

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина»
Институт химических технологий и промышленной экологии

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8
от 28 июля 2018 г.

13.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Профиль "Промышленная теплоэнергетика"

Кафедра: Промышленной теплоэнергетики

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок обучения: 4г 11м

+	Основной	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016
Учебный год 2018-2019
Образовательный стандарт № 1081 от 01.10.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе _____ / Дембицкий С.Г./
Начальник учебно-методического управления _____ / Никитаева Е.Б./
Декан _____ / Бычкова И.Н./
Зав. кафедрой _____ / Жмакин Л.И./

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Белгородский В.С.



Календарный учебный график

Мас	Сентябрь			Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
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	-	-	-	-	■	■													■	■	■																																					
II																																																										
III																																																										
IV																																																										
V																																																										

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зачетная сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зачетная сессия	Летняя сессия
Продолжительность	5			23		
Дата начала/фактор недели	3 октября 2016 г.	5	9 января 2017 г.	19	10 мая 2017 г.	36
Дата окончания/фактор недели	7 октября 2016 г.	6	22 января 2017 г.	21	29 мая 2017 г.	39
	Курс 3			Курс 4		
	Установочная сессия	Зачетная сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зачетная сессия	Летняя сессия
Продолжительность	14			14		
Дата начала/фактор недели	1 октября 2019 г.	5	14 января 2020 г.	20	13 июня 2020 г.	41
Дата окончания/фактор недели	14 октября 2019 г.	7	3 февраля 2020 г.	23	26 июня 2020 г.	43
14 октября 2019 г.	7	29 января 2020 г.	22	28 июня 2020 г.	44	
	Курс 5					
	Установочная сессия	Зачетная сессия	Летняя сессия			
Продолжительность	14					
Дата начала/фактор недели	5 октября 2020 г.	5	11 января 2021 г.	19	8 апреля 2021 г.	32
Дата окончания/фактор недели	18 октября 2020 г.	7	31 января 2021 г.	22	21 апреля 2021 г.	34

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение и раскрепощенные практики	41	43	38 4/6	34 4/6	28 1/6	185 3/6
Э	Экзаменационные сессии			2	2	2	6
У	Учебная практика				2		2
Н	Научно-исслед. работа					2	2
П	Производственная практика				2	1 2/6	3 2/6
Пд	Преддипломная практика					2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					6	6
К	Каникулы	7	9	9	9	8 1/6	42 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)			2 2/6	2 2/6	2 2/6	7
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед					
Итого		48	52	52	52	52	236

