

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)"

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 9 от 06.07.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.01

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: Промышленная теплоэнергетика

Кафедра: Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности

Институт: Институт химических технологий и промышленной экологии

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 4г 11м

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

научно-исследовательский

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 05.10.2023 17:12:44  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82475

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 143 от 28.02.2018

## СОГЛАСОВАНО

Первый проректор - проректор по учебно-методической работе

 / Дембицкий С.Г./

Начальник учебно-методического управления

 / Никитаева Е.Б./

Директор института

 / Бычкова И.Н./

Зав. кафедрой

 / Седляров О.И./



## Календарный учебный график

Мес	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		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	10		19		10		13		17		9	
Дата начала/Номер недели	1 октября 2019 г. 5		10 января 2020 г. 19		13 июня 2020 г. 41		12 октября 2020 г. 6		11 января 2021 г. 19		14 июня 2021 г. 41	
Дата окончания/Номер недели	10 октября 2019 г. 6		28 января 2020 г. 22		22 июня 2020 г. 43		24 октября 2020 г. 8		27 января 2021 г. 22		22 июня 2021 г. 43	
	Курс 3						Курс 4					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	14		21		14		14		21		14	
Дата начала/Номер недели	18 октября 2021 г. 7		13 января 2022 г. 20		6 июня 2022 г. 40		17 октября 2022 г. 7		16 января 2023 г. 20		5 июня 2023 г. 40	
Дата окончания/Номер недели	31 октября 2021 г. 9		2 февраля 2022 г. 23		19 июня 2022 г. 42		30 октября 2022 г. 9		5 февраля 2023 г. 23		18 июня 2023 г. 42	
	Курс 5											
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность	14		21		14							
Дата начала/Номер недели	25 сентября 2023 г. 4		27 ноября 2023 г. 13		8 апреля 2024 г. 32							
Дата окончания/Номер недели	8 октября 2023 г. 6		17 декабря 2023 г. 16		21 апреля 2024 г. 34							

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	38 2/6	39 5/6	39 3/6	39 2/6	31 3/6	188 3/6
У	Учебная практика			2			2
П	Производственная практика				2	2	4
Пд	Преддипломная практика					2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	7	9 5/6	8 1/6	8 2/6	8 1/6	41 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 4/6 (70 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		47 4/6	52	52	52	52	255 4/6
Студентов					32		
Групп					1		