

Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 18.01.28 «Оператор нефтепереработки» Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Киришский политехнический техникум» разработан на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 919 от 02.08.2013г., зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный № 29630 от 20.08.2013г.), по профессии 240101.03 «Оператор нефтепереработки»;

- приказа Министерства образования и науки РФ от 5 июня 2014 г. № 632 "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г.

№ 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355";

- федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- приказа МО и Н РФ № 272 от 25.03.2015г. «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный №37021 от 23.04.2015г);

- письма МО и Н РФ, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 06-259 от 17.03.2015года.

- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО.

Начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса, общая продолжительность каникул 24 недели. Объём обязательной аудиторной нагрузки обучающихся не превышает 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут.

Освоение элементов общепрофессионального и профессионального циклов начинается с 1 курса параллельно с общеобразовательной подготовкой с учётом профиля получаемого профессионального образования, такое построение основной профессиональной образовательной программы даёт возможность повысить мотивацию обучающихся к обучению и будущей профессиональной деятельности.

Вариативная часть обязательной аудиторной учебной нагрузки ОПОП (144 часа) распределена на введение новых дисциплин по общепрофессиональным дисциплинам :

- 76 часов на ОП.07 Процессы и аппараты нефтеперерабатывающего производства;
- 68 часов на ОП.08 Технологическое оборудование и нефтегазоперерабатывающие предприятия.

В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования при разработке учебного плана по профессии на базе основного общего образования с получением среднего общего образования при формировании общеобразовательного цикла включены общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей.

Все дисциплины, включённые в учебный план, по завершении освоения программы имеют промежуточную аттестацию в форме зачётов, дифференцированных зачётов, предусмотренных за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей учебной дисциплины. Предусмотрен экзамен по дисциплине «Охрана труда и техника безопасности».

Учебным планом предусматривается проведение консультаций (групповых и индивидуальных) из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» в письменной форме. «Химия» в устной форме за счет времени, выделенного ФГОС по профессии.

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 неделя (практика по ведению технологического процесса нефтепереработки - 576 часов, практика по обслуживанию технических средств автоматизации – 84 часа, практика по ремонту технологического оборудования – 96 часов);

- производственная практика - 18 недель (практика по ведению технологического процесса нефтепереработки - 468 часов, практика по обслуживанию технических средств автоматизации –108 часов, практика по ремонту технологического оборудования – 72 часов).

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 во втором семестре в соответствии с графиком учебного процесса.

Формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) за счёт времени, выделенного ФГОС, направленный на определение готовности выпускника к определённому виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов (теоретической части модуля), учебной и производственной практики. По его итогам возможно присвоение выпускнику определённой квалификации.

К Государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная) (практическая квалификационная и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже рабочего разряда по профессии.

При положительных результатах итоговой аттестации выпускникам выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по профессии «Оператор нефтепереработки» с присвоением квалификации по профессии - Оператор технологических установок - 3 разряда. При выполнении выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы повышенной сложности, наличии рекомендации о присвоении 4 разряда по месту прохождения практики и успешном прохождении итоговой Государственной аттестации выпускнику присваивается квалификация по профессии «Оператор технологических установок - 4 разряда с получением среднего общего образования.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

