

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Российская открытая академия транспорта

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Учебный план, как компонент образовательной программы базового высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность: Промышленная теплоэнергетика

Кафедра № 76 - «Теплоэнергетика и водоснабжение на транспорте»

Квалификация: Инженер-теплоэнергетик
Программа подготовки: базовое высшее образование
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 4г 10м

Идентификационный номер 4346852-2026

Образовательный стандарт № 397/а
от 06.05.2026

Типы задач профессиональной деятельности

- производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

Директор академии

А.В. Горелик

И.о. заведующего кафедрой

А.Н. Галуша

Председатель учебно-методической комиссии

С.Н. Климов

Учебный план в виде электронного документа выгружен из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 11992
Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей Сергеевич
Дата: 05.06.2026

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов							Распределение по курсам														Кафедра	Код					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе из них					Контроль	ЗЕТ	Курс 1				Курс 2				Курс 3												
												Контакт. раб.	Лек	Лаб	Пр	ТП			СРС	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз			ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП
Б1.37	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	4			4						288	25	12		12		263		8																			ТВТ РОАТ	76
Б1.38	Энергетика транспорта. Нормирование потребления углеводородных и водородных топливно-энергетических ресурсов	4								144	13	4		8		131		4																		ТВТ РОАТ	76		
Б1.39	Основы трансформации теплоты		4							144	9	4		4		135		4																		ТВТ РОАТ	76		
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору		5							684	69	24		40		615		19									2		8		97		3						
Б1.ДВ.01.01	Применение вторичных тепловых энергоресурсов		5							108	9	4		4		99		3																		ТВТ РОАТ	76		
Б1.ДВ.01.02	Электроснабжение и электрооборудование предприятий ЖКХ																																			ЭЭ РОАТ	75		
Б1.ДВ.02.01	Проектная деятельность		3							108	11	2		8		97		3								2		8		97		3				ТВТ РОАТ	76		
Б1.ДВ.02.02	Экономика проектной деятельности																																			ЭИФ	100		
Б1.ДВ.03.01	Проектная деятельность 1		4							108	11	2		8		97		3																		ТПИПМ	15		
Б1.ДВ.03.02	Экономическая эффективность инженерных задач																																			ЭИФ	100		
Б1.ДВ.04.01	Тепловые сети		4							216	21	8		12		195		6																		ТВТ РОАТ	76		
Б1.ДВ.04.02	Основы проектирования тепловых сетей																																				ТВТ РОАТ	76	
Б1.ДВ.05.01	Эксплуатация систем теплоснабжения		4							144	17	8		8		127		4																			ТВТ РОАТ	76	
Б1.ДВ.05.02	Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок																																				ТВТ РОАТ	76	
ФТД	Факультативы		3							288	20	8		12		268		8							8		12		268		8								
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		2							72	4			4		68		2																			ФСИ РОАТ	3	
ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление		2							72	4			4		68		2																			ЭИФ	100	
ФТД.03	Избранные разделы математики		2							72	8	4		4		64		2							4		4		64		2						ВМЕН РОАТ	71	
ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере									72	4	4				68		2																			ТВТ РОАТ	76	

