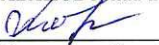


СОГЛАСОВАНО:

Представитель Совета трудового
коллектива
Технологического института – филиала
ФГБОУ ВО
Ульяновская ГСХА
 Ю.С. Холопова
«15» сентября 2015 г.

УТВЕРЖАЮ:

Директор
Технологического института – филиала
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
Х.Х. Габейдуллин
«15» сентября 2015 г.



ПРОГРАММА

обучения по охране труда преподавателей и учебно-вспомогательного персонала, других работников и специалистов Технологического института – филиала ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

1. Общие сведения об организации.
2. Порядок проведения инструктажа, стажировки и допуск к самостоятельной работе работника.
3. Основы трудового законодательства.
 - 3.1. Трудовые отношения. Основные права и обязанности работодателя и работника.
 - 3.2. Трудовой договор.
 - 3.3. Рабочее время, время отдыха.
 - 3.4. Полагающиеся работнику компенсации и льготы.
4. Трудовой распорядок. Дисциплина труда.
 - 4.1. Правила трудового распорядка.
 - 4.2. Порядок коммуникации работников между собой и с руководством.
 - 4.3. Ответственность работника за неисполнение или ненадлежащее исполнение по его вине возложенных на него трудовых обязанностей.
5. Основы охраны труда.
 - 5.1. Основные принципы обеспечения безопасности труда.
 - 5.2. Основные принципы обеспечения охраны труда.
6. Охрана труда.
 - 6.1. Обязанность работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда на рабочем месте работника.
 - 6.2. Государственные нормативные требования по охране труда на рабочем месте работника.
 - 6.3. Специальная оценка условий труда (аттестация) на рабочем месте работника.
 - 6.4. Предоставление компенсаций за условия труда на рабочем месте, обеспечение работника средствами индивидуальной защиты.
 - 6.5. Ответственность работодателя за нарушения правил охраны труда.
 - 6.6. Обязанности работника в области охраны труда.
 - 6.7. Охрана труда женщин.
 - 6.8. Охрана труда работников в возрасте до 18 лет.
7. Производственный травматизм.
 - 7.1. Предупреждение производственного травматизма.
 - 7.2. Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету.
 - 7.3. Порядок проведения расследования несчастных случаев. Обязанности работодателя при несчастном случае.
8. Основные опасные и вредные производственные факторы.
9. Краткая характеристика выполняемых работ.
10. Медицинские осмотры.
 - 10.1. Обязательные и периодические медицинские осмотры.
 - 10.2. Гарантии работникам, направляемым на медицинское обследование.
11. Требования охраны труда применительно к работе рабочего (специалиста).
 - 11.1. Требования охраны труда перед началом работы.
 - 11.2. Требования охраны труда во время работы.
 - 11.3. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.
 - 11.4. Требования охраны труда по окончании работы.
 - 11.5. Требования охраны труда при использовании оборудования.
12. Правила оказания первой помощи на рабочем месте.
13. Основы электробезопасности.
14. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работников.
15. Применение гигиенических средств.
16. Требования к помещениям организации.
17. Требования пожарной безопасности. Способы и средства предотвращения пожаров.
18. Пути эвакуации и действия работника при возникновении чрезвычайной ситуации.

Программу разработал: специалист службы охраны труда



Н.Н.Аксенова

Программа обучения

Тема № 1. Основные положения законодательства о труде в Российской Федерации.

Трудовой кодекс РФ. Права и обязанности граждан.
Основные мероприятия, включаемые в трудовой договор.
Порядок заключения трудового договора.

Тема № 2. Законодательные и иные нормативные правовые акты по охране труда.

Трудовой кодекс РФ, раздел 10 «Охрана труда». Понятие охраны труда.
Конституция Российской Федерации, Трудовой кодекс РФ (ст. 214, Обязанности работника по соблюдению требований охраны труда), Закон РФ от 24.07.98 г. № 125 «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях».

Тема № 3. Органы государственного управления, надзора и контроля за охраной труда. Ведомственный и общественный контроль за охраной труда.

Государственное управление охраной труда в РФ. Органы надзора и контроля за соблюдением законодательства и иных нормативных актов по охране труда.
Общественный контроль. Организация работы уполномоченных лиц по охране труда профкома (трудового коллектива).
Административно-общественный контроль в университете.

