

## Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Ярославской области "Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова" ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Объем образовательной программы в академических часах Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в																														
									ем обра	азовате	льной п	рограм	мы в ака	адемиче	ских ча	cax			Распре	делени	е учебно	ой нагру	зки по курсам и семестрам (ча				ас. в сем			
Индекс									*	Во	Во взаимодействии с преп			одавате	лем		Lку	/рс		II ку	урс			урс			IV к	курс		
		Фор	мы прс	межут	очной	аттеста	ации		работа	Нагруз	ка на дис	циплинь	и МДК	ž		1														
				·			•		pa(		В Т.Ч. ПО \		ным	Ŧ			1	2	3 ce		4 сем.		5 сем.		6 сем.		7.0		0.00	
									ная	ż	дисци	плинам	и МДК	тве			1 сем.	2 сем.	3 (6	em.	4 0	ем.	5.0	ем.	6.0	.em.	7.0	ем.	8 ce	M.
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик							0	учебн	занятий		żί		ойх	и	至	17	22	10	6	1	.5	1	.6	1	.8	10		5	5
индекс		семестр						BCEL		33	) e	Ę	DO	произво <sub></sub> . учебной	таг	экзамены					7	,5			5,5		5		8	,
		<del>                                     </del>					) M	ельная	HPI	eck ine	331	работ	роп Рие	суль	9K3															
									тел	учебных	ретич обучен	aKT	ХIЧ	z z	Консультации															
		1	2 3	4	5	5 7	8		ROT	۸ و	теоретическо обучение	ᅌ	курсовых	По практике и у	×		нед.	нед.	не	Д.	не	ед.	не	ед.	н	ед.	нед.		нед.	
									мостоя	всего	тес	лаб. и практ. занятий	ку								пед.		пед.							
									ca	_		Ла																		
						T											Во вз	Во вз	Во вз	c/p	Во вз	c/p	Во вз	c/p	Во вз	c/p	Во вз	c/p	Во вз	c/p
O.00	Общеобразовательный цикл							1476	40	1404	867	537	0	0	8	24	612	704	88	0, 0	0	C/ P	50 55	С/ Р	50 55	С/ Р	50 55	С/ Р	20 23	С/ Р
								14/6	40	1404	807	557	U	U	0	24	012	704	00	- 0		U						$\vdash$	lacksquare	$\vdash\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$
	Предметная область "Русский язык и литература"	$\vdash$	٠,			-	+	F 2		4.4	22	22			2				4.4									├──'	<del> </del>	$\vdash$
	Русский язык	$\vdash$	Э			-	+	52		44	22	22			2	6	F.4	66	44									├──'	<del> </del>	$\vdash$
	Литература	- 4	дз			+	-	117		117	117						51	66										'	<b></b> '	igwdapprox
	Предметная область "Родной язык и родная литература"	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$	+	+-	2.		2.2		10				-	2.								<u> </u>	1		<u>  </u>	<b></b> '	igwdapprox igwedge
	Родной язык (русский язык)	дз	$\dashv$	+	$\vdash \vdash$	+	+-	34		34	24	10	<u> </u>			-	34				1		-	1	<del>                                     </del>	<b> </b>	-	<b>├</b> ──	<b></b> '	igwdapprox igwedge
	Предметная область "Иностранные языки"	$\vdash \vdash$	_	-	$\vdash \vdash$	+	+-	70		70		70				-	24	4.6								<b> </b>		<u> </u>	<b></b> '	$\vdash \vdash \vdash$
	Иностранный язык Предметная область "Общественные науки"		дз	+	$\vdash \vdash$	+	+	78		78		78				-	34	44					-	<u> </u>	-	<del>                                     </del>		$\vdash \vdash \vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash \vdash$
	история	Н.	лз					173		173	118	55					85	88										igwdot	+	$\vdash \vdash \vdash$
	история Предметная область "Математика и информатика"	<del>-   '</del>	цэ	+	$\vdash$	+	+	1/3		1/3	119	- 55					63	00								1		$\vdash \vdash \vdash$	+	$\vdash \vdash \vdash$
	Математика	Э	2					311		295	191	104			4	12	119	176										igwdot	+	$\vdash$
	информатика Информатика		<b>Э</b> ДЗ					122		122	62	60			4	12	51	71										igwdot	+	$\vdash \vdash \vdash$
	предметная область "Естественные науки"		цэ			+		122		122	02	00					31	/1										<b></b>		$\vdash \vdash \vdash$
	Физика		э	+		+	+	203		195	169	26			2	6	85	110										igwdot	+	$\vdash$
	RNMNX	-	<b>д</b> з			+	+	78		78	56	22				<u> </u>	34	44										$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$
	Астрономия	Т	д:	3		1		44		44	44						<u> </u>		44											
	Предметная область "Физическая культура, экология и основы		T																											
ОУДБ.11	Физическая культура	дз Д	дз					117		117	9	108					51	66												
ОУДБ.12	Основы безопасности жизнедеятельности	1	ДЗ					73		73	55	18					51	22												
	индивидуальный проект							74	40	34		34					17	17												
