

**МИНОБРНАУКИ РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**Самарский государственный технический университет**

**ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

e-mail: fpk@samgtu.ru, телефон 8 (846) 279-03-34

*График работы*

*Управления дополнительного образования специалистов(УДОС)*

*Института дополнительного образования*

*Самарского государственного технического университета*

*для руководителей и специалистов*

*на 2022 г.*

№ n/n	Сроки проведения обучения, наименование программы	Кол-во часов
<i>с 17 по 27 января 2022</i>		
1	Охрана труда и промышленная безопасность при эксплуатации магистральных трубопроводов	72
<i>с 17 по 28 января 2022</i>		
2	Проектирование, сооружение и эксплуатация ГНПиГНХ Переподготовка (группа № 1, первый заезд)	570
<i>с 31 января по 10 февраля 2022</i>		
2	Капитальный ремонт и ликвидация аварий на линейной части трубопроводов	72
3	Диспетчерское управление магистральными трубопроводами	72
4	Электрические машины и трансформаторы. Частотные приводы, применяемые при добыче, транспортировке и переработке нефти и газа	72
5	Эксплуатация электропривода, электрических сетей и электрооборудования магистральных нефтепроводов	72
<i>с 31 января по 11 февраля 2022</i>		
6	Проектирование, сооружение и эксплуатация ГНПиГНХ Переподготовка (группа № 2, 1 заезд)	570
<i>с 07 по 22 февраля 2022</i>		
7	Эксплуатация механо-технологического оборудования	96
<i>с 14 по 24 марта 2022</i>		
8	Релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем и электроснабжение предприятий	72
9	Котельные установки, паро- и водоснабжение предприятий трубопроводного транспорта	72
10	Сооружение и эксплуатация магистральных нефтепроводов	72
11	Микропроцессорные системы и средства автоматизации в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов	72
<i>с 14 по 29 марта 2022</i>		
12	Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов	96
<i>с 28 марта по 07 апреля 2022</i>		
13	Охрана труда и промышленная безопасность в нефтяной и газовой промышленности	72
14	Электрохимическая защита магистральных трубопроводов	72

15	Коррозия и методы защиты трубопроводов. Технология нанесения, диагностики и ремонта антикоррозийной изоляции трубопроводов	72
16	Ремонт, реконструкция и защита от коррозии резервуаров для нефти и нефтепродуктов	72
<b>с 04 по 15 апреля 2022</b>		
17	Сооружение и эксплуатация ГНПиГНХ (группа № 1, 2 заезд)	570
<b>с 11 по 21 апреля 2022</b>		
18	Современные электрические машины и трансформаторы, используемые при добыче и транспортировке углеводородного сырья. Частотные приводы.	72
19	Применение частотно-регулируемого электропривода в машиностроении и в технологиях добычи, бурения, транспортировки и переработки углеводородов (газа, нефти, газового конденсата)	72
20	Эксплуатация электропривода, электрических сетей и электрооборудования магистральных нефтепроводов	72
<b>с 11 по 26 апреля 2022</b>		
21	Эксплуатация механо-технологического оборудования	96
<b>с 16 по 26 мая 2022</b>		
22	Учет нефти и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов	72
23	Микропроцессорные системы и средства автоматизации в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов	72
24	Диагностика магистральных нефтепроводов	72
<b>с 16 по 27 мая 2022</b>		
25	Проектирование, сооружение и эксплуатация ГНПиГНХ (группа № 2, 2 заезд)	570
<b>с 23 мая по 07 июня 2022</b>		
26	Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов	96
<b>с 05 по 15 сентября 2022</b>		
27	Электрические станции. Основное и вспомогательное электрическое оборудование	72
28	Контроль и надзор за строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов магистральных трубопроводов	72
<b>с 12 по 23 сентября 2022</b>		
29	Проектирование, сооружение и эксплуатация ГНПиГНХ (группа № 1, 3 заезд)	570
<b>с 19 по 29 сентября 2022</b>		
30	Электрические машины и трансформаторы. Частотные приводы, применяемые при добыче, транспортировке и переработке нефти	
31	Приборы и методы контроля качества и диагностики котельных установок, паро- и водоснабжения промышленных предприятий	72
32	Диспетчерское управление магистральными трубопроводами	72
33	Капитальный ремонт и ликвидация аварий на линейной части трубопроводов	72
<b>с 26 сентября по 07 октября 2022</b>		
34	Проектирование, сооружение и эксплуатация ГНПиГНХ (группа № 2, 3 заезд)	570
<b>с 04 по 14 октября 2022</b>		
35	Коррозия и методы защиты трубопроводов. Технология нанесения, диагностики и ремонта антикоррозийной изоляции трубопроводов	72
36	Электрохимическая защита магистральных трубопроводов	72
37	Охрана труда и промышленная безопасность в нефтяной и газовой промышленности	72