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов							Распределение по курсам														Кафедра	Код					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе из них				СРС	Контроль	ЗЕТ	Курс 4						Курс 5						Курс 6							
													Лек	Лаб	Пр	ТП				Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз			ЗЕТ				
Б1.21	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ	5				5					216	25	12		12		191		6																ТВТ РОАТ	76			
Б1.22	Философия и основы критического мышления	2									72	13	8		4		59		2															ФСИ РОАТ	3				
Б1.23	Практикум по самоорганизации		1								72	9	4		4		63		2															ФСИ РОАТ	3				
Б1.24	Физическая культура и спорт		1								72	9			8		63		2															ФСИ РОАТ	3				
Б1.25	Иностранный язык		1								144	13			12		131		4															ПК РОАТ	2				
Б1.26	Правовая культура		2								72	9	4		4		63		2															ЭТМ РОАТ	73				
Б1.27	Основы комплексной безопасности		2								72	9	4		4		63		2															ТБ РОАТ	6				
Б1.28	Математика	2	1								432	54	24		28		378		12															ВМЕН РОАТ	71				
Б1.29	Физика	2	1								288	34	16	8	8		254		8															ВМЕН РОАТ	71				
Б1.30	Общий курс транспорта	1									108	17	8		8		91		3															УТП	83				
Б1.31	История России	2	1								144	60	42		16		84		4															ФСИ РОАТ	3				
Б1.32	История транспорта		1								72	9	4		4		63		2															ФСИ РОАТ	3				
Б1.33	Общий курс беспилотных транспортных систем		2								36	5	4				31		1															СУТИ	82				
Б1.34	Основы российской государственности		1								72	9	4		4		63		2															ФСИ РОАТ	3				
Б1.35	Начертательная геометрия и основы инженерной графики	1									180	21	8		12		159		5															ТПМ	62				
Б1.36	Информатика. Цифровые технологии		1								144	17	4	12			127		4															СУТИ	82				
Б1.37	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	4			4						288	25	12		12		263		8	12		12		263		8								ТВТ РОАТ	76				
Б1.38	Энергетика транспорта. Нормирование потребления углеводородных и водородных топливно-энергетических ресурсов	4									144	13	4		8		131		4	4		8		131		4								ТВТ РОАТ	76				
Б1.39	Основы трансформации теплоты		4								144	9	4		4		135		4	4		4		135		4								ТВТ РОАТ	76				
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору		5								684	69	24		40		615		19	18		28		419		13	4		4		99		3						
Б1.ДВ.01.01	Применение вторичных тепловых энергоресурсов		5								108	9	4		4		99		3							4		4		99		3			ТВТ РОАТ	76			
Б1.ДВ.01.02	Электроснабжение и электрооборудование предприятий ЖКХ																																	ЭЭ РОАТ	75				
Б1.ДВ.02.01	Проектная деятельность		3								108	11	2		8		97		3															ТВТ РОАТ	76				
Б1.ДВ.02.02	Экономика проектной деятельности																																	ЭИФ	100				

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов							Распределение по курсам																		Кафедра	Код				
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе из них						Контроль	ЗЕТ	Курс 4						Курс 5						Курс 6										
												Контакт. раб.	Лек	Лаб	Пр	ТП	СРС			Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр			ТП	СР	Экз	ЗЕТ
Б1.ДВ.03.01	Проектная деятельность 1		4							108	11	2		8		97		3	2		8		97		3															ТПИПиМП	15	
Б1.ДВ.03.02	Экономическая эффективность инженерных задач																																						ЭИФ	100		
Б1.ДВ.04.01	Тепловые сети		4							216	21	8		12		195		6	8		12		195		6														ТВТ РОАТ	76		
Б1.ДВ.04.02	Основы проектирования тепловых сетей																																					ТВТ РОАТ	76			
Б1.ДВ.05.01	Эксплуатация систем теплоснабжения		4							144	17	8		8		127		4	8		8		127		4													ТВТ РОАТ	76			
Б1.ДВ.05.02	Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок																																					ТВТ РОАТ	76			
ФТД	Факультативы		3							288	20	8		12		268		8																								
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		2							72	4			4		68		2																				ФСИ РОАТ	3			
ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление		2							72	4			4		68		2																				ЭИФ	100			
ФТД.03	Избранные разделы математики		2							72	8	4		4		64		2																			ВМЕН РОАТ	71				
ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере									72	4	4				68		2																			ТВТ РОАТ	76				

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Направленность: Промышленная теплоэнергетика - прием 2026 года

3. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Неделя	Кафедра	Код кафедры
					Всего	СР	Ауд				
	Итого		5		1836			51	22		
Б2	Блок 2 "Практика"		5		1080			30	8		
Б2..ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика		1		108			3			
		2	2	Нет	108			3		ТВТ РОАТ	76
Б2..ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)		1		108			3			
		2	2	Нет	108			3		ТВТ РОАТ	76
Б2..ДВ.02.01(П)	Производственная практика		1		216			6			
		4	4	Нет	216			6		ТВТ РОАТ	76
Б2..ДВ.02.02(П)	Производственная практика (отраслевая)		1		216			6			
		4	4	Нет	216			6		ТВТ РОАТ	76
Б2..01(П)	Преддипломная практика		1		432			12	8		
		5	5	Нет	432			12	8	ТВТ РОАТ	76
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				756			21	14		
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				756			21	14		
		5		Нет	756			21	14	ТВТ РОАТ	76

