



Учебная и производственная практика				Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других специальных помещений для подготовки обучающихся по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	Наименование	
УП.00	Учебная практика	3,4,5,6	17	Кабинеты:	
ПП.00	Производственная практика	4,5,6	19	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
				Лаборатории:	
				1	Технологии добычи нефти и газа
				2	Исследования скважин
				Мастерские:	
				1	Слесарная
				Спортивный комплекс:	
				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

- Учебный план по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07 июля 2022, №534 (зарегистрирован в Минюсте России 08 августа 2022, №69569), примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых 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 2012, регистрационный №24480), приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013, №513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (зарегистрирован в Минюсте РФ 08.08.2013, регистрационный №29322).
- 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.
- 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 48 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 100 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.
- 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.
- Содержание образовательной программы конкретизировано определением направленности ОП путем ориентации на следующий вид деятельности (по выбору): выполнение работ по исследованию скважин.
- Образовательная программа предусматривает дополнительно освоение профессии рабочего, должности служащего по профессии 15870 Оператор по подземному ремонту скважин за счет часов вариативной части.
- По завершению освоения профессиональных модулей ПМ.01 Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата, ПМ.02 Обеспечение работы оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата, ПМ.03 Выполнение работ по подготовке скважин к капитальному и текущему (подземному) ремонтам и приему их в эксплуатацию после ремонта, ПМ.04 Выполнение работ по исследованию скважин (по выбору) проводятся комплексные экзамены по модулю в период промежуточной аттестации. Квалификационный экзамен проводится по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16835 Помощник бурильщика капитального ремонта скважин в период, отведенный на производственную практику.
- 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.04 Материаловедение - 42 часа;  
ОП.05 Экология нефтегазовой отрасли - 36 часов;  
ОП.06 Охрана труда и промышленная безопасность - 62 часа;  
ОП.07 Практикум по компетенции: "Добыча нефти и газа" - 40 часов;  
ПМ.05 Выполнение работ по профессии 15870 Оператор по подземному ремонту скважин - 432 часа.
- 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.
- 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.
- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Директор департамента учебной деятельности

Директор МПК



С.А. Зак

В.В. Долгушин

*Зак*