

# Инженерный центр «ЭНЕРГОПРОГРЕСС»

## ПРАЙСЛИСТ НА ВИДЕОФИЛЬМЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА

ЦЕНЫ - СВОБОДНЫЕ, ОТПУСКНЫЕ БЕЗ НДС, ПО СОСТОЯНИЮ НА **09.01.2017 г.**

№ диска	Наименование диска	Год выпуска	Время, мин	Цена (руб.)
1	2	3	4	5
1	•Огнетушители. •Быть готовым всегда (о соревнованиях боевых расчетов ДПО ТЭЦ-3). •Особенности тушения пожара на электроустановках. •Действия персонала предприятия при возникновении пожара до прибытия пожарных подразделений.	1993-2008	41	<b>1040</b>
1А	•Работа электросварщика (техника безопасности). •Работа газосварщика (техника безопасности).	1993-2009	25	<b>782</b>
2А	•Безопасность труда электромонтера по обслуживанию трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. •Безопасность труда электромонтера по обслуживанию воздушных линий электропередачи.	1996	36	<b>958</b>
2Б	•Меры безопасности при работе во вторичных цепях. •Последовательность допуска релейного персонала и персонала СДТУ к работам в электроустановках до 1000 В при совмещении обязанности допускающего. •Испытания и измерения при эксплуатации электроустановок.	1994	42	<b>1055</b>
3	•Производство работ грузоподъемными кранами	1994-2008	32	<b>895</b>
3А	•Работа крана с применением ТК и ППР. •Технический надзор за грузоподъемными кранами на предприятии.	1994-2008	51	<b>1196</b>
4	•Первая доврачебная помощь. Освобождение пострадавшего от действия электрического тока. •Реанимационные мероприятия (искусственное дыхание и массаж сердца).	1995-2002	26	<b>800</b>
4А	•Первая доврачебная помощь. Помощь при ранении и кровотечениях	1995-2009	37	<b>972</b>
4Б	•Первая доврачебная помощь. Помощь при переломах и ушибах	1995-2009	30	<b>863</b>
4В	•Первая доврачебная помощь. Помощь при обморожениях. •Помощь при ожогах. •Помощь при отравлениях. •Помощь при попадании инородных тел в органы и ткани. •Санитарная сумка. •Переноска пострадавшего. •Методы и средства обучения реанимационным мероприятиям.	1995-2009	45	<b>826</b>
5	•Техника безопасности при работе с ядовитыми веществами. •Правила обслуживания кислородных баллонов в химлабораториях (калориметрических установках). •Техника безопасности при работе с горючими газами.	1995-2009	29	<b>1044</b>

1	2	3	4	5
5А	•Техника безопасности в химических лабораториях.	1993-2009	23	902
6	•Техника безопасности при работе на деревообрабатывающих станках. •Техника безопасности при работе в подземных сооружениях и резервуарах.	1993, 1994-2009	35	941
7	•Средства защиты в электроустановках. •Обслуживание теплообменных аппаратов и трубопроводов.	1995-2009	38	991
7А	•Обучение персонала распределителей на учебно-тренировочных полигонах. •Работа с приборами, измеряющими сопротивление изоляции, сопротивление заземления, ток короткого замыкания.	1994, 1996-2010	40	1021
8	•Выключатели высокого напряжения (обзорный). •Устройство и принцип действия привода серии ППрК. •Устройство и принцип действия выключателя ВМТ-110 Б. •Устройство и принцип действия выключателя ВГБ-35. •Выключатели высокого напряжения. Вакуумные выключатели.	1995	62	1829
9	•Расследование несчастного случая на Казанской ТЭЦ-3 (ОРУ-110 кВ). •Расследование группового несчастного случая при работе в закрытом сосуде. •Урок безопасности (несчастный случай при работе на гильотинных ножницах). •Расследование несчастных случаев со смертельным исходом (при ремонте отпайки разъединителя 10 кВ).	1994 1996	52	1213
9А	•Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации.	2002	31	1106
10	•Меры безопасности при работе на погрузчиках. •Погрузка, разгрузка и перемещение тяжестей вручную. •Земляные работы.	1996	39	1005
11	•Действия оперативного персонала при поломке изолятора шинного разъединителя в ОРУ с двумя системами шин. •Порядок вывода в ремонт паровой турбины ТЭЦ. •Некоторые современные методы диагностики статора турбогенератора.	1996	32	895
12	•Эксплуатация выключателя серии ВМТ. •Устройство и принцип действия выключателя ВМПЭ-10. •Устройство и принцип действия основных частей привода выключателя ВГБ-35.	1996	30	1121
13	•Соблюдение правил безопасности автотранспорта перед выездом и на линии. •Соблюдение правил безопасности при ремонте автотранспорта.	1996	37	1230
14	•Устройство и принцип действия выключателей ВМПЭ-10. •Эксплуатация выключателей серии ВМПЭ-10. •Ремонт, наладка и испытания выключателя серии ВМПЭ-10	1996-2007	39	1277
15	•Установка и снятие заглушек на газопроводах. •Проведение огневых работ на газопроводах и ГРП.	1996-2008	26	800
16	•Расследование несчастного случая с работником ПРП "Тат-энергоремонт" на ТЭЦ-2. •Расследование несчастного случая с мастером электросетей.	1996	21	718
17	Грузоподъемные краны. Приборы безопасности. •ч.1 Техническое обслуживание и контроль за исправным состоянием приборов и устройств безопасности. •ч.2 Основные группы приборов, разнообразие конструкций и принцип работы.	1996 1997	57	1290
18	•Техническое обследование грузоподъемных кранов.	1997	52	1213
19	•Порядок вывода в ремонт парового котла. •Распотка и включение котла в магистраль. •Последовательность операций при розжиге первой горелки котла и необходимые условия.	1997	34	926

