

СОГЛАСОВАНО
на заседании Совета
ГБПОУ Мелеузовский
индустриальный колледж
Протокол № 2
от « 6 » 09 2018г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ Мелеузовский
индустриальный колледж
Г.Р.Садыхова
« 11 » сентября 2018г.
Приказ № 322/18
от « 11 » сентября 2018г.



ПОЛОЖЕНИЕ
об учебно-производственных мастерских и лабораториях
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
Мелеузовский индустриальный колледж

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с:
- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Законом Республики Башкортостан от 01.07.2013 г. № 696-з «Об образовании в Республике Башкортостан»;
 - Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.07.2008 г. № 543 «Об утверждении типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования»;
 - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2009 г. № 674 «Об утверждении Положения об учебной и производственной практике обучающихся»;
 - Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.07.2008 г. № 45 «Об утверждении Сан Пин 2.4.5.2409-08»;
 - Уставом ГБПОУ Мелеузовский индустриальный колледж.

1.2. Учебно-производственные мастерские и лаборатории являются структурным подразделением ГБПОУ Мелеузовский индустриальный колледж,

предназначенными для проведения учебной практики с обучающимися по профессиям в соответствии с учебными планами.

1.3. В учебно-производственных мастерских и лабораториях осуществляется формирование профессиональных умений и навыков обучающихся, предусмотренных требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

1.4. В целях качественной профессиональной подготовки обучающихся в колледже созданы:

- 1) Сварочная (газосварочная) мастерская.
 - 2) Сварочная (электросварочная) мастерская.
 - 3) Слесарная мастерская.
 - 4) Лаборатория ЭВМ.
 - 5) Лаборатория оборудования насосных и компрессорных установок.
 - 6) Электромонтажная мастерская (в 1 и 2 корпусах).
 - 7) Швейная мастерская.
 - 8) Закройная мастерская.
 - 9) Лаборатория химического анализа.
 - 10) Лаборатория наладки и регулировки КИП и А.
 - 11) Лаборатория кулинарного производства (в корпусах №1 и №2).
 - 12) Лаборатория кондитерского производства.
 - 13) Лаборатория механизации с/х работ.
 - 14) Лаборатория ТО заправочных станций.
 - 15) Лаборатория тракторов и с/х машин.
 - 16) Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей (учебный полигон).
 - 17) Мастерская тренажеры, тренажерные комплексы.
 - 18) Парикмахерская мастерская.
- 1.5. Использование учебно-производственных мастерских и лабораторий, их оборудования в целях, не предусмотренных настоящим Положением, запрещается.
- 1.6. Ответственность за организацию работы учебно-производственных мастерских и лабораторий возлагается на старшего мастера.

2. Оборудование учебно-производственных мастерских

2.1. Учебно-производственные мастерские и лаборатории оснащаются станочным и другим оборудованием, инструментами, приспособлениями, техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями в соответствии с ФГОС СПО.

2.2. В учебно-производственных мастерских и лабораториях оборудуются рабочие места индивидуального пользования для обучающихся, в зависимости от численного состава группы и рабочее место мастера производственного обучения.

2.3. Рабочее место мастера производственного обучения оборудуется рабочим столом, демонстрационным оборудованием, шкафами для хранения

наглядных пособий, экспозиционными устройствами, классной доской, техническими средствами обучения, инструментами и приспособлениями в соответствии со спецификой обучения.

2.4. В учебно-производственных мастерских и лабораториях должны быть оборудованы стенды с эталонными изделиями, инструкциями по технике безопасности и правилами технического обслуживания оборудования, квалификационными характеристиками.

2.5. Конструкция и организация рабочих мест в учебно-производственных мастерских и лабораториях должны обеспечивать возможность выполнения работ в полном соответствии с рабочими программами, а также учитывать различия антропометрических данных обучающихся, требования научной организации труда и технической эстетики. Планировка мастерских и лабораторий, размещение в них рабочих мест, оборудования и мебели должны обеспечивать благоприятные и безопасные условия для организации учебно-воспитательного процесса, возможность контроля за действиями каждого обучающегося.

2.6. Рабочие места обучающихся обеспечиваются инструкциями по технике безопасности при выполнении конкретных видов работ, разработанными на основе типовых, утвержденными директором колледжа и согласованными с ответственными за соблюдение техники безопасности. Инструкции пересматриваются по мере необходимости, но не реже одного раза в пять лет.

2.7. Технический уход за оборудованием учебно-производственных мастерских и лабораторий, необходимый их ремонт производится персоналом колледжа, соответствующими ремонтными организациями на договорной основе.

3. Организация работы в учебно-производственных мастерских и лабораториях

3.1. В учебно-производственные мастерские и лаборатории допускаются обучающиеся, не имеющие противопоказаний к занятиям по данной профессии.

3.2. Все работы в учебно-производственных мастерских и лабораториях обучающиеся выполняют в спецодежде.

3.3. К выполнению каждого нового вида работ обучающиеся допускаются только после проведения инструктажа по технике безопасности.

3.4. Работа обучающихся в учебно-производственных мастерских и лабораториях осуществляется под непосредственным руководством мастера производственного обучения.

3.5. Занятия в учебно-производственных мастерских и лабораториях проводятся в соответствии с расписанием, утвержденным директором колледжа.

4. Руководство учебно-производственными мастерскими

4.1. Руководство учебно-производственными мастерскими и лабораториями колледжа осуществляют заведующие, назначенные из числа мастеров производственного обучения приказом директора колледжа.

4.2. Оплата заведующему учебно-производственными мастерскими и лабораториями осуществляется в установленном порядке.

4.3. Заведующий учебно-производственными мастерскими и лабораториями:

- выполняет работу по обеспечению мастерских (лабораторий) оборудованием, инструментами, материалами;
- планирует работу учебно-производственных мастерских (лабораторий);
- организует наладку и ремонт техники, оборудования;
- осуществляет контроль за санитарно-гигиеническим состоянием мастерских (лабораторий);
- принимает на ответственное хранение имущественно-материальные ценности мастерских (лабораторий), ведет их учет в установленном порядке;
- осуществляет списание материалов и продуктов, используемых на учебные цели;
- проводит инструктаж обучающихся по технике безопасности по каждому виду проводимых работ с регистрацией в групповом журнале и журнале по технике безопасности;
- несет ответственность за выполнение обучающимися правил техники безопасности, производственной санитарии, за охрану жизни и здоровья обучающихся во время работы в учебно-производственных мастерских и лабораториях.

5. Заведующим учебно-производственных мастерских необходимо

- систематически заниматься совершенствованием и укреплением материально-технической базы закрепленных мастерских (лабораторий);
- содержать мастерскую (лабораторию) в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями;
- своевременно подавать заявку на планово-предупредительный и текущий ремонт оборудования мастерской (лаборатории);
- составлять план работы мастерской (лаборатории);
- нести ответственность за сохранность материальной базы учебно-производственной мастерской (лаборатории);
- своевременно подавать заявку на списание изношенного оборудования, инструмента, материалов;
- разрабатывать и утверждать инструкции по технике безопасности;
- иметь Паспорт кабинета, лаборатории и мастерской.