



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства
аппаратчик перегрева 4 разряда
аппаратчик хемосорбции 5 разряда



1. Календарный учебный график

2. Сводные данные по бюджету времени

Table with 12 columns for months (September to August) and 32 rows for weeks. It includes a summary row at the bottom with totals for theoretical learning, practice, and exams.

Обозначения:

Legend for course types: Теоретическое обучение (empty box), Учебная практика (У), Производственная практика (ПР), Промежуточная аттестация (СС), Государственная итоговая аттестация (ИИ), Каникулы (=), Неделя отсутствует (*).

2. Планы учебного процесса

Main curriculum plan table with columns for course index, name, workload, and distribution by semester. Includes a 'ВСЕГО' (TOTAL) section at the bottom.

Учебная, производственная практика				Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки обучающихся по профессии Аппаратчик-оператор нефтехимического производства		18.01.26
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование	
УП.00	Учебная практика	2,3,4,5	24		Кабинеты:	
ПП.00	Производственная практика	6	15	1	Электротехники	
				2	Технического черчения	
				3	Охраны труда и техника безопасности	
				4	Процессов и аппаратов	
				5	Автоматизации производства	
				6	Безопасности жизнедеятельности	
					Лаборатории:	
				1	Технологии производства нефтехимических продуктов	
				2	Подготовки сырья и выделения полупродуктов нефтехимического производства	
				3	Контрольно-измерительных приборов	
				4	Процессов и аппаратов нефтехимических производств	
					Мастерские:	
				1	Слесарная	
				2	Тренажеры, тренажерные комплексы: по технологии производства химических продуктов	
					Спортивный комплекс:	
				1	Спортивный зал	
				2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	Семестр	Неделя	3	Стрелковый тир электронный	
					Залы:	
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	6	2	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
				2	Актный зал	

Пояснения к учебному плану

- Учебный план по профессии 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 932, зарегистрированного в Минюсте РФ 20.08.2013 г., регистрационный № 29661, с изменением, внесенным Министерством образования и науки Российской Федерации от 25 марта 2015 г., № 272, зарегистрированным в Минюсте РФ 23.04.2015 г., регистрационный № 37021. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного в Минюсте РФ 07.06.2012 г. № 24480, с изменениями, утвержденными Минобрнауки РФ от 29 июня 2017 г. № 613. Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94).
- Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающегося в период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю.
- Максимальная нагрузка обучающегося в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю и включает все виды работ, в том числе консультации.
- Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей.
- Вариативная часть максимальной учебной нагрузки в количестве 216 часов распределена на основании функциональной карты по профессии, согласованной с работодателем, следующим образом:
ОП.01 Электротехника - 30 часов;
ОП.04 Процессы и аппараты - 46 часов;
МДК.01.01 Технологические процессы хемосорбции, перегревания, димеризации, гидрохлорирования - 38 часов;
МДК.01.02 Технология производства химических продуктов - 36 часов;
МДК.02.01 Техника подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства - 66 часов.
- Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.
- Учебные занятия начинаются 1 сентября и окончание в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность занятий - 45 мин. (группировка парами).
- По общеобразовательному учебному циклу (общие учебные дисциплины (профильные)) предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Работа выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых учебных дисциплин в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской).
- Изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает 70% от общего объема времени на освоение основ военной службы для юношей; для девушек - на освоение основ медицинских знаний.
- По дисциплине "Физическая культура" могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Интервал между экзаменами составляет не менее двух календарных дней. Зачет, дифференцированный зачет проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов - 10. По профессиональному модулю квалификационный экзамен проводится в период промежуточной аттестации.
- Практика реализуется концентрированно в соответствии с календарным учебным графиком. Учебная и производственная практика является частью профессиональных модулей.
- Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Директор департамента учебной деятельности

 С.А. Закк

Директор филиала ТИУ в г. Тобольске

 Л.В. Останина



*Наталья Верина
Зв. специалист отдел ЗРР
Максима А.А
Леонов*

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Тобольский индустриальный институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Тюменский индустриальный университет"

Форма обучения - очная

Срок получения образования
10 мес. на базе среднего общего образования



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства

аппаратчик перегрева 4 разряда
аппаратчик хемосорбции 5 разряда

1. Календарный учебный график
2. Сводные данные по бюджету времени
Table with columns for months (September to August), weeks, and learning hours (theoretical, practical, production, etc.).

Обозначения:

Legend for learning types: Теоретическое обучение, Учебная практика, Производственная практика, Промежуточная аттестация, Государственная итоговая аттестация, Каникулы, Неделя отсутствует.

2. План учебного процесса

Main curriculum plan table with columns for Index, Course Name, Form of Intermediate Assessment, Program Volume (Academic Hours), Distribution by Course and Semester, and Maximum Load Distribution.

Учебная, производственная практика				Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки обучающихся по профессии 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	1,2	6		
ПП.00	Производственная практика	2	13		
				1	Кабинеты:
				2	Электротехники
				3	Технического черчения
				4	Охраны труда и техники безопасности
				5	Процессов и аппаратов
				6	Автоматизации производства
					Безопасности жизнедеятельности
					Лаборатории:
				1	Технологии производства нефтехимических продуктов
				2	Подготовки сырья и выделения полупродуктов нефтехимического производства
				3	Контрольно-измерительных приборов
				4	Процессов и аппаратов нефтехимических производств
					Мастерские:
				1	Слесарная
				2	Тренажеры, тренажерные комплексы: по технологии производства химических продуктов
					Спортивный комплекс:
				1	Спортивный зал
				2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	Семестр	Неделя	3	Стрелковый тир электронный
					Залы:
				1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
				2	Актовый зал
Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)		2	1		

Пояснения к учебному плану

- Учебный план по профессии 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 932, зарегистрированного в Минюсте РФ 20.08.2013 г., регистрационный № 29661, с изменением, внесенным Министерством образования и науки Российской Федерации от 25 марта 2015 г., № 272, зарегистрированным в Минюсте РФ 23.04.2015 г., регистрационный № 37021. Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94).
- Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю.
- Максимальная нагрузка обучающегося в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю и включает все виды работ, в том числе консультации.
- Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей.
- Вариативная часть максимальной учебной нагрузки в количестве 216 часов распределена на основании функциональной карты по профессии, согласованной с работодателем, следующим образом:
ОП.02 Электротехника - 30 часов;
ОП.04. Процессы и аппараты - 40 часов
МДК 01.01 Технологические процессы хемосорбции, перегрева, димеризации, гидрохлорирования - 60 часов;
МДК 01.02 Технология производства химических продуктов - 40 часов;
МДК 02.01 Техника подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства - 46 часов;
- Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.
- Учебные занятия начинаются 1 сентября и окончание в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность занятий - 45 мин. (группировка парами).
- Изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает 70% от общего объема времени на освоение основ военной службы для юношей; для девушек - на освоение основ медицинских знаний.
- По дисциплине "Физическая культура" могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Интервал между экзаменами составляет не менее двух календарных дней. Зачет, дифференцированный зачет проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов - 10. По профессиональному модулю квалификационный экзамен проводится в период промежуточной аттестации.
- Практика реализуется концентрированно в соответствии с календарным учебным графиком. Учебная и производственная практика являются частью профессиональных модулей.
- Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Директор департамента учебной деятельности

 С.А. Зак

Директор филиала ТИУ в г. Тобольске

 Л.В. Останина



Юлия Верна
Зн. Отдел
Максима А.А.
Тюмень