

Утверждаю

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 24.03.2016

специальности Бакалавров

13.03.01

13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"
профиль "Промышленная теплоэнергетика"

Кафедра: Теплотехники и гидравлики

Факультет: Технологический

Квалификация: бакалавр	Средний балл аттестации:	5,0
Программа подготовки: академ. бакалавриат		
Форма обучения: заочная	Средний балл аттестации:	4,0
Срок обучения: 5л		

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 1081

01.10.2015

Виды деятельности

- расчетно-проектная и проектно-конструкторская;
- научно-исследовательская;
- организационно-управленческая;
- производственно-технологическая;

Согласовано

Директор СЛИ

 / Гурьева Л. А./

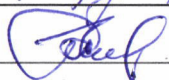
Начальник УМУ

 / Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ

 / Шугина Т. И./

Декан

 / Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

 / Леканова Т. Л./

Представитель основного работодателя

 / Казакот Н. Н.

представитель технолог. а/о, комитета

Ректор  Беленький Ю. И.

"23" 06 2016г.



1. 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	К		Э	Э	Э																											К	К	К	К	К	К				
II											Э	Э	Э	Э	У				К	К									Э	Э	Э	Э																					К	К	К	К	К	К		
III								Э	Э	Э	Э	У							К	К											Э	Э	Э	Э																					К	К	К	К	К	К
IV								Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П				К	К						Э	Э	Э	Э																									К	К	К	К	К	К	
V		Э	Э	Э	Э	Э													К	К		Э	Э	Э	Э							П	П	П	П					Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
VI	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=					

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	31	35	35	31 2/3	22	154 2/3
Э	Экзаменационные сессии	9	8	8	9	9	43
У	Учебная практика		1	1			2
П	Производственная практика				3 1/3	4	7 1/3
Д	Выпускная квалификационная работа					6	6
К	Каникулы	8	8	8	8	15	47
Итого		48	52	52	52	56	260
Студентов							
Групп							

