

Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
„ОХРАНА ТРУДА И ЭКОЛОГИЯ“

УТВЕРЖДАЮ:

Директор УЦ “Охрана труда и
экология”

_____ А.П. Сидоренко

_____ 2015 г.

Паспорт учебного кабинета
ОХРАНЫ ТРУДА
И
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

г. Шахты

2015 г.

Содержание:

1. Пояснительная записка к паспорту учебного кабинета
2. Характеристика кабинета.
3. Описание имущества кабинета.
4. Анализ работы за 2014 год.
5. План развития кабинета на 2015 год.
6. Инструкция по охране труда при проведении занятий в кабинете.
7. Техническое обеспечение кабинета.
8. Учебно-методическое обеспечение кабинета

1. Пояснительная записка к паспорту учебного кабинета экологической безопасности

Учебный кабинет охраны труда и промышленной безопасности был создан в сентябре 2013 г. В кабинете проводится обучение:

- **по программам предаттестационной подготовки по промышленной безопасности:**

1. Программа подготовки, обучение работающих в люльке подъемника (вышки)
2. Подготовка ответственных руководителей ликвидации аварии на шахтах.
3. Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций по разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом.
4. Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности руководителей и специалистов обогатительных фабрик угольной промышленности.
5. Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности руководителей и специалистов, осуществляющих деятельность в области безопасного ведения взрывных работ.
6. Предаттестационная подготовка на право технического руководства взрывными работами
7. Программа подготовки горных инженеров «Горные машины и комплексы», «Электрофикация и автоматизация горных работ», «Горная электромеханика» для получения права руководства взрывными работами.
8. Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности руководителей и специалистов электромеханической службы угольных шахт.
9. Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций осуществляющих монтажные, демонтажные, наладочные и ревизионные работы в угольных шахтах.
10. Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций осуществляющих эксплуатацию производств и объектов угольной промышленности.

11. Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности участкового надзора угольных шахт.
12. Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности руководителей и специалистов маркшейдерских и геологических служб горнодобывающих организаций.
13. Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций ведущих строительство подземных сооружений.
14. Программа подготовки по вопросам промышленной безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений.
15. Программа подготовки по вопросам промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.
16. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов осуществляющих эксплуатацию электрических станций и сетей
17. Программа подготовки по вопросам промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.
18. Программа подготовки по вопросам промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию подъёмных сооружений.
19. Программа подготовки по вопросам промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ.
20. Программа подготовки по вопросам промышленной безопасности при эксплуатации электроустановок.
21. Программа подготовки по вопросам промышленной безопасности при эксплуатации объектов переработки сырья.
22. Программа подготовки по вопросам промышленной безопасности при эксплуатации оборудования работающего под давлением.
23. Программа подготовки по вопросам промышленной безопасности в металлургической промышленности.
24. Программа подготовки по основам промышленной безопасности.
25. Программа подготовки по вопросам промышленной безопасности при работе на тепловых энергоустановках и сетях.
 - **по программам: организация работ и безопасные методы ведения работ на высоте:**
26. Обучение работников и специалистов организаций безопасным методам и приёмам работ на высоте (работы с применением инвентарных средств подмащивания, а так же без них при условии работы на высоте до 5м).
27. Обучение руководителей и специалистов организаций, ответственных за организацию работ на высоте (работы с применением инвентарных средств подмащивания, а так же без них при условии работы на высоте до 5м).

- 28 Обучение руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасные методы и приёмы работ на высоте» (периодическое обучение (1 раз в 3 года) работников 1 группы безопасности работ на высоте).
- 29 Обучение руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасные методы и приёмы работ на высоте» (периодическое обучение (1 раз в 3 года) работников 2 группы безопасности работ на высоте).
- 30 Обучение руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасные методы и приёмы работ на высоте» (периодическое обучение (1 раз в 3 года) работников 3 группы безопасности работ на высоте).
- 31 Программа стажировки работников, допускаемых к работе на высоте.
- 32 Программа внеочередной проверки знаний при работе на высоте.
- 33 Программа ежегодной проверки знаний требований безопасных методов и приёмов работ при работе на высоте.

