Рабочий план учебного процесса

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Верхнепышминского механико-технологического техникума «Юность» Настоящий учебный план составлен на основе ФГОС СПО (подготовка специалистов среднего звена) и ПОПОП

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Квалификания: техник

2024

TAKXC-1203 Форма обучения – очная Нормативный срок обучения - 3 года 8 месяцев 14 1/6 (9 ) нед в том числе Про в том числе Про 12 1358 32 16 1286 1114 172 24 560 560 484 76 798 32 16 726 630 96 24 1 96 8 4 78 78 6 34 34 34 62 8 4 44 44 6 ОУП.01 Русский язык 
 52
 52
 52
 66
 66
 66
 65

 34
 34
 34
 44
 44
 44
 44

 34
 34
 34
 44
 44
 44
 44
 ОУП.02 Литература ОУП.05 География ОУП.05 Иностранный язык ОУП.07(П) Математика ОУП.08(П) Информатика ОУП.10 Основы безопасности жизнедеятельности OYN.11(N) 68 68 68 ОУП.13 Биол ДУК.01 Техника бесконфликтного общен ЛУК.02 Основы научной исследовательс 1 2 40 40 40 18 18 18 ДУК.03 15 30 2 4248 40 20 2496 1162 1302 32 144 612 12 6 540 280 260 18 864 12 6 720 344 376 18 612 288 136 152 36 864 4 2 516 224 292 18 612 12 6 432 178 222 32 18 684 ОГСЭ Общий гуманитарный и социаль-и-48 48 ОГСЭ.02 История занный язык в профессион OFC9.03 OFC3.04 ческая культура Психология общения 144 4 2 132 88 44 6 30 30 30 Ен.01 Математика EH.02 Общая и неорганическая жими: 00.02 OП.04 001.05 ОП.06 Эле OП.07 40 OTI.08 OП.09 ВОП.10 Проектная деяте OR.11 Oc мдк.01.01 мдк+ ΠΠ.01.01 Πα час 324 нед 9 UU+ ПМ.01.3K ΠM.02 MAK 02 01 млк+ yΠ.02.01 УП+ 3 NN.02.01 nn+ ПМ.02.ЭК Экзамен по мод 12 12 MДK.03.01 мдк+ 8 PN 4ac 108 108 Meg 3 4ac Meg час нед час нед час нед час нед час нед час нед час 108 нед 3 108

# ПМ.03.3K Экзамен по модулю 8 12 12 12 12 # Всего часке по МДК 194 194		12 12
# ПМ.04 Выполнение работ по профессии 13321 2 3 500 4 2 224 104 120 18 лаборяет химического знализа	84 S4 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	108 392
Оставы внистименного и впинистименного	102 102 50 52 1 70 4 2 58 26 22 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	108 64
# MQX*  # YTL04.01 Vsetinas rpaktiva  6 PN vac 72 72 Meg 2	Vac	72
# Y/10 VI 74 VI 74 VI 74 VI 75		12
# ПП.04.01 Производственная практика 6 РП час 180 180 мед 5	Vac         MSS         Vac         Vac         MSS         Vac         Vac <td>180</td>	180
# ПМ.04.3К Экзамен по морулю 6 12 12		12
# Всего часов по МДК 236 224		
# ВПМ.05 Выполнение работ по профессии 17314 2 4 470 4 2 134 62 72 42	124 4 2 76 36 40 6 64 22 12 16 222 30 14 16 36	470
# ВМДК.05.01 Техника подготовки химической посуды, 3 48 4 2 36 16 20 6	48 4 2 36 16 20 6	48
# ВМДК.05.02 Основы отбора проб и пробоподготовка 4 68 68 32 36 # ВМДК.05.03 Основы экологического кантроля производства 5 30 30 14 16	40 46 20 20 21 28 28 12 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68
# MQK* 5 30 30 14 16 30 MQK*	20 10 10	30
# VTI05.01 Vuechas практика 4 PR час 72 72 мед 2	WC         MSD         WC         MSD         MSC         1         MSC         MSD         1         MSC         MSD         1         MSC         MSD         1         MSC         MSD	72
# УП+ # ПП. 05.01 Производственная практика 5 РП час 216 216 мед 6	Vac	216
# NN+		
# ПМ.05.3К Экзамен по модулю 5 36 36		36
# Bcero vacos no MДK 146 134		
# Bcero vacces no MДK 146 134	MS    MS    MS    MS    MS    MS    1   MS    3   MS    5   MS    9   MS    4   MS    6   MS    11	
Borro vacce no MIK   166   134	vac         intia         vac         intia         vac         150 intia         1         vac         150 intia         3         vac         288 intia         8         vac         324 intia         9         vac         144 intia         4         vac         648 intia         11           vac         intia         vac	
В Весто часов по МДК 344 334 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	100   100	
Board vacation in MIK   156   134	Mark	8
Boars vaccon in MIK	War   Mag   War   Mag   War   36 Mag   3 War   100 Mag   3 War   286 Mag   8 War   324 Mag   9 War   346 Mag   4 War   648 Mag   11 War   100 Mag   3 War   177 Mag   2 War   154 Mag   4 War   154 Mag   154	8
Board vacation in NIK   154   134	Max   Max	8
Board vacation in NIK   156   134	Marc	8
Board vacation in MBK		8
Board vacation in MMK	Marc	
Borro vacco on NB/K   346   334		
Board vacation in NIK   154   134	Marc	5 5 5 144 144 144 144 144 144 144 144 14
Borro vacco on NB/K   354   334	No.   No.	5 5 5 144 144 144 144 144 144 144 144 14
Board vacation in NIK   154   134	Marc	5 5 5 144 144 144 144 144 144 144 144 14
Borro vacco on NIK   154   134	Max   Max	1 1 1 4 4 1 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Board vectors on NIK   134	No.   No.	5 5 5 144 144 144 144 144 144 144 144 14
Board vacation in NIK   154   134	Max   Max	1 1 1 4 4 1 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Borro vacco on NB/K   334	No.   No.	1 1 1 4 4 1 7 2 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Board vacation in NIK   154   134	No.   No.	1 1 1 4 4 1 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Board vacation in NIK   154   134	Vac	144 172
Borro vacco on NB/K   134	No.   No.	144 172