

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Направление подготовки 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" магистерская программа "Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами"

Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50

дата подписания 30.09.2011 г. Октябрь
Ключи Сентябрь 11.09.2011 г.
Уникальный программный ключ
03474917c4d0122293e5a69036a18b2970bf84a057

Календарный учебный график 2024-2025 г. по направлению подготовки 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"

магистерская программа "Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами

Календарный учебный график 2025-2026 г. по направлению подготовки 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"

магистерская программа "Автоматизированное управление технологическими процессами и производством"

Сводный баланс по направлению подготовки 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"

магистерская программа "Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами"

Усл. обоз.	Наименование составляющих образовательного процесса	1 курс			2 курс			Итого
		1 сем	2 сем	Всего	3 сем	4 сем	Всего	
	Теоретическое обучение/ недели	18	18	36	18		18	54
ПЛ	Промежуточные аттестации/ недели	2	2	4	2		2	6
П	Учебная практика/ недели		4	4			0	4
П	Производственная практика/ недели			0		16	16	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защиты ВКР/ недели			0		6	6	6
К	Продолжительность каникул/дни	9	36	45	8	53	61	106
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)/дни	9	8	17	9	8	17	34
	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные и выходные)/дни	114	136	250	115	120	235	485
	Студентов/ человек							
	Количество групп							

Учебный план магистратуры направления подготовки 15.04.04 "Автоматизация и управление технологическими г

магистерская программа "Автоматизированное управление технологическими г

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2	
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
	Теоретическое обучение					
		17 5/6	18 1/6	36	17 1/6	15 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2 1/6	2	4 1/6	2 1/2	3
У	Учебная практика					2
П	Производственная практика					
Пд	Преддипломная практика					
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация					
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
Д						
К	Продолжительность каникул	14 дн	55 дн	69 дн	14 дн	56 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)					
		8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн
	Продолжительность	164 дн	202 дн	366 дн	162 дн	203 дн
	Студентов	25				
	Групп	1				

тизация технологических процессов и производств"
 "процессами и производствами", год начала подготовки 2023

	Курс 3			Курс 4			
Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Итого
32 1/3	17 1/3	14 1/6	31 1/2	17 1/3	8 2/3	26	125 5/6
5 1/2	2 1/3	2 1/6	4 1/2	2 1/6	2 5/6	5	19 1/6
2							2
	4	4					4
				4	4	4	
				1	1	1	
				4	4	4	
70 дн	14 дн	56 дн	70 дн	14 дн	56 дн	70 дн	279 дн
13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	52 дн
365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	160 дн	205 дн	365 дн	