## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 2024/2025 учебный год

15.02.18 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)» набор 2024 г. (11 кл)

							сентяб	рь	13		OKT	ябрь			оябрь			де	кабрь			RI	нарь	1		феврал	ть			март			21	рель			май			нон	16	12.00		нюла				91	вгуст	_
		wacon I	10 учеби	owy na	[	2	9	16	23 3	30	7 1	14 21	28	4	11	18	25	9	16	23	30	6	13	20 2	7 3	10	17	24	3 1	10 17	24	31	7	14 2	1 28	5	12	19 2	6 2	9	16 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18	
Индекс	Компоненты	-tacob i	io y icon	ony ici		8	15	22	29 (	6 1	13 7	20 27	3	10	17	24	1	1 15	22	29	5	12	19	26 2	9								13	20 2	7 4	11	18	25 1	8	15	22 2	9 6	13	20	27	3	10	17	24	3
	программы		1	1	2	1	2	3	4   5	5	6	7 8	9	10	11	12	13 1	4 15	16	17	18	19	20	21   22	2   23	24	24	26	27 2	28 25	обного 1 30	31	32	33 3	4 35	36	37	38 3	9   40	41	42 4	3 44	45	46	47	48	49	50	51	5.
		Всего	семест	р сем	естр	_				-	_		1 ces	естр, 20	24 r.		_	_	1	Trans			_		-						1					2 сем	естр, 2	025 r.	DOM BEAUTICA	( Boursel In	man -	10						_	_	_
1.01	История России	60		0		3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3 12	К	к			_													思麗		145		K	к	к	К	к	к	К	K	к
1.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	64	3	2	32	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 3	2						K	к	К	K	К	к	K	K	K
.04	Физическая культура	64	3	2	32	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	K	к	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 3	2				0.00		К	к	к	к	к	к	K	K	K
1.06	Основы коммуникации	64			64																к	к	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4			38			К	ĸ	К	к	К	к	к	к	K
1.01	Инженерная графика	64		4		4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	к	к															5159					K	K	к	к	к	к	K	K	к
1.02	Электротехника и электроника	64			64																к	к	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4						к	к	к	к	к	к	К	к	K
.1.03	Программирование систем с числовым программным управлением	128		.4	64	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4		K	к	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4						к	K	к	К	к	к	K	K	K
1.08	Процессы формообразования и инструменты	64			64															1812 1813 1813	к	к	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4		報報				к	к	к	к	К	к	к	к	K
1.11	Введение в специальность	48		8		3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3 :	,	к	к																				К	к	к	к	к	к	к	к	,
1.14	Математика	92	5	2		5	5	5	5	5	5	5	5 5	5	5	5	5	5	5	12	к	к																				к	K	к	к	к	к	к	K	K
1.15	Физика	108	10	8		6	6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6	6	6	5 12	к	к			T																	K	K	к	к	к	к	к	K	K
K.01.01	Техническая диатностика узлов и систем промышленных роботов и вспомогательных механизмов	176	11	2	64	7	7	7	7	7	7	7	7 7	7	7	7	7	7	7	,	к	к	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4						к	K	К	к	к	K	к	K	K
.01.02	Детали машин и основы конструирования технологической оснастки для робототехнологически х комплексов	%			96																к	к	6	6	6 6	5 6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	S						K	K	к	К	К	К	к	к	K
K.01.03	Метрология, стандартизация и сертификация для робототехнологически х комплексов	114			114																к	К	6	6	6 6	5 6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	s						8 K	К	к	к	к	к	к	K	к
01	Учебная практика по ПМ.01	108			108																к	к														36	36	36				к	к	к	к	к	к	к	К	K
1	Производственная практика по ПМ.01	144	(6		144															1575	к	к																	6 36	36	36	K	к	к	К	К	к	к	К	K
	Экзамен по профессиональному модулю ПМ.01	18			18																к	К																N. S.				18 K	K	к	к	к	к	к	K	К
		1476	61	2	864	16	26	76	36	36	36	26 20	36	36	26	36	36	16 3	6 3/	36	0	0	36	36 3	16 36	36	36	36	36	26 3	6 36	36	36	36	16 36	16	36	16	6 36	76	14	16 0	0	0	0		0			

К Каникулы
Промежуточныя аттестация, консультации, сах
работа
Учебная практика
Производственная практика

Руководитель Политехнического отделения

Исполнитель: Ефимова И.В., 272-36-15

Januar Z

В. Н. Майсак