

Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы ППКРС в ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 900 – старый код 240700.01. Приказа Минобрнауки России от 25.03.2015 года № 272 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования» по профессии 19.01.02. Лаборант-аналитик.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 19.01.02. Лаборант-аналитик на базе среднего (неполного) общего образования составляет 2 года и 10 месяцев. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю. Предусматривается шестидневная учебная неделя. Продолжительность учебных занятий составляет 45 мин.

В плане учебного процесса отражаются следующие формы контроля знаний учащихся: З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в учебном году в процессе промежуточной аттестации учащихся СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов -10 (в данное количество не входят зачеты по физкультуре и по факультативным дисциплинам).

Каждый семестр обучения заканчивается промежуточной аттестацией по всем дисциплинам учебного плана. На промежуточную аттестацию предусмотрено 2 недели в течении всего курса обучения.

Промежуточная аттестация по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ПМ.06 проводится в виде комплексных экзаменов.

Основная профессиональная образовательная программа теоретического обучения по специальности состоит из дисциплин и модулей обязательной и вариативной части ОПОП.

Вариативная часть обязательной аудиторной учебной нагрузки ОПОП (144 часа) распределена на введение новых и на увеличение профессиональной составляющей по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям :

- 55 часа на ОП.02 Основы аналитической химии ;
- 34 часов на ОП.06 Основы технологии нефтехимического производства;
- 55 часов на ПМ.06 Выполнение технического анализа нефтепродуктов и газа.

Объем времени, отведенный на консультации используется на индивидуальные и групповые дополнительные занятия и консультации.

Учебная и производственная практика проводится при освоении учащимися профессиональных модулей. Объем времени, отведенный на учебную и производственную практику (39 недель), используется для проведения следующих видов практики:

- учебная – 21 недель (практика по ПМ.01 Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования- 162 час.; ПМ.02 Приготовление растворов различной концентрации – 60 час.; ПМ.03 Выполнение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа – 264 час.; ПМ.04 Обработка и оформление результатов анализа-18 час.; ПМ.05 Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности – 18 час.; ПМ.06 Выполнение технического анализа нефтепродуктов и газа – 234 час.) ;

- производственная практика - 18 недель (практика по ПМ.01 Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования- 54 час.; ПМ.02 Приготовление растворов различной концентрации – 54 час.; ПМ.03 Выполнение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа – 162 час.; ПМ.04 Обработка и оформление результатов анализа-18 час.; ПМ.05 Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности – 18 час.; ПМ.06 Выполнение технического анализа нефтепродуктов и газа – 342 час.).

Учебные практики проводятся либо рассредоточено, либо концентрированно в несколько периодов при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов, установленного учебным планом на теоретическую подготовку, производственная практика проходит в соответствии с графиком учебного процесса.

Государственная (итоговая) аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, тематика которого соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.