

БИБЛИОТЕЧНЫЙ
ФОНД
ЧОУ ДПО «УМИТЦ»

2019 г

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Косенков П.В. Электроснабжение и Электробезопасность в вопросах и ответах. – М:МИЭЭ, 2007г.	6
2	Косенков П.В., Черемисин В.В. Учебная программа и перечень вопросов для подготовки электротехнического персонала к проверке знаний норм и правил работы в электроустановках. - М: МИЭЭ, 2007г.	2
3	Гордиенко В.М., Косенков П.В. Справочные материалы для ответственных за электрохозяйство организаций. - М: МИЭЭ, 2007г.	4
4	Степанов Б.М. Методические рекомендации по проведению инструктажей электротехнического персонала и обзор несчастных случаев на энергоустановках. М: МИЭЭ, 2006г.	10
5	Косенков П.В., Черемисин В.В. Учебно-методические материалы для слушателей курсов повышения квалификации. - М: МИЭЭ, 2007г.	4
6	Косенков П.В., Степанов Б.М. Методические рекомендации по присвоению неэлектротехническому персоналу организации группы I по электробезопасности. - М: МИЭЭ, 2007г.	6
7	Толмачев В.Д. Методические рекомендации по разработке инструкций по ОТ для электротехнического и электротехнологического персонала. - М: МИЭЭ, 2006г.	7
8	Правила устройства электроустановок (6 и 7 издание).	12
9	Правила устройства электроустановок 6 издание дополненное с исправлениями, Энергосервис Москва, 2009 г	5
10	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. - 2003г.	10
11	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТРММ-016-2001Г., РД 153-34.0-03.150-00 – 2003г.	14
12	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. СО 153-34.03.603 – 2003 г.	6
13	Межотраслевые типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок, проведении электрических измерений и испытаний. ТИ РМ –(062-074)-2002 г.	13
14	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации. Санкт-Петербург, 2009 г	4
15	Правила пожарной безопасности в РФ. - ППБ-01-03.	5
16	Системы отопления. - М: ООО «ПТФ МИЭЭ», 2006	3
17	Учебная программа и перечень вопросов для подготовки теплоэнергетической; персонала к проверке знаний. - М.: ООО «ПТФ МИЭЭ», 2007	2
18	Теплоснабжение и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок в вопросах и ответах. - М.: ООО «ПТФ МИЭЭ», 2007	4
19	Нормативно-правовые основы обеспечения потребителей тепловой энергией.	3

	М: ООО «ПТФ МИЭЭ». 2007	
20	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. - М: Энергосервис. 2003	7
21	Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей. - М: Энергосервис, 2004	5
22	Сборник документов по пожарной безопасности - М: ООО «ПТФ МИЭЭ», 2005	1
23	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на энергоустановках и опасных производственных объектах. - М: ПТФ МИЭЭ, 2006.	9
24	Гражданский кодекс РФ (ГК РФ).	1
25	Правила пользования газом и предоставление услуг по газоснабжению в РФ (ППГ).	4
26	Закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» №234 от 26.12.2008 г.	1
27	Конституция Российской Федерации. 12 декабря 1993 года.	1
28	Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30 декабря 2001 года №197-ФЗ.	1
29	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Федеральный закон от 30 декабря 2001 года №195-ФЗ.	1
30	Уголовный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 13 июня 1996 года №63-ФЗ.	1
31	Федеральный закон РФ от 28.12.2010 г №390 – ФЗ «О безопасности»	1
32	Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. №184 – ФЗ «О техническом регулировании»	1
33	Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2010 г. №162 « Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин»	1
34	Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2010 г. №1160 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».	1
35	Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2003 г. №244 «Об утверждении Положения о проведении государственной экспертизы условий труда в Российской Федерации»	1
36	Постановление Правительства РФ от 30 июня 2004 г. №321 «Об утверждении Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации»	1
37	Постановление Минтруда России от 7 апреля 1999 г. №7 «Об утверждении норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцать лет при подъеме и перемещении тяжести вручную»	1
38	Постановление Минтруда России от 17 января 2001 г. №7 «Об утверждении рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны	1