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл							632	68	556	196	360	0	0	2	6	0	88	112	12	90	10	96	12	120	12	40	4	10	2
ОГСЭ.01	Основы философии				Į	ιз		52	4	48	40	8													48	4				
ОГСЭ.02	История			дз				84	6	78	62	16							48	4	30	2								
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		-	-	- д	цз дз	3	186	20	166	6	160							32	4	30	4	48	6	36	4	20	2		1
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Адаптивная физическая культура		3	3	3	3 3	дз	198	22	176	0	176							32	4	30	4	48	6	36	4	20	2	10	2
	Основы бережливого производства		Э					68	16	44	44				2	6		44												
	Основы финансовой грамотности		пз			1	1	44		44	44							44											$\vdash$	
		-	45						22			01			2	_		77	22		20	•	0		00					
	Математический и общий естественнонаучный цикл			1				173	23	142	61	<b>81</b>	U	U	2	6			32	4	30	6	U	U	80	8	U			U
	Математика	$\vdash$	+	Э	_			85	15	62	32	35			2	6			32	4	30	6			40	1		┢──╵	<del>                                     </del>	$\vdash \!$
	Информатика	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	_	ļ3 ι3	+	52 36	4	48 32	13 16	16				-	<del> </del>				1		1	1	48 32	4	1	ऻऻ	+	
	Экологические основы природопользования  Общепрофессиональный цикл				1	ļδ		1166	4 166	928	528	400	0	.0	18	54			216	30	142	21	344	44	126		100	14		_0
		$\vdash$		Э	$\vdash$							70			2	6			64	8	_		344	44	120	20	100	14		
	Инженерная графика Материалореление	$\vdash \vdash$	+	Э		+	+	107 84	18 14	81 62	11 40	22			2	6			32	<u>8</u> 4	17 30	5 6				1		$\vdash \vdash \vdash$	+	
	Материаловедение Техническая механика	$\vdash \vdash$	+	9	Э	+	+	134	18	108	62	46			2	6	1		32	4	60	6	48	8				┢──╵	+	
	Техническая механика Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	$\vdash$	Д3	3	3	+	+	36	4	32	22	10				0			32	4	00	U	40	٥				├──	+	$\vdash \vdash \vdash$
	Электротехника и основы электроники	$\vdash \vdash$	Д: Д:	_	$\vdash \vdash$	+	+	47	7	40	20	20					<del>                                     </del>		40	7			1			1	1	$\vdash \vdash \vdash$	+	$\vdash$
	Технологическое оборудование	$\vdash \vdash$	Д:		э :	+	+	255	39	200	128	72			4	12	1		40				128	16	72	15	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash \vdash$	+	$\vdash \vdash \vdash$
	Технологическое оборудование Технология отрасли	$\vdash \vdash$	$\dashv$		Э .	+	+	96	16	72	52	20			2	6	<del>                                     </del>						72	12	1,2	1.5	1	$\vdash \vdash \vdash$	+	$\vdash$
	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	$\vdash$	+	Э	-	+	+	55	12	35	19	16			2	6	1				35	4	12	14				$\vdash \vdash$	$\vdash$	
	Охрана труда и бережливое производство	$\vdash$	-	_	Д3	+	+	52	4	48	34	14				١Ť	1				33		48	4				$\vdash \vdash \vdash$	$\vdash$	
	Экономика отрасли	$\vdash$	-	+	H-7	Э	1	100	12	80	62	18			2	6							70		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	80	12	$\vdash$	
	Безопасность жизнедеятельности	$\vdash$	$\top$	+	$\vdash$	<u>л</u> :	+-	81	7	74	46	28				<del>Ť</del>	<del>                                     </del>						<del>                                     </del>		54	5	20	2	$\vdash \vdash$	
	Информационные технологии в профессиональной	$\vdash$	-		$\vdash$	Д.	1	01		, →	70	20					1								J-4	<del>                                     </del>	20	<del></del>	$\vdash \vdash$	
	информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные				пэ			52	л	48	4	44											48	1				1 '	1	1
011.12					дз			] ]2	4	40	4	44											40	4				1 '	I '	ĺ
00.43	технологии	$\vdash$	+-	+	$\vdash \vdash$	+	+-		44	40	36	20			•	_	1		40	-			<b>!</b>			-		$\vdash \vdash \vdash$	<del>                                     </del>	
	Основы микробиологии и биохимии		Э	1		_		67	11	48	28	20			2	6			48	7								<u> </u>	<u> </u>	
ПМ.00	Профессиональный цикл							1953	175	790	524	226	40	936	10	42	0	0	64	18	488	23	72	8	448	32	396	22	258	18

ПМ.01	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы				Эг	٨		368	34	128	76	52	0	198	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	326	24	0	0	0	0
мдк.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования				дз			76	14	62	18	44													62	14				
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования				дз			76	10	66	58	8													66	10				
