



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	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	дз	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	-	Э							150	50	100	40	60	
ОДП.17	Физика	-	дз							239	78	161	135	26	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									915	305	610	204	406	
ОГСЭ.01	Основы философии			дз						72	24	48	48		
ОГСЭ.02	История			-	дз					87	29	58	58		
ОГСЭ.03	Иностранный язык			-	-	-	дз			203	21	182		182	
ОГСЭ.04	Физическая культура			з	з	з	з	з	дз	372	186	186	2	184	
ОГСЭ.05	<i>Основы социологии и политологии</i>				дз					63	21	42	32	10	
ОГСЭ.06	<i>Русский язык и культура речи</i>				дз					72	24	48	38	10	
ОГСЭ.07	<i>Эффективное поведение на рынке труда</i>							-	дз	46		46	26	20	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл									516	172	344	252	92	
ЕН.01	Элементы высшей математики			-	дз					222	74	148	98	50	
ЕН.02	Элементы математической логики			-	Э					222	74	148	118	30	

ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика					дз				72	24	48	36	12	
П.00	Профессиональный цикл									4005	1035	2970	1106	1784	80
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины									1506	502	1004	660	324	20
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем			дз						96	32	64	48	16	
ОП.02	Операционные системы			Э						120	40	80	50	30	
ОП.03	Компьютерные сети					-	Э			192	64	128	98	30	
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование			дз						48	16	32	16	16	
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы			Э						144	48	96	64	32	
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования					-	Э			198	66	132	92	40	
ОП.07	Основы проектирования баз данных					-	Э			198	66	132	92	40	
ОП.08	Технические средства информатизации					-	дз			198	66	132	92	40	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности							дз		72	24	48	36	12	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности							-	дз	102	34	68	20	48	
ОП.11	Экономика организации (предприятия)							-	дз	138	46	92	52	20	20
ПМ.00	Профессиональные модули									2499	533	1966	446	1460	60
	в т.ч. МДК									1599	533	1066	446	560	60
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем							Эк		1338	338	1000	286	684	30
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы					-	-	-	дз	618	206	412	162	250	
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем					-	-	Э		396	132	264	124	110	30
УП.01	Учебная практика (распределенная)								з	72		72		72	
УП.01	Учебная практика (концентрированная)								дз	72		72		72	
ПП.01	Производственная практика								дз	180		180		180	
ПМ.02	Участие в разработке информационных систем							Эк		756	132	624	114	480	30
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем							Э		198	66	132	52	80	
МДК.02.02	Управление проектами							Э		198	66	132	62	40	30
УП.02.01	Учебная практика (распределенная)								з	126		126		126	
УП.02.02	Учебная практика (концентрированная)								дз	90		90		90	
ПП.02	Производственная практика								дз	144		144		144	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"							Эк		405	63	342	46	296	

МДК.03.01	Выполнение работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"				Э					189	63	126	46	80	
УП.03.01	Учебная практика (распределенная)				з					126		126		126	
УП.03.02	Учебная практика (концентрированная)				дз					90		90		90	
ВСЕГО		0з, 12дз, 3з, 0эк	3з, 8дз, 4з, 1эк	3з, 5дз, 4з, 1эк	2з, 8дз, 2з, 1эк	7542	2214	5328	2644	2604	60				
в т.ч. на теоретическое обучение						6642	2214	4428	2644	1704	80				
ПДП	Преддипломная практика													144	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация													216	
<i>Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)</i>						ВСЕГО	дисциплин и МДК								
Государственная (итоговая) аттестация							учебной практики								
с							производственной практики								
по							преддипломной практики								
Выполнение ВКР (всего 4 недели)							экзаменов								
Защита ВКР (всего 2 недели)							экзаменов (квалификационных)								
						дифференцированных зачетов									
						зачетов									
$\text{PrO} = (\text{ЛПЗ} + \text{КР} + (\text{УП} + \text{ПП}) + \text{ПДП}) / (\text{УН} \text{ обяз} + (\text{УП} + \text{ПП}) + \text{ПДП}) * 100$ 51,32%															

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
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	33,5	6	-	-	2	-	10,5	52
III курс	29,5	6	4	-	2	-	10,5	52
IV курс	21	4	5	4	1	6	2	43
Всего	123	16	9	4	7	6	34	199