	Оценка воздействия объектов генерации тепловой и электрической энергии на окружающую среду	УК-1.1; УК-1.2; ПК-1.2; ПК-2.3
Б1.В.02	Проектирование, эксплуатация теплоэнергетического оборудования	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-1.7; ПК-2.5
Б1.В.03	Промышленные и бытовые системы искусственного климата	УК-1.1; УК-1.2; ПК-1.1; ПК-1.6
Б1.В.04	Современные технологии в топливно-энергетическом комплексе	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-3.1; ПК-1.4; ПК-2.5
Б1.В.05	Специальные вопросы моделирования гидродинамических и тепловых процессов тепловых электрических станций	ПК-1.6; ПК3.4
Б1.В.06	Теоретические основы энергетики возобновляемых источников	УК-1.1; УК-1.2; ПК-1.6; ПК-2.1
Б1.В.07	Теория и практика проведения энергетических обследований	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; ПК-2.2
Б1.В.08	Паровые и газовые турбоустановки	ПК-1.1; ПК-1.5
Б1.В.09	Финансово-экономические основы организации производства	УК-1.1; УК-1.2; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.3
Б1.В.10	Энергосбережение при генерации и транспорте энергетических ресурсов на тепловых электрических станциях	ПК-2.1; ПК-2.2
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ПК-1.2; ПК-1.6
Б1.В.ДЭ.01.01	Интенсификация тепловых процессов	ПК-1.2; ПК-1.6
Б1.В.ДЭ.01.02	Современные источники энергии	УК-1.1; УК-1.2; ПК-1.2
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-4.2; ПК3.2
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; ПК3.2
Б1.В.ДЭ.02.02	Теория и практика инженерного исследования	УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; ПК3.2; ПК3.3
Б2	Практика	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК3
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК3
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-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; ПКЗ.1; ПКЗ.2; ПКЗ.3; ПКЗ.4
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-2.5; ПК-2.6
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; ПКЗ.1; ПКЗ.2; ПКЗ.3; ПКЗ.4
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; ПКЗ
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; ПКЗ
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-2; УК-3; УК-6; ПК-1; ПК-2
ФТД.01	Организационное поведение	УК-2.1; УК-3.1; ПК-2.4
ФТД.02	Теория принятия решений	УК-6.1; ПК-2.6
ФТД.03	Проектный менеджмент	УК-2.1; ПК-1.3

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	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	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР	Контр оль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб
ИТОГО (с факультативами)				1152									32	20		1152									32	20		2304								64	40				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080									30			1080									30			2160							60						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54												54												54													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54												54												54													
	Аудиторная нагрузка			17,9												17,9												17,9													
	Контактная работа			23,1												23,1												23,1													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	392	128			176	88	526	162	30	ТО: 17Э: 3		1080	333	112			192	29	585	162	30	ТО: 17Э: 3		2160	725	240			368	117	1111	324	60	ТО: 34Э: 6			
1	Б1.0.01	История и философия науки													За	108	50	16			32	2	58		3		За	108	50	16			32	2	58		3	4801	2		
2	Б1.0.02	Методология и методы научных исследований	Эк	108	52	32			16	4	29	27	3														Эк	108	52	32			16	4	29	27	3		4905	1	
3	Б1.0.04	Иностраный язык профессиональной направленности	За	72	34				32	2	38		2		За	72	34				32	2	38		2		За(2)	144	68				64	4	76		4		5203	12	
4	Б1.0.05	Экономическое обоснование инновационных решений													За	72	34	32				2	38		2		За	72	34	32				2	38		2		5102	2	
5	Б1.0.08	Охрана труда в отрасли	Эк	144	52	32			16	4	47	45	4														Эк	144	52	32			16	4	47	45	4		4906	1	
6	Б1.В.02	Проектирование, эксплуатация теплоэнергетического оборудования													Эк	144	52	16			32	4	47	45	4		Эк	144	52	16			32	4	47	45	4		4906	2	
7	Б1.В.03	Промышленные и бытовые системы искусственного климата	За	108	50	16			32	2	58		3														За	108	50	16			32	2	58		3		4906	1	
8	Б1.В.04	Современные технологии в топливно-энергетическом комплексе	Эк	108	52	16			32	4	11	45	3														Эк	108	52	16			32	4	11	45	3		4906	1	
9	Б1.В.05	Специальные вопросы моделирования гидродинамических и тепловых процессов тепловых электрических станций													Эк	108	52	16			32	4	20	36	3		Эк	108	52	16			32	4	20	36	3		4906	2	
10	Б1.В.07	Теория и практика проведения энергетических обследований													Эк КР	144	54	16			32	6	54	36	4		Эк КР	144	54	16			32	6	54	36	4		4906	2	
11	Б1.В.08	Паровые и газовые турбоустановки	Эк КР	144	54	16			32	6	45	45	4														Эк КР	144	54	16			32	6	45	45	4		4906	1	
12	Б1.В.ДЭ.01.01	Интенсификация тепловых процессов													Эк	144	52	16			32	4	47	45	4		Эк	144	52	16			32	4	47	45	4		4906	2	
13	Б1.В.ДЭ.01.02	Современные источники энергии													Эк	144	52	16			32	4	47	45	4		Эк	144	52	16			32	4	47	45	4		4906	2	
14	Б1.В.ДЭ.02.01	Методы обработки и представления результатов исследования гидродинамических и тепловых процессов в теплоэнергетике	За	108	34	16			16	2	74		3														За	108	34	16			16	2	74		3		4906	1	
15	Б1.В.ДЭ.02.02	Теория и практика инженерного исследования	За	108	34	16			16	2	74		3														За	108	34	16			16	2	74		3		4906	1	
16	Б2.0.01	Учебная практика	ЗаО	288	64					64	224		8		ЗаО	288	5					5	283		8		ЗаО(2)	576	69					69	507		16			123	
17	Б2.0.01.01(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	ЗаО	288	64					64	224		8														ЗаО	288	64					64	224		8			4906	1
18	Б2.0.01.02(У)	Научно-исследовательская работа													ЗаО	288	5					5	283		8		ЗаО	288	5					5	283		8			4906	23
19	ФТД.01	Организационное поведение	За	72	34	32				2	38		2														За	72	34	32				2	38		2			4906	1
20	ФТД.02	Теория принятия решений													За	72	34	32				2	38		2		За	72	34	32				2	38		2			4906	2
ПРАКТИКИ			(План)																																						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(4) ЗаО КР											Эк(4) За(4) ЗаО КР											Эк(8) За(8) ЗаО(2) КР(2)															
КАНИКУЛЫ				1 3/6											7 4/6											9 1/6															

