



- подготовка к рабочему дню проходит заблаговременно (подготовка конспекта, технологической карты урока, согласование с учителем, воспитателем и методистом);

- знать расписание уроков, расписание звонков, расписание рабочих смен;  
- знать и соблюдать правила внутреннего распорядка базы практики.

1.2.4. Студент должен знать и соблюдать во время практики:

- правила пожарной безопасности;
- средства пожаротушения и правила их применения;
- способы оказания первой доврачебной помощи;
- правила пользования электроприборами;
- действия ввремя ГО и ЧС;
- антитеррористическую безопасность.

1.2.5. Каждому студенту, выходящему на производственную практику, необходимо:

- знать номера телефонов для вызова экстренных служб (пожарно-спасательной службы, скорой медицинской помощи, аварийной службы газового хозяйства и т.д.) и срочного информирования непосредственного и вышестоящих руководителей практики;
- знать место хранения медицинской аптечки;
- знать пути эвакуации людей при чрезвычайных ситуациях;
- уметь оказать первую помощь при травмах;
- уметь правильно действовать при возникновении пожара.

1.3. Работа студентов при прохождении практики может сопровождаться наличием следующих опасных и вредных производственных факторов:

- работа на персональных компьютерах – ограниченной двигательной активностью, монотонностью и значительным зрительным напряжением;
- работа с электроприборами (приборы освещения, бытовая техника, принтер, сканер и прочие виды офисной техники) – повышенным значением напряжения электрической цепи;
- работа вне организации (по пути к месту практики и обратно) – движущимися машинами (автомобили и прочие виды транспорта), неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия (гололед, неровности дороги и пр.);
- работа с колющими, режущими инструментами и оборудованием.

1.4. Место пребывания каждого студента в учреждении прохождения практики ограничивается его производственной необходимостью для выполнения возложенного объема работ. Без производственной необходимости посещение кабинетов, участков, отделений, нахождение вблизи источников повышенной опасности, источников ионизирующего и других видов излучения строго запрещено.

1.5. Студенты, проходящие практику, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством за соблюдение требований Инструкции, производственный травматизм и аварии, которые

- произошли  
по их вине в связи с выполняемой ими работой.
- 1.6. По пути к месту практики и обратно студент обязан:
- избегать экстремальных условий на пути следования;
  - соблюдать правила дорожного движения и правила поведения в транспортных средствах;
  - соблюдать осторожность при обходе транспортных средств и других препятствий, ограничивающих видимость проезжей части; в период неблагоприятных погодных условий (гололед, снегопад, туман) и в темное время суток соблюдать особую осторожность.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Прибыть на работу заблаговременно для исключения спешки и, как следствие, падения и случаев травматизма, при этом:

- во время практики соблюдать правила дорожного движения
- не подниматься и не спускаться бегом по лестничным маршам;
- не садиться и не облокачиваться на ограждения и случайные предметы; обращать внимание на знаки безопасности, сигналы и выполнять их требования;
- не приступать к работе в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

2.2. Осмотреть рабочее место и оборудование. Проверить оснащенность рабочего места необходимым для работы оборудованием, инвентарем, приспособлениями и инструментами. Убрать все лишние предметы.

2.6. О замеченных недостатках и неисправностях техники, приборов немедленно сообщить методисту, руководителю практики и до устранения неполадок и разрешения руководителя к работе не приступать.

2.3 Студенту, проходящему производственную практику, следует:

- оставлять верхнюю одежду, обувь, головной убор в гардеробной или иных местах, предназначенных для хранения верхней одежды;
- иметь опрятный вид в соответствии с требованиями делового этикета, носить спецодежду, в зависимости от вида выполняемой работы;
- выполнять правила внутреннего трудового распорядка, установленные в данном учреждении;
- соблюдать требования охраны труда;
- при освоении практических навыков четко следовать указаниям руководителя практики, действующим инструкциям. Не допускается самостоятельное выполнение практикантом работ повышенной опасности;

## 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Необходимо в течение всего рабочего дня содержать в порядке и чистоте рабочее место.

3.2. Во время работы запрещается:

- пользоваться неисправными электроприборами и электропроводкой;
- очищать от загрязнения и пыли включенные осветительные аппараты из электрические лампы;
- ремонтировать электроприборы самостоятельно;
- прикасаться к электрическим проводам, неизолированным и неогражденным токоведущим частям электрических устройств, аппаратов и приборов (розеток, патронов, переключателей, предохранителей);
- пользоваться самодельными электронагревательными приборами и электроприборами с открытой спиралью;
- наступать на переносимые электрические провода, лежащие на полу, провозить по ним тележки, каталки.
- при перерыве в подаче электроэнергии и уходе с рабочего места выключать оборудование.

3.3. Для предупреждения порезов рук студент должен:

- при использовании режущих инструментов соблюдать особую осторожность;
- следить за целостностью используемых стеклянных предметов;
- не носить в карманах одежды режущие инструменты.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

4.1. По окончании работы студент обязан:

- привести в порядок рабочее место;
- выключить оборудование и убрать наглядные материалы, пособия в места хранения;
- не покидать самостоятельно место практики, без разрешения методиста или учителя (воспитателя);
- ежедневно соблюдать меры безопасности, порядок на рабочем месте.

4.2. По окончании практики студент обязан в трехдневный срок сдать методисту всю отчетную документацию по практике.

4.3. Обо всех недостатках, обнаруженных во время практики, студент должен сообщить методисту или руководителю практики.

Согласовано:  
Специалист по ОТ



Е.А. Неретина