





Учебная, производственная, преддипломная практика				Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по специальности 21.02.02 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
№ п/п	Наименование	Курс	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	1	10	<b>Кабинеты:</b>	
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	3,4	15	1	Иностранного языка
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4	4	2	Математики
				3	Экологических основ природопользования
				4	Инженерной графики
				5	Метрологии, стандартизации и сертификации
				6	Технической механики
				7	Геологии
				8	Информационных технологий в профессиональной деятельности
				9	Основ экономики
				10	Правовых основ профессиональной деятельности
				11	Охраны труда
				12	Безопасности жизнедеятельности
				<b>Лаборатории:</b>	
				1	Технической механики
				2	Электротехники и электроники
				3	Материаловедения
				4	Повышения нефтеотдачи пластов
				<b>Мастерские:</b>	
				1	Слесарная
				<b>Спортивный комплекс:</b>	
				1	Спортивный зал
				2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
<b>Государственная итоговая аттестация</b>				<b>Залы:</b>	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4	4	1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа)	4	2	2	Актный зал

#### 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 12.05.2014г. №482, зарегистрированного в Минюсте РФ 29.07.2014г. №33323, и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94).
2. Учебные занятия начинаются 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность занятий - 45 минут (группировка парами).
3. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Интервал между экзаменами составляет не менее двух календарных дней. Зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов – 10. Экзамен (квалификационный) Э(к) проводится за счет времени отводимого на производственную практику.
4. По завершению профессиональных модулей проводится комплексный экзамен. По окончании изучения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 15832 Оператор по исследованию скважин предусмотрена сдача квалификационного экзамена Э(к).
5. На обязательные учебные занятия отводится 160 часов в год.
6. Консультации предусмотрены 4 часа в год на каждого обучающегося. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные; планируются из расчета по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году. Консультации проводятся как в период сессии, так и в межсессионный период.
7. Лабораторно-экзаменационная сессия обучающихся проводится 2 раза в год и включает экзамены, зачеты и курсовые работы. Зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, предусмотренного на изучение учебной дисциплины/МДК. Количество экзаменов не превышает 8, зачетов 10, контрольных работ по одной дисциплине не более 2.
8. Вариативная часть максимальной учебной нагрузки в количестве 1350 часов (обязательной учебной нагрузки в количестве 900 часов) на основании функциональной карты по специальности, согласованной с работодателем, распределена следующим образом:  
 ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи - 36 часов (32 часа);  
 ОП.05 Техническая механика - 20 часов (13 часов);  
 ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 19 часов (13 часов);  
 ОП.09 Охрана труда - 19 часов (19 часов);  
 ОП.11 Экологические аспекты нефтегазовой отрасли - 72 часа (48 часов);  
 ОП.12 Материаловедение - 58 часов (39 часов);  
 ОП.13 Основы гидравлики и теплотехники - 106 часов (71 час);  
 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 - 263 часа (167 часов).
9. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы.

Начальник УМУ

Директор

Е.А. Грязнов

С.П. Зайцева

