

Учебные программы учебных программ				Перечень кабинетов, лабораторий для проведения занятий по специальности			
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование		
УП1.01	Учебная программа	3, 4, 6	11	1	Кабинет:		
УП1.02	Профессиональная программа	4, 7, 8	14	1	Исторического языка		
УП1.03	Профессиональная программа (преддипломная)	8	4	2	Исторический кабинет		
				3	Экономические основы природопользования		
				4	Исторической географии		
				5	Математика, статистика и информатика		
				6	Исторической палеонтологии		
				7	Изоляции		
				8	Историкоэкономический кабинет и профессиональной деятельности		
				9	Основ экономики		
				10	Практикум основ профессиональной деятельности		
				11	Организации труда		
				12	Исторические записки деятельности		
				1	Исторической палеонтологии		
				2	Элементарной и неорганической химии		
				3	Математический кабинет		
				4	Получения нефтепродуктов		
				1	Математика		
				1	Специальная лаборатория:		
				1	Специальная лаборатория		
				2	Специальная лаборатория		
				3	Открытый студенческий кабинет с элементами компьютеризации		
				1	Язык		
				1	Историческая география		
				2	Исторический кабинет с кабинетом в сети Интернет		
				3	Исторический кабинет		

Государственные задания на выполнение работ

ГНА.01	Выполнение государственных заданий по выполнению работ (выполнение работ)	8	4	1	Исторической палеонтологии		
ГНА.02	Выполнение государственных заданий по выполнению работ (выполнение работ)	8	2	2	Элементарной и неорганической химии		

Пояснения к учебному плану

- Учебный план по специальности 21.02.01 разработан и утвержден на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 12.05.2014г. №492, зарегистрированного в Минюсте РФ №33323 от 29.07.2014 г., Приказа Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513 (ред. от 27.06.2014) "Об утверждении Перечня профессиональных рабочих должностей среднего профессионального образования", зарегистрированного в Минюсте России от 08.09.2013 N 29522 (ред. Приказа Минобрнауки России от 16.11.2013 N 1348), Единой тарифной квалификационной справочной группы и профстандарта (ЕТКС). Вступил в силу с 15.11.1999 N 45 (ред. Приказа Минобрнауки России от 13.11.2008 N 645).
- Объем обязательных (обязательных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю.
- Объем образовательной части учебного плана не превышает объем нагрузки самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки (приказ Министерства образования науки Российской Федерации от 29 июня 2017 №613).
- Максимальная нагрузка студента в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю и включает в себя нагрузку:
- Самостоятельная работа (включая работу с компьютерной программой, решение рефератов, подготовку докладов, выполнение домашних и контрольных работ).
- Включая дипломную работу (включая обязательные учебные занятия на время написания. Основы индивидуального проекта предусмотрено в плане обучения учебной работой (дисциплины (программы)).
- Дисциплины "Историческая география" предусматривает выполнение 2 часа обязательных учебных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий и спортивно-массовых занятий).
- Вариантная часть обязательной нагрузки ФГОС - 900 часов обязательных учебных занятий на основании функциональной карты по специальности, составленной в соответствии с требованиями к результатам освоения образовательной программы: 36 ч. - ОУС.03 Русский язык и культура речи; 30 ч. - ОП.05 Информационные технологии и профессиональная деятельность; 20 ч. - ОП.04 Правовые основы профессиональной деятельности; 40 ч. - ОП.09 Страна-материна; 30 ч. - ОП.11 История страны-матери; 30 ч. - ОП.12 Экономика основы нефтегазовой отрасли; 30 ч. - ОП.13 Математические основы; 40 ч. - ОП.14 Основы географии и землепользования; 40 ч. - ОП.15 Экономические основы; 30 ч. - ОП.16 Основы географии и землепользования; 30 ч. - ОП.17 Математические основы; 30 ч. - ОП.18 Основы географии и землепользования; 72 ч. - ПМ.01 МДК.01.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; 90 ч. - ПМ.02 МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазового оборудования; 180 ч. - ПМ.04 МДК.04.01 Техника и технологии нефтегазовых скважин.
- Профессиональные модули и междисциплинарные курсы выполняются интегрированно с учетом своего или неадекватного продолжения.
- Для организации консультаций отводится 4 часа на одного обучающегося в год, проводятся групповые и индивидуальные консультации.
- Учебные занятия проводятся в соответствии с учебным графиком. Продолжительность занятий - 45 минут (при этом в выходные дни занятия проводятся по 5-ти минутным перерывам на занятия).
- Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным графиком. Заседания проводятся в виде, одобренного от формы учебной нагрузки. Промежуточная аттестация осуществляется на протяжении учебного года. Занятия проводятся в соответствии с учебным графиком. Количество занятий в учебном году не превышает 8, количество часов - 10.
- По завершении освоения профессионального модуля проводится комплексная экзаменационная работа (ЭР) в период, отведенный на производственную практику.
- В ходе освоения МДК.01.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений предусматривается выполнение курсового проекта. В ходе освоения междисциплинарного курса профессионального учебного плана МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях предусматривается выполнение курсового проекта.
- Практика реализуется интегрированно в соответствии с квалификационным учебным графиком. Учебная и производственная практика является частью профессионального модуля. По окончании изучения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 15852 "Оператор по эксплуатации скважин" предусмотрено освоение квалификационного задания, за счет времени отведенного на производственную практику с объемом дополнительного задания, для реализации которого обучающиеся привлекаются к 3-м квалификационным уровням.
- Объем часов по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" составляет 60 часов, из них в основе военной службы 48 часов.
- Финансы ПМ.7 г. "Обязательная часть программы предусматривает выполнение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенной на изучение основ военной службы, на основе освоения дисциплины занятий.
- В период обучения с внешним производством предусматривается форма дипломного проекта.
- Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта.

Подпись УМУ

Должность: первый проректор

И.А. Громова

С.П. Зайцева



25.06.2018

И.А. Громова