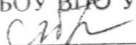


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО Ульяновской ГСХА им.П.А.Столыпина

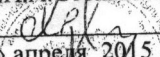
СОГЛАСОВАНО:

Представитель Совета трудового коллектива
Технологического института – филиала
ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им.П.А.Столыпина
 Ю.С. Холопова

«1» апреля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Технологического института – филиала
ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА
им.П.А.Столыпина

 Х.Х.Губейдуллин
«1» апреля 2015 года

ИНСТРУКЦИЯ

**по охране труда для студентов, выполняющих работы в лаборатории
учебно-производственного центра кафедры «Технология
производства, переработки и экспертизы продукции АПК»**

ИОТ 000.000-104

2015 год



директор ИИФ филиала УГСХА

И.Х. Губейдуллин

2010г

*перепечатано
в журнале «Ресурсы
№ 3 2011 г. в 2011 г.*

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ РАБОТЫ
В ЛАБОРАТОРИИ УЧЕБНО – ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА НА КАФЕДРЕ
«ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Требования инструкции распространяются на лиц, выполняющих лабораторные, научно-исследовательские и другие работы в лаборатории УПЦ.
- 1.2. К выполнению работ допускаются лица прошедшие инструктаж по охране труда на рабочем месте. В дальнейшем на рабочем месте проводятся инструктажи по охране труда не реже одного раза в 6 месяцев (в семестр).
Проведение всех видов инструктажа должно регистрироваться в Журнале регистрации инструктажа на рабочем месте с обязательными подписями получившего и проводившего инструктаж. Кроме того, преподаватель перед допуском студентов к выполнению каждой лабораторной работы проводит инструктаж по технике безопасности и умению применять безопасные приемы труда в данной лабораторной работе.
- 1.3. Работа на установках выполняется только после допуска преподавателя под непрерывным наблюдением преподавателя или лаборанта. Не допускаются на рабочее место лица, не имеющие отношения к данной работе.
- 1.4. При несчастном случае оказать первую доврачебную медицинскую помощь потерпевшему, немедленно сообщить об этом преподавателю или лаборанту.
- 1.5. Работающий в лаборатории несет ответственность за соблюдение правил внутреннего распорядка, правил по технике безопасности, соблюдение требований настоящей инструкции, за производственный травматизм и аварии, которые произошли по его вине и за исправность приборов, с которыми он работает в соответствии с действующим законодательством.
За вещи студентов администрация кафедры ответственности не несет.
- 1.6. Выполнение студентами правил внутреннего распорядка и требований данной инструкции контролируется преподавателем и лаборантом.
- 1.7. Источником напряжения электрических установок является сеть переменного тока напряжением 220 В. Подключение питающего напряжения осуществляется с помощью специальных кабелей через закрытые разъемы. Во избежание поражения электрическим током все установки должны быть заземлены.
- 1.8. Лицо, не выполняющее требования настоящей инструкции, подвергается строгим административным взысканиям или несет уголовную ответственность. При грубых нарушениях требований и норм по технике безопасности и невыполнении данной инструкции отстраняется от работы с последующей переаттестацией и допуском к работе.

2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.

- 2.1. Изучить методические указания, устройства, назначение и правила пользования стендами, оборудованием, приборами, используемыми на рабочем месте.

2.2. Подготовить рабочее место и оборудование к работе. Проверить исправность оборудования, инструмента, защитных средств и доложить о готовности к работе преподавателю.

2.3. При работе с электроприборами проверить заземление корпусов оборудования и приборов. Проверить положение переключателей сетевого напряжения, находящихся на приборах. Регуляторы напряжения источников питания должны быть поставлены в крайнее левое положение (нулевое положение). Регуляторы пределов измерительных приборов должны находиться в крайнем правом положении. Включить питающие шнуры всех измерительных приборов. Тумблеры «сеть» всех приборов и источников питания поставить в положение «вкл». Собрать схему включения приборов и дать проверить ее преподавателю или лаборанту.

2.4. При обнаружении неисправностей оборудования, приспособлений, инструментов и других недостатках или опасностях на рабочем месте немедленно сообщить непосредственному руководителю. Приступить к работе можно только с их разрешения после устранения всех недостатков.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Начинать работу студент должен только после разрешения преподавателя или лаборанта. При совместном выполнении работы двумя или более лицами, из их числа назначается старший, организующий работу всего звена и отвечающий за состояние всего оборудования на рабочем месте.

3.2. Допускается использовать приборы и оборудование только по их прямому назначению.

3.3. При обнаружении неисправности оборудования приостановить выполнение работы и доложить об этом преподавателю. Запрещается самостоятельно разбирать и выполнять ремонт приборов, розеток, электрических разъемов, снимать защитные ограничения, кожухи.

3.4. Во избежание поражения электрическим током, применять электроприборы и электроустановки с исправной изоляцией проводов и имеющих защитное заземление.

3.5. Соблюдайте осторожность при разборе и сборе узлов, имеющих острые, кромки, пружины.

3.6. Запрещается оставлять без надзора работающее оборудование, допускать к его эксплуатации необученных и посторонних лиц

3.7. Необходимо содержать рабочее место в порядке, не допускать его захламления посторонними предметами

3.8. Запрещается загромождать проходы в целях обеспечения эвакуации в случаях пожара и аварий.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. О каждом несчастном случае, происшедшем в помещении лаборатории, пострадавший или очевидец несчастного случая извещает непосредственного руководителя, который обязан:

- немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в учреждение здравоохранения;
- сообщить руководителю о происшедшем несчастном случае;
- принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействию травмирующего фактора на других лиц.