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Направленность: Промышленная теплоэнергетика - прием 2026 года

4. Сводные данные

	Итого				Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Баз.%	Вар.%	ДВ (от Вар.)%	ЗЕТ Факт.						
Итого (с факультативами)				248	38	54	44	56	56	
Итого по плану	100	0	12	240	38	46	44	56	56	
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	10	198	38	43	44	50	23	
Блок 2 "Практика"	100	0	43	21		3		6	12	
Факультативы				8		8				
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"	100	0	0	21					21	

	Наименование	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
Обязательные формы контроля	Экзамен (Экзамен)	2	5	6	4	3	
	Зачет (Зачет)	9	11	3	6	2	
	Контрольная работа (КРаб)	2	2	2			
	Курсовой проект (КП)				4	1	
	Курсовая работа (КР)		1	5		2	
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)		1		1	1	

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Направленность: Промышленная теплоэнергетика - прием 2026 года

5. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осмысленно подходить к решению задач, выявлять проблемы, ставить цели, вырабатывать стратегию действий
1.1.	Б1..20	Технико-экономическое обоснование проектных разработок
1.2.	Б1..22	Философия и основы критического мышления
1.3.	Б1..23	Практикум по самоорганизации
1.4.	Б1..ДВ.02.01	Проектная деятельность
1.5.	Б1..ДВ.02.02	Экономика проектной деятельности
1.6.	Б1..ДВ.03.01	Проектная деятельность 1
1.7.	Б1..ДВ.03.02	Экономическая эффективность инженерных задач
1.8.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
1.9.	ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление
1.10.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1..15	Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
2.2.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
3.	УК-3	Способен организовать работу команды для достижения поставленной цели
3.1.	Б1..ДВ.02.01	Проектная деятельность
3.2.	Б1..ДВ.03.01	Проектная деятельность 1
3.3.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
4.	УК-4	Способен к продуктивной коммуникации
4.1.	Б1..23	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1..25	Иностранный язык
4.3.	Б1..ДВ.02.01	Проектная деятельность
4.4.	Б1..ДВ.03.01	Проектная деятельность 1
4.5.	ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление
4.6.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
5.	УК-5	Способен учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1..22	Философия и основы критического мышления
5.2.	Б1..25	Иностранный язык
5.3.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
6.	УК-6	Способен к рефлексии, самоанализу и самооценке
6.1.	Б1..23	Практикум по самоорганизации
6.2.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень психологической, эмоциональной и физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной жизни
7.1.	Б1..23	Практикум по самоорганизации
7.2.	Б1..24	Физическая культура и спорт
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций
8.1.	Б1..27	Основы комплексной безопасности
9.	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
9.1.	Б1..20	Технико-экономическое обоснование проектных разработок

