

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Верхнепышминского механико-технологического техникума «Юность»

Базисный учебный план (БУП) по специальности  
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Квалификация: техник **2023**  
Форма обучения – очная **ТАКХС-1202**  
Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев

Индекс	Наименование дисциплины	Количество часов
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>1476</b>
<b>ОУП</b>	<b>Обязательные учебные предметы</b>	<b>816</b>
ОУП.01	Русский язык	57
ОУП.02	Литература	117
ОУП.03	Иностранный язык	117
ОУП.04 (У)	Математика	252
ОУП.05	История	78
ОУП.06	Физическая культура	117
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	39
ОУП.08	Астрономия	39
<b>УПВ</b>	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>330</b>
УПВ.01	Родная литература	39
УПВ.02	Информатика	39
УПВ.03 (У)	Химия	135
УПВ.04 (У)	Биология	117
<b>ДУПК</b>	<b>Дополнительные учебные предметы, курсы</b>	<b>330</b>
ДУК.01	Основы финансовой грамотности	34
ДУК.02	Право	44
ДУК.03	География с основами экологии	78
ДУК.04	Техника бесконфликтного общения	44
ДУК.05	Основы научной исследовательской деятельности	84
ДУК.06	Введение в специальность	46
	<b>Обязательная часть учебных циклов ППССЗ</b>	<b>2952</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>468</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	48
ОГСЭ.02	История	48
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	172
ОГСЭ.04	Физическая культура	168
ОГСЭ.05	Психология общения	32
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>144</b>
ЕН.01	Математика	56
ЕН.02	Общая и неорганическая химия	88

<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>612</b>
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	48
ОП.02	Органическая химия	116
ОП.03	Аналитическая химия	120
ОП.04	Физическая и коллоидная химия	68
ОП.05	Основы экономики	56
ОП.06	Электротехника и электроника	40
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	40
ОП.08	Охрана труда	56
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	68
ВОП.10	Проектная деятельность	68
ВОП.11	Основы предпринимательской деятельности	36
ВОП.12	Эффективное поведение на рынке труда	36
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1728</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов</b>	<b>340</b>
МДК.01.01	Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	340
<b>ПМ. 02</b>	<b>Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа</b>	<b>294</b>
МДК.02.01	Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	294
<b>ПМ. 03</b>	<b>Организация лабораторно-производственной деятельности</b>	<b>194</b>
МДК.03.01	Организация лабораторно-производственной деятельности	194
<b>ПМ. 04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 17314 Пробоотборщик</b>	<b>108</b>
	<b>Вариативная часть учебных циклов ППСЗ</b>	<b>1296</b>
<b>ПМ. 05</b>	<b>Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа</b>	
		<b>4248</b>
<b>УП.00</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>360</b>
		<b>144</b>
<b>ПП.00</b>	<b>Производственная практика (по профилю специальности)</b>	<b>432</b>
		<b>576</b>
	<b>Руководство ДП</b>	<b>650</b>
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>	<b>216</b>
	<b>ВСЕГО</b>	