Тема № 4. Организация управления охраной труда в вузе. Последовательность организации работы по охране труда.

Отдел охраны труда и его основные принципы работы (Положение по организации работы по охране труда).
Коллективный договор и Соглашение по охране труда. Направления совместной работы работодателя и работников (профкома).
Особенности охраны труда женщин и молодежи.

Тема № 5. Обучение, инструктирование и проверка знаний по охране труда. Пропаганда охраны труда.

ГОСТ 12.0.004-90 « Система стандартов безопасности труда. Организация обучения работающих безопасности труда. Общие положения».
Виды инструктажей, их содержание и сроки проведения.
Порядок и сроки проведения проверок знаний требований охраны труда. Пропаганда охраны труда.

Тема № 6. Опасные и вредные производственные факторы и меры защиты от них. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Льготы и компенсации за работу с неблагоприятными условиями труда.

Определения – вредные и опасные производственные факторы, неблагоприятные условия труда (ГОСТ 12.0.002-80), группы опасных и вредных факторов, ПДК.
Организационные (обучение, инструктирование, проверки знания требований ОТ) и технические мероприятия по защите от действия вредных и опасных производственных факторов (использование защитных ограждений, устройств, приспособлений и блокировочных устройств, применение коллективных и индивидуальных средств защиты и т.п.).
Постановление Минтруда и соц.развития от 14.03.97 г. «О проведении аттестации рабочих мест по условиям труда». Условия, сроки и этапы аттестации, их содержание.
Оформление результатов аттестации (протоколы, карты аттестации, ведомости рабочих мест, план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда).

Приказ Комитета по высшей школе Миннауки РФ от 07.10.92 г. N 611 « О доплатах за неблагоприятные условия труда работникам системы Комитета по высшей школе» (введение в действие «Положения о порядке установления доплат за неблагоприятные условия труда специалистам и служащим учебных заведений»). Основные положения.

Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 31.03.2003 г. № 13 и ст. 222 Трудового кодекса РФ об определении норм и условий бесплатной выдачи молока работникам, занятым на работах с вредными условиями труда (0,5 л. за смену).

Тема № 7. Организация безопасной работы на ПЭВМ.

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03.

Требования к ПЭВМ (экспертиза на соответствие СанПиН).

Требования к помещениям (окна, площадь на одно рабочее место, заземление и т.д.).

Требования к микроклимату (температура, влажность, скорость движения воздуха, периодичность проветривания и уборки).

Требования к уровням шума и освещению на рабочих местах.

Требования к организации рабочих мест (их размещению в помещении - допустимые расстояния между рабочими местами, по расположению мониторов, требования к мебели).

Тема № 8. Требования безопасности при эксплуатации зданий и контроль за их техническим состоянием.

Общие требования к аудиториям и лабораториям, мастерским и производственному оборудованию, к проведению учебных занятий.

Положение «Техническая эксплуатация промышленных зданий и сооружений» ПОТ РО 14000-004-98, главы 3, 4, 6, 7.

Требования к административным и бытовым зданиям (категорий по взрывопожарной и пожарной опасности А, Б, В) по противопожарным перегородкам, по оборудованию помещений установками автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией, по обустройству эвакуационных выходов и т.п.

Организация технической эксплуатации зданий и сооружений:

- основные задачи обеспечения технической эксплуатации;
- организация надзора и контроля за состоянием строительных конструкций, санитарно-технического оборудования, систем энергообеспечения и других коммуникаций;
- ответственность за соблюдение требований технической эксплуатации зданий и сооружений.

Тема № 9. Производственный травматизм и меры по его предупреждению. Порядок расследования, оформления и учета несчастных случаев с работниками и студентами.

Понятие несчастного случая на производстве. Определение основных понятий: несчастный случай, травма.

Причины травматизма: организационные, технические, личностные.

Требования ТК РФ (ст.227-231) по порядку расследования и учета несчастных случаев с работниками и приказа Минобразования от 06.10.1998 г. № 2536 по расследованию несчастных случаев с обучающимися.

Постановление Минсоцтруда РФ от 24.10.2002 г. № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».

Основные технические и организационные мероприятия по профилактике травматизма с работниками и обучающимися.

