

Утверждено:
Пр. №219
От 01.09. 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Ленинградской области
«Киришский политехнический техникум»
по профессии **19.01.02 01 Лаборант-аналитик**
базовой подготовки

Квалификация: лаборант химического анализа 2-3-4 разряда

Форма обучения- очная
Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования с
получением среднего (полного) общего
образования.

Профиль получаемого профессионального
образования естественнонаучный

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	31	6	3	1	-	11	52
II курс	31	6	3	1		11	52
III курс	15	9	12	2	1	2	41
Всего	77	21	18	4	1	24	145

ОП.00	Общепрофессиональный цикл:		481	160	321	0	0	68	80	0	148	34	105	0	139	34	0	0	34
ОП.01	Электротехника	ДЗ(4)	52	17	35	26	26				0		35		35				0
ОП.02	Основы аналитической химии.	Э(4)	216	72	144	23	6	34	40		74	34	36		70				0
ОП.03	Основы стандартизации и технические измерения.	ДЗ(2)	60	20	40	28	8		40		40				0				0
ОП.04	Охрана труда	ДЗ(1)	51	17	34	20	10	34			34				0				0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ(4)	51	17	34	11	40				0		34		34				0
ОП.06	Технология нефтехимического производства	ДЗ(5)	51	17	34	20	16				0				0	34			34
	Профессиональный цикл:																		
	Профессиональные модули				359	0	0	34	80	0	114	68	36	0	104	115	66	0	107
ПМ 01	Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования	Э(2)			236														
МДК.01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования.	ДЗ(2)	111	37	74			34	40		74				0				0
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ			162			102	60		162				0				0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ			54					5 4					0				0
ПМ02	Приготовление растворов различной концентрации	Э(2)			100														
МДК.02.01	Основы приготовления проб и растворов	ДЗ(2)	60	20	40				40		40				0				0

	различной концентрации.																	
УП.02.01	Учебная практика	ДЗ			60			60		60								0
ПП.02	Производственная практика	ДЗ			54				54	0								
ПМ.03	Выполнение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа.	Э(6)			326					0								
МДК.03.01	Технология выполнения химических и физико-химических анализов.	ДЗ(6)	183	61	122					0	34	36		70	34	18		52
УП.03.01	Учебная практика	ДЗ			264					0	84	120		204	30	30		
ПП.03.01	Производственная практика	ДЗ			162					0			90				72	
ПМ.04	Обработка и оформление результатов анализа	Э(3)			64					0								
МДК.04.01	Обработка и учет результатов химических анализов.	ДЗ(3)	51	17	34					0	34			34				
УП.04.01	Учебная практика	ДЗ			18					0	18			18				
ПП.04.01	Производственная практика	ДЗ			18					0			18	0				
ПМ.05	Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности	Э(5)			52									0				