С момента организации и по май 2015г. включительно в ЧОУ ДПО УЦ «Охрана труда и экология» по указанным программам прошли подготовку более 410 человек руководителей и специалистов организаций эксплуатирующих опасные производственные объекты и выполняющих работу на высоте.

Цель работы кабинета охраны труда и пожарной безопасности:

- создание оптимальных условий для организации образовательного процесса в соответствии с требованиями программ обучения.

Задачи работы кабинета:

- организация работы по оснащению кабинета в соответствии с требованиями Минобрнауки;
- совершенствование научно-методической, наглядной базы кабинета путем создания раздаточного и стендового демонстрационного материала для слушателей по соответствующим программам обучения;

Цель паспортизации учебного кабинета:

- проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований образовательных стандартов, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Учебная нагрузка кабинета должна быть более 36 часов в неделю в одну смену.

2. Характеристика кабинета

Учебный кабинет охраны труда и пожарной безопасности- учебное помещение учебного центра, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная работа со слушателями.

Ответственный за кабинет	Аксененко Вячеслав Павлович
Ф.И.О. преподавателей, работающих в кабинете	Аксененко Вячеслав Павлович, Шершень Александр Иванович, Горов Юрий Георгиевич,

Площадь кабинета в м ²	52, 0
Число посадочных мест	20

Раздел 3. Описание имущества кабинета.

№ п/п	Наименование	Количество
1	Классная доска	1 шт.
2	Светильники	8 шт.
3	Стол преподавателя	2 шт.
4	Стул преподавателя	1 шт.
6	Стол для слушателей 3-х местный	8 шт.
7	Стулья для слушателей	20 шт.
8	Шкаф	4 шт.
9	Телевизор- монитор	1 шт.
10	Стенд-учебный модуль «Учебно-методический комплекс по программе обучения по охране труда»	1 шт.
11	Жалюзи: - вертикальные - горизонтальные	1 шт. 3 шт.
12	Стремянка	1 шт.
13	Кафедра для преподавателя	1 шт.
14	Планшетный компьютер	1 шт.
15	Ультрафиолетивая антибактериальная лампа	1 шт.
16	Вешалка для верхней одежды	1 шт.
17	Кондиционер оконный	1 шт.
18	Пожарно-охранная сигнализация	1 кмпл.
19	Огнетушитель	1 шт.

Анализ работы кабинета за 2014 учебный год.

В 2014 учебном году кабинет охраны труда и пожарной безопасности использовался как учебное помещение ЧОУ ДПО УЦ «Охрана труда и экология», оснащённое учебно-наглядными пособиями, мебелью, приспособлениями для проведения занятий по программам охраны труда и пожарно-технического минимума. За 2014 год обучено в учебном кабинете около 3000 руководителей и специалистов, занятых обеспечением охраны труда и пожарной безопасности предприятий, организаций различного профиля деятельности. Занятия проводились согласно утвержденным расписаниям. Средняя загруженность учебного кабинета по программам охраны труда и пожарно-технического минимума составила в 2014 году 12,5 чел.

В 2014 году в целях модернизации имущества учебного кабинета проведена:

- замена классной доски на современную доску с антибликовым покрытием с фломастерами;
- для более широкого внедрения в образовательный процесс цифровых и электронных образовательных ресурсов смонтирован на стену телевизор - монитор;
- замена части стульев учебного кабинета на более современные;
- замена мебели преподавателя-новый стол и стул, кафедра для преподавателя;
- приобретён планшетный компьютер;
- установлена ультрафиолетовая антибактериальная лампа

В 2014 году гигиенически комфортная среда в кабинете была организована так, чтобы в максимальной степени содействовать успешному преподаванию, при полном обеспечении требований к охране здоровья и безопасности труда преподавателя и слушателей.

