

Департамент образования и науки Тюменской области



Утверждаю

Директор

Поляков С.А.

17.05.2024

Педагогическим советом техникума
Протокол № 13 от 17.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГАПОУ ТО "Тобольский многопрофильный техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

18.01.27

Машинист технологических насосов и компрессоров

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Машинист технологических насосов и компрессоров

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 20.09.2022

№ 854

Виды деятельности

Эксплуатация технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки газа, нефтепродуктоперекачивающей станции, а также вспомогательного оборудования

Техническое обслуживание и ремонт технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для очистки осушки газа, нефтепродуктоперекачивающей станции, а также вспомогательного оборудования

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
	Обяз. часть	Вар. часть

80%	20%
1152	288
196	
32	
32	
36	
32	
64	

224	56
32	
64	
64	
32	
32	
	56

732	232
286	116

154	62
-----	----

46	26
80	28
6	

446	116
-----	-----

110	80
-----	----

72	
252	36
12	

--	--

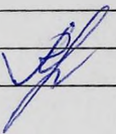
ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам																					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р. и.п.)	Консультации	Обязательная					Промежут. аттестация (индивид. проект (выдвиг в с.р.))	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Семестр 1						Семестр 2												
												Всего	в том числе									Лекции, уроки	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия											Курс. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия					Курс. проект	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.
	Учебная практика						час	144				144	нед		4			час			72	нед		2			час			72	нед		2							
	Концентрированная						час	144				144	нед		4			час			72	нед		2			час			72	нед		2							
	Рассредоточенная						час					нед						час			нед						час			нед										
	Производственная (по профилю специальности) практика						час	396				396	нед		11			час			108	нед		3			час			288	нед		8							
	Концентрированная						час	396				396	нед		11			час			108	нед		3			час			288	нед		8							
	Рассредоточенная						час					нед						час			нед						час			нед										
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					РП	час					нед						час			нед						час			нед										
	Государственная итоговая аттестация						час	36				36	нед		1			час			нед						час			36	нед	1								
	Подготовка к выпускной квалификационной работе и демонстрационному экзамену						час					нед						час			нед						час			нед										
	Демонстрационный экзамен						час					нед						час			нед						час			нед										
	Подготовка к государственным экзаменам						час					нед						час			нед						час			нед										
	Проведение демонстрационного экзамена						час	36				36	нед		1			час			нед						час			36	нед	1								
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																							
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																							
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	2	2	10			5	1476	54		828	310	518			18	612	30		396	136	260			6	864	24		432	174	258		12							
	Экзамены (без учета физ. культуры)																				1													1						
	Зачеты (без учета физ. культуры)																				2																			
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																				5													4						
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																							
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																							
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																							

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	истории и философии
2	иностранного языка в профессиональной деятельности
3	математики
4	компьютерного моделирования и информационного обеспечения
5	профессиональной деятельности
6	инженерной графики
7	электротехники и электроники
8	промышленной автоматике
9	технической механики
10	метрологии, стандартизации и сертификации
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	экономики отрасли
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	технической механики
3	материаловедения и испытания материалов
4	электротехнических измерений
5	автоматизации технологических процессов
6	технических средств обучения
	Мастерские:
1	слесарная
2	электромонтажная
3	монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ ТО "Тобольский многопрофильный техникум" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №854 от 20.09.2022г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 70703 от 26.10.2022) 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров</p>		
<p>2. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.</p>		
<p>3. Планом учебного процесса предусмотрен бюджет времени обязательных учебных занятий по курсам и семестрам в объеме 36 часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность учебных занятий - 45 минут.</p>		
<p>4. Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в форме: - экзамена; - дифференцированный зачет; - зачет; - контрольная работа. Часы промежуточной аттестации входят в общий объем учебных циклов. Проводится промежуточная аттестация на последнем занятии (последних занятиях) по предмету в соответствии с фондами оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.</p>		
<p>5. В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) учебного плана выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.</p>		
<p>6. Зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, предусмотренного учебным планом.</p>		
<p>7. Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам в форме экзамена проводится по завершению обучения данного курса. Общее количество экзаменов по модулю представляет собой сумму экзаменов по междисциплинарным курсам, и отдельно экзамен по модулю в целом, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.</p>		
<p>8. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских в объеме 36 часов в неделю. Производственная практика ПП.01., ПП.02., проводится в объеме 36 часов в неделю в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.</p>		
<p>12. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект) и демонстрационного экзамена.</p>		
Согласовано		
Зам. директора по УПР		С.Д. Редькина