

УЧЕБНАЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ				ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	
№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	СЕМЕСТР	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	КАБИНЕТЫ	
У.01	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	4	36	1	ИСТОРИИ
У.02	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	4	108	2	ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА
У.03	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	6	72	3	БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
У.04	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	6	72	4	ОСНОВ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ
У.05	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	6	72	5	МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ
У.06	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	4	72	6	СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН
ПР.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	4	36	7	ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ
ПР.02	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	4	108	8	ГЕОЛОГИИ
ПР.03	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	6	72	9	ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ
ПР.04	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	6	72	10	ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПР.05	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	6	72	11	ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ
ПР.06	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	4	108	12	РАЗРАБОТКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
				ЛАБОРАТОРИИ	
				1	ГЕОЛОГИИ
				2	ЛАБОРАТОРИЯ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ
				3	ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
				МАСТЕРСКИЕ	
				1	СЛЕСАРНАЯ
				ЗАЛЫ	
ГИА.00	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ*	8	216	1	БИБЛИОТЕКА, ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ С ВЫХОДОМ В ИНТЕРНЕТ
				2	АКТОВЫЙ ЗАЛ
				СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	

*Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена

ПОЯСНЕНИЕ 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 по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 8 ноября 2023 г. № 833 и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016 – 94) (в ред. Изменений 1/96 ОКПДТР, утв. Госстандартом РФ 23.12.1996, 2/99 ОКПДТР, утв. Госстандартом РФ, 3/2002 ОКПДТР, утв. Госстандартом РФ, 4/2003 ОКПДТР, утв. Госстандартом РФ, 5/2004 ОКПДТР, утв. Ростехрегулированием, 6/2007 ОКПДТР, утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.07.2007 № 181-ст, 7/2012 ОКПДТР, утв. Приказом Росстандарта от 19.06.2012 № 112-ст).
- Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), выполнение индивидуального проекта, самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.
- В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формирующая участниками образовательных отношений (вариативная часть). Обязательная часть образовательной программы по специальности 21.02.01 "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы. Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований трифурной экономики.
- При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов выделен объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы. На проведение учебных занятий и практики выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.
- Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности", "Основы бережливого производства". Общий объем дисциплин "Безопасность жизнедеятельности" составляет не менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время отведено на освоение основ медицинских знаний.
- Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Математические методы решения прикладных профессиональных задач", "Информационные технологии в профессиональной деятельности", "Экологические основы природопользования", "Инженерная графика", "Электротехника и электроника", "Геология", "Техническая механика", "Охрана труда", "Промышленная безопасность", "Пожарная безопасность".
- Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с выбранными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО, а также дополнительными видами деятельности, сформированными филиалом, совместно с работодателем самостоятельно. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. По завершению освоения профессиональных модулей проводится комплексный экзамен - Э*.
- Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Практика реализуется концентрированно в соответствии с календарным учебным графиком. Учебная и производственная практика являются частью профессиональных модулей. По окончании освоения профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих предусмотрена сдача квалификационного экзамена, за счет времени, отведенного на производственную практику.
- Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.
- Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена, указанной в ФГОС СПО по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений - техника-технолог.

Директор департамента учебной деятельности

С.А. Зах

Директор филиала ТИУ в г. Сургуте

М.Ю. Савасткин