



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

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся (час)				
										максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная		
		всего занятий	в том числе											
			лекций	лаб. и п/з, вкл. семинары	курс. работ (проектов)									
семестр														
1	2	3	4	5	6	7	8							
О.00	Общеобразовательный цикл								2106	702	1404	1082	322	
ОДБ.01	Русский язык	-	Э						117	39	78	78		
ОДБ.02	Литература	-	дз						176	59	117	117		
ОДБ.03	Иностранный язык	-	дз						117	39	78		78	
ОДБ.04	История	-	дз						176	59	117	117		
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	-	дз						176	59	117	117		
ОДБ.08	Химия	-	дз						117	39	78	57	21	
ОДБ.09	Биология	-	дз						117	39	78	61	17	
ОДБ.13	Физическая культура	дз	дз						176	59	117	9	108	
ОДБ.14	ОБЖ	-	дз						110	37	73	61	12	
ОДП.15	Математика	дз	Э						435	145	290	290		
ОДП.16	Информатика и ИКТ	-	дз						150	50	100	40	60	
ОДП.17	Физика	дз	Э						239	78	161	135	26	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								855	285	570	174	396	
ОГСЭ.01	Основы философии			дз					72	24	48	48		
ОГСЭ.02	История			-	дз				72	24	48	48		
ОГСЭ.03	Иностранный язык			-	-	-	дз		209	25	184		184	
ОГСЭ.04	Физическая культура			з	з	з	з	з	дз	344	172	172	172	
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии				дз				48	16	32	22	10	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			дз					72	24	48	38	10	
ОГСЭ.07	Эффективное поведение на рынке труда							-	дз	38		38	20	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл								192	64	128	68	60	
ЕН.01	Математика			дз					96	32	64	34	30	
ЕН.02	Информатика				дз				96	32	64	34	30	
П.00	Профессиональный цикл								4389	1199	3190	1360	1730	100

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины										1434	478	956	446	490	20
ОП.01	Инженерная графика			-	Э						216	72	144		144	
ОП.02	Компьютерная графика				Э						120	40	80		80	
ОП.03	Техническая механика			-	Э						288	96	192	152	40	
ОП.04	Материаловедение				Э						120	40	80	56	24	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация			-	дз						96	32	64	48	16	
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты				Э						144	48	96	60	36	
ОП.07	Технологическое оборудование					дз					48	16	32	18	14	
ОП.08	Технология отрасли					дз					48	16	32	24	8	
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности						дз				120	40	80		80	
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности						Э				120	40	80	36	24	20
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности						-	дз			114	38	76	52	24	
ПМ.00	Профессиональные модули										2955	721	2234	914	1240	80
	в т.ч. МДК										2163	721	1442	914	448	80
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования						-	Эк			906	266	640	320	280	40
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними							Э			369	123	246	132	74	40
01.01.01	Грузоподъемные механизмы и транспортные средства										81	27	54	24	30	
01.01.02	Охрана труда при проведении монтажных работ										30	10	20	12	8	
01.01.03	Монтаж промышленного оборудования										228	76	152	76	36	40
01.01.04	Пусконаладочные работы промышленного оборудования										30	10	20	20		
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними							Э	Э		429	143	286	188	98	
01.02.01	Технология обработки материалов										150	50	100	60	40	
01.02.02	Охрана труда при проведении ремонтных работ										54	18	36	26	10	
01.02.03	Ремонт промышленного оборудования										135	45	90	58	32	
01.02.04	Испытания промышленного оборудования										30	10	20	20		
01.02.05	Допуски, посадки и технические измерения										60	20	40	24	16	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)								дз		108		108		108	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования						-	-	Эк		1608	410	1198	540	618	40
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования						Э	Э			1230	410	820	540	240	40
02.01.01	Процессы химической технологии						э1				293	98	195	135	60	
02.01.02	Оборудование для транспортировки газовых и жидких сред										120	40	80	50	30	
02.01.03	Типовое оборудование отрасли							э2			427	142,5	285	205	80	
02.01.04	Специальное оборудование отрасли										240	80	160	100	60	
02.01.05	Расчет аппаратов, работающих под давлением										150	50	100	50	10	40
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)							з	дз		378		378		378	

ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения					Эк					171	45	126	54	72		
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения					дз					135	45	90	54	36		
03.01.01	Основы менеджмента										45	15	30	18	12		
03.01.02	Трудовое законодательство										45	15	30	18	12		
03.01.03	Организация производственного и технологического процессов										45	15	30	18	12		
УП.03	Учебная практика					дз					36		36		36		
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Слесарь-ремонтник"					Эк					270	0	270	0	270		
УП.04	Учебная практика					дз					270		270		270		
ВСЕГО		0з, 12дз, 3э, 0эк	2з, 10дз, 4э, 1эк	3з, 4дз, 3э, 1эк	1з, 5дз, 3э, 2эк						7542	2250	5292	2684	2508	100	
в т.ч. на теоретическое обучение											6750	2250	4500	2684	1716	100	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																
ГИА	Государственная итоговая аттестация																
Консультации 4 часа на одного студента на каждый учебный год											ВСЕГО						
Государственная итоговая аттестация																	
с по																	
Выполнение ВКР (всего 4 недели)		17.05.21		12.06.2021								дисциплин и МДК					
Защита ВКР (всего 2 недели)		14.06.21		26.06.2021								учебной практики					
												производственной практики					
												преддипломной практики					
												экзаменов (квалификац.)					
												экзаменов					
												дифференциров. зачетов					
												зачетов					

50,63% $Pr0 = (ЛПЗ+КР+(УП+ПП)+ПДП)/(УН\text{ обяз} + (УП+ПП)+ ПДП)*100$