



Учебная и производственная практика				Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других специальных помещений для подготовки обучающихся по профессии 21.01.02 Оператор по ремонту скважин	
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	Наименование	
УП.00	Учебная практика	3,4,5,6	13	Кабинеты:	
ПП.00	Производственная практика	4,5,6	23	1 Общеобразовательных дисциплин	
				2 Русского языка и литературы	
				3 Математики	
				4 Физики	
				5 Социально-гуманитарных дисциплин	
				6 Технического черчения	
				7 Безопасности жизнедеятельности	
				8 Информатики и информационных технологий	
				9 Материаловедения	
				10 Экологии нефтегазовой отрасли	
				11 Охраны труда и промышленной безопасности	
				12 Самостоятельной подготовки	
				Лаборатории:	
				1 Технологии капитального (текущего) ремонта скважин	
				Мастерские:	
				1 Слесарная	
				2 Технопарк	
				3 Цех нефтегазопромышленного оборудования	
				Спортивный комплекс:	
				1 Спортивный зал	
				Залы:	
				1 Библиотека, читальный зал с выходом в интернет	
				2 Актовый зал	
Государственная итоговая аттестация				1 Спортивный зал	
				Залы:	
ГИА.01	Демонстрационный экзамен	6	1	1 Библиотека, читальный зал с выходом в интернет	
				2 Актовый зал	

#### Пояснения к учебному плану

1. Учебный план по профессии 21.01.02 Оператор по ремонту скважин разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 сентября 2022, №824 (зарегистрирован в Минюсте России 07 октября 2022, №70419), примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 21.01.02 Оператор по ремонту скважин, 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 июня (зарегистрирован в Минюсте РФ 08.08.2013, регистрационный №29322).
2. Учебные занятия начинаются 1 сентября, оканчиваются в соответствии с календарным учебным графиком через 2 года 10 месяцев - 30 июня. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
3. 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.
4. 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 ОДд.02 Основы профессиональной деятельности.
5. 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.
6. Общий объем дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности предусматривает учебную нагрузку в количестве 44 академических часа, 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.
7. Общий объем дисциплины СГ.04 Физическая культура составляет 98 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины СГ.04 Физическая культура с учетом состояния их здоровья.
8. 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.
9. Консультации предусмотрены учебным планом как вид учебных занятий во взаимодействии с преподавателем по дисциплинам (междисциплинарным курсам), предусматривающим экзамен.
10. Содержание образовательной программы конкретизировано определением направленности ОП путем ориентации на следующий вид деятельности (по выбору): обеспечение работы подъемного агрегата в процессе капитального, текущего ремонта, реконструкции и освоения нефтяных и газовых скважин.
11. Образовательная программа предусматривает дополнительное освоение профессии рабочего, должности служащего по профессии 15824 Оператор по добычи нефти и газа за счет часов вариативной части.
12. По завершению освоения профессиональных модулей ПМ.01 Выполнение работ по подготовке скважин к проведению текущего (подземного) ремонта, ПМ.02 Выполнение работ по проведению текущего (подземного) ремонта скважин I, II категории сложности, ПМ.03 Выполнение подготовительных работ при проведении реконструкции и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин, ПМ.04 Выполнение работ по организации и ведению технологического процесса капитального ремонта I, II категории сложности нефтяных и газовых скважин, ПМ.05 Ведение процесса гидравлического разрыва пласта и гидроразрывной перфорации (по выбору) проводятся комплексные экзамены по модулю в период промежуточной аттестации. Квалификационный экзамен проводится по профессиональному модулю ПМ.06 Выполнение работ по профессии 15824 Оператор по добычи нефти и газа в период, отведенный на производственную практику.
13. Вариативная часть образовательной программы в количестве 612 академических часов, сформированная на основе содержания профессионального стандарта 19.028 Оператор по подземному ремонту скважин и согласованная с работодателем, распределена следующим образом:  
ОП.08 Материаловедение - 48 часа;  
ОП.09 Практикум по компетенции: "Добыча нефти и газа" - 62 часа;  
ПМ.06 Выполнение работ по профессии 15824 Оператор по добычи нефти и газа - 502 часа.
14. 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 8 зачетных единиц.
15. 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 несколько периодов в форме практической подготовки.
16. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Директор департамента учебной деятельности

Директор МПК

 С.А. Зак

 В.В. Долгушин

*Зак*