38	Микропроцессорные системы и средства автоматизации в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов	72
<i>с 17 по 27 октября 2022</i>		
39	Управление персоналом: профилактика организационных конфликтов и профессиональных стрессов	72
40	Релейная защита и противоаварийная автоматика	72
41	Наладка, набор уставок и обслуживание РЗА электроустановок 04-110 кВ	72
<i>с 17 октября по 01 ноября 2022</i>		
42	Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов	96
<i>с 07 по 24 ноября 2022</i>		
43	Проектирование, сооружение и эксплуатация ГНПиГНХ (группа № 1 , 4 заезд)	570
<i>с 28 ноября по 15 декабря 2022</i>		
44	Проектирование, сооружение и эксплуатация ГНПиГНХ (группа № 2, 4 заезд)	570
<b><i>Повышение квалификации по мере комплектования групп</i></b>		
1	Частотные преобразователи Алтивар 71/61	72
2	Микропроцессорные реле-защиты Seram	40
3	Повышение квалификации дежурных электромонтеров подстанций 220 кВ	72
4	Повышение квалификации дежурных электромонтеров подстанций 500 кВ	72
5	Программирование контроллеров и автоматизированное проектирование систем управления на базе современных SCADA-пакетов	72
6	Дистанционные и токовые защиты ВЛ 110-750 кВ типа ШДЭ-2801, ШДЭ-2802, ШЭ-2607 011021, ШЭ 2607 012022	72
7	Базовый курс для инженеров-программистов, сервисных специалистов по эксплуатации и ремонту станков с ЧПУ	72
8	Базовый курс операторов (наладчиков) станков с ЧПУ (токарной и фрезерной групп)	72
9	S 01.01. Базовый курс программирования систем управления Siemens. N01.02. Начальный курс для операторов станков с ЧПУ (токарной группы)	72
10	Начальный курс подготовки операторов / наладчиков станков с ЧПУ токарной и фрезерной групп. Базовый курс технологического программирования систем ЧПУ SINUMERIK 810Д/840Д/840Di	72
11	Базовый курс для инженеров-программистов, сервисных специалистов по эксплуатации и ремонту станков с ЧПУ	40
12	Компьютерное проектирование в графических редакторах Auto CAD и Компас- 3D (по отраслям)	72
13	Система сбора и подготовки продукции скважин на шельфе	72
14	Руководитель: управление, командная работа, лидерство	72
15	Эксплуатация энергетического оборудования	40

***Стоимость обучения по программам повышения квалификации (при условии набора группы, не менее 7 человек)***

***- по 40-часовой программе – 20 000 рублей***

***- по 72-часовой программе – 25 000 рублей***

## ***Повышение квалификации по экологическому направлению***

№ п/п	Наименование программы	КОЛ-ВО часов
1	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72
2	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	250
3	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112

### ***Стоимость обучения по программам экологического направления:***

**по 72-часовой программе - 10 000 рублей**

**по 112-часовой программе – 8 000 рублей**

**по 250-часовой программе – 15 000 рублей**

## ***Профессиональная переподготовка специалистов по программам дополнительного профессионального образования***

(очно-заочная форма обучения, возможно применение ДОТ и ЭО)

№ п/п	Наименование программы профессиональной переподготовки	Кол-во часов	Сроки обучения
1	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	570	январь-декабрь 2022 г.
2	Управление персоналом	от 260	по мере комплектования групп
3	Учет нефти и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов	260	февраль-июнь 2022 г
4	Физико-химический анализ нефти и нефтепродуктов	от 260	февраль-июнь 2022 г
5	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	от 260	февраль-июнь 2022 г
6	Метрологическое обеспечение производства	260	февраль-июнь 2022 г
7	Автоматизация технологических процессов (по отраслям)	260	февраль-июнь 2022 г
8	Техносферная безопасность	260	февраль-июнь 2022 г
9	Технология бродильных производств и виноделие	от 260	по мере комплектования групп
10	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	от 260	по мере комплектования групп
11	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	от 260	по мере комплектования групп
12	Электроснабжение предприятий	260	по мере комплектования групп

*Программы профессиональной переподготовки требуют наличие стажа и опыта работы в выбранном направлении обучения.*

***Стоимость обучения по профессиональной переподготовке (независимо от количества часов) составляет:***

***для юридических лиц 70 000 рублей***

***для физических лиц 59 200 рублей, кроме программы «Проектирование, сооружение и эксплуатация ГНПиГНХ»***

*По окончании обучения по профессиональной переподготовке выдается диплом, дающий право на ведение нового вида профессиональной деятельности.*