





Учебная, производственная (по профилю специальности, преддипломная) практика				Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других 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	1,3	9	<b>Кабинеты:</b>	
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	1,3,4	16	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
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Семестр</b>	<b>Неделя</b>	<b>Залы:</b>	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломная работа)	4	4	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа)	4	2	2	Актный зал

#### Пояснения к учебному плану

- 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), и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94).
- Учебные занятия начинаются 1 сентября и окончание в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность занятий - 45 минут (группировка парами).
- На обязательные учебные занятия отводится 160 часов в год.
- Лабораторно-экзаменационная сессия обучающихся проводится 2 раза в год в соответствии с календарным учебным графиком и включает экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, контрольные работы, курсовую работу. Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, предусмотренного на изучение соответствующей учебной дисциплины/МДК. Экзамен проводится в день, освобожденный от других видов учебной нагрузки. Количество экзаменов не превышает 8, зачетов, дифференцированных зачетов - 10, контрольных работ по одной дисциплине не более 2. Выполнение курсовой работы 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.
- 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).
- 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.
- 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.
- Вариативная часть максимальной учебной нагрузки в количестве 1350 часов (обязательной учебной нагрузки в количестве 900 часов), согласованная с работодателем, распределена следующим образом:  
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 - 263 часа (167 часов).
- 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