

## Институт нефти, газа и энергетики

№ п/п	Наименование программы	Объем часов	Выдаваемый документ	Стоимость обучения одного слушателя (тыс. руб.)*
<b>Кафедра нефтегазового дела им. проф. Вартумяна Г.Т.</b> Зав.кафедрой Антониади Дмитрий Георгиевич тел.: (861) 233-18-45				
1	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	520	Диплом о профессиональной переподготовке	150,0
2	Современные технологии бурения скважин и контроль за их строительством	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
3	Проектирование объектов нефтегазового комплекса	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
4	Современные технологии цементирования скважин и контроль за их проведением	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
5	Современные технические средства и технологии геолого-геофизического контроля технического состояния крепи скважин нефтяных и газовых месторождений	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
6	Современные и перспективные методы подготовки скважинной продукции газовых и газоконденсатных месторождений	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
7	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтепроявлениях	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
8	Организация и планирование материально-технического снабжения нефтегазодобывающего предприятия	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
9	Основы нефтегазопромыслового дела	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
10	Основы нефтегазопромыслового дела	28	Удостоверение о повышении квалификации	10,0
11	Технология сжижения природного газа	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
12	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	540	Диплом о профессиональной переподготовке	150,0
13	Современные технологии промывки и крепления скважин	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0

14	Современные технологии транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	540	Диплом о профессиональной переподготовке	150,0
15	Проектирование обустройства и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	520	Диплом о профессиональной переподготовке	150,0

*\*- стоимость обучения, по программе приведена из расчета на одного обучающегося в группе из 15 человек (минимум). Учебный центр оставляет за собой право изменить стоимость обучения, в случае недобора группы (меньше 15 человек). При наборе группы в 20 человек и более из одной организации может быть проведено выездное обучение на базе заказчика.*

## Институт нефти, газа и энергетики

№ п/п	Наименование программы	Объем часов	Выдаваемый документ	Стоимость обучения одного слушателя (тыс. руб.)*
<b>Кафедра оборудования нефтяных и газовых промыслов</b> Зав.кафедрой Кунина Полина Семеновна тел.: (861) 233-65-29				
1	Эксплуатация и ремонт средств электрохимической защиты подземных магистральных газо- нефте-, продуктопроводов и других объектов газового и нефтяного хозяйства	72	Удостоверение о повышении квалификации	25,0
2	Обучение персонала приемо-сдаточного пункта (ПСП) в объеме должностных обязанностей	68	Удостоверение о повышении квалификации	24,0
3	Обучение персонала приемо-сдаточного пункта (ПСП) в объеме должностных обязанностей	50	Удостоверение о повышении квалификации	18,0
4	Обучение персонала неразрушающим методам контроля	120	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
5	Проектирование промысловых и магистральных трубопроводов	72	Удостоверение о повышении квалификации	25,0

*\*- стоимость обучения, по программе приведена из расчета на одного обучающегося в группе из 15 человек (минимум). Учебный центр оставляет за собой право изменить стоимость обучения, в случае недобора группы (меньше 15 человек). При наборе группы в 20 человек и более из одной организации может быть проведено выездное обучение на базе заказчика.*

## Институт нефти, газа и энергетики

№ п/п	Наименование программы	Объем часов	Выдаваемый документ	Стоимость обучения одного слушателя (тыс. руб.)*
<b>Кафедра технологии нефти и газа</b> Зав.кафедрой Ясьян Юрий Павлович тел.: (861) 255-78-95				
1	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	600	Диплом о профессиональной переподготовке	150,0
2	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	500	Диплом о профессиональной переподготовке	150,0
3	Современные технологии подготовки, переработки и хранения нефти и нефтепродуктов	84	Удостоверение о повышении квалификации	35,0
4	Современные технологии подготовки, переработки нефти и газа	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
5	Совершенствование технологии подготовки и переработки углеводородных газов и газовых конденсатов на газоперерабатывающих заводах	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
6	Защитное покрытие лакокрасочными материалами	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
7	Ресурсосберегающие инновационные технологии на предприятиях по нефте- и газопереработке	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0

\*- стоимость обучения, по программе приведена из расчета на одного обучающегося в группе из 15 человек (минимум). Учебный центр оставляет за собой право изменить стоимость обучения, в случае недобора группы (меньше 15 человек). При наборе группы в 20 человек и более из одной организации может быть проведено выездное обучение на базе заказчика.

