

Учебная и производственная практика				Перечень учебных аудиторий, лабораторий и других специальных помещений 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	3,4	10	Учебные аудитории:	
ПП.00	Производственная практика	4	13	1	Общеобразовательных дисциплин
				2	Русского языка и литературы
				3	Математики
				4	Информатики
				5	Физики
				6	Оборудования и установок нефтегазовой промышленности
				7	Социально-экономических дисциплин
				8	Иностранного языка
				9	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
				10	Технического черчения
				11	Электротехники
				12	Материаловедения и технологии общеслесарных работ
				13	Технической механики
				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
				Залы:	
				1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
				2	Актовый зал
Государственная итоговая аттестация					
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	4	1	1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
				2	Актовый зал

Пояснения к учебному плану

- Учебный план по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.09.2022, №854 (зарегистрирован в Минюсте России 26.10.2022, №70703), примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012, №413 (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012, регистрационный №24480), приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013, №513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (зарегистрирован в Минюсте РФ 8 августа 2013, регистрационный №29322).
- Учебные занятия начинаются 1 сентября, оканчиваются в соответствии с календарным учебным графиком через 1 год 10 месяцев - 30 июня. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- Объем учебной нагрузки обучающихся в период обучения по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам составляет не более 36 часов в неделю, включая все виды работ обучающегося во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу. Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Самостоятельная работа по дисциплинам общеобразовательного цикла не предусмотрена.
- По общеобразовательному циклу предусмотрено выполнение каждым обучающимся индивидуального проекта (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект (ИП) выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме с учетом получаемой профессии в рамках дополнительной учебной дисциплины ОД.02 Основы профессиональной деятельности.
- Общеобразовательный цикл включает часть, формируемую участниками образовательных отношений, состоящую из дополнительных учебных дисциплин и курсов (по выбору обучающихся), изучение которых обеспечивает удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся, развитие навыков самообразования и самопроектирования, опыта познавательной деятельности, развитие познавательных и коммуникативных способностей, направленных на формирование общих компетенций и усиление профильной составляющей в рамках освоения профессии СПО.
- Общий объем дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности предусматривает учебную нагрузку в количестве 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 24 академических часов; для подгрупп девушек может быть предусмотрено на освоение основ медицинских знаний.
- Общий объем дисциплины СГ.04 Физическая культура составляет 41 академический час. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины СГ.04 Физическая культура с учетом состояния их здоровья.
- Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов (в том числе комплексных). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов, дифференцированных зачетов - 10. Зачет, дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (модуля). Экзамен проводится в день, освобожденный от других видов учебной нагрузки, по окончании изучения дисциплины (модуля) или учебных семестров в период промежуточной аттестации. Часы промежуточной аттестации в форме экзамена включают в себя часы на подготовку к экзамену и проведение экзамена.
- Консультации предусмотрены учебным планом как вид учебных занятий во взаимодействии с преподавателем по дисциплинам (междисциплинарным курсам), предусматривающим экзамен.
- По завершению освоения профессиональных модулей ПМ.01 Эксплуатация технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки газа, нефтепродуктоперекачивающей станции, а также вспомогательного оборудования и ПМ.02 Обслуживание и ремонт технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки газа, нефтепродуктоперекачивающей станции, а также вспомогательного оборудования проводятся комплексные экзамены в период промежуточной аттестации. Квалификационный экзамен проводится по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18547 Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли в период, отведенный на производственную практику.
- Вариативная часть образовательной программы в количестве 289 академических часов, сформированная на основе содержания профессионального стандарта 19.001 Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли и согласованная с работодателем, распределена следующим образом:
ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18547 Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли - 289 часов.
- Обязательная часть образовательной программы составляет не более 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная составляет не менее 20%. Для всех учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы. Объем каждого профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц.
- Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в форме практической подготовки.
- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Директор департамента учебной деятельности



С.А. Зак

Директор МПК



В.В. Долгушин