5. План развития кабинета на 2015 год

№п /п	Что планируется	Сроки	Ответственный
1	Всю работу по учебному кабинету направить на внедрение обучения с применением электронного и дистанционных образовательных технологий	В течение года	Администрация, Шершень А.И.
2	Систематизировать материалы по предметам и темам	1-е полугодие	Шершень А.И.
3	Подготовить стенд - учебный модуль по программам обучения	В течение года	Шершень А.И.
4	Продолжить работу по накоплению раздаточного материала по программам обучения	В течение года	Шершень А.И.
5	Пополнить фонд электронных пособий, электронных учебников. Продолжить работу над пополнением учебного материала на электронных носителях	В течение года	Шершень А.И.
6	Формирование электронных папок по темам программ обучения	В течение года	Шершень А.И.
7	Приобрести тренажёр для практических занятий по оказанию первой (доврачебной) помощи	В течение года	Администрация УЦ
8	Установит сплит-систему	В течение года	Администрация УЦ

6. Инструкция по охране труда при проведении занятий в кабинете Охраны труда и пожарной безопасности

1. Общие требования безопасности

1.1. К занятиям в кабинете допускаются слушатели, прошедшие инструктаж по охране труда и пожарной безопасности, ознакомившиеся с Правилами внутреннего распорядка для слушателей.

1.2. Во время проведения занятий слушатели должны соблюдать Правилами внутреннего распорядка для слушателей, расписание учебных занятий, установленные режимы занятий и перерывов,

1.3. Во время проведения занятий слушатели должны соблюдать правила пожарной безопасности, знать запасные выходы и план эвакуации.

1.5. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить преподавателю, который сообщает об этом администрации учреждения.

1.6. В процессе занятий слушатели должны соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте свое рабочее место.

2. Требования безопасности перед началом занятий

2.1. Включить полностью освещение в кабинете, убедиться в исправной работе светильников. Освещенность в кабинете должна быть 300 - 500 лк (20 Вт/кв. м) при использовании люминесцентных лампах.

2.2. Убедиться в исправности электрооборудования кабинета: светильники должны быть надежно подвешены к потолку и иметь светорассеивающую арматуру; коммутационные коробки должны быть закрыты крышками; корпуса и крышки выключателей и розеток не должны иметь трещин и сколов, а также оголенных контактов.

2.3. Убедиться в правильной расстановке мебели в кабинете в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами: между рядами двухместных столов – не менее 60см; между рядом столов и наружной продольной стеной – не менее 50 – 70см; между рядом столов и внутренней продольной стеной (перегородкой) или шкафами, стоящими вдоль этой стены, – не менее 50см; от последних столов до стены (перегородки), противоположной классной доске, – не менее 70см, от задней стены, являющейся наружной, – 100см; от первой парты до учебной доски – не менее 240см; наибольшая удаленность последнего места обучающегося от учебной доски – 860см.

2.4. Проверить санитарное состояние кабинета, убедиться в целостности стекол в окнах.

2.5. Провести сквозное проветривание кабинета в зависимости от температуры наружного воздуха: при наружной температуре от +10°C до +6°C длительность проветривания кабинета в малые перемены 4 – 10 минут, в большие перемены и между сменами 25 – 35 минут; при наружной температуре от +5°C до 0°C длительность проветривания кабинета в малые перемены 3 – 7 минут, в большие перемены и между сменами 20 – 30 минут; при наружной температуре от 0°C до –5°C длительность проветривания кабинета в малые перемены 2 – 5 минут, в большие перемены и между сменами 15 – 25 минут; при наружной температуре от –5°C до –10°C длительность проветривания кабинета в малые перемены 1 – 3 минуты, в большие перемены и между сменами 10 – 15 минут; при наружной температуре ниже –10°C длительность

проветривания кабинета в малые перемены 1 – 1,5 минуты, в большие перемены и между сменами 5 – 10 минут.

