

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО «УПЦ «СЭП»

Е.С. Бурденко
2020 года

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ

специалистов по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ЛАРН), оператор установки «УЗГ-1М.1,2/6.7.12».

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	Форма контроля
	Теоретические занятия		Устный опрос
1.	Экология России и трубопроводный транспорт нефти	1	
2.	Происхождение, состав, свойства и общие аспекты воздействия нефти и нефтепродуктов на окружающую среду при аварийных разливах.	2	
3.	Особенности воздействия нефти и нефтепродуктов на почву, растительность и геологические объекты.	1	
4.	Санитарно-гигиеническое обеспечение работ с нефтью и нефтепродуктами	2	
5.	Охрана труда, техника безопасности и пожарная профилактика при ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.	2	
6.	Правовые аспекты охраны окружающей среды при аварийных разливах нефти и нефтепродуктов.	2	
7.	Причины и негативные последствия загрязнения водных объектов нефтью и нефтепродуктами.	2	
8.	Топографическое, геодезическое, геологическое и гидрологическое обеспечение работ по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	2	
9.	Обязанности руководителя при организации работ по ликвидации последствий аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Общий алгоритм действия руководителя по организации работ по ЛАРН.	5	
10.	Технология работ по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.	2	
11.	Технические средства для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на водных объектах.	4	
12.	Технические средства для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов в зимний период	4	
13.	Технические средства для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на суше.	4	
14.	Технологические особенности применения сорбентов и биопрепаратов.	2	
15.	Работа с опасными отходами при ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	2	
16.	Технические процессы рекультивации замазученных земель.	2	
17.	Технологии и технические средства для утилизации нефтесодержащих отходов.	2	
18.	Зарубежный опыт	2	
	Практические занятия		
19.	Принципиальная схема установки «УЗГ-1М». Назначение и область применения установки «УЗГ-1М».	7	
20.	Основные технические характеристики установки «УЗГ-1М» состав узлов и агрегатов «УЗГ-1М». Техника безопасности при эксплуатации «УЗГ-1М».	5	
21.	Приобретение практических навыков организации работ на установке для утилизации замазученных грунтов, буровых шламов, замасленной окалины и пропантов «УЗГ-1М»	7	
22.	Техническое обслуживание установки «УЗГ-1М».	7	
23.	Ведение журнала о результатах работы на установке «УЗГ-1М». Рекомендации по использованию данной установки.	7	
24.	Итоговый контроль	3	Зачет
	Итого	80	