



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	Формы промежуточной аттестации						Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)							Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)														
									Во взаимодействии с преподавателем							I курс			II курс			III курс								
		семестр							самостоятельная учебная работа	Нагрузка на дисциплины и МДК		По практике производственной и учебной	Консультации	экзамены	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.					
										всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.										
		теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ	нед.	нед.	нед.				нед.										нед.	нед.								
О.00	Общеобразовательный цикл							2160	0	2052	1438	614	0	0	78	30	612	0	828	0	540	0	72	0	0	0	0	0	0	
	Общие дисциплины																													
	Предметная область "Русский язык и литература"																													
ОУДБ.01	Русский язык		дз	э				151		127	127				18	6	51		46		30									
ОУДБ.02	Литература		дз	дз				180		180	180						51		69		60									
	Предметная область "Родной язык и родная литература"																													
	Предметная область "Иностранные языки"																													
ОУДБ.03	Иностранный язык		дз	дз				173		173		173					51		92		30									
	Предметная область "Общественные науки"																													
ОУДБ.04	История		дз	дз				159		159	159						68		46		45									
ОУДБ.05	Обществознание		дз	дз				148		148	148						34		69		45									
	География		дз					92		92	92							92												
	Предметная область "Математика и информатика"																													
ОУДП.06	Математика		э	э				271		229	229				30	12	85		69		75									
ОУДП.07	Информатика			дз				121		121	46	75							46		75									
	Предметная область "Естественные науки"																													
ОУДП.08	Физика		дз					114		114	90	24							46											
ОУДП.09	Химия		э	э				222		180	98	82			30	12	51		69		60									
ОУДБ.10	Астрономия			дз				45		45	45										45									
ОУДБ.11	Биология		дз					80		80	52	28							51		29									
	Предметная область "Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности"																													
ОУДБ.12	Физическая культура		з	з	з	дз		178		178	12	166						51		46		36								
ОУДБ.13	Основы безопасности жизнедеятельности			дз				76		76	58	18							46		30									
ОУДБ.14	Экология			дз				80		80	66	14							34		46									
	Дополнительные учебные дисциплины																													
УДБ.15	Основы исследовательской и проектной деятельности/Коммуникативный практикум			дз				34		34		34							17		17									
УДБ.16	Эффективное поведение на рынке труда				дз			36		36	36											36								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл							307	38	233	77	156	0	0	24	12			0	0	81	19	120	15	32	4				
ОП.01	Общая и неорганическая химия			э				72	9	45	27	18									45	9								
ОП.02	Основы аналитической химии				э			81	7	56	26	30											56	7						
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности			дз				50	8	42	24	18									18	5	24	3						
ОП.04	Физическая культура/Адаптивная физическая культура				з	дз		45	5	40		40											24	3	16	2				
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности				-	з	дз	59	9	50		50									18	5	16	2	16	2				
ПМ.00	Профессиональный цикл							1889	62	1719	237	330	0	1224	36	72	0	0	0	0	0	0	0	0	621	17	424	17	674	28
	в т.ч. МДК							611	62	495	165	330	0	0	36	18	0	0	0	0	0	0	0	135	17	0	0	0		

ПМ.01	Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности				Эм		674	17	621	45	90	0	486	12	24	0	0	0	0	0	0	0	621	17	0	0	0	0
МДК.01.01	Подготовка рабочего места, лабораторных условий средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов для проведения химического анализа				Э		170	17	135	45	90			12	6								135	17				
УП.01	Учебная практика				дз		162		162				162										162					
ПП.01	Производственная практика				дз		324		324				324										324					
ПМ.01.Эм	экзамен по модулю						18							18														
ПМ.02	Проведение химических и физико-химических методов анализов				Эм		1062	38	970	80	224	0	666	24	30									424	17	546	21	
МДК.02.01	Методы химического и физико-химического анализа				Э	Э	378	38	304	80	224			24	12									136	17	168	21	
УП.02	Учебная практика				дз		270		270				270											108		162		
ПП.02	Производственная практика				дз		396		396				396											180		216		
ПМ.02.Эм	Экзамен по модулю						18							18														
ПМ.03	Обработка и оформление результатов анализа				Эм		153	7	128	112	16	0	72	0	18									0	0	128	7	
МДК.03.01	Обработка и учет результатов химических анализов				дз		63	7	56	40	16															56	7	
УП.03	Учебная практика				дз		72		72	72			72													72		
ПМ.03.Эм	Экзамен по модулю						18							18														
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						72	0	72	0								0					0			72		
ИТОГО		2з, 10дз, 2э, 0эк	1з, 11дз, 5э, 1эм	2з, 7дз, 3э, 2эм			4428	100	4076	1752	1100	0	1224	138	114	612	0	828	0	540	0	774	36	544	32	778	32	
Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена с 15.06.2022 по 28.06.2020 (72 часа)					ВСЕГО:4428	дисциплин и МДК										12	15	11	6	5	4							
						учебной практики										-	-	-	162	108	234							
						производственной практики										-	-	-	324	180	216							
						Количество:																						
						экзаменов										-	2	3	3	2	3							
						дифференцированных зачетов										-	10	7	4	1	6							
зачетов										1	1	1	-	2	-													