



Государственное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования Ярославской области  
**Ярославский промышленно-экономический колледж**

**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							
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>									<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>1082</b>	<b>322</b>
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
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>									<b>855</b>	<b>285</b>	<b>570</b>	<b>174</b>	<b>396</b>
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	18	20
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>									<b>192</b>	<b>64</b>	<b>128</b>	<b>68</b>	<b>60</b>
ЕН.01	Математика			дз						96	32	64	34	30

ЕН.02	Информатика				дз					96	32	64	34	30	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>									<b>4389</b>	<b>1199</b>	<b>3190</b>	<b>1376</b>	<b>1714</b>	<b>100</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>									<b>1434</b>	<b>478</b>	<b>956</b>	<b>462</b>	<b>474</b>	<b>20</b>
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	76	20	
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	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>									<b>2955</b>	<b>721</b>	<b>2234</b>	<b>914</b>	<b>1240</b>	<b>80</b>
	в т.ч. МДК									2163	721	1442	914	448	80
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования</b>						-	Эк		<b>906</b>	<b>266</b>	<b>640</b>	<b>320</b>	<b>280</b>	<b>40</b>
МДК.01.01	<b>Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними</b>						Э	Э		<b>369</b>	<b>123</b>	<b>246</b>	<b>132</b>	<b>74</b>	<b>40</b>
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	<b>Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними</b>						-	Э		<b>429</b>	<b>143</b>	<b>286</b>	<b>188</b>	<b>98</b>	
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									141	47	94	62	32	
01.02.04	Испытания промышленного оборудования									30	10	20	20		
01.02.05	Допуски, посадки и технические измерения									54	18	36	20	16	
ПП.01	<b>Производственная практика</b>							дз		<b>108</b>		<b>108</b>		<b>108</b>	
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования</b>				-	-	Эк			<b>1608</b>	<b>410</b>	<b>1198</b>	<b>540</b>	<b>618</b>	<b>40</b>
МДК.02.01	<b>Эксплуатация промышленного оборудования</b>				Э	Э				<b>1230</b>	<b>410</b>	<b>820</b>	<b>540</b>	<b>240</b>	<b>40</b>
02.01.01	Процессы химической технологии				э1					270	90	180	120	60	
02.01.02	Оборудование для транспортировки газовых и жидких сред									120	40	80	50	30	
02.01.03	Типовое оборудование отрасли							э2		450	150	300	220	80	
02.01.04	Специальное оборудование отрасли									270	90	180	120	60	

02.01.05	Расчет аппаратов, работающих под давлением										120	40	80	30	10	40	
ПП.02	Производственная практика						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, 5э, 1эк	3з, 4дз, 3э, 1эк	1з, 5дз, 3э, 2эк						7542	2250	5292	2700	2492	100	
в т.ч. на теоретическое обучение											6750	2250	4500	2700	1700	100	
ПДП	Преддипломная практика																144
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																216
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)											ВСЕГО	дисциплин и МДК					
Государственная (итоговая) аттестация												учебной практики					
с												производственной практики					
по												преддипломной практики					
Выполнение ВКР (всего 4 недели)												экзаменов (квалификац.)					
Защита ВКР (всего 2 недели)												экзаменов					
											дифференциров. зачетов						
											зачетов						

50,33% Пр0 = (ЛПЗ+КР+(УП+ПП)+ПДП)/(УН обяз + (УП+ПП)+ ПДП)\*100



Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I курс</b>	39	-	-	-	2	-	11	52
<b>II курс</b>	32	7,5	-	-	2	-	10,5	52
<b>III курс</b>	35	1	3,5	-	2	-	10,5	52
<b>IV курс</b>	19	-	10	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	125	8,5	13,5	4	8	6	34	<b>199</b>