	труда»	
39	Постановление Минтруда России от 17 декабря 2002 г. №80 « Об утверждении методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»	1
40	Приказ Минздравсоцразвития России от 29 мая 2006 г. №413 « Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда.	1
41	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 31 августа 2007 г. N 569 "Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда"	1
42	Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ (с изменениями от 30 декабря 2001 г., 10 января, 30 июня 2003 г., 22 августа 2004 г., 9 мая, 31 декабря 2005 г., 18, 29, 30 декабря 2006 г., 26 июня, 8 ноября, 1 декабря 2007 г., 12 июня, 14, 23 июля, 27 октября, 22, 30 декабря 2008 г.).	1
43	Постановление Министерства труда Российской Федерации «Рекомендации по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива» от 8 апреля 1994 года № 30.	1
44	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов. Постановление Госгортехнадзора России, 11 февраля 1992 г., № 1.	5
45	ПБ 10-11. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек). Постановление Госгортехнадзора России от 24.11.1998 г. № 67.	4
46	Пособие по безопасной работе при эксплуатации электроустановок, Москва «Издательство НЦ ЭНАС», 2007 г	7
47	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, ОАО РАО «ЕЭС России», В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова. Москва ГАЛО БУБНОВ 2007	1
48	ПБ-10-115-96. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением . Постановление Госгортехнадзора России от 18.04.1995 г. № 11.	5
49	ППБ-01-93. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации .МВД России,14 декабря 1993 г. №536, с изменениями и дополнениями согласно приказу МВД России от 20.10.99 №817.	4
50	Требования пожарной безопасности в ред. Изменения №4, утвержденного приказом ГУ ГПС МЧС РФ от 23.08.2002 г. №17 МП по ОТ при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций. Постановл. Минтруда РФ от 06.05.2002 г. №33	2
51	Правила технической эксплуатации нефтебаз. Приказ Минэнерго России от 10.06.2003 г. №232, рег. Минюстом 20.06.2003г.	3
52	Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов	2
53	Постановление Ростехнадзора РФ от 20.05.2003 №33.	1
54	Правила технической эксплуатации автозаправочных станций. Приказ Минэнерго РФ от 17.06.2003 г.	2

55	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Приказ Минтранса РФ от 08.08.1995г. №73 в ред.Пр. Минтранса РФ от 14.10.1999 г. №17.	5
56	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников стационарных и передвижных автозаправочных станций, нефтебаз, складов ГСМ (сборник типовых инструкций) утверждены Приказом Минтруда РФ от 17.05.2004г.	4
57	Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения. Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 г. №231, рег. Минюстом 20.06.03 г. №4804.	1
58	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. Утв.Минэнерго России 30.06.2003 г.	2
59	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. Утв.Минэнерго России 30.06.2003 г.	2
60	Нормы естественной убыли нефтепродуктов при приеме, транспортировке, хранении и отпуске на объектах магистральных нефтепродуктопроводов. Приказ Минтопэнерго РФ от 01.10.98 №318.	2
61	Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и продуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госнефтепродукта СССР (с изм. И доп. От 02.06.87г.30.11.87 г.) ГОСТ 1510-84.	3
62	Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение ГОСТ 2517-85. Нефть и нефтепродукты. Отбор проб. ГОСТ 51105-97.	2
63	Топливо для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия. ГОСТ 305-82.	1
64	Топливо дизельное ГОСТ 8581-78.	2
65	Масла моторные универсальные для автомобильных двигателей ГОСТ 8400-80. ГСМ	2
66	Мерники металлические образцовые. Методы и средства поверки ГОСТ 8.247-77 ГСИ	2
67	Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов транспортных и стационарных емкостях.	3
68	Методы и средства поверки ГОСТ 3900. Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности.	4
69	Охрана труда. Основы охраны труда , Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Москва 2007 г	8
70	Охрана труда. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности , Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Москва 2007 г	7
71	Охрана труда. Основы управления охраной труда в организации. Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Москва 2007 г	4
72	Охрана труда. Средства индивидуальной защиты. Министерство	6

	здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Москва 2007 г	
73	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы ПБ 12-609-03 Екатеринбург ИД «Урал Юр Издат», 2006	4
74	Справочник специалиста по Охране труда. Сборник нормативных документов, Екатеринбург ИД «Урал Юр Издат», 2011 г	1
75	Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб ПБ 03-445-02, Екатеринбург ИД «Урал Юр Издат», 2007	6
76	НОУ ВПО Московский институт энергобезопасности и энергосбережения. Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для электротехнического и электротехнологического персонала, Москва 2009 г	4
77	Российская энциклопедия по охране труда, Издание 2-е, переработанное и дополненное. НЦ ЭНАС, Москва 2006 г	5
78	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников стационарных и передвижных автозаправочных станций, нефтебаз, складов ГСМ (сборник типовых инструкций) Екатеринбург, ИД "УралЮр Издат". 2006 г	6
79	Методические рекомендации по разработке инструкций по охране труда для работников стационарных и передвижных автозаправочных станций, нефтебаз, складов ГСМ (сборник типовых инструкций) Екатеринбург, ИД "УралЮр Издат". 2012	8
80	Минтопэнерго России. Нормы технологического проектирования предприятий по обеспечению нефтепродуктами (нефтебаз), Волгоград 1955	6
81	Государственный комитет СССР по обеспечению нефтепродуктами, Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы СССР, Москва 1985 г	6
88	Госгортехнадзор России. Правила Устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов, ПБ 03-381-00, 2001 г	5
89	Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения	5
90	Государственная система обеспечения единства измерения, Поверка средств измерений, Государственный комитет СССР по стандартам, Москва	5
91	Госкомнефтепродукт СССР по обеспечению нефтепродуктами, Нормы естественной убыли нефтепродуктов при приеме, хранении, отпуске и транспортировании. 1986 г.	2
92	Государственный стандарт союза ССР, Бензины автомобильные технические условия, ГОСТ 2084-77, Москва	1
93	Государственный стандарт союза ССР, государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные горизонтальные, методы и средства поверки. ГОСТ 8.346-79. Государственный комитет СССР по стандартам, Москва	2
94	Н.П. Мартынюк, Топливозаправочные пункты на автотранспортных предприятиях, Издательство Транспорт	4
95	Министерство финансов СССР, Инструкция о порядке отпуска и оплаты	3

	нефтепродуктов по кредитным картам, Москва 1997 г	
96	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, ПБ 08-624-03, Новосибирск 2007 г	2
97	Проектирование и эксплуатация нефтебаз, Москва "Недра" 1982 г	4
98	Государственный стандарт союза ССР, Грузы опасные, ГОСТ 26319-84, Издательство стандартов Москва	3
99	Государственный комитет СССР по обеспечению нефтепродуктами, Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций, Москва "Недра" 1988 г	6
100	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов, ГСМ, Стационарных и передвижных автозаправочных станций, Утверждены Постановлением Минтруда РФ от 06.05.2002 г №33, Екатеринбург	7
101	Эксплуатация автозаправочных станций и нефтебаз, Кострома 1999 г	1
102	Министерство энергетики РФ, Правила технической эксплуатации автозаправочных станций, РД 153-39.2-080-01	5
103	Правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз и автозаправочных станций, ПОТ Р 0-112-001-955, 1995 г	2
104	Министерство топлива и энергетики РФ, Основные нормативные документы по эксплуатации автозаправочных станций, Санкт-Петербург 2002 г	3
105	Госкомнефтепродукт СССР, Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий госкомнефтепродукта СССР, Москва "Недра" 1984	1
106	И.А. Дмитриев, Оборудование автозаправочных станций, Издательство "Недра" 1968 г	1
107	Ф.А. Давлетьяров, Е.И. Зоря, Д.В. Цагареля, Нефтепродуктообеспечение, Москва, ИЦ "Математика" 1998 г	1
108	Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, алгоритм расследования несчастных случаев на производстве, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	8
109	Порядок обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2017 г	9
110	Правила по охране труда в сельском хозяйстве, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	10
111	Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Оценка и учет эффективных доз у пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований. Методические указания. МУ2.6.1.31551-13, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2017 г	10
112	О радиационной безопасности населения, ФЗ от 09.01.1996 №3-ФЗ Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	10
113	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии, СанПиН 2.6.1.3164-14 Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2015 г	7
114	Министерство труда и социальной защиты РФ, Правило по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	5
115	Инструкция по переключениям в электроустановках, СО 153-34.20.505-2003. Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	6
116	Правила пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	8

