

Учебная, производственная (по профилю специальности, преддипломная) практика				Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	4,6	9		Кабинеты:
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	4,6,7,8	16	1	Общеобразовательных дисциплин
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	8	4	2	Иностранного языка
				3	Математики
				4	Экологических основ природопользования
				5	Инженерной графики
				6	Метрологии, стандартизации и сертификации
				7	Технической механики
				8	Геологии
				9	Информационных технологий в профессиональной деятельности
				10	Основ экономики
				11	Правовых основ профессиональной деятельности
				12	Охраны труда
				13	Безопасности жизнедеятельности
					Лаборатории:
				1	Технической механики
				2	Электротехники и электроники
				3	Материаловедения
				4	Повышения нефтеотдачи пластов
					Мастерские:
				1	Слесарная
					Спортивный комплекс:
				1	Спортивный зал
					Залы:
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	Семестр	Неделя	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломная работа)	8	4	2	Актовый зал
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа)	8	2		

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014, №482 (зарегистрирован в Минюсте РФ 29.07.2014, регистрационный №33323), 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).
2. Объем обязательной (аудиторной) учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю.
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
4. Консультации для обучающихся запланированы из расчета 4 часа на одного обучающегося в год.
5. Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием учебных рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей. Самостоятельная учебная нагрузка по дисциплинам общеобразовательного учебного цикла не предусмотрена. Теоретические занятия предусматривают: урок, лекцию, семинар, интерактивные формы обучения.
6. По общеобразовательному циклу предусмотрено выполнение каждым обучающимся индивидуального проекта (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект (ИП) выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме с учетом получаемой специальности в рамках дополнительной учебной дисциплины ОДд.02 Основы профессиональной деятельности.
7. 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, регулятивных и коммуникативных способностей, направленных на формирование общих компетенций и усиление профильной составляющей в рамках освоения специальности СПО.
8. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 336 академических часов, предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (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.
9. Изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает: максимальную нагрузку - 104 часа, обязательную - 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.
10. Учебные занятия начинаются 1 сентября, оканчиваются в соответствии с календарным учебным графиком через 3 года 10 месяцев - 30 июня. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
11. 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. Экзамен (квалификационный) Э(к) проводится за счет времени, отводимого на производственную практику. Выполнение курсовой работы (КР) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.
12. По завершению освоения профессиональных модулей проводится комплексный экзамен по модулю. По окончании изучения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 15832 Оператор по исследованию скважин предусмотрена сдача квалификационного экзамена Э(к).
13. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в соответствии с календарным учебным графиком. Практическая подготовка обучающихся осуществляется во время практик.
14. Вариативная часть максимальной учебной нагрузки в количестве 1350 часов (обязательной учебной нагрузки в количестве 900 часов), согласованная с работодателем, распределена следующим образом:
 ОГСЭ.02 История - 16 часов (16 часов);
 ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи - 36 часов (32 часа);
 ОП.05 Техническая механика - 27 часов (20 часов);
 ОП.09 Охрана труда - 28 часов (22 часа);
 ОП.11 Экологические аспекты нефтегазовой отрасли - 72 часа (48 часов);
 ОП.12 Материаловедение - 58 часов (39 часов);
 ОП.13 Основы гидравлики и теплотехники - 109 часов (74 часа);
 ОП.14 Основы интеллектуальной собственности - 38 часов (32 часа);
 МДК.01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений - 145 часов (80 часов);
 МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования - 360 часов (260 часов);
 МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях - 214 часов (126 часов);
 МДК.04.01 Техника и технология исследования скважин - 247 часов (151 час).
15. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы.

Директор департамента учебной деятельности

С.А. Зак

Директор МПК

В.В. Долгушин