

УТВЕРЖДАЮ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Форма обучения - очная

Срок получения образования
2 года 10 мес. на базе основного общего
образования

Проректор по образовательной деятельности

Л.К. Габышева

2020г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

ПРОФЕССИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ

машинист насосных установок 3-5 разряда
машинист технологических насосов 3-5 разряда

КОПИЯ

1. Календарный учебный график

2. Сводные данные по бюджету времени

Table with columns for months (September to August), weeks, and learning hours. It includes a grid for weekly distribution and a summary table at the bottom right.

Обозначения:

Legend for symbols used in the calendar: Theoretical learning, Practical learning, Production practice, etc.

2. План учебного процесса


Main curriculum plan table with columns for course/semester, discipline, credit, and distribution of hours across semesters and weeks.

Учебная, производственная практика				Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки обучающихся по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров	
№ 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	Технической механики
				3	Технического черчения
				4	Безопасности жизнедеятельности
				5	Материаловедения и технологии общеслесарных работ
				6	Охраны труда
					Лаборатории:
				1	Гидромеханических и тепловых процессов
				2	Оборудования насосных и компрессорных установок
				3	Автоматизации технологических процессов
					Мастерские:
				1	Слесарная и ремонтная
					Спортивный комплекс:
				1	Спортивный зал
				2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				3	Стрелковый тир электронный
					Залы:
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	Семестр	Неделя	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
ГИА.01	Защита выпускной практической квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	6	2	2	Актный зал

Пояснения к учебному плану

- Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 917, зарегистрированного в Минюсте РФ 20.08.2013 г., регистрационный № 29547, с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 марта 2015 г. № 272, зарегистрированным в Минюсте РФ 23.04.2015 г., регистрационный номер № 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 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 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ - 32 часа;
МДК.01.01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования и установок - 34 часа;
МДК.01.02 Компрессорные и насосные установки - 54 часа;
МДК.02.01 Эксплуатация оборудования для транспортирования газа, жидкостей и осушки газа - 36 часов;
МДК.02.02 Контроль и регулирование технического процесса - 30 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. Зак

Директор филиала ТИУ в г. Тобольске

 Л.В. Останина

*Юлия Верна
главной специалистом
департамента учебной
деятельности*

