

Учреждение образования  
«Осиповичский государственный колледж»

СОГЛАСОВАНО  
Протокол заседания  
профсоюзного комитета  
от 01.03.2024г. № 7

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ  
от 18.03 № 149  
2024г

**Правила безопасного поведения для  
обучающихся при выполнении малярных работ  
в учебной мастерской**  
№ 64

**Глава 1. Общие требования безопасности**

1. К работе в учебной мастерской при выполнении малярных работ допускаются обучающиеся, прошедшие медицинское освидетельствование, инструктажи по охране труда и пожарной безопасности, электробезопасности и только под надзором мастера производственного обучения (далее-мастера) или преподавателя проводящего занятие.

Не разрешается проводить малярные работы:

- при неисправном оборудовании, инструментах, приспособлениях;
- при неисправной вентиляции;

2. Перед началом выполнения малярных работ необходимо одеть спецодежду для обеспечения защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером темы занятия.

3. Выполнять только ту работу, которая указана мастером. Не разрешается самовольно переходить с одного рабочего места на другое без разрешения мастера.

4. Категорически недопустимо пользоваться неисправным строительным инструментом. При выявлении неисправного оборудования, инструмента необходимо проинформировать мастера, дальнейшее выполнение работ приостанавливается до момента устранения неисправности.

**Глава 2. Требования безопасности перед началом работы**

5. Перед началом работы учащиеся обязаны:

- а) получить задание у мастера и пройти инструктаж на рабочем месте по специфике темы занятия;
- б) одеть спецодежду, спецобувь, защитную каску установленного образца.
- в) подготовить необходимые средства индивидуальной защиты и проверить их исправность;
- г) проверить рабочее место и подходы к нему на соответствие требованиям безопасности;
- д) подобрать технологическую оснастку, инструмент, необходимые при

выполнении работы, и проверить их соответствие требованиям безопасности.  
6. Учащиеся не должны приступать к выполнению задания при следующих нарушениях требований безопасности:

а) неисправностях технологической оснастки, приспособлений, инвентаря, средств защиты работающих, средств подмащивания, механизированного инструмента и механизмов, указанных в инструкциях заводов-изготовителей, при которых не допускается их применение;

в) недостаточной освещенности, загроможденном рабочем месте и подходов к нему.

7. Обнаруженные нарушения требований безопасности должны быть устраниены собственными силами- если это возможно, а при невозможности сделать это учащийся обязан сообщить о нарушениях мастеру.

### **Глава 3. Требования безопасности во время работы**

8. При работе на высоте, более 1.3 м., окраска поверхностей должна вестись с инвентарных подмостей и лестниц – стремянок.

9. При работе с нитрокрасками необходимо обеспечить сквозное проветривание рабочего места.

10. При приготовлении составов для выполнения малярных работ, а также в местах применения нитрокрасок и других лакокрасочных материалов и составов, образующих взрывоопасные пары, запрещаются действия с применением огня или вызывающие искрообразование, использование светильников, выполненных не во взрывоопасном исполнении. Электропроводка в этих местах должна быть обесточена или выполнена во взрывобезопасном исполнении.

11. Запрещается применять в качестве средств подмащивания случайные предметы (ящики, бочки, ведра и т.п.).

12. При производстве работ учащиеся обязаны выполнять следующие требования:

а) приготавливать составы с учетом инструкций или технических условий на компоненты. Запрещается применять краски, растворители, разбавители или клеи неизвестного состава;

б) одевать при очистке оштукатуренных поверхностей скребками защитные очки закрытого типа и противопыльный респиратор;

в) при очистке поверхностей химическим способом (раствором кислоты) пользоваться защитными очками и резиновыми перчатками, а также применять шпатели с длинной ручкой;

д) периодически очищать средства подмащивания от отходов материалов и мусора (краски, шпатлевки и др.).

13. Размещать на рабочем месте материалы, инструмент, технологическую оснастку и средства подмащивания следует так, чтобы не затруднять прохода и не стеснять рабочие движения в процессе выполнения работы.

14. Тару с материалами (лаки, нитрокраски), имеющими взрывопожароопасные пары, во время перерывов в работе следует закрывать соответствующими пробками или крышками и открывать для исключения искрообразования при помощи инструмента не вызывающего

искрообразования.

15. При очистке поверхности, сглаживании и шлифовке (с помощью пемзы или наждачной бумаги), при нанесении шпатлевки и механизированной окраске следует пользоваться защитными очками закрытого типа и респиратором.

16. Не допускается выполнять работы с приставных лестниц, опирающихся на оконные переплеты, а также устраивать переходные мостики с одного передвижного столика на другой, соединяя их доской.

17. Окрашивать внутренние поверхности резервуаров, цистерн, сантехкабин следует с помощью пистолетов-распылителей, не дающих туманообразования, и при постоянной принудительной вентиляции.

18. При использовании электрических калориферов, следует соблюдать правила эксплуатации электроустановок. Учащимся запрещено обслуживать установки, используемые для просушки помещений.

19. Соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте.

#### **Глава 4. Требования безопасности по окончании работы**

20. По окончании работ учащиеся обязаны:

- а) очистить инструмент, оборудование от остатков используемых материалов;
- б) убрать инструмент в предназначенное для хранения место;
- в) сдать рабочее место мастеру или преподавателю, который проводит занятие.
- г) сообщить мастеру или руководителю работ о всех неполадках, возникших во время работы.
- д) снять спецодежду и средства индивидуальной защиты, убрать их в место ее хранения, вымыть лицо и руки с мылом.

#### **Глава 5. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

21. При выполнении малярных работ на лесах в случае изменения погодных условий (снегопад, туман или гроза), ухудшающих видимость в пределах фронта работ, а также усиления ветра до скорости 15 м/с и более учащиеся обязаны прекратить работы и перейти в безопасное место.

22. При возникновении неполадок в работе механизированного инструмента работу следует доложить об этом мастеру.

23. При возгорании лакокрасочных или других материалов необходимо работы приостановить и принять меры к тушению очага возгорания средствами пожаротушения или подручными средствами. В случае невозможности ликвидировать пожар собственными силами необходимо информировать мастера, администрацию колледжа, а при невозможности локализовать пожар позвонить в дежурную часть МЧС по тел. 101 или 112.

СОГЛАСОВАНО

Инженер по охране труда

Б.В.Верниковский

Старший мастер

И.М.Кубарь