Общество с ограниченной ответственностью «Информационно—консультационный учебный центр дополнительного профессионального образования «Профстандарт») (ООО «ИКУЦДПО «Профстандарт»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «	икуц дпо	Э «Профо	стандарт»
		_А.Ю. Ш	ульженко
	" "		2022 г.
	Приказ №	ОТ	2022 г.

Учебный план по теме: «Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья»

Модуль	Наименование разделов и дисциплин	
1	2	3
1.	Общие требования к проектированию, строительству и эксплуатации объектов морской геологоразведки и нефтегазодобычи.	5
2.	Требования к персоналу, согласно законодательству по охране труда.	4
3.	Спасательные средства. Требования к конструкции. Правила использования, меры обеспечения безопасности при эксплуатации.	5
4.	Применение транспортных средств для обеспечения безопасной доставки персонала.	5
5.	Требования к размещению оборудования и сооружений, с целью исключения, либо минимизации воздействия неблагоприятных факторов на персонал.	5
6.	Электрообеспечение и электрооборудование технологических систем. Меры защиты от влияния вредных производственных факторов.	5
7.	Молниезащита и защита от статического электричества.	4
8.	Взрывобезопасность технологических процессов.	4
9.	Требования к применению технических устройств для проведения работ по ремонту и реконструкции скважин. Меры по исключению случаев гибели и травматизма персонала при эксплуатации данных устройств.	5
10.	Травмирующие и вредные факторы при бурении, эксплуатации и ремонте нефтегазовых скважин.	4
11.	Вредные и опасные производственные факторы при использовании оборудования для бурения, меры по их устранению.	4
12.	Технологические особенности работ по формированию подводного устья скважины. Меры безопасности при эксплуатации бурового комплекса ПБУ.	4

1	2	3
13.	Испытание, освоение и обслуживание скважин: опасные и вредные производственные факторы.	4
14.	Сбор, подготовка, хранение и транспортирование нефти, газа и газового конденсата.	5
15.	Организация мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе РФ, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилежащей зоне РФ.	5
	Итоговая аттестация (тест)	
итого:		72