

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Областное автономное учреждение «Центр охраны труда Белгородской области» (далее - Учреждение) реализует дополнительные образовательные программы для слушателей (обучающихся), проводит обучение, повышение квалификации в соответствии с указанными в лицензии образовательными программами и программами профессиональной подготовки в специализированных аудиторных помещениях, оснащенных необходимыми средствами обучения, отвечающими современным требованиям.

В Учреждении имеется необходимое количество учебных площадей для проведения занятий, соответствующее оборудование, комплект новейших нормативных документов по охране труда, пожарной безопасности, первой помощи, методических указаний и другой литературы.

Учреждение располагает современной материально-технической базой (проекторы, ноутбуки, акустические системы, телевизор и т.д.) активно применяет современные методы и технические средства обучения (документальные обучающие фильмы: «Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях на производстве», «Инструктажи по охране труда, порядок их проведения», «Рекомендации по организации работ по охране труда», «Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве»; электронные ресурсы: «Охрана труда: курс лекций для руководителей и специалистов служб охраны труда», электронное приложение к учебнику «Гигиена труда» и т.д.).

Слушатели пользуются материалами научно-методического обеспечения обучения по охране труда, разработанными специалистами ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» на основе модульной системы обучения.

В процессе обучения слушатели имеют возможность воспользоваться библиотечным фондом Учреждения, содержащим специализированную литературу по реализуемым образовательным программам (Охрана труда от А до Я, Ефремова О.С., Изд.6-е перераб. и доп. – М.: Изд-во «Альфа-Пресс», 2010.—624 с.; Документация по охране труда в организации, Бадагуев Б.Т. – М.: Изд-во «Альфа-Пресс», 2010 – 272 с.; Охрана труда: Учебное пособие в 2 т., Файнбург Г.З. – Нижний Новгород: Изд-во «Биота-плюс», 2010 г – 205с.; Пожарная безопасность: всё обо всём, Касьянова Г.Ю., М.: Изд-во «АБАК», 2010 – 352 с.; Первая помощь при травмах и заболеваниях: учеб. Пособие/ Демичев С.В. – М.: Изд-во ГЭОТАР-Медия, 2011. – 160 с. и тд.).

Дополнительное библиотечное обслуживание слушателей Учреждения осуществляется на базе Деловой библиотеки МУК «Централизованная библиотечная система г. Белгорода», расположенной по адресу г. Белгород,

Народный бульвар, 52а (понедельник-пятница: с 11.00 до 19.00, суббота: с 10.00 до 18.00, воскресенье: выходной день, последний день месяца: санитарный).

В рамках учебных занятий проводятся практические занятия, позволяющие закрепить приобретенные знания, развить навыки и освоить способы решения конкретных прикладных задач (комплекс робот-тренажер «ЭЛТЭК-Р» комплект №5 для тренировки навыков оказания первой помощи пострадавшим на производстве, набор имитаторов ранений и поражений, комплект оборудования для практических занятий по пожарно-техническому минимуму: огнетушители Оп-5, ОУ-2, рукав пожарный, ранцевый лесной опрыскиватель РЛО-М (с мет. гид.), РЗДК-У Газодымозащитный комплекс, СПИ- 20 Самоспасатель изолирующий, веревка спасательная и т.д.).