



УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБ ПОУ АПТ
Е.Е. Барсукова

«25» июня 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Амурский политехнический техникум»

по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года и 10
месяцев на базе основного общего образования

Период обучения: 2020-2024 гг.

**Профиль получаемого профессионального
образования:** естественно-научный

Амурск
2020 г.

МДК.01.01	Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа			э	э	э				340	136	170		34						92	180		272	68				68													
УП. 01	Учебная практика				дз					186					186					96	90		186					108													
ПП. 01	Производственная практика						впш			108																108															
ПМ. 02	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа								эк	эк	632	118	108	40	30	336									236	252	108		896			36		36							
МДК.02.01	Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов								ркп	э	296	118	108	40	30										188	108		296													
УП. 02	Учебная практика				дз					192						192									48	144		192													
ПП. 02	Производственная практика						впш		впш	144						144											108		108			36		36							
ПМ. 03	Организация лабораторно-производственной деятельности								эк	эк	266	56	98	20	20	72													92	102	72				266						
МДК.03.01	Организация лабораторно-производственной деятельности								э	э	194	56	98	20	20														92	102					194						
ПП. 03	Производственная практика								впш	72						72																72			72						
ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Лаборант химического анализа								эк	эк	330					330									48		48	48	72		168	48	30	36			330				
УП. 03	Учебная практика			дз	дз	дз	дз	дз		222						222									48		48	48		96	48	30				222					
ПП. 03	Производственная практика								впш	108						108												72		72			36			108					
	Итого:									5282			60	278	1031	876	828			72	72			1404	576	828		1684	576	576	288		1440	576	324	144		5282			
ПА	Промежуточная аттестация									288																		72	72							288					
ПДП	Преддипломная практика								впш	144																							144				144				
ГИА	Государственная итоговая аттестация									216																									216		216				
										1664	2328	60		278											1476	576	828		1876	576	576	288		1512	576	324	144		1664		
Государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационный экзамен - 216 часов (6 недель) Промежуточная аттестация 8 недель или 288 часов, по 2 недели на курс в конце каждого семестра по одной неделе в соответствии с расписанием экзаменов, распределяется при тарификации на проведение экзаменов и консультаций		Всего	Дипломы и МДК													576	828																					864			
			Учебная практика																																					96	
			Производственная практика																																					96	
			Преддипломная практика																																						288
			Экзамены										1	3				4	1	3							4	1	4		5	2	6							5	
Дифференцированные зачеты										3	7				10	2	8							10	3	5		8	4	3								10			
Другие формы аттестации																																						7			

Условные обозначения:
 дз - дифференцированный зачет
 э - экзамен
 эк - экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю
 ркп - рубежная контрольная работа
 рпр - рубежная проверочная работа
 впш - аттестация по производственной практике
 зп - защита проекта