



Частное учреждение дополнительного профессионального образования
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КОРПОРАТИВНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГЕТИК»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУ ДПО «МКУЦ «Энергетик»

Черных Л.П.

« 31 » января 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об обеспечении информационными ресурсами
участников образовательного процесса
в ЧУ ДПО «МКУЦ «Энергетик»

1. Общие положения

1. Настоящее Положение является основой обеспечения права участников образовательного процесса на бесплатное пользование информационными ресурсами в ЧУ ДПО «МКУЦ «Энергетик» (далее – Учебный центр).
2. Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ и распространяет свое действие на учебный центр и его филиалы, зарегистрированные в установленном порядке.
3. Цели обеспечения информационными ресурсами всех участников образовательного процесса соотносятся с целями Учебного центра: обеспечение усвоения содержания образовательных программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, а также иных образовательных программ, реализуемых Учебным центром.
4. Учебный центр несет ответственность за доступность и качество обеспечения информационными ресурсами всех участников образовательного процесса.
5. Обеспечение информационными ресурсами всех участников образовательного процесса осуществляется в соответствии с правилами техники безопасности и противопожарными, санитарно-гигиеническими требованиями.

2. Основные задачи

- 2.1. Основными задачами обеспечения информационными ресурсами всех участников образовательного процесса в Учебном центре являются:
 - повышение качества усвоения слушателями реализуемых в Учебном центре образовательных программ;
 - разработка, модернизация, актуализация образовательных программ Учебного центра в соответствии с требованиями новых законодательных и иных нормативных актов, последних достижений науки и техники, инновациями в деятельности отрасли;
 - совершенствование навыков всех участников образовательного процесса самостоятельному поиску, отбору и критической оценке информации в современном информационном поле;
 - совершенствование предоставляемых Учебным центром услуг на основе внедрения новых информационных технологий и компьютеризации информационных процессов, формирование комфортной информационной среды.

3. Основные информационные ресурсы

- 3.1. Основными информационными ресурсами Учебного центра являются:
 - библиотечный фонд Учебного центра – более 8000 экземпляров научной, технической и нормативной документации;

- обучающая контролирующая система «ОЛИМП:ОКС», содержащая базу регулярно обновляемых отраслевых нормативных документов;
- Программный комплекс для автоматизированного обучения и проверки знаний персонала «АСОП-Эксперт»;
- Программа-экзаменатор «СОТУС-К» по нормативно-техническим и распорядительным документам с возможностью изменения блока вопросов, в том числе:
 - СИП ВЛИ 0.4 кВ
 - Правила охраны электрических сетей
 - Переключения в электроустановках
 - Обслуживание ВВ ТОРСАДА
 - ПБ при работе с инструментом
 - Средства защиты
 - Электрооборудование и окружающая среда
 - Подстанции (организационные и технические мероприятия)
 - Инструкция по эксплуатации турбин ПТ-60 и Т-110
 - Эксплуатация котлов БКЗ-420 и ТГМЕ-444
 - Стропальщики
 - Машинисты подъёмников (вышек)
 - ПУБЭ грузоподъёмных кранов
 - Сварочные и огневые работы (правила безопасности)
 - ТЭС и окружающая среда
 - Оказание доврачебной помощи
 - Охрана труда;
- Тренажёрная программа «Эксплуатация питательного агрегата ПЭ-580-185» - «СОТУС-К»;
- Демо-версия программного комплекса «МОДУС»:
 - Тренажёр по оперативным переключениям для персонала энергетических объектов;
 - Графический редактор схем - подготовка схем и макетов для тренажёра;
- Обучающая программа по релейной защите и электроавтоматике «Study_RZA»
- Психодиагностическая система PDS;
- Блок психодиагностических тестов (Кеттелла, Люшера, Личко, Надёжность и пр.);
- Блок учебных тестов по:
 - ТБ (распредсети, ПС, ВЛ);
 - ПТЭ ВЛ;
 - Правилам охраны электрических сетей; Электротехнике
- Учебные видеофильмы:
 - Конструкция паровой турбины;
 - Подольский 3-д ЭМИ;
 - Райхем
 - Муфты;
 - Fourcore;
 - Pas-system;
 - Прогресс 2;
 - По ГПМ

- «КонсультантПлюс»
- персональный доступ к информационно-коммуникационной сети Интернет.

3.2. Учебный центр обеспечивает доступ всем участникам образовательного процесса ко всем информационным ресурсам на безвозмездной основе.

4. Порядок пользования информационными ресурсами

4.1. Директор Учебного центра организует доступ всех участников образовательного процесса ко всем информационным ресурсам Учебного центра.

4.2. Доступ к обучающей контролирующей системе «ОЛИМП:ОКС» осуществляется через локальную сеть .

4.3. Доступ к библиотечному фонду Учебного центра предоставляется в библиотеке (ответственный – ведущий специалист Учебной части, по согласованию).

4.4. Техническая возможность персонального доступа к информационно-коммуникационной сети Интернет обеспечивается во всех учебных аудиториях Учебного центра (ответственный – преподаватель, по согласованию).

Положение разработал:
начальник учебного отдела



Линник Г.Б.

Согласовано:
Зам.директора по учебной работе



Елистратова О.Н.

Юрисконсульт Волошина В.Н. –

