

КОПИЯ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Тюменский индустриальный университет"
филиал ТИУ в г. Сургуте

Форма обучения - очная
Срок получения СПО по ППСЗ базовой подготовки - 2 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки специалистов среднего звена
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Техник-технолог
15832 Оператор по исследованию скважин (3 разряд)

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
КВАЛИФИКАЦИЯ
Профессия

Table with 2 main parts: 1. Календарный учебный график (Calendar academic schedule) showing months from September to August. 2. Сводные данные по бюджету времени (Summary data on time budget) with columns for theoretical learning, practical learning, and total hours.

Обозначения: Теоретическое обучение, Учебная практика, Производственная практика (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная), Промежуточная аттестация, Государственная итоговая аттестация, Каникулы, Недели отсутствия.


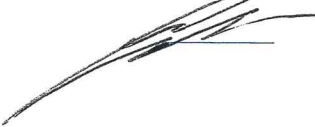
Main curriculum table with columns: Индекс, Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (МДК), видов практик. It lists various courses like Philosophy, History, Mathematics, and specialized modules for oil and gas operations.

Summary table for 'Учебная, производственная (по профилю специальности, преддипломная) практика' and 'Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки обучающихся по специальности'. It lists the number of hours for each practice type and the list of laboratories and rooms used.

1. Учебный план по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений базовой подготовки 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 20.07.2014г. № 33323; Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94).
2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю.
4. Самостоятельная работа включает работу с дополнительной литературой, написание рефератов, подготовку докладов, выполнение домашних и контрольных работ.
5. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
6. Вариативная часть - максимальная учебная нагрузка в количестве 1350 часов (обязательная учебная нагрузка в количестве 900 часов) на основании функциональной карты по специальности, согласованной с работодателем, распределяется следующим образом:
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи - 36 часов (32 часа); ОП.05 Техническая механика - 20 часов (18 часов); ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 19 часов (16 часов); ОП.09 Страна труда - 41 час (22 часа); ОП.11 Экологические аспекты нефтегазовой отрасли - 72 часа (48 часов); ОП.12 Материаловедение - 57 часов (39 часов); ОП.13 Основы сваривания и пайки металлов - 83 часов (58 часов); ОП.14 Основы интеллектуальной собственности/Основы интеллектуального труда - 40 часов (32 часа); МДК.01.03 Основы нефтегазового дела - 48 часов (32 часа); МДК.01.04 Бурение нефтяных и газовых скважин - 100 часов (65 часов); МДК.02.02 Сбор и подготовка скважинной продукции - 183 часа (119 часов); МДК.02.03 Эксплуатация нефтяной скважины - 188 часов (122 часа); МДК.03.02 Экономика нефтегазовой отрасли/Психология личности и профессиональное самоопределение - 198 часов (130 часов); МДК.04.02 Техника и технология исследования скважин - 263 часа (167 часов).
7. Профессиональные модули и междисциплинарные курсы выдвоятся концентрированно с участием одного или нескольких преподавателей.
8. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).
9. Учебные занятия начинаются 1 сентября и окончание в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность занятий - 45 минут (группировка академическими парами с 5-ми минутным перерывом между ними).
10. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком. 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 11.
11. По завершению освоения профессиональных модулей проводится комплексный экзамен - "Э".
12. В ходе освоения МДК.01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений предусматривается выполнение курсовой работы.
13. Практика реализуется концентрированно в соответствии с календарным учебным графиком. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) являются частью профессиональных модулей. По окончании освоения профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 15832 Оператор по исследованию скважин, предусмотрена сдача квалификационного экзамена, за 14. Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.
15. Филиал ТИУ в г. Сургуте имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", отведенного на освоение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
16. В период обучения с концами проводится учебные сборы.
17. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы.

Директор департамента учебной деятельности

Директор филиала ТИУ в г. Сургуте


С.А. Зах

М.Ю. Савицкий



Комиссия приема
автоматически
Ауд. Максимов А.А.
Левин