

Проректор по образовательной деятельности

Л.К. Габышева



ПРОФЕССИЯ

КВАЛИФИКАЦИЯ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства

аппаратчик перегрева 3-5 разряда

аппаратчик хемосорбции 3-5 разряда

КОПИЯ

1. Календарный учебный график

Курсы	1. Календарный учебный график																												2. Сводные данные по бюджету времени																																																	
	Сентябрь														Октябрь														Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация	Практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего																																										
	Неделя							Неделя							нед.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.																																																										
1	у	у	у	у	у	=	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20	720	1	6	13	1	2	43													
																													Итого																																										20	720	1	6	13	1	2	43

Обозначения:

Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Неделя отсутствует
□	У	ПР	СС	Ш	=	*

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах						Распределение по курсам и семестрам (по часам)		Распределение максимальной нагрузки						
			по семестрам						1 курс		в том числе						
									Максимальная учебная нагрузка, ч.	Самостоятельная работа, ч.	Всего	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	1 семестр 12 недель	2 семестр 8 недель	обязательная	вариативная
			1	2	3	4	5	6									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
	Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел "Физическая культура"		1080	360	720	228	492										
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		424	136	288	112	176			354	70						
ОП.01	Электротехника	ДЗ	78	26	52	20	32	3	2	48	30						
ОП.02	Техническое черчение	ДЗ	48	12	36	12	24	3		48							
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности	ДЗ	78	26	52	20	32	3	2	78							
ОП.04	Процессы и аппараты	ДЗ	100	32	68	28	40	3	4	60	40						
ОП.05	Основы автоматизации производства	ДЗ	60	20	40	20	20	2	2	60							
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	60	20	40	12	28	2	2	60							
ПО.00	Профессиональный учебный цикл		576	184	392	116	276										
ПМ.00	Профессиональные модули		576	184	392	116	276			430	146						
ПМ.01	Ведение технологических процессов хемосорбции, перегрева, димеризации, гидрохлорирования	Э(к)	380	136	244	68	176			280	100						
МДК.01.01	Технологические процессы хемосорбции, перегрева, димеризации, гидрохлорирования	ДЗ	240	84	156	40	116	7	9	180	60						
МДК.01.02	Технология производства химических продуктов	ДЗ	140	52	88	28	60	4	5	100	40						
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ	3 нед					3 нед									
ПП.01.01	Производственная практика	ДЗ	10 нед						10 нед								
ПМ.02	Ведение технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства	Э(к)	196	48	148	48	100			150	46						
МДК.02.01	Техника подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства	3 ДЗ	196	48	148	48	100	7	8	150	46						
УП.02.01	Учебная практика	ДЗ	3 нед					2 нед	1 нед								
ПП.02.01	Производственная практика	ДЗ	3 нед						3 нед								
ФК.00	Физическая культура	3 ДЗ	80	40	40		40	2	2	80							
Всего по теоретическому обучению			1080	360	720	228	492	36	36	864	216						
в т.ч. обязательная часть циклов дисциплин (модулей)			864	288	576	182	394										
в т.ч. вариативная часть циклов дисциплин (модулей)			216	72	144	46	98										
ПА.00	Промежуточная аттестация (в нед.)		1 нед														
УП.00	Учебная практика		6 нед														
ПП.00	Производственная практика		13 нед														
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация - защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)		1 нед														
Э(к) - квалификационный экзамен								10	9								
Учебные сборы для юношей проводятся в период обучения								5 нед	1 нед								
Консультации 4 часа на одного обучающегося в год									13 нед								
ВСЕГО										2	8						

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		Кабинеты:
ПП.00	Производственная практика	2	13	1	Электротехники
				2	Технического черчения
				3	Охраны труда и техники 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:
				1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
				2	Актный зал
	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	2	1		

Пояснения к учебному плану

1. 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).
2. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю.
3. Максимальная нагрузка обучающегося в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю и включает все виды работ, в том числе консультации.
4. Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей.
5. 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, перегревания, 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;
6. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.
7. Учебные занятия начинаются 1 сентября и окончание в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность занятий - 45 мин. (группировка парами).
8. Изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает 70% от общего объема времени на освоение основ военной службы для юношей; для девушек - на освоение основ медицинских знаний.
9. 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).
10. 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.
11. Практика реализуется концентрированно в соответствии с календарным учебным графиком. Учебная и производственная практика являются частью профессиональных модулей.
12. 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
Главный специалист
департамента учебной
деятельности
Тобольск*

