

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
Шилокшанская основная общеобразовательная школа



УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора школы

от 30.08.2013 г. № 73/2

ПОЛОЖЕНИЕ

об учебной мастерской

Общие положения

1. Учебная мастерская предназначена для:
 - трудового обучения учащихся IV - IX классов в соответствии с утвержденными государственными образовательными программами;
 - организации общественно полезного, производительного труда учащихся;
 - проведения факультативных занятий по трудовому обучению (технологии);
 - работы технических, художественно-прикладных кружков и клубов по интересам.
 2. Помещение учебной мастерской должно быть светлыми, теплыми и сухими. Запрещается организация мастерской в подвальных и полуподвальных помещениях.
 3. Учебная мастерская оснащается станочным и другим оборудованием, инструментами, приспособлениями, учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения в соответствии с действующими Типовыми перечнями учебно-наглядных пособий и учебного оборудования для общеобразовательных школ, а также дидактическими материалами, технической и технологической документацией. При наличии свободной площади мастерские могут оснащаться также дополнительным станочным и другим оборудованием, приспособлениями и инструментами, необходимыми для общественно полезного, производительного труда учащихся, работы технических кружков
 4. Оборудование, не предусмотренное Типовыми перечнями, в том числе самодельное, устанавливается в мастерских с разрешения технической инспекции труда, что оформляется соответствующими актами.
 5. В учебной мастерской оборудуются рабочие места учащихся индивидуального и коллективного пользования, рабочее место учителя. Конструкция и организация рабочих мест должны обеспечивать возможность выполнения работ в полном соответствии с учебными программами, а также учитывать различия антропометрических данных учащихся, требования эргономики, научной организации труда и технической эстетики. Планировка мастерских, размещение в них рабочих мест, оборудования и мебели должны обеспечивать благоприятные и безопасные условия для организации учебно-воспитательного процесса, возможность контроля за действиями каждого учащегося.
 6. Рабочее место учащегося для индивидуального пользования - верстак или специальный стол с откидным, приставным или выдвижным сидением. Конструкция верстака (стола) должна обеспечивать его переналадку в соответствии с ростом учащихся или позволять применять подставки для ног. Рабочее место укомплектовывается постоянно применяемыми инструментами и приспособлениями, которые размещаются в укладках различной конструкции.
- Количество рабочих мест в мастерской определяется наполняемостью классов с учетом деления V-IX классов на подгруппы в соответствии с установленными нормами: в сельских школах с числом учащихся 20 и более человек .
7. Рабочее место учителя в мастерской располагается на возвышении - подиуме размером (примерно) 3600X2000X200 мм. Оно оборудуется столом с емкостью для ТСО (ГОСТ 18313-73, тип. II), классной доской с комплектом классных инструментов и устройством для аварийного обесточивания рабочих

мест учащихся. В зоне рабочего места учителя рекомендуется размещать шкафы-секции для хранения учебно-наглядных пособий и инструментов. К рабочему месту учителя подводится электропитание напряжением не выше 42В.

8. В мастерской должны строго соблюдаться требования Положения об организации работы по охране труда и Правил по технике безопасности и производственной санитарии для школьных учебных и учебно-производственных мастерских, а также для учебных комбинатов, цехов (пролетов, участков) и предприятий, в которых проводится трудовая подготовка учащихся. В соответствии с требованиями данных Правил производится освещение, отопление, общая и местная вентиляция мастерских. Электрические розетки в мастерской маркируются по напряжению.

9. Учебная мастерская оснащается умывальниками со щетками и мылом, а также полотенцами, допускается размещение умывальников в прилегающей к мастерской рекреации. В специально отведенных местах размещаются емкости для отходов, стружки, мусора, обтирочных материалов. В комплект оборудования мастерских входят носилки и универсальная аптечка первой помощи (ТУ 64-7-51-72), а также противопожарные средства. Около аптечки указываются адрес и телефон ближайшего лечебного учреждения.

10. Помещение мастерской оформляются стендами, таблицами и плакатами постоянного пользования, в том числе - по безопасности труда и производственной санитарии, материаловедению, профессиональной ориентации и другими. В мастерской организуются постоянно действующие выставки изделий, изготовленных учащимися, с указанием, кто и когда изготовил экспонаты.

Цвет для окраски стен, инвентаря, оборудования мастерских следует подбирать исходя из требований эргономики и технической эстетики с использованием сигнальных цветов и знаков безопасности по ГОСТу 12.4.026-76 "Цвета сигнальные и знаки безопасности".

11. Рабочие места учащихся обеспечиваются инструкциями по технике безопасности при выполнении конкретных видов работ, разработанными на основе типовых, утвержденных директором школы и согласованными с профсоюзным комитетом. Инструкции пересматриваются по мере необходимости, но не реже одного раза в пять лет.

