

Учебный класс (кабинет) охраны труда

Кабинет охраны труда создается в целях обеспечения требований охраны труда, распространения правовых знаний, проведения профилактической работы по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Назначение

Основными направлениями деятельности кабинета охраны труда являются:

- оказание действенной помощи в решении проблем безопасности труда;
- создание системы информирования работников об их правах и обязанностях в области охраны труда, о состоянии условий и охраны труда в организации, на конкретных рабочих местах, о принятых нормативных правовых актах по безопасности и охране труда;
- пропаганда вопросов труда.

Кабинет охраны труда обеспечивает выполнение мероприятий по охране труда, в том числе организуемых совместными действиями руководителя и иных должностных лиц организации, комитета (комиссии) по охране труда, службы охраны труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов или иных уполномоченных работниками представительных органов:

- проведение семинаров, лекций, бесед и консультаций по вопросам охраны труда;
- обучение по охране труда, в том числе безопасным методам и приемам выполнения работ, применению средств коллективной и индивидуальной защиты, вопросам оказания первой медицинской помощи;
- обучение по проведению аттестации рабочих мест и сертификации;
- проведение инструктажа по охране труда, тематических занятий с работниками, к которым предъявляются требования специальных знаний охраны труда и санитарных норм, и проверки знаний требований охраны труда работников;
- организацию выставок, экспозиций, стендов, макетов и других форм наглядной агитации и пропаганды передового опыта по созданию здоровых и безопасных условий труда;

- проведение аналитических исследований состояния условий труда в организации (на рабочих местах) и оценки их влияния на безопасность трудовой деятельности.

Состав оборудования

Кабинет охраны труда включает:

1. Комплекты измерительных приборов:

- Модуль контроля дымности дизелей, тракторов, самоходных дорожностроительных и сельскохозяйственных машин КИ-28007М2-ГОСНИТИ. Предназначен для инструментального контроля технического состояния самоходных машин независимо от их принадлежности по параметрам их экологической безопасности при проведении государственных технических осмотров, при контроле состояния тракторов и самоходных машин в процессе их использования, при контроле качества ТО и ремонта машин на предприятиях техсервиса.
- Многокомпонентный Экспресс-анализатор «Газовый тестер» КИ-28066. Предназначен для экспресс-контроля содержания в воздухе опасных газов. применяется для отдельного определения загрязнений воздушной среды с целью обеспечения безопасных условий труда на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях с различной формой собственности.
- Универсальная переносная лаборатория экологического экспресс-контроля технологических процессов КИ-28089-ГОСНИТИ. Предназначена для экологического экспресс-контроля и выявления источников загрязнений на рабочих местах производственных предприятий, промвыбросов в атмосферу и сточные воды, контроля дымности автотракторных дизелей, утечки газов в газобаллонных автомобилях, дозиметрического контроля, а также экологического контроля воды, почвы и др.



- Переносная лаборатория контроля условий труда на рабочих местах в с/х предприятиях КИ-28108.01-ГОСНИТИ. Предназначена для контроля состояния безопасности условий труда работающих в хозяйствах и на предприятиях АПК, проведения аттестации рабочих мест и сертификации работ на соответствие требованиям охраны труда.



- Переносная лаборатория контроля условий труда на рабочих местах обслуживающего персонала животноводческих ферм и комплексов КИ-28221-ГОСНИТИ. Комплект предназначен для экспресс-контроля и выявления источников загрязнений воздушной среды, воды, кормов, а также для контроля состояния безопасности и условий труда обслуживающего персонала животноводческих ферм и комплексов.



- Лаборатория средств экологического контроля для предприятий АПК КИ-5967М-ГОСНИТИ. Предназначен для экспресс-контроля и выявления источников загрязнений воздушной среды, воды, почвы, сельхозпродукции, а также для контроля и выявления причин дымности и токсичности авто-тракторных дизелей, утечки газов в газобаллонных двигателях машин и бытового газа, загрязненности масла и топлива двигателей машин.



2. Нормативно-техническая документация:

- Технологическое руководство по обеспечению безопасности труда при техническом сервисе с/х машин и оборудования на предприятиях АПК, Росинформротех 2010
- Методические рекомендации по охране труда при ремонте и техническом сервисе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в АПК. Росинформротех 2006
- Система управления охраной труда на предприятиях технического сервиса и



ремонта сельскохозяйственной техники в условиях рыночной экономики. Столичная типография 2008

- Требования безопасности и производственной санитарии к конструкции ремонтно-технологического оборудования, используемого при техсервисе МТП. ГОСНИТИ 2000
- Средства индивидуальной защиты и приспособлений. Каталог. Росинформротех 2001
- Методика проведения аттестации рабочих мест по условиям труда на предприятиях технического сервиса и ремонта с/х техники, Росинформротех 2011 и т.д.

А также журналы и удостоверения, плакаты, стенды, знаки, электронные средства обучения, тренажеры по оказанию первой помощи, аптечки, манекены и спецодежда, средства защиты, мультимедиа, мебель, компьютеры.



Стоимость кабинета охраны труда – 600000...1500000 рублей

Проводится обучение на базе ГОСНИТИ. Срок обучения 3-4 дня.

Стоимость обучения включена.

Срок гарантийного обслуживания приборов – 12 месяцев со дня продажи.

Эффективность – наличие кабинета охраны труда обеспечит снижение производственного травматизма и профзаболеваний на 15-20%. Экономический эффект достигается за счет снижения потерь рабочего времени, повышения качества работы и производительности труда, а следовательно, повышения прибыли предприятия.

*** Возможна поставка отдельных видов оборудования.**