

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева"
Институт механики и энергетики

УТВЕРЖДАЮ

Маслова А.Ю.
Маслова А.Ю.
30 декабря 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

План одобрен Ученым советом ИМО

Протокол № 4 от 27.11.2019

13.03.01

Направление подготовки - 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" Профиль: "Энергообеспечение предприятий" Прикладной бакалавриат.
Форма обучения - ОЧНАЯ (3-4 курс)

Кафедра: Теплоэнергетических систем
Факультет: Институт Механики и Энергетики

Квалификация	Бакалавр
Программа подготовки	прикладной бакалавриат
Форма обучения	Очная
Срок получения образования	4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017
Учебный год 2020-2021
Образовательный стандарт № 1081 от 01.10.2015

+	Основной	Виды деятельности
+	+	производственно-технологическая
+	-	расчетно-проектная и проектно-конструкторская
+	-	научно-исследовательская

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Заварюхина Е. И. / Заварюхина Е. И./

Директор

Котин А.В. / Котин А.В./

Зав. кафедрой ТЭС

Левцев А.П. / Левцев А.П./

Календарный учебный график

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

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	18	16	34	18	16	34	18	16	34	18	8	26	128
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	2 2/6	5	2 4/6	2 2/6	5	2 4/6	2 2/6	5	2 4/6	2 1/6	4 5/6	19 5/6
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика					4	4		4	4		2	2	10
Пд	Преддипломная практика											4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7		9 1/6	9 1/6	30 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8)	4 4/6 (4)	2 (12 дн)	1 2/6 (8)	4 4/6 (4)	2 (12 дн)	1 2/6 (8)	4 4/6 (4)	2 (12 дн)	1 2/6 (8)	4 4/6 (4)	2 (12 дн)	8 (48 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	22	30	52	208
Студентов		32			10									
Групп		1			1									