117	А.В. Малиновский, Практическое пособие по эксплуатации паровых медицинских стерилизаторов, том 5. ЭРМТ 5949076-05-2008, Медтехиздат-Санкт-Петербург 2008	5
118	ФЗ от 27.07.2010 №190-ФЗ о Теплоснабжении, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2017 г	6
119	Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (Утверждены Постановлением Правительства РФ от 18.10.2013 №1034, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	6
120	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см.кв), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115 Ц, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	8
121	Правила проведения технического диагностирования внутримдомового и внутриквартирного газового оборудования, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2014 г	5
122	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающие под избыточным давлением", Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	10
123	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	10
124	А.В.Малиновский, Руководство по обеспечению промышленной безопасности в лечебных заведениях, том 4, МЕДТЕХИЗДАТ Санкт-Петербург 2012	1
125	А.В.Малиновский, Руководство по ремонту и техническому обслуживанию медицинской техники РМТ 55498076-03-2012, Том 3, МЕДТЕХИЗДАТ Санкт-Петербург 2012	1
126	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ РД 34.20.501-95, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	8
127	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	8
128	Российское открытое акционерное общество энергетики и электрификации "ЕЭС РОССИИ", Типовая инструкция по применению и техническому обслуживанию огнетушителей на энергетических предприятиях, взамен РД 34.49.503-94, ТИ 34-00-063-87	5
129	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2015 г	10
130	Объем и нормы испытаний электрооборудования РД 34.45-51.300-97, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	5
131	Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий РД -153-34.003.301-00 Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	5
132	Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	7
133	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2017 г	7
134	Порядок содержания и ремонта внутримдомового газового оборудования в Российской Федерации, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2014 г	7
135	Об электроэнергетике ФЗ от 26.03.2003 №35-ФЗ, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат", 2016 г	8

136	Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, Екатеринбург ИД"Урал Юр Издат". 2016 г	8
137	Правила учета электрической энергии, Главгосэнергонадзор России АОЗТ "Энергосервис" Москва 1999	8
138	В.А. Гордиенко. Информационные материалы по проектированию, монтажу, наладке и эксплуатации электроустановок, Москва 2011 г	3
139	Министерство топлива и энергетики Российской Федерации, Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках, технические требования к ним. Москва 1993 г	1
140	Минэнерго Российской Федерации. Методические указания органам государственного энергетического надзора о порядке производства по делам об административных правонарушениях	1
141	Сборник нормативных и методических документов по измерениям, коммерческому и техническому учету электрической энергии и мощности, Москва "Издательство НЦ ЭНАС" 2002	1
142	Министерство энергетики Российской Федерации, Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, Москва "Издательство НЦ ЭНАС" 2007 г	1
143	Ю.С. Железко. А.В. Артемьев, О.В. Савченко, Расчет, Анализ и нормирование потерь электроэнергии в электрических сетях, "Издательство НЦ ЭНАС" 2007 г	7
144	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, Москва Госэнергонадзор 1994 г	1
145	Министерство энергетики, Правила устройства электроустановок, Москва Энергоатомиздат.1986 г	1
146	Министерство топлива и энергетики РФ. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, Москва 1999 г	1
147	Н.В. Белов. Библия электрика, Харвест 2010 г	1
148	Ш.М. Алукер, Электрические измерения, Москва "Колос " 1972	1

ПЛАКАТЫ

1	Первичные средства пожаротушения	3
2	Знаки безопасности эвакуационные	3
3	Знаки безопасности предписывающие	3
4	Знаки безопасности предупреждающие	3
5	Знаки безопасности запрещающие	3
6	Оборудование и территория	1
7	Слив топлива в резервуар	1
8	Заправка транспортных средств	1
9	Пожарная безопасность	3

Видеоматериалы:

Кассета №1.

1. Тушение пожара в электроустановках	10-15мин
2. --- электросетях	10-12мин
3. Т.Б. При работе электросварщика	10-12мин
4. --- газосварщика	10-12мин
5. Расследование несчастного случая на электростанции	10-12мин
6. --- в электросетях	15мин
7. Меры безопасности при работах на погрузчиках	12-15мин
8. Погрузка, разгрузка и перемещение тяжестей в ручную	15мин
9. Земляные работы	10-12мин
10. Порядок вывода в ремонт парового котла	10мин
11. Растопка и включение котла. Обходы и осмотры	15мин
12. Последовательность операции при растопке котла	15мин

Кассета №2

1. Освобождение пострадавшего от действия электрического тока	8-10мин
2. Реанимационные мероприятия (первая помощь)	20мин
3. Помощь при ранении и кровотечениях	40мин
4. Помощь при переломах и ушибах	30мин
5. Помощь при обморожении	5мин
6. Помощь при ожогах	10мин
7. Помощь при отравлении	5мин
8. Помощь при попадании инородных тел, санитарная сумка, перенос пострадавшего	12мин
9. Методы и средства обучения реанимационным мероприятиям	20мин
10. Установка и снятие заглушек на газопроводе	25мин
11. Огнетушители	15мин
12. Быть готовым всегда. соревнование ДПД	10мин

Кассета №2Б

1. Меры безопасности при работе во вторичных цепях	13мин
2. Последовательность допуска релейного персонала и персонала СДТУ к работам	13мин
3. Испытания и измерения при эксплуатации электроустановок	16мин

Кассета №3

1. Организация работы с персоналом	32мин
------------------------------------	-------

