



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			
		семестр										всего занятий	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	лекций	лаб. и п/з, вкл. семинары	курс. работ (проектов)					
О.00	Общеобразовательный цикл									2097	699	1398	1018	380	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	0	78	
ОДБ.04	История		дз							201	67	134	134		
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)			дз						141	47	94	94		
ОДБ.06	Математика	дз	Э							259	86	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	80	76	
ОДП.19	Биология	дз	дз							215	71	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	0	182	
ОГСЭ.04	Физическая культура			з	з	з	з	дз		352	176	176	4	172	
ОГСЭ.05	<i>Основы социологии и политологии</i>				дз					63	21	42	32	10	
ОГСЭ.06	<i>Русский язык и культура речи</i>			дз						84	28	56	46	10	
ОГСЭ.07	<i>Эффективное поведение на рынке труда</i>							дз		36	0	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	
	<i>*Общая и неорганическая химия (практикум по ТЛР)</i>									108	36	72	0	72	
ЕН.03	Экологические основы природопользования						дз			63	21	42	30	12	
П.00	Профессиональный цикл									4236	1136	3100	1166	1874	60
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины									1840	613	1227	491	696	40
ОП.01	Электротехника и электроника			дз						63	21	42	32	10	
ОП.02	Метрология, стандартизация, сертификация						дз			63	21	42	32	10	

ОП.03	Органическая химия			-	Э					210	70	140	60	80	
	<i>*Органическая химия (практикум по оргсинтезу)</i>									108	36	72	0	72	
ОП.04	Аналитическая химия			-	дз					189	63	126	32	94	
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					дз				63	21	42	32	10	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности				-	дз				105	35	70	22	48	
ОП.13	<i>Инженерная графика</i>			-	дз					94	31	63	7	56	
ПМ.00	Профессиональные модули									2396	523	1873	675	1178	20
	в т.ч. МДК									1568	523	1045	675	350	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		983	280	703	359	324	20
МДК.02.01	Управление технологическим процессом				Э	Э	Э			839	280	559	359	180	20
02.01.01	<i>Введение в специальность</i>	з								51	17	34	22	12	
02.01.01	<i>Химические свойства углеводородных систем</i>									95	32	63	43	20	
02.01.02	<i>Ведение технологического процесса на установках первичной переработки нефти</i>				э1					126	42	84	56	28	
02.01.03	<i>Ведение технологического процесса на установках вторичной переработки нефти</i>					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	0
03.01.01	<i>Безопасность технологического оборудования</i>									108	36	72	62	10	
03.01.02	<i>Техника безопасности на предприятиях нефтепереработки и нефтехимии</i>									108	36	72	62	10	
03.01.03	<i>Меры по предупреждению аварийных ситуаций на предприятиях нефтепереработки и нефтехимии</i>									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		1з, 11дз, 3э, 0эк	2з, 9дз, 4э, 0эк	2з, 10дз, 5э, 2эк	0э, 8дз, 0э, 3эк	7578	2250	5328	2492	2776	60
в т.ч. на теоретическое обучение						6750	2250	4500	2492	1948	60
ПДП	Преддипломная практика										
ГИА	Государственная итоговая аттестация										
<i>Консультации 4 часа на одного студента на каждый учебный год</i>						ВСЕГО	дисциплин и МДК				
Государственная итоговая аттестация							учебной практики				
							производственной практики				
							преддипломной практики				
							экзаменов				
						экзаменов (квалификационн.)					
Выполнение ВКР (всего 4 недели)		с		по							
		21.05.18		16.06.2018		дифференциров. зачетов					
Защита ВКР (всего 2 недели)		18.06.18		30.06.2018		зачетов					
$\text{PrO} = (\text{ЛПЗ} + \text{КР} + (\text{УП} + \text{ПП}) + \text{ПДП}) / (\text{УН} \text{ обяз} + (\text{УП} + \text{ПП}) + \text{ПДП}) * 100$ <p>54,46%</p>											

Приложение 2 к УП-02-18.02.09-14Н. Календарный учебный график

Нед.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
I	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2			
II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
III	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
IV	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

1 сем	2 сем	Всего	Экз	Практ.	Каник.	ПД	ГИА	ИТОГО
17	22	39	2,0		11,0			52,0
16	23	39	2,0	0,5	10,5	0	0	52,0
14	21	35	2,0	4,5	10,5	0	0	52,0
0	12	12	1,0	18,0	2,0	4	6	43,0
30	56	86	5,0	23,0	23,0	4	6	147,0
ФГОС:	86	5	23	23	4	6	147	

Условные обозначения:

- 0 - Циклы УД
- 1 - ПМ01
- 2 - ПМ02
- 3 - ПМ03
- 4 - ПМ04
- 5 - ПМ05
- 6 - УД: неорг.химия (практикум по ТЛР)
- 7 - УД: орг.химия (практикум по орг. синтезу)

- Э - Экзамен (1 день)
- Э - Экзамены
- К - Каникулы
- п - Практика учебная
- П - Практика производственная
- Д - Практика преддипломная
- и - ГИА (подготовка к ВКР)
- И - ГИА (защита ВКР)