1	2	3	4	5
20	•Устройство и принцип действия основных частей привода типа ШПЭ. •Устройство, принцип действия и эксплуатация основных узлов выключателя У-110.	1997	26	<b>1024</b>
21	•Профилактика остеохондроза.	1993	30	<b>863</b>
23	•Эксплуатация выключателя серии ВВБМ-110. •Наладка выключателя серии ВВБМ-110. •Устройство и назначение основных частей выключателя серии ВВБМ-110. •Ремонт выключателя серии ВВБМ-110.	1997	34	<b>1130</b>
24	•Техника безопасности при работе с агрессивными веществами. •Техника безопасности при химических очистках оборудования. •Техника безопасности при работе с гидразингидратом.	1998	31	<b>1095</b>
25	•Замена силового трансформатора на КТП сельского типа. •Замена линейного разъединителя на железобетонной опоре ВЛ-10 кВ вручную. •Эксплуатация бурокрановой машины в распределительных сетях при установке железобетонных опор.	1997-2007, 1998	41	<b>1040</b>
26	•Соревнования электромонтеров распределительных сетей ПЭО "Тат-энерго" на базе Нижнекамских электросетей. •Фазировка кабельных линий.	1996 1997	39	<b>1277</b>
27	•Устройство и назначение основных узлов компрессорной установки. •Обслуживание и ремонт основных узлов компрессорной установки.	1998	15	<b>682</b>
28	Грузоподъемные краны. Приборы безопасности. •ч.3 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.	1997	36	<b>958</b>
29	•БК-1000Б. Заводской № 13. (авария второй категории) •Аварийное опускание груза.	1997	32	<b>895</b>
30	•Правила техники безопасности для аппаратчика химводоочистки электрических станций. •Устройство и схема работы основных узлов водоподготовительной установки.	1998	25	<b>936</b>
33	•Техника безопасности при ремонте вращающихся механизмов.	1997	13	<b>592</b>
34	•Порядок безопасной эвакуации из лифтовой кабины, остановившейся между этажами. •Обязанности персонала по обслуживанию лифтов. •Классификация лифтов.	1998 2000	35	<b>1182</b>
35	•Ремонт поврежденного провода на ВЛ-0,38 кВ в пролете пересечения с ВЛ-10 кВ с применением овального соединителя. •Замена разрядника на ВЛ-10 кВ. •Замена наружных воздушных вводов на ВЛ-0,38 кВ.	1998	36	<b>958</b>
36	•Применение первичных средств пожаротушения в распределительных сетях. •Замена дефектного изолятора на секционированной ячейке. •Замер сопротивления изоляции и доливка масла в трансформатор.	1998	33	<b>910</b>
37	•От конфликта к сотрудничеству.	1999	36	<b>1095</b>
38	•Защита трубопроводов и кабельных линий от электрической коррозии металлов. •Обслуживание подземных металлических коммуникаций для защиты от коррозии.	1998	22	<b>883</b>
39	Ролики для населения: •Предупреждение случаев электротравматизма при производстве сельхозработ. •Недопустимость самовольного подключения к ВЛ. •Безопасность населения вблизи электроустановок.	1998 1999	6	<b>478</b>
40	•Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В. •Отыскание замыкания на землю ВЛ 6-35 кВ. •Отыскание однофазного замыкания на землю (в распределительных сетях).	1999 2000	30	<b>860</b>

