

Учебный центр ООО "СМНУ СИНЕТИК" Юридический адрес:

Российская Федерация, 665825, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 93, строение 37, офис 210

ОГРН 12138000022292 **ИНН** 3801154142, **КПП** 380101001

Телефон/факс (3955) 61-16-95, 52-27-51, 56-46-58, 61-17-09

Адрес для корреспонденции: 665835, Иркутская область, г.Ангарск, п/о 35, а/я 7074.

http://smnu.sinetic-tc.ru e-mail:snmu@sinetic.ru

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «СМНУ СИНЕТИК»

Донковцев

Перечень программ обучения Дополнительного профессионального образования Лицензия № 11465 от 19.04.2022г.

№п/п	Наименования программ	кол. ч		
Профессии рабочих и специалистов				
1	Программа обучения "Монтажник по монтажу стальных и	88		
2	Программа обучения "Монтажник технологических трубопроводов"	168		
3	Программа обучения "Монтажник Технологического оборудования"	72		
_	Программа обучения "Электромонтажник по силовым сетям и			
4	электрооборудованию"	160		
-	Программа обучения "Электромонтер по испытаниям и измерениям 3-			
5	6 разряда"	72		
C	Программа обучения "Наладчик контрольно- измерительных приборов			
6	и автоматики"	132		
7	Программа обучения "Слесарь по контрольно-измерительным			
/	приборам и автоматике"	172		
8	Программа обучения "Электротехнологического и электротехнического	72		
	персонала для присвоение II группы по электробезопасности"			
9	Программа обучения "Электротехнологического и электротехнического			
	персонала для присвоение II группы по электробезопасности"	40		
10	Программа обучения "Электротехнологического и электротехнического			
	персонала для присвоение II группы по электробезопасности"	40		
	Программа обучения "Электротехнологического и электротехнического			
11	персонала для присвоение II группы по электробезопасности"			
		40		
12	Программа профессиональной подготовки «Инженер ПТО»	520		
13	Программа профессиональной подготовки «Основы ценообразования	72		
13	и сметного нормирования в строительстве»	72		
1.1	Программа профессиональной переподготовки	72		
14	«Основы ценообразования и сметного нормирования в строительстве»	72		
4.5	Особенности ценообразования и сметного нормирования на монтаж	72		
15	оборудования и пусконаладочные работы	72		
	Программа профессиональной переподготовки			
4.6	Определение сметной стоимости при капитальном	72		
16	и текущем ремонте зданий и сооружений	72		
	для специалистов с опытом работы			
17	«Стропальщик по безопасному производству работ	72		
17	грузоподъемными машинами».	72		
4.0	«Рабочий люльки по безопасному производству работ	40		
18	подъемниками (вышками)»	40		
	«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для			
19	работников 1,2,3 группы»	40		
	16			

	комиссий, проектировщики, ИТР.	
	А .1 «Основы промышленной безопасности». А .1 «Основы	
20	промышленной безопасности».	40
	Б.1 "Требования промышленной безопасности в химической,	
21	нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	
	Б.1.1 Эксплуатация химически опасных производственных объектов	
	Б.1.2 Эксплуатация опасных производственных объектов	
	нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	
	Б.1.3 Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного	
	природного газа	
	Б.1.4 Эксплуатация хлорных объектов	
	Б.1.5 Эксплуатация производств минеральных удобрений	
	Б.1.6 Эксплуатация аммиачных холодильных установок	
	Б.1.7 Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти	40
	и нефтепродуктов	
	Б.1.8 Эксплуатация	
	Б.1.9 Строительство, реконструкция, техническое перевооружение,	
	капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных	
	производственных объектов.	
	Б.1.10 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое	
	перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация	
	опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и	
	нефтехимических производств.	
	Б.1.11 Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ.	
	Б.2 "Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой	
22	промышленности"	
	Б.2.1 Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	
	Б.2.2 Ремонт нефтяных и газовых скважин	
	Б.2.3 Проектирование объектов нефтегазодобычи	
	Б.2.4 Бурение нефтяных и газовых скважин	
	Б.2.5 Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	
	Б.2.6 Разведка и разработка морских месторождений углеводородного	40
	сырья	
	Б.2.7 Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	
	Б.2.8 Магистральные газопроводы	
	Б.2.9 Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого	
	аммиака	
	Б.2.10 Подземные хранилища газа	
	Б.3 "Требования промышленной безопасности в металлургической	
23	промышленности	
	Б.3.1 Литейное производство черных и цветных металлов	
	Б.3.2 Медно-никелевое производство	
	Б.3.3 Коксохимическое производство	
	Б.3.4 Производство первичного аллюминия	
	Б.3.5 Производство редких, благородных и других цветных металлов	40
	Б.3.6 Доменное и сталеплавильное производство	10
	Б.3.7 Производство ферросплавов	
	Б.3.8 Производство ферросплавов Б.3.8 Производство с полным металлургическим циклом	l
	Б.3.9 Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный	1
	ремонт объектов металлургической промышленности	
	Б.3.10 Энергетические службы металлургических предприятий	ŀ

24	Б.7 "Требования промышленной безопасности на объектах	
24	газораспределения и газопотребления "	
	Б.7.1 Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	
	Б.7.2 Эксплуатация объектов, использующих сжиженные	
	углеводородные газы	40
	Б.7.3 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое	10
	перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и	
	газопотребления	
	Б.7.4 Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	
25	Б.8 «Требования промышленной безопасности к оборудованию,	
	работающему под давлением».	
	Б.8.1 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых	
	используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с	
	органическими и неорганическими теплоносителями)	
	Б.8.2 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых	
	используются трубопроводы пара и горячей воды	
	Б.8.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых	
	используются сосуды, работающие под избыточным давлением	
	Б.8.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых	40
	используются медицинские и водолазные барокамеры	
	Б.8.5 Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов	
	для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных	
	под давлением газов, применяемых на опасных производственных	
	объектах	
	Б.8.6 Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный	
	ремонт и техническое перевооружение опасных производственных	
	объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и	
	ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным	
26	Б.9 "Требования промышленной безопасности к подъемным	
	сооружениям"	
	Б.9.1 Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных	
	объектов, на которых используются экскалаторы в метрополитенах,	
	эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) экскалаторов в	
	метрополитенах	
	F 0 2 F	
	Б.9.2 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое	
	перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных	
	объектов, на которых используются экскалаторы в метрополитенах, а	
	также изготовление, монтаж и наладка экскалаторов	
	Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых	
	используются подъемные средства, предназначенные для подъема и	
	перемещения грузов.	
	Б.9.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых	
	используются подъемные средства, предназначенные для подъема и	
	транспортировки людей.	
	Б.9.5 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое	
	перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация	
	опасных производственных объектов, на которых используются	
	Б.9.6 Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или	40
	модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных	40
	производственных объектах	

		_
	Б.9.7 Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных	
	объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (
	или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт)	
	пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	
	Б.9.8 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое	Î
	перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация	
	опасных производственных объектов, на которых используются	
	пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также	
	изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или)	
	фуникулеров	
	Б.9.9 Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных	1
	объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные	
	дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых	
	подвесных канатных дорог	
	Б.9.10 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое	
	перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация	
	опасных производственных объектов, на которых используются грузовые	
	подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка	
	грузовых подвесных канатных дорог	
27	Г.1 "Требования к порядку работы в электроустановках	
21	потребителей "]
	Г.1.1 Эксплуатация электроустановок	40
	Электробезопасность II-V группы допуска.	
	Электробезопасность для производства и испытания измерений.	