**Тема № 10. Ответственность руководителей и работников за несоблюдение законодательных актов по охране труда.
Возмещение вреда, причиненного работнику увечьем либо другим повреждением здоровья.**

Административная, дисциплинарная или уголовная ответственность работодателей и должностных лиц, виновных в нарушении законодательных или иных нормативных правовых актов по охране труда.

Ответственность работников за нарушения нормативных правовых актов по охране труда (административная, дисциплинарная, уголовная).

Порядок предоставления работникам гарантий и компенсаций при повреждении здоровья или в случае смерти работника (ст. 184 ТК РФ, постановление Правительства РФ от 15.05.2006 г. «Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья в следствие несчастного случая на производстве и профессиональных заболеваний»).

Тема № 11. Электробезопасность. Требования к устройству и эксплуатации электроустановок.

Понятие электробезопасности.

Действие электрического тока на организм человека, виды поражения электрическим током.

Классификация помещений и электроустановок по степени опасности поражения электрическим током.

Общие требования к электрооборудованию жилых и общественных зданий (**Правила устройства электроустановок, гл. 7.1**)- при выполнении внутренних электропроводок в различных помещениях и к светильникам.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей:

- обязанности ответственного за электрохозяйство структурного подразделения;
- правила безопасности при обращении с электрооборудованием (основные защитные мероприятия);
- порядок допуска к обслуживанию электроустановок;
- порядок проверки знаний работниками требований ПУЭ, ПТЭЭП, ПОТ РМ и инструкций по охране труда;
- безопасные способы работы на оборудовании или его обслуживании (например, для станочника - установка, крепление и снятие заготовки и режущего инструмента, измерение обрабатываемой детали, безопасное снятие стружки со станка и т.д.);
- требования безопасности при работе с ручным инструментом;
- требования безопасности при работе с механизированным инструментом;
- основные причины возможного травматизма или аварий при работе на оборудовании и меры их предупреждения.

**Тема № 12. Пожарная безопасность. Общие требования.
Причины пожаров. Действия при пожаре.**

Понятие пожара, пожарной безопасности.

Причины пожаров (наиболее характерные для учебных заведений).

Системы и устройства оповещения и сигнализации о пожаре.

Планы эвакуации людей при пожаре.

Основные требования пожарной безопасности (ППБ-01-03):

- меры по предупреждению пожаров (меры пожарной безопасности для лаборатории или другого помещения, вида работ, оборудования и т.д.);
 - наименование, назначение и местонахождение средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных кранов и т.д.), порядок применения;
- действия руководителя (работника) при обнаружении пожара.

Тема № 13. Безопасность эксплуатации автотранспорта, грузоподъемных машин, управляемых с пола, работающих под давлением, газового хозяйства, сосудов,

Основные требования безопасности при работе транспортных средств и грузоподъемных механизмов, при выполнении отдельных видов работ с учетом специфики условий труда работающего:

- порядок допуска к управлению и обслуживанию транспортных средств и грузоподъемных механизмов;
- безопасные условия работы с грузоподъемными механизмами (электротали и другие);
- меры безопасности при выполнении отдельных работ:
 - * со взрывопожароопасными, агрессивными и другими ядовитыми веществами и материалами;
 - * в труднодоступных и стесненных местах (в колодцах, емкостях, сосудах, бочках, вблизи хранилищ ВВ и ЛВЖ);
 - * на лесах (требования к устройству лесов, подмостей, трапов);
 - * с применением баллонов (кислородных, с другими газами);
 - * с применением открытого огня в местах, где проводятся работы с ЛВЖ и красками;
 - * по очистке и ремонту емкостей из-под горючих и химических веществ и материалов;
 - * оформление наряда-допуска на опасные работы;
- меры предупреждения несчастных случаев и аварий при выполнении отдельных видов работ с учетом специфики кафедры (подразделения) и условий труда работающего.

Тема № 14. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему.

Понятие первой (доврачебной) помощи пострадавшему (кем и с какой целью она проводится).
Перечень возможных травм (при механических воздействиях, при воздействии электрического тока, химических веществ и газов и т.д.), их признаки.
Способы освобождения пострадавших от действия вредных и опасных факторов, приведших к травме.
Способы оказания доврачебной помощи при отсутствии дыхания и сердечной деятельности (реанимационные мероприятия).

Специалист службы охраны труда



Н.Н.Аксенова