

Учебная, производственная практика				Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки обучающихся по профессии 21.01.02 Оператор по ремонту скважин	
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	2,3,4,5	29		Кабинеты:
ПП.00	Производственная практика	6	10	1	Технического черчения
				2	Электротехники
				3	Технической механики
				4	Охраны труда
				5	Безопасности жизнедеятельности
					Лаборатории:
				1	Технологии капитального и подземного ремонта скважин
				2	контроля и автоматизации добычи нефти и газа
					Мастерские:
				1	Слесарная
				2	Столярно-плотничная
					Тренажеры, тренажерные комплексы
				1	Компьютеризированный тренажер-имитатор капитального ремонта скважин
					Спортивный комплекс:
				1	Спортивный зал
					Залы:
				1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
				2	Актный зал
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	6	2		

Пояснение к учебному плану

- Учебный план по профессии 21.01.02 Оператор по ремонту скважин разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013, №706 (зарегистрирован в Минюсте РФ 20.08.2013, регистрационный №29650), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012, №413 (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012, регистрационный №24480), и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94).
- Объем обязательной (аудиторной) учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю.
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
- Консультации для обучающихся запланированы из расчета 4 часа на одного обучающегося в год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.
- Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Самостоятельная учебная нагрузка по дисциплинам общеобразовательного учебного цикла не предусмотрена.
- Вариативная часть максимальной учебной нагрузки в количестве 216 часов (обязательной учебной нагрузки в количестве 144 часов), согласованная с работодателем, распределена следующим образом:
 - 15 часов (10 часов) ОП.02 Электротехника
 - 29 часов (16 часов) ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ
 - 30 часов (30 часов) ОП.04 Охрана труда
 - 96 часов (64 часа) МДК.01.01 Технология подготовки скважин к ремонту
 - 46 часов (24 часа) МДК.02.01 Технология производства работ по капитальному ремонту скважин
- Учебные занятия начинаются 1 сентября и оканчиваются 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 (ИП).
- Изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает 70% от общего объема времени на освоение основ военной службы для юношей; для девушек - на освоение основ медицинских знаний.
- Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 80 академических часов. 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). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.
- Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Экзамен проводится в день, освобожденный от других видов учебной нагрузки. Интервал между экзаменами составляет не менее двух календарных дней. Зачет, дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (модуля). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10.
- По завершению профессиональных модулей ПМ.03 Подземный ремонт скважин, ПМ.04 Эксплуатация и обслуживание нефтепромыслового оборудования, подъемно-транспортных средств и вспомогательных механизмов проводится комплексный экзамен по модулю в период промежуточной аттестации. По окончании изучения профессиональных модулей ПМ.01 Подготовка скважин к капитальному и подземному ремонтам и ПМ.02 Капитальный ремонт скважин предусмотрена сдача экзаменов квалификационных Э(к). Экзамен квалификационный Э(к) проводится за счет времени, отводимого на производственную практику.
- Практика реализуется концентрированно в соответствии с календарным учебным графиком. Учебная и производственная практика является частью профессиональных модулей. Практическая подготовка обучающихся осуществляется во время практик.
- Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Директор департамента учебной деятельности

С.А. Закк

Директор МПК

В.В. Долгушин

Закк