2.6. Убедиться в том, что температура воздуха в кабинете находится в пределах 18-24°C.

3. Требования безопасности во время занятий

3.1. Рассаживаются слушатели произвольно.

3.2. С целью обеспечения надлежащей естественной освещенности в кабинетене расставлять на подоконниках цветы.

3.3. Все используемые в кабинете демонстрационные электрические приборы должны быть исправны и иметь заземление.

3.4. Стекла окон в кабинете и светильники должны очищаться от пыли и грязи не реже двух раз в год.

3.5. При проветривании фрамуги обязательно фиксировать в открытом положении ограничителями.

3.6. Во избежание падения из окна, а также ранения стеклом, не вставлять наподоконник.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении пожара немедленно эвакуировать слушателей из здания, сообщить о пожаре администрации учебного центра и в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.

4.2. При прорыве системы отопления удалить слушателей из кабинета, перекрыть задвижки в тепловом узле здания и вызвать слесаря-сантехника.

4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании занятий

5.1. Выключить демонстрационные электрические приборы.

5.2. Проветрить и провести влажную уборку кабинета.

5.3. Закрыть окна, фрамуги и выключить свет.

7. Техническое обеспечение кабинета.

№п/п	Наименование технических средств обучения	Количество
1.	Планшетный компьютер	1
2.	Телевизор - монитор	1

8. Учебно-методическое обеспечение кабинета

№ п/п	Наименование, кем издано, год издания	В наличии	Примечание
Учебные пособия внешних издательств			
1	«Трудовой Кодекс Российской Федерации», ИД «УралЮрИздат», 2014г.	Да	

2	О.С.Ефремова, «Охрана труда от А до Я», ООО Издательство «Альфа-Пресс».2014г.	Да	
3	А.Ф.Шафранов, «Сборник нормативных документов по охране труда», ЗАО «Издательство НЦ ЭНАС», 2014г.	Да	
4	О.С.Ефремова, «Документация по охране труда в организации», ООО Издательство «Альфа-Пресс».2015г.	Да	
5	О.С.Ефремова, «Проверка знаний требований охраны труда», ООО Издательство «Альфа-Пресс».2015г.	Да	
6	О.С.Ефремова, «Несчастные случаи на производстве. Порядок расследования и учета», ООО Издательство «Альфа-Пресс».2015г.	Да	
7	Ю.М.Михайлов, «Специальная оценка условий труда. Практический комментарий», ООО Издательство «Альфа-Пресс».2014г.	Да	
8	«Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний». Сборник нормативных документов, ИД «УралЮрИздат», 2014г.	Да	
9	«Первая помощь пострадавшим на производстве», Учебное пособие, ГАОУ УЦ «Профессионал», 2014г.	Да	
10	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», ИД «УралЮрИздат», 2014г.	Да	
11	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ИД «УралЮрИздат», 2014г.	Да	
12	«Федеральный закон о пожарной безопасности», ИД «УралЮрИздат», 2014г.	Да	
13	«Правила и нормы пожарной безопасности. Сборник нормативных документов», ИД «УралЮрИздат», 2014г.	Да	
Периодические издания			
1	Журнал «Справочник специалиста по охране труда», выписка с 2010 г.	Да	
2	Журнал «Охрана труда в вопросах и ответах», выписка с 2010 г.	Да	
3	Журнал «Вестник охраны труда»	Да	
Видеоматериалы			
1	Фильм «Безопасность»	Да	На DVD

			дисках
2	Фильм «Инструкция по охране труда для водителя автомобиля»	Да	На DVD дисках
3	Фильм «Инструкция по охране труда для электрогазосварщика»	Да	На DVD дисках
4	Фильм «Инструкция по охране труда для административно-управленческого персонала»	Да	На DVD дисках
	Фильм «Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом»	Да	На DVD дисках
	«Сборник видеопоматка по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве»	Да	На DVD дисках
	Фильм «Первой медицинской помощи пострадавшим на производстве»	Да	На DVD дисках