1	2	3	4	5
41	•Нижнекамская ТЭЦ-1.	2000	17	<b>462</b>
43	•Обработка воды методом известкования с коагуляцией. •Контроль над работой осветлителя (ХВО). •Освещение воды на механических фильтрах (ХВО).	2000	35	<b>1230</b>
44	•Внедрение установки по предварительному изолированию труб для тепловых сетей. •Порядок проведения аттестации сварщиков (ручная дуговая сварка).	2000	25	<b>952</b>
45	•Чистопольские электрические сети. 35 лет развития. Проблемы и перспективы. •Работа под напряжением. •Елабуга 2002. Системные соревнования электромонтеров распределительных сетей ПЭО "Татэнерго".	2000	46	<b>1012</b>
47	•Расследование несчастных случаев в Бузульминских Электрических Сетях.	2000	9	<b>589</b>
48	•Ограничители перенапряжения. Назначение и конструкция. •Эксплуатация ограничителей перенапряжения.	2001	30	<b>1122</b>
49	•Ручная газовая сварка. Контактная стыковая сварка.(проведение практического экзамена при аттестации сварщиков)	2001	14	<b>704</b>
50	•Акустико-эмиссионный контроль состояния опорно-стержневых изоляторов разъединителей 110 кВ (ПАК-3). •Правила проведения энергетических обследований.	2001	23	<b>910</b>
51	•Обработка воды методом ионного обмена. Принцип ионного обмена. Применяемые иониты. •Обслуживание ионитовых фильтров. Катионитовые фильтры. •Обслуживание ионитовых фильтров. Анионитовые фильтры.	2001	46	<b>1380</b>
56	•Обеспечение безопасных условий труда при выполнении радио-монтажных работ.	1993	10	<b>608</b>
58	•Устройство, принцип действия и обслуживание вакуумного выключателя серии ВВ/TEL.	2002	12	<b>681</b>
59	•Устройство, принцип действия и организация безопасной эксплуатации паровых котлов.	2002	20	<b>849</b>
60	•Эксплуатация электролизных установок.	2002	15	<b>751</b>
62	•Новые методы обессоливания воды.	2002	12	<b>661</b>
63	•Действия оперативного персонала при ликвидации аварий вследствие короткого замыкания. •Системные соревнования электромонтеров распределительных сетей 2002 г.	2002	38	<b>1232</b>
64	•Набережно-Челнинской ТЭЦ 30 лет	2001	15	<b>547</b>
65	•Подготовительные работы при капитальном ремонте трансформатора.	2002	13	<b>630</b>
66	•Работа на высоте.	2003	17	<b>694</b>
67	•Реконструкция котлоагрегата № 11 Казанской ТЭЦ-2. Внедрение АСУ ТП.	2003	11	<b>575</b>
68	•Отыскание фидера с замыканием на землю в закрытых распределительных устройствах подстанций.	2003	12	<b>575</b>
69	•Вибрационный контроль турбин. Стационарные и переносные системы.	2003	14	<b>657</b>
70	•Устройство и принцип действия испарителя мгновенного вскипания.	2003	12	<b>575</b>
71	•Система розжига горелок котлоагрегата на арматуре «АМАКС».	2003	16	<b>657</b>
72	•Преимущества применения мачтовых трансформаторных подстанций для электроснабжения потребителей в сельской местности.	2003	14	<b>383</b>

