

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ «ЮУГК»

В.Г. Лапин

«*11*» *апреля* 2022 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по охране труда  
для преподавателя информатики

**ИОТ - 084**

г. Челябинск  
2022г

**Инструкция  
по охране труда  
для преподавателя информатики  
ИОТ - 084**

1.1. В качестве преподавателя информатики принимаются на работу лица имеющие высшее педагогическое или техническое образование, прошедшие предварительный медосмотр и не имеющие противопоказания для работы на ПЭВМ.

Каждый вновь поступающий на работу обязан, прежде чем приступить к работе, проходит вводный инструктаж, первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте.

1.2. Персонал, замеченный в нарушение правил техники безопасности, должен подвергаться внеочередной проверке знаний.

1.3. Преподаватель информатики проводящие занятия со учащимися на ПЭВМ и ВДТ проходят обучение с последующим присвоением квалификационной группой по электробезопасности.

1.4. В случае необходимости выполнения работ, не связанных с выполнением своих должностных обязанностей, работник должен приступить к работе только после прохождения инструктажа на месте выполнения этих работ. О каждом несчастном случае сами пострадавшие или ближайшие свидетели этого случая обязаны немедленно сообщить руководителю.

1.5. Женщины со времени установления беременности и в период кормления ребенка грудью к выполнению всех видов работ, связанных с использованием ВДТ и ПЭВМ, не допускаются.

1.6. Все ВДТ должны иметь гигиенический сертификат, включающий в том числе оценку визуальных параметров.

1.7. Требования к помещениям для эксплуатации ВДТ и ПЭВМ:

- помещения с ВДТ и ПЭВМ должны иметь естественное и искусственное освещение;

- естественное освещение осуществляется через световые проемы, ориентированные на север и северо-восток;

- расположение рабочих мест операторов в подвальных и цокольных помещениях не допускается;

- площадь на одно рабочее место с ВДТ или ПЭВМ должна составлять не менее 6.0 кв. метра, а объем- не менее 20.0 куб. метров, для школьников не менее 24 куб. метров;

- помещения для работы операторов ПЭВМ и ВДТ не должны граничить с помещениями, в которых уровни шума и вибрации превышают нормируемые значения (мастерские, механические цеха и т. п.);

- звукоизоляция ограждающих конструкций помещений с ВДТ и ПЭВМ должна отвечать гигиеническим требованиям и обеспечивать следующие параметры:

- по шуму- не более 65 дБ а;
- по вибрации: по виброускорению- не более 30 дБ W;  
по виброскорости- не более 72 дБ W;
- помещения с ВДТ и ПЭВМ оборудуются системами отопления, кондиционирования воздуха или эффективны приточно-вытяжной вентиляцией;
- для внутренней отделки интерьера помещений должны применяться диффузно-отражающие материалы с коэффициентом отражения для потолка-0.7-0.8; для стен-0.5-0.6 и для пола-0.3-0.5;
- полимерные материалы, используемые, для внутренней отделки интерьера помещений согласовываются с органами государственного санитарного надзора;
- пол в помещениях, где эксплуатируются ВДТ и ПЭВМ должен обладать антистатическими свойствами.

#### 1.9. Требования к микроклимату:

- в производственные помещения должны обеспечиваться оптимальные параметры микроклимата в соответствии в таблица 1:

Оптимальные параметры		Допустимые параметры	
Температура град. С	Относительная влажность %	Температура град. С	Относительная влажность %
19	62	18	39
20	58	22	31
21	55		

Разработал: механик по ремонту

Согласовал: специалист по ОТ



А.Г. Бурматов

Б.М. Уфимцев

К ПРИКАЗУ от 18.03.2022 г. № 227/к

Об изменениях и дополнениях к инструкции  
по охране труда ИОТ № 084-2022 ,  
согласно приказа Минтруда РФ от  
29.10.2021 года, № 772, во исполнение  
приказа директора ГБПОУ «ЮУГК» от  
18.03.2022 года № 227 /к

Раздел 1. Общие требования охраны труда.

1. Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка.
2. Выполнять требования режима рабочего времени и времени отдыха.
3. Знать (при наличии) перечень вредных и опасных производственных факторов.
4. Пользоваться спец одеждой, спец обувью и другими СИЗ согласно единым нормам и норм выдачи СИЗ колледжа.
5. Соблюдать правила личной гигиены и эпидемиологические нормы.

Раздел 2. Требования охраны труда перед началом работы.

1. Подготовить рабочее место в установленном порядке.
2. Проверить исходные материалы.
3. Проверить СИЗ перед использованием. (при наличии)
4. Убедиться в исправности оборудования, аппаратуры, инструмента, приборов.

Раздел 3. Требования охраны труда во время работы.

1. Применять безопасные способы, приемы работ и обращения с исходными материалами.
2. Соблюдать безопасное содержание рабочего места.
3. Использовать СИЗ по назначению (при наличии).

Раздел 4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

1. Извещать руководителя о ситуации, угрожающей жизни и здоровью работающих, о происшедших несчастных случаях и микротравмах в установленном порядке.
2. Знать перечень возможных аварийных ситуаций и их причинах, исходя из оценки профессиональных рисков.
3. Оказать, при необходимости, первую помощь пострадавшим.
4. Действовать во время аварий по нормативным регламентам.

Раздел 5. Требования охраны труда по окончанию работы.

1. Производить передачу смены в установленном порядке (при наличии передачи смены)
2. Соблюдать порядок отключение и остановки оборудования, приборов, машин.
3. Убрать отходы с рабочего места.
4. Соблюдать правила личной гигиены.
5. Известить руководителя о недостатках по охране труда, возникших в течении работы.

**Внимание! Ответственным по ОТ, руководителям подразделений.  
При проведении инструктажей и обучения доводить до подчинённых конкретную информацию на рабочих местах по перечисленным разделам.**

Специалист по ОТ



Уфимцев. Б.М.