

СОГЛАСОВАНО

Уполномоченное лицо по охране труда

Мед / Е.И. Мед

«20» февраля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Г.А. Горбунова

«20» февраля 2017 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО УБОРКЕ
ТЕРРИТОРИИ
ИОТ-2.38-2017**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. К проведению работ по уборке территорий допускаются студенты, прошедшие целевой инструктаж по охране труда и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. При проведении работ по уборке территории соблюдать правила поведения, установленные режимы передвижения.

1.3. При проведении работ возможно воздействие следующих опасных факторов:

- низкая или высокая температура окружающей среды;
- движущийся транспорт;
- травмы при небрежном обращении с ручным инструментом (секаторы, лопаты, грабли, вилы, тяпки и т.п.)
- острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности инструментов;
- острые части инструментов;
- укусы насекомых;
- ранение рук, ног острыми предметами (инструменты, гвозди, сучья, шприцы и т.п.).

1.4. При проведении работ по уборке территории группу должны сопровождать двое взрослых.

1.5. Выполнение работ по уборке территорий запрещается:

- при неблагоприятных атмосферных явлениях (гроза, ураган, ливневые дожди, град, смерч и т.п.);
- при появлении в состоянии алкогольного опьянения;
- с распитием спиртных напитков.

1.6. При несчастном случае пострадавший или очевидец должны немедленно сообщить руководителю.

1.7. Студенты должны соблюдать установленный порядок и правила личной гигиены.

1.8. Студенты, допустившие невыполнение или нарушение инструкций по охране труда, привлекаются к ответственности.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Пройти инструктаж по охране труда и при необходимости представить справку о состоянии здоровья.

2.2. Надеть удобную одежду, головной убор и обувь, не стесняющую движений и соответствующую сезону и погоде. Для предотвращения травм и укусов ног надеть брюки. Обувь должна быть удобной, соответствующая размеру ноги. Подошва должна быть сплошной. Обувь на каблуках запрещается.

2.3. При получении инвентаря провести его осмотр, при обнаружении неисправности инвентарь вернуть. Работать таким инвентарем запрещается.

2.4. Ручной инструмент, применяемый при работе, должен содержаться в полной исправности и соответствовать характеру выполняемой работы.

2.5. Рукоятки инструмента должны изготавливаться из сухого дерева твёрдых пород (дуб, клён, кизил, рябина, берёза). Поверхность рукоятки должна быть гладкой, ровно зачищенной, без

трещин, сколов, заусенцев и сучков, с продольным расположением волокон по всей длине.

2.6. Инструмент должен быть правильно насажен и надёжно закреплён на деревянных рукоятках.

2.7. Тара, носилки и т.п. должны быть исправны, не иметь торчащих гвоздей, прутьев, сломанных досок и т.д.

2.8. Инструменты (лопаты, грабли и т.п.) рекомендуется держать в руках черенком вверх.

2.9. Полученный инвентарь запрещается оставлять в непредназначенных для этого местах или бросать на дороге.

2.10. Приступать к работе только после того как будет определен участок, на котором предстоит выполнять работу.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

3.1. Соблюдать дисциплину, выполнять указания руководителя, самостоятельно не изменять установленный маршрут движения и не покидать место расположения группы.

3.2. Работать в рукавицах или плотных резиновых перчатках, использовать мешки для мусора.

Во время работы незадействованный рабочий инвентарь уложить впереди себя так, чтобы он не мешал рядом работающему.

3.3. При очистке территории от мусора не пытаться дотянуться до далеко лежащего мусора, не меняя положения корпуса.

3.4. Грабли класть на землю только зубьями вниз.

3.5. При работе лопатой класть ее на землю выпуклой плоскостью основания вверх.

3.6. При уборке битого стекла, не брать его за острые края. Осколки собирать в плотный холщовый или полиэтиленовый строительный мешок.

3.7. При работе с инструментом не размахивать им. Если возникла необходимость отойти с убираемой площади, уложить инструмент на землю, мешки завязать и уложить рядом с инструментом.

3.8. При обнаружении оголенных проводов сообщить об этом непосредственному руководителю работ.

3.9. При обнаружении наледи разбить ее специальным инструментом.

3.10. При проведении уборки на проезжей части дорог должны соблюдать следующие меры предосторожности:

-не выбегать на проезжую часть;

-не перебегать дорогу перед движущимся транспортом;

-не грузить мусор во время движения машины;

-быть внимательным к сигналам, подаваемым водителем машины и выполнять их.

3.11. Запрещается:

-при кратковременном перерыве в работе оставлять инструмент на рабочем месте остриём вверх, т.к. это может привести к травме

-пить воду из открытых водоёмов

-пробовать на вкус какие-либо растения, плоды и грибы

-разводить костры и сжигать мусор

-трогать руками ядовитых и опасных животных, пресмыкающихся, насекомых, растений и грибов, а также колючих растений и кустарников

-при передвижении снимать обувь, рукавицы.

3.12. При погрузке мусора на автомобили или при складировании его в отведенное место располагаться с наветренной стороны.

3.13. Соблюдать правила личной гигиены, своевременно информировать руководителя группы об ухудшении состояния здоровья или травмах.

4.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. При укусе ядовитыми животными, пресмыкающимися, насекомыми немедленно оказать первую медицинскую помощь, отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации техникума.

4.2. При получении травмы, оказать первую медицинскую помощь пострадавшему, при необходимости отправить в лечебное учреждение.

4.3. При возникновении непредвиденной ситуации связанной с погодными условиями работу прекратить и проследовать в укрытие (находящееся рядом здание) и ждать дальнейших указаний от руководителя работ.

5.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. После окончания работ инвентарь, рукавицы сдать в отведенное для его хранения место или ответственному за его выдачу.

5.2. Мешки с мусором отнести на площадку для их сбора.

5.3. Умыть лицо и руки с мылом.

Разработал:

Инженер по охране труда



О.В. Кутурова