1	2	3	4	5
73	Приборы контроля механических величин турбин. •ч.1. Опробование и регулировка в лабораторных условиях. •ч.2. Установка и регулировка на турбине.	2003	26	1121
74	•Устройство, принцип действия и эксплуатация элегазового выключателя ВГТ-110.	2003	13	629
75	•Система химико-технологического мониторинга водно-химического режима ТЭС.	2003	15	683
76	•АСКУ электроэнергетики, тепла и газа.	2004	15	683
77	•Система шариковой очистки конденсатора паровой турбины.	2004	11	603
78	Устройство, монтаж, наладка и эксплуатация современных средств контроля и управления. •ч.1 Микропроцессорные контроллеры серии "Контраст".	2004	24	903
79	Устройство, монтаж, наладка и эксплуатация современных средств контроля и управления. •ч.2 Микропроцессорный контроллер "Ремиконт Р-130". •ч.3 Микропроцессорный контроллер "TREI-5B-02".	2004	27	958
80	•Охрана атмосферного воздуха. •Охрана водного бассейна на предприятиях энергетики.	2004	27	958
81	•Современные требования к технологическим защитам в энергетике	2005	18	822
82	•Подготовка энергосистемы к сертификации качества электроэнергии	2005	13	630
83	•Аттестация рабочих мест. •Заинское водохранилище: проблемы и решения.	2004	24	823
84	•Кислотная промывка энергетических котлов с циркулирующей моющих растворов.	2005	17	683
85	•Тепловизионная диагностика энергетического оборудования	2005	14	537
86	•Отходы производства и потребления	2005	13	630
87	•Самонесущие изолированные провода. Монтаж, эксплуатация, ремонт.	2005	15	683
88	•Газотурбинные технологии в производстве электрической энергии.	2005	13	630
89	•Эксплуатация паровой турбины тепловой электрической станции. •Пуск паровой турбины тепловой электрической станции.	2005	30	1042
90	•Реконструкция объектов Казанских Электрических Сетей. •Подстанция "Новокремлевская" — шаг в будущее.	2005	36	1176
91	•Нижнекамская ГЭС (этапы строительства, анимационный).	2004	7	409
92	•Эвакуация персонала из зданий с массовым пребыванием людей при пожаре.	2005	12	630

Поставка видеofilьмов возможна на дисках CD в формате MP4 и на дисках DVD в формате DVD-video.

**Все авторские права на указанную продукцию принадлежат Инженерному центру «Энергопрогресс» и защищены законом. Запрещается копирование, сдача в прокат и передача третьим лицам.**

**ПРАЙС-ЛИСТ НА ИНФОРМАЦИОННО–КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ МУЛЬТИМЕДИА ПОСОБИЯ И ЭКЗАМЕНАЦИОННО–ТЕСТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ**

ЦЕНЫ - СВОБОДНЫЕ, ОТПУСКНЫЕ БЕЗ НДС

№	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОМПАКТ-ДИСКА	Год выпуска	Цена (руб.)
1	2	3	4
1	<i>Нормативные документы системы аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства. Программа предназначена для специалистов сварочного производства и нанимателей всех форм собственности, где работают сварщики. Программа содержит нормативные документы и тест-экзамен на их знание.</i>	1999-2003	476
2	<i>Экзамен по ручной дуговой сварке. Тест для подготовки сварщиков работающих в энергетике. Общий экзамен сварщиков. Тест для подготовки сварщиков работающих в энергетике.</i>	2000	889
3	<i>Работа с применением грузоподъемных механизмов вблизи ЛЭП. Программа предназначена для крановщиков, стропальщиков и ответственных за эксплуатацию ГПМ. Тест-экзамен для проверки знаний у ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией ГПМ. Программа предназначена для проверки знаний ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией ГПМ.</i>	2002	1587
4	<i>Огнетушители. Рассмотрены вопросы, связанные с эксплуатацией, обслуживанием и применением огнетушителей. Программа для контроля знаний по пожарной безопасности электрогазосварщиков энергетических предприятий и предприятий нефтехимической промышленности. Тест-экзамен для подготовки сварщиков и лиц, ответственных за безопасное производство сварочных работ к сдаче экзамена по пожарно-техническому минимуму.</i>	2000	2063
5	<i>Технология перемещения грузов. Программа предназначена для подготовки лиц, ответственных за безопасное производство работ с грузоподъемными механизмами.</i>	2001	1587
6	<i>Экзамен по ручной аргонодуговой сварке неплавящимся электродом. Тест для подготовки сварщиков работающих в энергетике. Экзамен по ручной газовой сварке. Тест для подготовки сварщиков работающих в энергетике. Экзамен по автоматической сварке под флюсом. Тест для подготовки сварщиков работающих в энергетике. Экзамен по механизированной сварке в защитных газах. Тест-экзамен для подготовки сварщиков работающих в энергетике.</i>	2000	889