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.2.	Б1..ДВ.02.02	Экономика проектной деятельности
9.3.	Б1..ДВ.03.02	Экономическая эффективность инженерных задач
10.	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им
10.1.	Б1..26	Правовая культура
11.	УК-11	Способен понимать роль России в современном мире, формировать национальную идентичность и патриотизм
11.1.	Б1..31	История России
11.2.	Б1..34	Основы российской государственности
12.	ОПК-1	Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности, используя методы естественных наук, математического анализа и моделирования на основе фундаментальных знаний физики, математики и общетехнических дисциплин для формализации, расчёта и обоснования решений
12.1.	Б1..01	Основы расчетов на прочность элементов теплоэнергетического оборудования
12.2.	Б1..02	Химия
12.3.	Б1..03	Материаловедение и ТКМ
12.4.	Б1..04	Техническая термодинамика
12.5.	Б1..05	Тепломассообмен
12.6.	Б1..06	Гидрогазодинамика
12.7.	Б1..07	Метрология, сертификация, теплотехнические измерения
12.8.	Б1..08	Электротехника и электроника
12.9.	Б1..09	Нагнетатели и тепловые двигатели
12.10.	Б1..10	Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике
12.11.	Б1..11	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
12.12.	Б1..12	Охрана окружающей среды предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
12.13.	Б1..13	Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и транспорта
12.14.	Б1..14	Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды
12.15.	Б1..15	Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
12.16.	Б1..16	Котельные установки и парогенераторы
12.17.	Б1..17	Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами
12.18.	Б1..18	Автоматизация тепловых процессов
12.19.	Б1..19	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии
12.20.	Б1..20	Технико-экономическое обоснование проектных разработок
12.21.	Б1..21	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
12.22.	Б1..28	Математика
12.23.	Б1..29	Физика
12.24.	Б1..35	Начертательная геометрия и основы инженерной графики
12.25.	Б1..37	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
12.26.	Б1..38	Энергетика транспорта. Нормирование потребления углеводородных и водородных топливно-энергетических ресурсов
12.27.	Б1..39	Основы трансформации теплоты
12.28.	Б1..ДВ.01.01	Применение вторичных тепловых энергоресурсов
12.29.	Б1..ДВ.01.02	Электроснабжение и электрооборудование предприятий ЖКХ
12.30.	Б1..ДВ.04.01	Тепловые сети
12.31.	Б1..ДВ.04.02	Основы проектирования тепловых сетей
12.32.	ФТД.03	Избранные разделы математики

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
13.	ОПК-2	Способен понимать устройство и историю развития транспортной системы
13.1.	Б1..30	Общий курс транспорта
13.2.	Б1..32	История транспорта
13.3.	Б1..33	Общий курс беспилотных транспортных систем
13.4.	ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление
14.	ОПК-3	Способен применять базовые цифровые и информационные технологии, включая методы искусственного интеллекта и машинного обучения, для сбора, обработки, хранения, передачи и анализа данных, прогнозирования, оптимизации и автоматизации процессов в профессиональной деятельности
14.1.	Б1..11	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
14.2.	Б1..12	Охрана окружающей среды предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
14.3.	Б1..17	Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами
14.4.	Б1..18	Автоматизация тепловых процессов
14.5.	Б1..19	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии
14.6.	Б1..36	Информатика. Цифровые технологии
15.	ОПК-4	Способен обеспечивать безопасность производственных процессов, управлять рисками, соблюдать требования промышленной и экологической безопасности
15.1.	Б1..12	Охрана окружающей среды предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
15.2.	Б1..14	Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды
15.3.	Б1..16	Котельные установки и парогенераторы
15.4.	Б1..17	Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами
16.	ОПК-5	Способен читать и разрабатывать техническую документацию с использованием систем автоматизированного проектирования и соблюдением требований стандартов и отраслевых нормативов
16.1.	Б1..14	Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды
16.2.	Б1..15	Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
16.3.	Б1..17	Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами
16.4.	Б1..21	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
16.5.	Б1..37	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
17.	ОПК-6	Способен организовывать производственные и сервисные процессы, управлять ресурсами и применять методы бережливого производства
17.1.	Б1..19	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии
17.2.	Б1..20	Технико-экономическое обоснование проектных разработок
17.3.	Б1..ДВ.05.01	Эксплуатация систем теплоснабжения
17.4.	Б1..ДВ.05.02	Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок
18.	ОПК-7	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности
18.1.	Б1..02	Химия
18.2.	Б1..03	Материаловедение и ТКМ
18.3.	Б1..04	Техническая термодинамика
18.4.	Б1..05	Тепломассообмен
18.5.	Б1..06	Гидрогазодинамика
18.6.	Б1..07	Метрология, сертификация, теплотехнические измерения
18.7.	Б1..08	Электротехника и электроника
18.8.	Б1..09	Нагнетатели и тепловые двигатели
18.9.	Б1..10	Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике
18.10.	Б1..18	Автоматизация тепловых процессов