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	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	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР	Контр оль					Всего											
ИТОГО (с факультативами)				1152									32	20		1080										30	20		2232									62	40										
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080									30			1080										30			2160								60												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54																																													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54																																													
	Аудиторная нагрузка			19,8																																													
	Контактная работа			21,5																																													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	365	144	32	160	29	553	162	30	ТО: 17 Э: 3																1080	365	144	32	160	29	553	162	30	ТО: 17 Э: 3											
1	Б1.0.03	Педагогика высшей школы	За	72	50	32		16	2	22		2																За	72	50	32		16	2	22		2		4707	3									
2	Б1.0.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	Эк	144	68	32	32		4	49	27	4																Эк	144	68	32	32		4	49	27	4		4804	3									
3	Б1.0.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	За	72	34	16		16	2	38		2																За	72	34	16		16	2	38		2		4906	3									
4	Б1.В.01	Оценка воздействия объектов генерации тепловой и электрической энергии на окружающую среду	Эк	144	52	16		32	4	47	45	4																Эк	144	52	16		32	4	47	45	4		4906	3									
5	Б1.В.06	Теоретические основы энергетики возобновляемых источников	Эк	108	36	16		16	4	27	45	3																Эк	108	36	16		16	4	27	45	3		4906	3									
6	Б1.В.09	Финансово-экономические основы организации производства	За	108	66	16		48	2	42		3																За	108	66	16		48	2	42		3		5110	3									
7	Б1.В.10	Энергосбережение при генерации и транспорте энергетических ресурсов на тепловых электрических станциях	Эк КР	144	54	16		32	6	45	45	4																Эк КР	144	54	16		32	6	45	45	4		4906	3									
8	Б2.0.01	Учебная практика	ЗаО	288	5				5	283		8																ЗаО	288	5			5	283		8			123										
9	Б2.0.01.02(У)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	288	5				5	283		8																ЗаО	288	5			5	283		8			4906	23									
10	ФТД.03	Проектный менеджмент	За	72	34	32			2	38		2																За	72	34	32			2	38		2		5101	3									
ПРАКТИКИ			(План)												756	14				14	742		21	14				756	14				14	742		21	14												
	Б2.0.02.01(П)	Технологическая практика												ЗаО	432	8				8	424		12	8			ЗаО	432	8			8	424		12	8		4906	4										
	Б2.0.02.02(П)	Преддипломная практика												ЗаО	324	6				6	318		9	6			ЗаО	324	6			6	318		9	6		4906	4										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)												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	4										
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(4) ЗаО(Р)											ЗаО(2)											Эк(4) За(4) ЗаО(3) КР																							
КАНИКУЛЫ															1 3/6											7 4/6											9 1/6												

		Итого					Курс 1			Курс 2			
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				100		126	64	32	32	62	32	30
	Итого по ОП (без факультативов)				96		120	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	36%	64%	16.6%	45		66	44	22	22	22	22	
Б1.О	Обязательная часть						24	16	9	7	8	8	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						42	28	13	15	14	14	
Б2	Практика	100%	0%	0%	45		45	16	8	8	29	8	21
Б2.О	Обязательная часть						45	16	8	8	29	8	21
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				4		6	4	2	2	2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					54	-	54	54	-	54	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	
		в период гос. экзаменов						-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					21.4	-	23.1	19.6	-	21.5	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					1016	-	328	328	-	360	
		Блок Б2					88	-	64	5	-	5	14
		Блок Б3					40	-			-		40
		Блок ФТД					102	-	34	34	-	34	
		Итого по всем блокам					1246	-	426	367	-	399	54
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						8	4	4	4	4	
		ЗАЧЕТ (За)						6	3	3	3	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	1	1	3	1	2
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						2	1	1	1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					40.68%						
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					57.5%							
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					42.76%							