



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			
		лекций	лаб.- и п/з, вкл. семинары	курс. работ (проектов)											
					1	2	3	4	5			6	7	8	
О.00	Общеобразовательный цикл									2106	702	1404	1019	385	0
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.06	Математика	дз	Э							257	84	173	173		
ОДБ.07	Информатика и ИКТ		дз							117	39	78	32	46	
ОДБ.13	Физическая культура	дз	дз							176	59	117	9	108	
ОДБ.14	ОБЖ		дз							110	37	73	67	6	
ОДП.17	Физика		дз							234	78	156	138	18	
ОДП.18	Химия		Э							234	78	156	75	81	
ОДП.19	Биология	дз	дз							216	72	144	96	48	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									906	302	604	210	394	
ОГСЭ.01	Основы философии			дз						84	28	56	56		
ОГСЭ.02	История			-	дз					84	28	56	56		
ОГСЭ.03	Иностранный язык			-	-	-	дз			203	21	182		182	
ОГСЭ.04	Физическая культура			з	з	з	з	з	дз	352	176	176	4	172	
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии				дз					63	21	42	32	10	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			дз						84	28	56	46	10	
ОГСЭ.07	Эффективное поведение на рынке труда							дз		36		36	16	20	
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл									339	113	226	98	128	
ЕН.01	Математика			Э						63	21	42	22	20	
ЕН.02	Общая и неорганическая химия			Э						105	35	70	46	24	
	*Общая и неорганическая химия (практикум по ТЛР)									108	36	72		72	
ЕН.03	Экологические основы природопользования						дз			63	21	42	30	12	
П.00	Профессиональный цикл									4227	1133	3094	1156	1878	60
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины									1851	617	1234	482	712	40
ОП.01	Электротехника и электроника			дз						63	21	42	32	10	
ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация						дз			63	21	42	32	10	
ОП.03	Органическая химия			-	Э					210	70	140	60	80	

	*Органическая химия (практикум по оргсинтезу)									108	36	72		72	
ОП.04	Аналитическая химия			-	дз					189	63	126	16	110	
ОП.05	Физическая и коллоидная химия			-	дз					189	63	126	36	90	
ОП.06	Теоретические основы химической технологии							Э		126	42	84	44	40	
ОП.07	Процессы и аппараты			-	Э					336	112	224	90	114	20
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности							дз		126	42	84	24	60	
ОП.09	Основы автоматизации технологических процессов							дз		63	21	42	36	6	
ОП.10	Основы экономики			-	дз					105	35	70	44	6	20
ОП.11	Охрана труда и техника безопасности							дз		63	21	42	32	10	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности			-	дз					105	35	70	22	48	
ОП.13	Инженерная графика			-	дз					105	35	70	14	56	
ПМ.00	Профессиональные модули									2376	516	1860	674	1166	20
	в т.ч. МДК									1548	516	1032	674	338	20
ПМ.01	Эксплуатация технологического оборудования							Эк		225	63	162	76	86	
МДК.01.01	Технологическое оборудование и коммуникации							Э		189	63	126	76	50	
УП.01	Учебная практика							дз		36		36		36	
ПМ.02	Ведение технологического процесса на установках I и II категорий							Эк		963	273	690	358	312	20
МДК.02.01	Управление технологическим процессом					Э	Э	Э		819	273	546	358	168	20
02.01.01	Химические свойства углеводородных систем									126	42	84	64	20	
02.01.02	Ведение технологического процесса на установках первичной переработки нефти			э1						126	42	84	56	28	
02.01.03	Ведение технологического процесса на установках вторичной переработки нефти					э2				567	189	378	238	120	20
УП.02	Учебная практика			-	-	дз				144		144		144	
ПМ.03	Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов								Эк	324	96	228	132	96	
МДК.03.01	Промышленная безопасность								дз	288	96	192	132	60	
03.01.01	Безопасность технологического оборудования									108	36	72	62	10	
03.01.02	Техника безопасности на предприятиях нефтепереработки и нефтехимии									108	36	72	62	10	
03.01.03	Меры по предупреждению аварийных ситуаций на предприятиях нефтепереработки и нефтехимии									72	24	48	8	40	
ПП.03	Производственная практика								дз	36		36		36	
ПМ.04	Организация работы коллектива подразделения								Эк	288	84	204	108	96	
МДК.04.01	Основы управления персоналом								дз	252	84	168	108	60	
ПП.04	Производственная практика								дз	36		36		36	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии "Оператор технологических установок"								Эк	576	0	576	0	576	
УП.05	Учебная практика								дз	144		144		144	
ПП.05	Производственная практика								дз	432		432		432	

ВСЕГО		0з, 12дз, 3э, 0эк	2з, 8дз, 4э, 0эк	2з, 10дз, 5э, 2эк	1з, 8дз, 0э, 3эк	7578	2250	5328	2483	2785	60
в т.ч. на теоретическое обучение						6750	2250	4500	2483	1957	60
ПДП	Преддипломная практика										144
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация										216
<p style="text-align: center;"><i>Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)</i></p> <p style="text-align: center;">Государственная (итоговая) аттестация</p>						ВСЕГО	дисциплин и МДК				
							учебной практики				
							производственной практики				
							преддипломной практики				
							экзаменов				
						экзаменов (квалификационн.)					
Выполнение ВКР (всего 4 недели)		с	по								
Защита ВКР (всего 2 недели)		16.05.16	12.06.2016								
		13.06.16	26.06.2016								
<p>Про = (ЛПЗ+КР+(УП+ПП)+ПДП)/(УН обяз + (УП+ПП)+ ПДП)*100 54,62%</p>											

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	39	0,5	-	-	2	-	10,5	52
III курс	35	4,5	-	-	2	-	10,5	52
IV курс	12	4	14	4	1	6	2	43
Всего	125	9	14	4	7	6	34	199