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
19.	ОПК-8	Способен применять современные информационные технологии и программные средства для мониторинга, управления, прогнозирования состояния и оптимизации режимов работы энергообъектов
19.1.	Б1..16	Котельные установки и парогенераторы
19.2.	Б1..18	Автоматизация тепловых процессов
19.3.	Б1..36	Информатика. Цифровые технологии
20.	ПК-1	Готовность участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования элементов оборудования и объектов деятельности в целом с использованием нормативной документации и современных методов поиска и обработки информации
20.1.	Б1..13	Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и транспорта
20.2.	Б1..14	Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды
20.3.	Б1..15	Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
20.4.	Б1..16	Котельные установки и парогенераторы
20.5.	Б1..17	Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами
20.6.	Б1..21	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
20.7.	Б1..36	Информатика. Цифровые технологии
20.8.	Б1..37	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
20.9.	Б1..ДВ.04.01	Тепловые сети
20.10.	Б1..ДВ.04.02	Основы проектирования тепловых сетей
21.	ПК-2	Способность проводить расчеты по типовым методикам и проектировать отдельные детали и узлы с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием
21.1.	Б1..01	Основы расчетов на прочность элементов теплоэнергетического оборудования
21.2.	Б1..03	Материаловедение и ТКМ
21.3.	Б1..04	Техническая термодинамика
21.4.	Б1..05	Тепломассообмен
21.5.	Б1..06	Гидрогазодинамика
21.6.	Б1..07	Метрология, сертификация, теплотехнические измерения
21.7.	Б1..08	Электротехника и электроника
21.8.	Б1..09	Нагнетатели и тепловые двигатели
21.9.	Б1..10	Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике
21.10.	Б1..11	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
21.11.	Б1..12	Охрана окружающей среды предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
21.12.	Б1..13	Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и транспорта
21.13.	Б1..14	Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды
21.14.	Б1..15	Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
21.15.	Б1..16	Котельные установки и парогенераторы
21.16.	Б1..17	Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами
21.17.	Б1..18	Автоматизация тепловых процессов
21.18.	Б1..21	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
21.19.	Б1..37	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
21.20.	Б1..38	Энергетика транспорта. Нормирование потребления углеводородных и водородных топливно-энергетических ресурсов
21.21.	Б1..39	Основы трансформации теплоты
22.	ПК-3	Готовность участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации, оформлении законченных проектно-конструкторских работ в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами
22.1.	Б1..13	Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и транспорта

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
22.2.	Б1..14	Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды
22.3.	Б1..15	Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
22.4.	Б1..16	Котельные установки и парогенераторы
22.5.	Б1..17	Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами
22.6.	Б1..21	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
22.7.	Б1..37	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
23.	ПК-4	Способность к проведению предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок по стандартным методикам
23.1.	Б1..19	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии
23.2.	Б1..20	Технико-экономическое обоснование проектных разработок
24.	ПК-5	Готовность участвовать в проведении работ по сбору, обработке, анализу и обобщению передового отечественного опыта в профессиональной области с использованием нормативной документации и в соответствии с целями и задачами проводимых исследований и разработок
24.1.	Б1..15	Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ
24.2.	Б1..17	Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами
25.	ПК-6	Готовность участвовать в сборе, обработке, анализе и обобщении результатов экспериментов и исследований элементов оборудования и объектов деятельности, применяя статистический анализ экспериментальных данных и в соответствии с методами обобщения и обработки информации
25.1.	Б1..05	Тепломассообмен
26.	ПК-7	Способность оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в соответствии со стандартами и современными методами обработки информации
26.1.	Б1..06	Гидрогазодинамика

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Направленность: Промышленная теплоэнергетика - прием 2026 года

5. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1..ДВ.01.01	Применение вторичных тепловых энергоресурсов	ОПК-1
2	Б1..ДВ.01.02	Электроснабжение и электрооборудование предприятий ЖКХ	ОПК-1
3	Б1..01	Основы расчетов на прочность элементов теплоэнергетического оборудования	ОПК-1, ПК-2
4	Б1..ДВ.02.01	Проектная деятельность	УК-1, УК-3, УК-4
5	Б1..ДВ.02.02	Экономика проектной деятельности	УК-1, УК-9
6	Б1..02	Химия	ОПК-1, ОПК-7
7	Б1..ДВ.03.01	Проектная деятельность 1	УК-1, УК-3, УК-4
8	Б1..ДВ.03.02	Экономическая эффективность инженерных задач	УК-1, УК-9
9	Б1..03	Материаловедение и ТКМ	ОПК-1, ОПК-7, ПК-2
10	Б1..ДВ.04.01	Тепловые сети	ОПК-1, ПК-1
11	Б1..ДВ.04.02	Основы проектирования тепловых сетей	ОПК-1, ПК-1
12	Б1..04	Техническая термодинамика	ОПК-1, ОПК-7, ПК-2
13	Б1..ДВ.05.01	Эксплуатация систем теплоснабжения	ОПК-6
14	Б1..ДВ.05.02	Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	ОПК-6
15	Б1..05	Тепломассообмен	ОПК-1, ОПК-7, ПК-2, ПК-6
16	Б1..06	Гидрогазодинамика	ОПК-1, ОПК-7, ПК-2, ПК-7
17	Б1..07	Метрология, сертификация, теплотехнические измерения	ОПК-1, ОПК-7, ПК-2
18	Б1..08	Электротехника и электроника	ОПК-1, ОПК-7, ПК-2
19	Б1..09	Нагнетатели и тепловые двигатели	ОПК-1, ОПК-7, ПК-2
20	Б1..10	Топливо, водоподготовка и смазочные материалы в энергетике	ОПК-1, ОПК-7, ПК-2
21	Б1..11	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2
22	Б1..12	Охрана окружающей среды предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-2
23	Б1..13	Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности и транспорта	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3
24	Б1..14	Источники загрязнения и технические средства защиты окружающей среды	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3
25	Б1..15	Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ	УК-2, ОПК-1, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5
26	Б1..16	Котельные установки и парогенераторы	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3
27	Б1..17	Тепловые станции с водогрейными и паровыми котлами	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5
28	Б1..18	Автоматизация тепловых процессов	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-8, ПК-2
29	Б1..19	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6, ПК-4
30	Б1..20	Технико-экономическое обоснование проектных разработок	УК-1, УК-9, ОПК-1, ОПК-6, ПК-4
31	Б1..21	Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ	ОПК-1, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3
32	Б1..22	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-5
33	Б1..23	Практикум по самоорганизации	УК-1, УК-4, УК-6, УК-7
34	Б1..24	Физическая культура и спорт	УК-7
35	Б1..25	Иностранный язык	УК-4, УК-5

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
36	Б1..26	Правовая культура	УК-10
37	Б1..27	Основы комплексной безопасности	УК-8
38	Б1..28	Математика	ОПК-1
39	Б1..29	Физика	ОПК-1
40	Б1..30	Общий курс транспорта	ОПК-2
41	Б1..31	История России	УК-11
42	Б1..32	История транспорта	ОПК-2
43	Б1..33	Общий курс беспилотных транспортных систем	ОПК-2
44	Б1..34	Основы российской государственности	УК-11
45	Б1..35	Начертательная геометрия и основы инженерной графики	ОПК-1
46	Б1..36	Информатика. Цифровые технологии	ОПК-3, ОПК-8, ПК-1
47	Б1..37	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	ОПК-1, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3
48	Б1..38	Энергетика транспорта. Нормирование потребления углеводородных и водородных топливно-энергетических ресурсов	ОПК-1, ПК-2
49	Б1..39	Основы трансформации теплоты	ОПК-1, ПК-2
50	Б2..ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика	УК-8, ОПК-2, ПК-1
51	Б2..ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)	УК-8, ОПК-2, ПК-1
52	Б2..01(П)	Преддипломная практика	УК-1, УК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
53	Б2..ДВ.02.01(П)	Производственная практика	УК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3
54	Б2..ДВ.02.02(П)	Производственная практика (отраслевая)	УК-8, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3
55	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
56	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-1, УК-5, УК-6
57	ФТД.02	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление	УК-1, УК-4, ОПК-2
58	ФТД.03	Избранные разделы математики	ОПК-1
59	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4