1	2	3	4
7	<p><b>Тест-экзамен на знание правил ПБ 03-164-97.</b> Программа предназначена для подготовки специалистов сварочного производства.</p> <p><b>Сварочные материалы.</b> Показана классификация и основные характеристики электродов, флюсов, сварочной проволоки в объеме необходимой для сдачи сварщиком общего экзамена при аттестации.</p>	2001	889
8	<p><b>Пожарная безопасность в РЭС.</b> Пособие для изучения пожарно-технического минимума и тест-экзамен для лиц, работающих в энергетических предприятиях.</p> <p><b>Пожарная безопасность на ТЭЦ.</b> Пособие для изучения пожарно-технического минимума и тест-экзамен для лиц, работающих в энергетических предприятиях.</p>	2004	1366
9	<p><b>Инструктаж по пожарной безопасности для персонала энергопредприятий.</b> Программа предназначена для самоподготовки лиц, ответственных за пожарную безопасность в энергетических предприятиях.</p> <p><b>Экзамен по пожарной безопасности при окрасочных работах.</b> Тест-экзамен по пожарно-техническому минимуму для подготовки и аттестации лиц, занятых на окрасочных работах.</p>	2002	2063
10	<p><b>Вакуумные высоковольтные выключатели.</b> Информационная программа показывает принцип действия, устройство и характеристики вакуумных высоковольтных выключателей.</p>	2003	2063
11	<p><b>Защитные и горючие газы, применяемые для сварки и наплавки.</b> В этой программе, предназначенной в виде вспомогательного учебного пособия для самостоятельной подготовки сварщиков, даны основные сведения по защитным и горючим газам, применяемым при сварочных работах, рассмотрены правила хранения и транспортировки газовых баллонов.</p>	2001	1587
12	<p><b>Экзамен по автоматической сварке под флюсом.</b> Тест-экзамен для подготовки сварщиков работающих в энергетике.</p> <p><b>Экзамен по механизированной сварке в защитных газах.</b> Тест-экзамен для подготовки сварщиков работающих в энергетике.</p>	2001	635
13	<p><b>Средства индивидуальной защиты, специальная одежда и специальная обувь в энергетике.</b> Тест-экзамен для получения сведений о нормах оснащенности энергетических предприятий спецодеждой и индивидуальной защитой.</p>	2002	889
14	<p><b>Тест-экзамен на системы стандартов безопасности труда ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».</b></p>	2003	889
15	<p><b>Тест-экзамен - Сварочные соединения в строительстве.</b> Тест-экзамен для подготовки сварщиков работающих в энергетике.</p>	2002	476
16	<p><b>Тест-экзамен - Безопасность дорожного движения. Штрафы за нарушение ПДД.</b> Тест-экзамен и дополнительные материалы для подготовки водителей АТП по безопасности дорожного движения.</p>	2002	1033
17	<p><b>Тест-экзамен - Правила безопасности в газовом хозяйстве ПБ 12-368-00.</b> Тест-экзамен для подготовки к сдаче экзаменов по правилам безопасности в газовом хозяйстве.</p>	2002	635

1	2	3	4
18	<b>Снятие зрительного и общего утомления пользователей ПК.</b> Цель данной программы снизить риск возможных производственных заболеваний и расстройств пользователей компьютеров.	2003	<b>2381</b>
19	<b>Безопасность труда кабельщика по ремонту кабельных линий.</b> Программа предназначена для подготовки лиц, ответственных за безопасное производство работ по прокладке и ремонту кабельных линий.	2003	<b>3174</b>

Системные требования: Pentium II-400MHz, 128 Mb RAM, Windows 95/98/2000/XP.

Вид поставки: диски CD.

**Все авторские права на указанную продукцию принадлежат Инженерному центру «Энергопрогресс» и защищены законом. Запрещается копирование, сдача в прокат и передача третьим лицам.**

Лицензия: на "Осуществление деятельности по изготовлению экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для электронных вычислительных машин (программ для ЭВМ), баз данных и фонограмм на любых видах носителей" № 77-364 от 11.09.2013г.

Доставка дисков: Посылочной почтой по льготному тарифу.

Льготы: ► **5 % скидка** при покупке не менее **5 дисков** одного наименования.  
 ► **10 % скидка** при покупке не менее **10 дисков** одного наименования.

Адрес: **420044; г. Казань, ул.Волгоградская, 34;  
 Инженерный центр «Энергопрогресс»**

Телефон: **(843) 200-02-87; 200-02-45**

E-mail: [eproq-ips@mail.ru](mailto:eproq-ips@mail.ru)