



УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНО ДПО «СЦПК»

С.С. Борисов

«09» января 2025 года

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
по программе профессиональной переподготовки  
«Проектирование сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и  
газонефтехранилищ» с присвоением квалификации «Инженер»  
в сфере «Нефтегазовое дело»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:			Вид аттестации
			Лекции	Практ. занятия	Самостоят. работа	
1.	Основы безопасности жизнедеятельности и охрана труда	20	6	4	10	зачет
2.	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и нефтегазохранилищ	20	6	4	10	зачет
3.	Проектирование и эксплуатация насосных и компрессорных станций	20	6	4	10	зачет
4.	Диагностика оборудования газонефтепроводов	26	8	8	10	экзамен
5.	Транспорт и хранение сжиженных газов	30	12	8	10	экзамен
6.	Проектирование и эксплуатация газораспределительных систем	40	10	8	22	зачет
7.	Газотурбинные установки	20	6	4	10	экзамен
8.	Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ	20	6	4	10	зачет
9.	Основы нефтегазового дела	40	12	8	20	экзамен
10.	Очистные сооружения объектов транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов	36	8	8	20	экзамен
11.	Подготовка нефти и газа к транспорту	36	8	8	20	зачет

12.	Трубопроводный транспорт нефти и газа	18	6	4	8	экзамен
13.	Энергопривод насосов и компрессоров	10	2	2	6	экзамен
№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	З том числе:			Вид аттестации
			Лекции	Практ. занятия	Самостоят. работа	
14.	Специальные методы перекачки углеводородов	20	6	4	6	зачет
15.	Эксплуатация газопроводов и нефтепроводов	56	14	12	30	зачет
16.	Проектирование нефтепроводов	24	6	8	10	экзамен
17.	Хранилища нефти и нефтепродуктов	10	4	2	4	зачет
18.	Энергосберегающие технологии транспорта газа	14	2	6	6	экзамен
19.	Технологическая надежность магистральных трубопроводов	16	6	4	6	зачет
20.	Выполнение строительно-монтажных работ на предприятиях транспорта хранения, распределения газа, нефти и нефтепродуктов	20	6	4	10	экзамен
Итоговый междисциплинарный экзамен		4	–	4	–	экзамен
<b>ИТОГО</b>		<b>500</b>	<b>140</b>	<b>118</b>	<b>238</b>	