



**АКТ**  
**приемки комбинированной учебной мастерской на готовность**  
**к новому 2020/2021 учебному году**

«31» августа 2020 г.

Комиссия, назначенная приказом директора № 214-осн от «31» августа 2020 г. в составе:  
Председатель комиссии: Колодяжная С.В., зам. директора по УВР

Члены комиссии: Могилат Е.Н., завхоз, Леонов Р.Ю., учитель физической культуры,  
Ланко М.С., председатель ППО, Дубина А.Г. – учитель истории и обществознания,  
ответственный за охрану труда, установила следующее:

Учитель технологии – Ланко Максим Сергеевич.

Педагогический стаж – 8 лет.

Курсовую подготовку прошел в 2019 году.

Обучение и проверку знаний по охране труда прошел в 2019 году.

Обучение и проверку знаний по электробезопасности прошел в 2020 году.

Группа по электробезопасности - I.

1. Площадь комбинированной учебной мастерской составляет 69,2 м<sup>2</sup>, что соответствует / не соответствует норме площади, приходящейся на одного ученика (6 м<sup>2</sup>).

2. Комбинированная учебная мастерская представлена следующими помещениями: помещение мастерской по обработке древесины и металла, столярных, слесарных и электротехнических работ, площадь помещения 69,2 м<sup>2</sup>

3. Освещение: естественное освещение – 3 окна, остекление целое; искусственное – люминесцентные лампы, работают 6 из 6 шт.

4. Светопроемы оборудованы (не оборудованы) солнцезащитными устройствами (жалюзи, тканевые шторы).

5. Естественная вентиляция осуществляется (не осуществляется) с помощью фрамуг (форточек). Фрамуги и форточки снабжены (не снабжены) удобными и безопасными для закрывания и открывания приспособлениями.

6. Система вытяжной вентиляции в комбинированной мастерской имеется (не имеется), проверена и работает.

7. Покрытие пола: (дерево, линолеум, плитка, бетон), наличие щелей, дефектов, механических повреждений - нет.

8. Стены: покрытие – эмульсионная краска, состояние удовлетворительное.

9. Раковина с подводом холодной и горячей воды и канализацией установлена (не установлены) в комбинированной учебной мастерской, исправна (не исправна).

10. Расстояние между верстаками для столярных работ соответствует (не соответствует) требованиям санитарных норм (не менее 0,8 м в передне-заднем направлении).

10. Расстояние между рядами слесарных верстаков соответствует требованиям СП (между одноместными верстаками – не менее 1 м, двухместными – 1,5 м).

12. Слесарные верстаки оснащены предохранительной сеткой.

13. Сверлильные, точильные станки установлены на специальном фундаменте и оборудованы предохранительными сетками, стеклами и местным освещением.

14. Движущиеся части станков ограждены и окрашены в красный цвет.

15. Обеспеченность мастерской электрическим распределительным щитом: да/нет. Рабочее место учителя технологии оснащено устройством управления электропитанием комбинированной учебной мастерской.
16. Состояние изоляции электропроводки и заземляющих устройств оборудования проверено.
17. Ограждение отопительных приборов - нет.
18. Оборудование для выполнения индивидуальных работ имеется в достаточном количестве. Инструменты и инвентарь индивидуального пользования находятся в исправном и рабочем состоянии.
19. Постоянные и сменные учебно-информационные стенды имеются (не имеются) (состояние, полнота информации).
20. Наличие технических средств обучения: персональный компьютер - имеется - исправен / неисправен; принтер- нет в наличии - исправен / неисправен; МФУ - нет в наличии - исправно / неисправно; АРМ преподавателя - имеется - исправно / неисправно.
21. Учебно-методическое обеспечение (учебная литература, методическая литература, справочники, таблицы и плакаты) – в наличии и удовлетворительном состоянии.
22. Наличие в комбинированной мастерской необходимой документации (паспорт мастерской, инвентарная ведомость, план работы учебной мастерской на учебный год, график работы мастерской) – в наличии / нет.
23. Оборудование комбинированной мастерской:
- 1) станки токарные по дереву имеются, исправны 5 шт., неисправны 0 шт.;
  - 2) сверлильные станки имеется, исправны 1 шт., неисправны 0 шт., ограждение клиноременной передачи имеется (не имеется);
  - 3) настольный наждачный станок имеется, исправен, защитный экран с блокировкой имеется (не имеется);
  - 4) углошлифовальная машина имеется, исправна;
  - 5) станки токарные по металлу имеются, исправны 2 шт., неисправны 0 шт.,
  - 6) верстаки по обработке металла вручную имеются 10 шт., в исправном состоянии 10 шт.
  - 7) тиски слесарные имеются исправны 9 шт., неисправны 0 шт.
24. Оформление комбинированной учебной мастерской: оптимально (оптимальность организации пространства: места педагога, ученических мест).
25. Учебная комбинированная мастерская оснащена укомплектованной аптечкой. Список лекарственных препаратов и адреса ближайших лечебных учреждений с телефонами – имеются.
26. Наличие противопожарного инвентаря: огнетушитель порошковый – 1 шт.; емкость с водой - имеется.
27. Инструкции по охране труда и безопасности жизнедеятельности при выполнении работ в комбинированной учебной мастерской имеются (не имеются) на все виды работ, соответствуют требованиям.
28. Наличие спецодежды имеется; средств индивидуальной защиты (защитные очки, экраны, диэлектрические коврики, рукавицы, указатель напряжения) имеется; предупредительных знаков - имеется.
29. Оборудование комбинированной учебной мастерской отвечает (не отвечает): требованиям ФГОС основного и среднего общего образования, образовательной программе; санитарно-гигиеническим требованиям к оборудованию и организации учебных кабинетов и мастерских; требованиям охраны труда; требованиям пожарной и электробезопасности.
30. Использование комбинированной учебной мастерской для проведения других занятий: да / нет / запрещено.

РЕШЕНИЕ: На основании осмотра учебной мастерской и ознакомления с соответствующей документацией, комиссия приняла решение: считать комбинированную учебную мастерскую готовой к проведению учебных занятий в новом 2020/2021 учебном году.

Председатель комиссии



С.В. Колодзяная

Члены комиссии:



Е.Н. Могилат



Р.Ю. Леонов



М.С. Ланко



А.Г. Дубина