

Документ подписан простой электронной подписью
 Информационно-коммуникационный центр
 Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный технический университет" в г. Новокуйбышевске
 ФИО: Заболотни Галина Ивановна
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 25.01.2023 11:25:16
 Уникальный программный ключ:
 476db7d4accb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный технический университет" в г. Новокуйбышевске

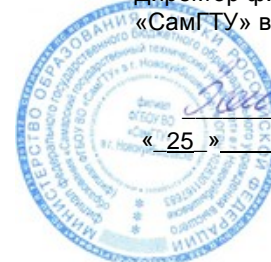
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
 по программе бакалавриата

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

бакалаврская программа " Автоматизация технологических процессов и производств в ТЭК"

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ФГБОУ ВО
 «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске



Заболотни Г.И. / Г.И. Заболотни
 « 25 » июня 20 20 г.

год начала подготовки (по учебному плану) - 2020

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь		Октябрь			Ноябрь		Декабрь		Январь			Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		
Часы	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	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	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	
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
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
II																											
III																											
IV																											
V																											

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	7	18	14	7	18	14
Дата начала/Номер недели	1 ноября 2020 г / 1	14 марта 2021 г / 26	14 июня 2021 г / 41	21 октября 2021 г / 8	24 февраля 2022 г / 26	18 мая 2022 г / 38
Дата окончания/Номер недели	7 ноября 2020 г / 10	31 марта 2021 г / 31	27 июня 2021 г / 43	27 октября 2021 г / 19	13 марта 2022 г / 26	31 мая 2022 г / 39
	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	6 октября 2022 г / 6	2 февраля 2023 г / 23	18 мая 2023 г / 38	22 сентября 2023 г / 4	11 января 2024 г / 19	18 мая 2024 г / 38
Дата окончания/Номер недели	19 октября 2022 г / 7	22 февраля 2023 г / 25	31 мая 2023 г / 39	5 октября 2023 г / 5	31 января 2024 г / 22	31 мая 2024 г / 40
	Курс 5					
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия			
Продолжительность	18	6	6			
Дата начала/Номер недели		13 сентября 2024 г / 2	10 января 2025 г / 19			
Дата окончания/Номер недели		30 сентября 2024 г / 5	15 января 2025 г / 20			

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	25 4/6	30 5/6	29 4/6	29 4/6	14	129 5/6
Э Экзаменационные сессии	8 4/6	5 4/6	6 5/6	7	4	32 1/6
У Учебная практика		4				4
Н Научно-исслед. работа			4			4
П Производственная практика				4		4
Пд Преддипломная практика					6	6
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
К Каникулы	7	9 3/6	9 3/6	9 2/6	5 1/6	40 3/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	2 □ (12 дн)	1 3/6 □ (9 дн)	9 3/6 □ (52 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	не менее 12 нед и □ не более 39 нед	
Итого	43 2/6	52	52	52	34 4/6	234
Студентов						
Групп				1		