## Институт нефти, газа и энергетики

№ п/п	Наименование программы	Объем часов	Выдаваемый документ	Стоимость обучения одного слушателя (тыс. руб.)*
<b>Кафедра теплоэнергетики и теплотехники</b>				
И.о. Зав.кафедрой Кочарян Евгений Валерьевич тел.: (861) 233-79-00				
1	Энергосбережение и повышение квалификации энергетической эффективности	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
2	Проектирование инженерных систем и сетей	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
3	Проектирование и инженерное оборудование систем водоснабжения и канализации	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
4	Вентиляционное оборудование и кондиционирование	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
5	Эксплуатация парогазовых и отопительных котельных на газовом и жидком топливе	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
6	Техническое руководство эксплуатацией, проектированием, монтажом и наладкой электроустановок организации	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
7	Техническое руководство эксплуатацией, проектированием, монтажом и испытанием водоснабжением и канализацией	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
8	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
9	Огнезащита строительных конструкций и оборудования	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
10	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтепроявлениях	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
11	Электрооборудование во взрывоопасных зонах	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0
12	Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование объектов нефтегазодобычи	40	Удостоверение о повышении квалификации	15,0
13	Эксплуатация, совершенствование, контроль тепловых сетей и оборудования систем теплоснабжения, отопительных и промышленных	72	Удостоверение о повышении квалификации	30,0

	КОТЕЛЬНЫХ			
--	-----------	--	--	--

*\*- стоимость обучения, по программе приведена из расчета на одного обучающегося в группе из 15 человек (минимум). Учебный центр оставляет за собой право изменить стоимость обучения, в случае недобора группы (меньше 15 человек). При наборе группы в 20 человек и более из одной организации может быть проведено выездное обучение на базе заказчика.*

## Институт нефти, газа и энергетики

№ п/п	Наименование программы	Объем часов	Выдаваемый документ	Стоимость обучения одного слушателя (тыс. руб.)*
<b>Кафедра электроснабжения промышленных предприятий</b> Зав.кафедрой Коробейников Борис Андреевич тел.: (861) 233-15-00				
1	Электроснабжение и электрооборудование промышленных предприятий	72	Удостоверение о повышении квалификации	25,0
2	Монтаж электрических станций и сетей	72	Удостоверение о повышении квалификации	25,0
3	Разработка сметной документации на электромонтажные работы на объектах использования атомной энергии	72	Удостоверение о повышении квалификации	25,0
4	Устройство наружных и внутренних электрических сетей на объектах использования атомной энергии	72	Удостоверение о повышении квалификации	25,0
5	Системы внутреннего и внешнего электроснабжения, повышение надежности работы ЛЭП, кабельных линий, трансформаторных подстанций, выключателей, распределительных устройств и повышение электробезопасности на предприятиях НГК и нефтехимии	72	Удостоверение о повышении квалификации	25,0
6	Комплексная программа подготовки электротехнического персонала по электрооборудованию Schneider Electric	72	Удостоверение о повышении квалификации	25,0
7	Комплексная программа подготовки электротехнического персонала	40	Удостоверение о повышении квалификации	14,0
8	Оборудование промышленной автоматизации	24	Удостоверение о повышении квалификации	15,0
9	Программирование и эксплуатация контроллеров Zelio Logic (C1 03)	24	Удостоверение о повышении квалификации	15,0
10	Эксплуатация силового коммутационного оборудования 0,4 кВ и низковольтных комплексных устройств Prisma Plus	16	Удостоверение о повышении квалификации	10,0
11	Устройство, технические характеристики и эксплуатация электрооборудования Schneider Electric среднего напряжения	16	Удостоверение о повышении квалификации	10,0
12	Программное обеспечение Ripsody компоновки НКУ (оборудование низкого напряжения LV11)	16	Удостоверение о повышении квалификации	10,0

13	Принципы работы и технические характеристики цифровых устройств защиты, контроля и управления Sepam 1000+	16	Удостоверение о повышении квалификации	10,0
14	Бизнес-школа электрика. Базовый курс	16	Удостоверение о повышении квалификации	10,0
15	Бизнес-школа электрика. Базовый курс	8	Удостоверение о повышении квалификации	5,0
16	Цифровые устройства защиты, контроля и управления Sepam 1000+	8	Удостоверение об окончании курсов	5,0
17	Обзор электрооборудования Schneider Electric напряжение (MV 01)	8	Удостоверение об окончании курсов	5,0
18	Устройство, принцип действия и особенности эксплуатации элегазовых моноблоков типа RM6	8	Удостоверение об окончании курсов	5,0
19	Электрооборудование 0,4кВ (обзор)	8	Удостоверение об окончании курсов	5,0
20	Программное обеспечение Rapsody для компоновки НКУ	8	Удостоверение об окончании курсов	5,0
21	Выбор и заказ автоматических выключателей Masterpact NT/NW	8	Удостоверение об окончании курсов	5,0
22	Электронные блоки управления Micrologic для автоматических выключателей Masterpact NT/NW: настройка и эксплуатация	8	Удостоверение об окончании курсов	5,0
23	Расцепители Micrologic для автоматических выключателей Compact NSX: настройка и эксплуатация	8	Удостоверение об окончании курсов	5,0

\*- стоимость обучения, по программе приведена из расчета на одного обучающегося в группе из 15 человек (минимум). Учебный центр оставляет за собой право изменить стоимость обучения, в случае недобора группы (меньше 15 человек). При наборе группы в 20 человек и более из одной организации может быть проведено выездное обучение на базе заказчика.