



УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО «СЦПК»

С.С. Борисов

11 января 2022 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«Обслуживание, эксплуатация и ремонт нефтезаводского оборудования»
с присвоением квалификации
«Инженер-механик»

№	Наименование модулей	Всего часов	В том числе:			Вид аттестации
			лекции	п/р	с/р	
1)	Правовые основы профессиональной деятельности	16	4	8	4	зачёт
2)	Основы нефтегазового дела	54	12	12	30	экзамен
3)	Технологические процессы и нефтегазовое оборудование	24	12	2	10	зачёт
4)	Ремонт и ввод в эксплуатацию нефтегазового оборудования	72	12	10	50	экзамен
5)	Техническое обслуживание нефтегазового оборудования	54	12	12	30	экзамен
6)	Организация и планирование ремонтных работ и технического обслуживания нефтегазового оборудования	24	6	4	14	зачёт
7)	Насосное и компрессорное оборудование	24	8	4	12	зачёт
8)	Диагностика нефтегазового оборудования	24	8	4	12	зачёт
9)	Оптимизация технологических процессов	24	6	4	14	зачет
10)	Надежность технологических машин и оборудования	24	6	4	14	зачёт
11)	Совершенствование производственного потенциала промышленного предприятия	24	6	4	14	зачет
12)	Технологии нефтегазового машино- и аппаратостроения	36	4	4	28	зачет
13)	Энергосбережение и энергоэффективность технологических процессов нефтегазового производства	36	4	4	28	экзамен
14)	Организация и основы производственного менеджмента на предприятиях нефтегазовой отрасли	24	6	4	14	экзамен
15)	Экологическая и техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли	36	4	4	28	экзамен
Итоговый междисциплинарный экзамен		4	-	-	4	-
ИТОГО		500	110	84	306	-