

Рабочий план учебного процесса
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Свердловской области «Верхнепешминского механико-технологического техникума «Юность»
 Настоящий учебный план составлен на основе ФГОС СПО (подготовка специалистов среднего звена) и базисного учебного плана (БУП) по специальности

18.02.01 "Аналитический контроль качества химических соединений"

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев

2017

АКХ-123

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная учебная нагрузка	самостоятельная учебная нагрузка	обязательная учебная нагрузка				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего	лабораторных	практических	и курсовых работ	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 24 нед.
1	2	3	6	11	7	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	1/10/3	2106	702	1404	730	0	592	773	39	0	0	0	0	0	
ОДБ	Базовые дисциплины	1/8/2	1686	562	1124	540	0	456	629	39	0	0	0	0	0	
ОДБ.01	Русский язык	-/Э	112	34	78	34		34	44							
ОДБ.02	Литература	-/З	168	51	117	30		51	66							
ОДБ.03	Иностранный язык	-/ДЗ	167	50	117	117		51	66							
ОДБ.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия)	-/Э	234	78	156	120		68	88							
ОДБ.05	История	-/ДЗ	167	50	117	20		51	66							
ОДБ.06	Физическая культура	З/ДЗ	234	117	117	117		51	66							
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	100	30	70	20		34	36							
ОДБ.08	Физика	-/ДЗ	138	41	97	40		34	63							
ОДБ.09	Обществознание (вкл. экономику и право)	-/ДЗ	156	48	108	10		48	60							
ОДБ.10	География	-/ДЗ	104	32	72	10		34	38							
ОДБ.11	Экология	-/ДЗ	47	11	36	10			36							
ОДБ.12	Астрономия	ДЗ	59	20	39	12				39						
ОДП	Профильные общеобразовательные дисциплины	-/2/1	420	140	280	190	0	136	144	0	0	0	0	0	0	
ОДП.13	Информатика	-/ДЗ	150	50	100	80		34	66							
ОДП.14	Химия	-/Э	162	54	108	70		72	36							
ОДП.15	Биология	-/ДЗ	108	36	72	40		30	42							
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	2/17/7	3326	1166	2160	1002	60	0	0	448	636	208	416	452	0	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы	2/8/-	746	306	440	360	0	0	0	160	80	64	84	52	0	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	8				48						
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	48	8				48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/ДЗ-/ДЗ/ДЗ	258	86	172	172				32	40	32	42	26		
ОГСЭ.04	Физическая культура	З/ДЗ/З/ДЗ/ДЗ	344	172	172	172				32	40	32	42	26		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-/1/1	216	72	144	76	0	0	0	64	80	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	-/ДЗ	108	36	72	46				32	40					
ЕН.02	Общая и неорганическая химия	-/Э	108	36	72	30				32	40					
П.00	Профессиональный цикл	-/8/6	2364	788	1576	566	60	0	0	224	476	144	332	400	0	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/6/2	912	304	608	234	0	0	0	224	236	0	74	74	0	
			192	64	128	66	0	20	20	0	0	0	0	88	0	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	З	108	36	72	50				32	40					
ОП.02	Органическая химия	-/Э	108	36	72	30				32	40					
ОП.03	Аналитическая химия	ДЗ	120	40	80	50					80					
ОП.04	Физическая и коллоидная химия	Э	111	37	74	30							74			
ОП.05	Основы экономики	ДЗ	111	37	74	18								74		
ОП.06	Электротехника и электроника	-/ДЗ	108	36	72	28				32	40					
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	72	24	48	12				48						

ОП.08	Охрана труда	ДЗ	72	24	48	8				48						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ	102	34	68	8				32	36					
ВОП.10	Техника бесконфликтного общения	ДЗ	63	21	42	30								42		
ВОП.11	Введение в специальность	-/ДЗ	60	20	40	6		20	20							
ВОП.12	Технология трудоустройства	ДЗ	69	23	46	30								46		
ПМ.00	Профессиональные модули	-/2/4	1452	484	968	332	60	0	0	0	240	144	258	326	0	
			186	62	124	0	0	0	0	0	36	88	0	0		
ПМ.01	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	-/1/1	573	191	382	116	30	0	0	0	160	62	84	76	0	
МДК.01.01	Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	-/ДЗ/-	573	191	382	116	30				160	62	84	76		
УП.01	Учебная практика				144						48	24	36	36		
ПП.01	Производственная практика				216										216	
ПМ.02	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	-/1/1	543	181	362	108	30	0	0	0	80	48	114	120	0	
МДК.02.01	Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	-/ДЗ/-	543	181	362	108	30				80	48	114	120		
УП.02	Учебная практика				108						36		36	36		
ПП.02	Производственная практика				216										216	
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей	-/1/1	195	65	130	40	0	0	0	0	0	0	0	130	0	
МДК.03.01	Управление персоналом химических лабораторий		195	65	130	40								130		
ПП.03	Производственная практика				36										36	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13306 лаборант пробирного анализа	-/1/1	141	47	94	68	0	0	0	0	0	34	60	0	0	
			186	62	124							36	88			
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии "Лаборант пробирного анализа"		327	109	218	68						70	148			
УП.04	Учебная практика				72							36	36			
ПП.04	Производственная практика				216								216			
	Вариативная часть учебных циклов ШССЗ	-/2/1	1170	234	468	128	0	20	20	88	84	80	88	88	0	
ВПМ.05	Выполнение работ по профессии 13321 лаборант химического анализа	-/1/1	324	108	216	62	0	0	0	88	84	44	0	0	0	
ВМДК.05.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования		90	30	60	18				40	20					
ВМДК.05.02	Основы приготовления проб и растворов различной концентрации	-/ДЗ	174	58	116	32				48	24	44				
ВМДК.05.03	Основы экологического контроля производства и технологического процесса		60	20	40	12					40					
УП.05	Учебная практика				72					36	24	12				
ПП.05	Производственная практика				216							216				
	Всего часов обучения по учебным циклам ШССЗ	2/19/8	4496	1400	2628	1130	60	20	20	536	720	288	504	540	0	
УП.00	Учебная практика	23 недели + 13 неделя	828	468						36	108	72	72	72		
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)													216	216	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 недели	144												144	
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 недель	252						72		36	36	36		72	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6 недель	216												216	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 недели	144												144	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 недели	72												72	
	Недельная нагрузка								36	36	36	36	36	36	36	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов), из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год			дисциплин и МДК						612	793	575	720	288	504	540	
			учебной практики								36	108	72	108	72	

Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы (проекта) Выполнение дипломной работы (проекта) с 25.05.2021 по 20.06.2021 (всего 4 недели) Защита дипломной работы (проекта) с 22.06.2021 по 04.07.2021 (всего 2 недели)	Всего	производственная практика					216	216		468
		преддипломная практика								144
		экзаменов		3		2	1	2		3
		дифференцированных зачетов		10	4	6	1	4	5	
		зачетов	1		1		1			