Кассета №4

1. Освобождение пострадавшего от действий электрического тока	11мин
2. Реанимационные мероприятия (искусственное дыхание и массаж сердца)	21 мин

Кассета №4А

1. Первая доврачебная помощь. Помощь при ранениях и кровотечениях	37мин
---	-------

Кассета №4Б

1. Первая доврачебная помощь. Помощь при переломах и ушибах	30мин
---	-------

Кассета №5

1. Устройство и принцип действия выключателя серии ВМПЭ-1	13мин
2. Эксплуатация выключателя серии ВМПЭ-10	11мин
3. Ремонт, наладка и испытание выключателя серии ВМПЭ-10	15мин
4. Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В	12мин
5. Отыскание фидера с замыканием на землю ВЛ 6-35 кВ	8мин
6. Отыскание фидера с замыканием на землю в ЗРУ подстанции/станции	7мин
7. Замена силового трансформатора на КТП сельского типа	18мин
8. Замена линейного разъединителя вручную на ж/б опорах 6-10кВ	12мин
9. Эксплуатация бурокрана в распределительных сетях при установке ж/б опор	11мин
10. Выключатели высокого напряжения (обзорный)	13мин
11. Устройство и принцип действия привода серии ППрК	18мин
12. Устройство и принцип действия выключателя ВМТ-110Б	12мин
13. Устройство и принцип действия выключателя ВГБ-35	12мин
14. Выключатели высокого напряжения (Обзорный видеобюллетень)	7мин

Кассета №7

1. Средства защиты в электроустановках	20мин
2. Обслуживание теплообменных аппаратов и трубопроводов	18мин

Кассета №7А

1. Обучение персонала распределительных сетей на учебно-тренировочных полигонах	22мин
2. Работа с приборами измеряющими сопротивление	18мин

Кассета №8

1. Преследование несчастного случая с работником ПРЦ	7мин
2. Расследование несчастного случая с мастером электросетей	15мин

Кассета №9

1. Распределение несчастного случая на ОРУ 110кВ ТЭЦ	10мин
2. Распределение несчастного случая при ремонтных работах внутри сосудов	14мин
3. Расследование несчастного случая при работе на гильотинных ножницах	5мин
4. Расследование несчастного случая при ремонте отпайки разъединителя 10 кВ в распредсетях	23мин

Кассета №9А

1. Организация работы с персоналом	31мин
------------------------------------	-------

Кассета №10

1. Оперативные переключения на ПС 500кВ	13мин
2. Производство переключений	15мин
3. Техника безопасности эл.монтера по обслуживанию трансформаторных подстанций	18мин
4. ТБ эл.монтера по обслуживанию высоковольтных линий	18мин
5. Меры безопасности при работе во вторичных сетях	13мин
6. Последовательность допуска релейного персонала и персонала СДТУ к работам	13мин
7. Испытания и измерения при эксплуатации электроустановок	16мин
8. Устройство и принцип действия привода типа ШПЭ	11мин
9. Устройство, принцип действия и обслуживание основных узлов выключателя У-110	15мин
10. Ремонт поврежденного привода на ВЛ-0,4кВ	16мин
11. Замена разрядника на ВЛ-10кВ	9мин
12. Замена наружных воздушных вводов на ВЛ-0,4 кВ	11мин
13. Эксплуатация прибора ПАК-3 в распределителях (рассмотрены вопросы эксплуатации прибора для дефектоскопии опорно-стержневых изоляторов разъединителей 110-220кВ)	9мин
14. Правила поведения энергетических обследований (рассмотрены порядок и правила проведения энергоаудита на предприятиях)	14мин

Кассета №11

1. Действия оперативного персонала при поломке изолятора шинного разъединителя в ОРУ с двумя системами шин	12мин
2. Некоторые современные методы диагностики статора турбогенератора	12мин
3. Порядок вывода в ремонт стационарной турбины ТЭЦ	15мин

Кассета №12

1. Оперативные подключения на подстанции 500кВ	13мин
2. Производство переключений	15мин

Кассета №26

1. Фазировка кабельных линий	16мин
2. Соревнования Нижнекамских электрических сетей	16мин

Кассета №39

1. Безопасность производства сельхоз работ вблизи линии электропередачи	2мин
2. Недопустимость самовольного подключения к ВП	2мин
3. Безопасность населения вблизи электроустановок	2мин

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью

14 (Четырнадцать) листов

Директор ЧОУ ДПО «Учебно-
методический инженерно-технический
центр»

К. В. Булгакова