12. К занятиям (работе) в учебной мастерской допускаются школьники, прошедшие медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний к занятиям по трудовому обучению. Сведения об учащихся, не допущенных к работе в учебной мастерской, учитель получает у медицинского персонала, закрепленного за школой. Все работы в мастерской учащиеся выполняют в спецодежде (халат, берет). Коллективное пользование спецодеждой при этом не допускается. К выполнению каждого нового вида работ учащиеся допускаются только после проведения инструктажа по технике безопасности.

13. Заключение о пригодности мастерской к проведению занятий дается ежегодно комиссией созданной в школе приказом директора и оформляется актом не позже 31 августа.

14. Организация и режим занятий, условий внешней среды в учебной мастерской определяются с учетом Санитарно-гигиенических требований к организации трудового обучения учащихся, утвержденных Главным санитарно-эпидемиологическим управлением.

15. Администрация школы по поступлении финансовых средств от учредителя принимает меры по модернизации мастерской, систематическому пополнению их оборудованием, инструментами, приспособлениями, улучшению их технического обслуживания, рационализации рабочих мест.

16. Приказом по школе на учителя технологии возлагается выполнение обязанностей заведующего учебной мастерской.

17. Учитель технологии, выполняющий обязанности заведующего учебной мастерской:

- совместно с заведующим хозяйством выполняет работу по обеспечению мастерской оборудованием, инструментами, материалами;
- планирует работу мастерской;
- организует наладку и ремонт техники, оборудования, инструментов, приспособлений;
- следит за своевременной проверкой электрооборудования, его заземления (зануления), состояния изоляции электропроводки;
- отвечает за безопасное состояние оборудования и санитарно-гигиеническое состояние мастерских;
- принимает на ответственное хранение имущественно-материальные ценности мастерских, ведет в установленном порядке учет.

18. Учитель технологии, работающий в мастерской:

- осуществляет подготовку инструментов и приспособлений к занятиям (заточку, наладку);
- обеспечивает занятия заготовками, технической документацией;
- проводит инструктаж учащихся по технике безопасности по каждому виду проводимых работ с регистрацией;
- несет ответственность за выполнение учащимися правил техники безопасности, производственной санитарии и за охрану жизни и здоровья учащихся во время работы в школьных учебной мастерской.

19. Учитель технологии один раз в пять лет проходит курсовую переподготовку по охране труда и аттестацию по знанию правил технической эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В, используемых в учебных мастерских, с присвоением квалификационной группы не ниже 3-й.

20. Использование учебной мастерской, ее оборудования в целях, не предусмотренных настоящим Положением, запрещается.

Требования к Мастерской по обработке древесины и металла.

1. Рабочим местом индивидуального пользования в данной мастерской является столярный, слесарный или комбинированный верстак. При отсутствии в мастерских комплекта электроснабжения комбинированного (КЭЖ) к верстакам может подводиться электропитание напряжением не выше 42 В для выполнения электротехнических работ.

2. Рабочими местами коллективного пользования в мастерской по обработке древесины и металла являются станки, муфельная печь, пресс для штамповки, универсальные приспособления для прокатки и гибки листового металла, проволоки, а также дополнительное оборудование, устанавливаемое базовым предприятием для организации общественно полезного, производительного труда учащихся. Станочные рабочие места оборудуются тумбочками или укладками для размещения измерительных и режущих инструментов, заготовок, готовой продукции и документации. Токарные станки дополнительно укомплектовываются крючками для удаления стружки.

3. Окраска изделий распылением в мастерской должна производиться в специально оборудованном для этих целей вытяжном шкафу. При пайке и выжигании в мастерской используются комплекты специального оборудования с отсосом воздуха. В случае отсутствия такого комплекта для пайки оборудуются специальные места с обязательным устройством местных вентиляционных отсосов.

4. Мастерская предназначается также для хранения инструментов, приспособлений, заготовок, материалов, незавершенных работ учащихся, учебно-наглядных пособий, выполнения заготовительных работ.

5. Станки: фуговальный школьный СФО-1, круглопильный школьный СКД-1, заточные - относятся к оборудованию, на котором работает только учитель. Они устанавливаются непосредственно в мастерской около рабочего места учителя, при этом во время занятий с учащимися закрываются запирающимися футлярами. Указанные станки, а также токарные станки по дереву и муфельная печь обязательно оборудуются вентиляционными отсосами.

6. Рабочее место учителя в мастерской по обработке древесины и металла дополнительно оснащается верстаком для демонстрации приемов выполнения работ.

С положением ознакомлен:

_____ / Борисов В.Е.