УП.01	Учебная практика				Д	,		90						90											90					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			+	Д:	-		108						108	l										108					$\overline{}$
ПМ.01.Эм				+	<del>                                      </del>	<del>*                                    </del>		18	10					100	2	6									100					$\overline{}$
TIIVI.U1.JM	Экзамен по модулю			_	+	+		10	10							U														
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования					Эм		424	32	160	80	40	40	216	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	376	20	0	0
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования				1	дз		82	12	70	60	10															70	12		<u> </u>
МДК.02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним					Э		108	10	90	20	30	40		2	6											90	8		
УП.02	Учебная практика					дз		72						72													72			i
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)					дз		144						144													144			i —
ПМ.02.Эм	Экзамен по модулю							18	10						2	6														1
ПМ.03	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по							334	42	170	170	0	0	108	,	12											20	,	258	18
TIIVI.U3	промышленному оборудованию					,	Эм	554	42	170	170	U		108	2	12											20	2	258	10
мдк.03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию						э	108	22	80	80					6											20	2	60	8
мдк.03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию					,	дз	50	5	45	45																		45	5
ПУІДК.∪З.∪З І	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию					1	дз	50	5	45	45																		45	5
УП.03	Учебная практика						ДЗ	36						36															36	<i></i>
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)				1 1	-	Д3	72						72															72	
	Экзамен по модулю		_	-		+ + + '	49	18	10						2	6												$\overline{}$		
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Слесарь-ремонтник"			Эк				286	10	0	0	0	0	270	2	6					270	0								
11101.04	выполнение расот по профессии Слесарь-ремонтник			ЭК				200	10		U	U	U	2/0		0					270							$\overline{}$		
УП.04	Учебная практика			дз				270						270							270									ī —
	Квалификационный экзамен							18	10						2	6														i
	Ведение биофармацевтических процессов							539	57	332	198	134	0	144	0	6	0	0	64	18	218	23	72	8	122	8				$\overline{}$
МДК 05.01	Основы современных технологий производства лекарственных средств							251	41	210	120	90							64	18	146	23								
МДК 05.02	Блок специальных биотехнологических навыков			+		+ +	_	80	8	72	46	26											72	8				$\overline{}$		
- ' '	Блок GMP-навыков	$\vdash$	-	-	1	1 1	-	58	8	50	32	18											12	- 0	50	8		<del>  </del>		
УП.05	Учебная практика (распределенная)	H	-	-	1 1	1		72	- 0	30	32	10		72							72				30	0		<del>  </del>		
	Производственная практика (распределеннная)				1 1			72						72							/2				72			-		
ПМ.05.ЭМ	Экзамен по модулю				Эм			6								6														
									0		0		0						0				0							
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	1	1			1 1		216	0										0				0							
17174100	тосударотренная инстиции	0з,	2		22	13,																								
		1 .			23, 10π2																									
	ОТОТИ	10д		дз, Э	10дз,	10дз	,	5616	472	3820	2176	1604	40	936	40	132	612	792	512	64	480	60	512	64	576	72	320	40	160	20
		43,	6		49,	33,																								
		0Эк	1	Эк	2Эм	2Эм																								
										дисциплин и МДК						612	792	51	12		80	51	12	57	76	320		16		
Государственная итоговая аттестация									учебн	ой праі	тики						-	-	-		2	70	-		9	0	7	2	10	8
1. Программ	а обучения по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обсл	ужи	ание	и ре	монт			CELC		00.55		Incur:													47	10	4.	14	10	·0
промышленного оборудования (по отраслям)										производственной практики							-	-	-		-			-	10	00	12	14	18	U
дипломный							$\neg$																1					$\dashv$		
	ионный экзамен						$\exists$			Количество										t					$\rightarrow$					
, ,							$\dashv$		экзаменов								1	3	-	2		4	2	<del></del>	_	2	3	=	2	
							$\dashv$				יייייכםר	เห็ รวบรา					2	8				6								
							$\dashv$														1	1	2 6				6 5			
														_		_	-	1	-		-	· -	-							