



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
ГБПОУ «Уренский индустриально- энергетический техникум»

по профессии

18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства
по программе базовой подготовки

Квалификация: аппаратчик формирования
синтетического каучука-аппаратчик
диспропорционирования

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок получения ППКРС

10 месяцев

На базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: **технический**

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ГБПОУ УИЭТ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ УИЭТ разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 932 от 02.08.2013г. 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства , а также действующих нормативно-правовых актов: Устава техникума, Типового положения об учреждении СПО, Положения об учебной и производственной практике, разъяснения ФИРО протокол № 1 от 03 февраля 2011 г., разъяснения ФИРО письмо №12-696 от 20 октября 2010 г.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Начало учебных занятий на всех курсах – 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса .Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность учебных занятий – 45 минут(ведутся парами).
- Объём обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы обучающихся в образовательном учреждении и вне его (обязательные учебные занятия , консультации, выполнение домашних заданий , занятия в спортивных секциях по интересам , самостоятельная работа и т.д.).
- Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах , секциях).
- В промежуточную аттестацию обучающихся включены экзамены. Проведение зачетов, дифференцированных зачётов осуществляется за счет отведённых на дисциплины ,междисциплинарные курсы.
- В семестр запланировано проведение двух экзаменов, первый экзамен сдаётся в первый день сессии .Интервал между экзаменами не менее двух календарных дней.
- Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации проводятся в соответствии с графиком и могут быть как устные, так и письменные, проводятся с группой и отдельными обучающимися.
- Учебная практика и производственная практика могут реализоваться как концентрированно в несколько периодов , так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

1.4.Формирование вариативной части циклов программы подготовки специалистов среднего звена:

Общепрофессиональные дисциплины -34 часа

- Профессиональные модули -110 часов из них

Итого: 144часов

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ППСЗ, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

- по разделу ФК.00 «Физическая культура» рекомендуемая форма промежуточной аттестации в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);
- по дисциплинам общепрофессионального учебного цикла рекомендуемые формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен), количественное соотношение зачетов и экзаменов не нормируется;
- обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э(к) (экзамен (квалификационный));

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» ФГОС СПО. Если это предусмотрено действующими нормативными актами, по итогам экзамена (квалификационного) возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» ФГОС СПО. Если это предусмотрено действующими нормативными актами, по итогам экзамена (квалификационного) возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

2. 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 | преддипломная <i>(для СПО)</i> | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 20 | 5 | 14 | - | 1 | 1 | 2 | 43 |
| Всего | 20 | | 19 | - | 1 | 1 | 2 | 43 |

3. План учебного процесса по профессии 18.01.26 Аппаратчик - оператор нефтехимического производства

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час) | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в сем.) | | | | |
|---|---|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|------------------|---|------------|--|--|--|
| | | | максимальная | Самостоятельная работа | всего занятий | Обязательная аудиторная | | 1 курс | | | | |
| | | | | | | в т.ч. | в т.ч. | 1 сем | 2 сем | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 12 | 13 | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | -7дз | 570 | 190 | 380 | 79 | 0 | | | | | |
| ОП.01. | Электротехника | -ДЗ | 51 | 17 | 34 | | | | 34 | | | |
| ОП.02. | Техническое черчение | 3,-,- | 51 | 17 | 34 | | | | 34 | | | |
| ОП.03. | Охрана труда и техника безопасности | -ДЗ | 102 | 34 | 68 | | | 32 | 36 | | | |
| ОП.04. | Процессы и аппараты | -ДЗ | 111 | 37 | 74 | 20 | | 31 | 43 | | | |
| ОП.05. | Основы автоматизации производства | -ДЗ | 51 | 17 | 34 | | | | 34 | | | |
| ОП.06. | Безопасность жизнедеятельности | -ДЗ | 102 | 34 | 68 | 35 | | 33 | 35 | | | |
| ОП.07. | Основы органической химии | -ДЗ | 51 | 17 | 34 | 12 | | 22 | 12 | | | |
| ОП.08. | Нефтепереработка | -ДЗ | 51 | 17 | 34 | 12 | | | 34 | | | |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | -4ДЗ,2 Экв | 450 | 150 | 984 | | | | | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | 450 | 150 | 984 | 100 | 0 | | | | | |
| ПМ.01 | Ведение технологических процессов деаэризации, диспергирования щелочных металлов. Диспропорционирования, улавливания жиров, приготовления мыльного клея, формирования синтетического каучука | -,-,Экв | 174 | 58 | 512 | | | | | | | |
| МДК.01.01. | диспергирования щелочных металлов, диспропорционирования, улавливания жиров, приготовления мыльного клея, формирования синтетического каучука | | 174 | 58 | 116 | 40 | | | 116 | | | |
| УП.01. | Учебная практика | -ДЗ. | | | 108 | | | | 108 | | | |
| ПП.01. | Производственная практика | -ДЗ. | | | 288 | | | | 288 | | | |
| ПМ.03 | Ведение технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства | -,-,Экв | 276 | 92 | 472 | | | | | | | |
| МДК.03.01. | Техника подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства | | 276 | 92 | 184 | 60 | | 184 | | | | |
| УП.03. | Учебная практика | -ДЗ. | | | 72 | | | 72 | | | | |
| ПП.03. | Производственная практика | -ДЗ. | | | 216 | | | 216 | | | | |
| ФК.00 | Физическая культура | 3,-,- | 60 | 20 | 40 | | | 22 | 18 | | | |
| | | 1з/11дз/2э | 1080 | 360 | 1404 | 179 | 0 | 612 | 792 | | | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | 36 | | | |
| Консультации на 1 обучающегося по 4 часа в год | | | | | | Всего | дисциплин и МДК | 324 | 396 | | | |
| Государственная (итоговая) аттестация | | | | | | | учебной практики | 72 | 108 | | | |
| 1. Программа базовой подготовки | | | | | | | произв. практики | 216 | 288 | | | |
| Выпускная квалификационная работа | | | | | | | экзаменов | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | | дифф. зачетов | 2 | 9 | | | |
| | | | | | | | зачетов | 0 | 0 | | | |

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии «Аппаратчик-оператор нефтехимического производства»

| № | Наименование |
|----------|--|
| | Кабинеты: |
| 1 | Электротехники |
| 2 | Технического черчения |
| 3 | Охраны труда и техники безопасности |
| 4 | Процессов и аппаратов |
| 5 | Автоматизации производства |
| 6 | Безопасности жизнедеятельности |
| | Лаборатории |
| 7 | Технологии производства нефтехимических продуктов |
| 8 | Подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства |
| 9 | Контрольно- измерительных приборов и автоматики |
| 10 | Процессов и аппаратов нефтехимических производств |
| | Спортивный комплекс: |
| 11 | Спортивный зал |
| 12 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 13 | Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
| | Залы: |
| 14 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 15 | Актовый зал |