

ПОЛОЖЕНИЕ №010
Об учебно-производственных мастерских



1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основе:

- ФЗ-273 «Об образовании в РФ»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по профильным для колледжа специальностям (далее ФГОС СПО) в части п. VII. Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы;
- Устава ГАПОУ Уфимского колледжа статистики, информатики и вычислительной техники.

1.2. Учебно-производственные мастерские являются структурным подразделением ГАПОУ Уфимского колледжа статистики, информатики и вычислительной техники – учебно-производственной базой, обеспечивающей качественную организацию и проведение учебных практик и лабораторных работ, в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта студентов среднего профессионального образования.

1.3. В учебно-производственных мастерских осуществляется формирование профессиональных умений и навыков обучающихся, предусмотренных требованиями Государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, рабочих программ по специальным дисциплинам, производственной (профессиональной) практики в группах и рабочих программ по специальным дисциплинам.

2. Цель и задачи деятельности учебно-производственных мастерских

2.1. Основной целью учебно-производственных мастерских является организация и качественное проведение учебных практик и лабораторных работ студентов техникума с целью получения первичных профессиональных умений и навыков, подготовки студентов к осознанному и углубленному изучению дисциплин, привитие им практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности;

2.2. Учебно-производственные мастерские решают следующие задачи:

2.2.1. постоянное совершенствование качества практического обучения студентов с учетом требований учебных планов и программ

2.2.2. формирование в процессе производственного обучения сознательного отношения к труду, развитие инициативы и творчества

2.2.3. изготовление образцов приборов, машин, механизмов, производственных установок и других изделий, разработанных в порядке научно-технического творчества, проведение экспериментально-конструкторской работы

2.2.4. выпуск технических средств обучения, учебно-лабораторного оборудования, при соответствии производимых работ требованиям учебных программ

2.2.5. укрепление учебно-материальной базы колледжа.

3. Оборудование учебно-производственных мастерских

3.1. Учебно-производственные мастерские оснащаются всем необходимым оборудованием, инструментами, приспособлениями, технической и технологической документацией в соответствии с программами учебных практик студентов.

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

3.3. 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 профессии.

3.4. В учебно-производственных мастерских оборудуются инструкциями по охране труда и правилами технического обслуживания оборудования.

3.5. Конструкция и организация рабочих мест в учебно-производственных мастерских должна обеспечивать возможность выполнения работ в полном соответствии с рабочими программами по учебной практике, календарно-тематическим планированием в группах и рабочими программами производственного обучения, а также учитывать различия антропометрических данных обучающихся, требования научной организации труда и технической эстетики.

3.6. 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 обучающегося.

3.7. Рабочие места обучающихся обеспечиваются инструкциями по охране труда при выполнении конкретных видов работ, разработанными на основе типовых, утвержденными директором техникума.

3.8. Технический уход за оборудованием учебно-производственных мастерских, необходимый мелкий ремонт производится персоналом колледжа. Ремонт, классифицируемый, как средний или капитальный- проводится соответствующими ремонтными организациями на договорной основе.

4. Организация работы в учебно-производственных мастерских и лабораториях

4.1. В учебно-производственные мастерские допускаются обучающиеся, не имеющие медицинских противопоказаний к обучению по данной специальности.

4.2. Все работы, в мастерских обучающиеся выполняют в спецодежде.

4.3. К выполнению каждого нового вида работ обучающиеся допускаются только после проведения инструктажа по охране труда и по пожарной безопасности.

4.4. Работа обучающихся в учебно-производственных мастерских осуществляется под непосредственным руководством мастера производственного обучения.

4.5. Практика проводится в форме:

лабораторных занятий;

практических занятий;

производственной деятельности по изготовлению студентами в учебно-производственных мастерских наглядных пособий и другой продукции.

4.6. При проведении практики, лабораторных работ для получения первичных профессиональных умений и навыков группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

4.7. Учебная нагрузка студентов, проходящих практику в учебно-производственных мастерских, не должна превышать 36 часов в неделю.

4.9. Организация производственного обучения производится под руководством мастера производственного обучения.

4.10. Труд студентов организуется в соответствии с требованиями рабочих учебных планов и рабочих программ практики, требованиями правил норм охраны труда и пожарной безопасности

5. Руководство учебно-производственных мастерских

5.1. Производственное обучение обучающихся в учебно-производственных мастерских осуществляется под руководством мастера производственного обучения колледжа. Мастер учебно-производственных мастерских работает под руководством директора колледжа, зам. директора по учебно-производственной работе, несет ответственность за хозяйственную деятельность мастерских, соблюдение финансовой, договорной, трудовой дисциплины, охраны труда. В своей деятельности мастер производственного обучения руководствуется:

5.2. Положением об учебной и производственной практике студентов;

5.3. Должностной инструкцией;

5.4. Действующим законодательством

5.5. Мастер производственного обучения обязан:

5.6. Обеспечивать выполнение планов, программ учебных практик и лабораторных работ в учебно-производственных мастерских в соответствии с профилем подготовки специалистов.

5.7. Вести работу по разработке методических и учебных пособий по учебным практикам в соответствии с профилем специальностей.

5.8. Организовывать и непосредственно руководить практикой студентов на базе учебно-производственных мастерских колледжа.

5.9. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности.

5.10. Контролировать и своевременно проводить инструктаж студентов с оформлением в журнале учета инструктажа по технике безопасности и противопожарной безопасности.

5.11. Организовывать выполнение практических работ, а также работ по изготовлению качественной продукции по профилю специальности подготовки для нужд колледжа.

5.12. Привлекать студентов к техническому творчеству.

5.13. Подготавливать оборудование и соответствующую оснастку к занятиям, совершенствовать материально-техническую базу учебно-производственных мастерских.

5.14. Учебная нагрузка мастеров производственного обучения определяется исходя из количества учебных часов, предусмотренных учебным планом, и составляет не менее 1080 часов в год на одного мастера.