

Положение об учебно-производственных мастерских Шумерлинского политехнического техникума Минобразования Чувашии

1. Общие положения

1.1. Положение об учебно-производственных мастерских (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Положением о практической подготовке обучающихся утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390; Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО).

1.2. Учебно-производственные мастерские являются структурным подразделением техникума.

1.3. Учебно-производственные мастерские – это учебные помещения, оснащенные наглядными пособиями, учебно-производственным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится практическая подготовка (учебная) со студентами в полном соответствии с действующими ФГОС СПО, учебными планами, программами подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и программами подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) среднего профессионального образования (далее - СПО).

1.4. Учебно-производственные мастерские создаются в целях формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся, создания условий для качественного обучения основам профессии, повышения мотивации обучающихся к профессиональной деятельности, оказания помощи обучающимся в подготовке к различным видам практической подготовки, повышения качества подготовки выпускников.

2. Основные цели и задачи использования учебно-производственных мастерских в образовательном процессе

2.1. Учебно-производственные мастерские используются в образовательном процессе – работе по созданию новой модели выпускника с высоким уровнем квалификации, способного к самостоятельной работе с производственным оборудованием в области профессиональной деятельности, осознающего необходимость повышения квалификации, имеющего творческий подход к делу, обладающего высокой культурой мышления, конкурентоспособного в изменяющихся условиях жизни.

2.2. Задачи использования учебно-производственных мастерских в образовательном процессе:

- совершенствование качества практической подготовки студентов с учетом последних достижений науки, техники и технологии;

- формирование в процессе практической подготовки сознательного отношения к труду, развитие инициативы и творчества;
- организация учебных занятий на уровне, соответствующем требованиям ФГОС СПО;
- внедрение в образовательный процесс современных методов и технологий обучения.

3. Основные требования к помещениям и оборудованию учебно-производственных мастерских

3.1. Оснащение учебно-производственных мастерских, организация рабочих мест осуществляется в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства, отраслевыми стандартами, правилами, нормами и инструкциями по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии. Учебно-производственные мастерские оборудуются средствами пожаротушения и медицинскими аптечками. Обучающиеся обеспечиваются спецодеждой в соответствии со спецификой профессии.

3.2. Каждый обучающийся обеспечивается оборудованным рабочим местом с учетом требований к организации учебно-производственного процесса, охране труда и технике безопасности для выполнения реализуемых в техникуме ППССЗ / ППКРС.

3.3. Учебно-производственные мастерские специально оборудованы и приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

4. Организация работы учебно-производственных мастерских

4.1. Деятельность учебно-производственных мастерских является составной частью учебного процесса и осуществляется в соответствии с учебным планом, графиком учебного процесса, программой практической подготовки под руководством старшего мастера.

4.2. Старший мастер является материально-ответственным лицом:

- обеспечивает подготовку учебно-материальной базы мастерских, рабочее состояние технических средств и оборудования, а также безопасные условия труда;

- участвует в ежегодной подготовке учебно-производственных мастерских к новому учебному году;

- содействует внедрению в учебно-производственную деятельность современного производственного оборудования и технологий, принимает участие в развитии и укреплении учебно-материальной базы учреждения, оснащении мастерских, учебных лабораторий и кабинетов современным оборудованием, наглядными пособиями и техническими средствами обучения;

- ведет учет и несет полную ответственность за эксплуатацию, своевременную проверку оборудования на электро- и пожарную безопасность учебно-производственных мастерских;

- организует наладку и ремонт станков, машин, оборудования, инструментов, приспособлений, контролирует проведение инструктажей по технике безопасности противопожарной безопасности, правил охраны труда и санитарно-эпидемиологических правил на рабочем месте на уроках практической подготовки;

- старший мастер непосредственно подчиняется заместителю директора по АХРиОБ.

4.3. Непосредственная организация работ по формированию профессиональных компетенций обучающихся в условиях мастерских, выполнению требований безопасной работы, программам практической подготовки возлагается на мастера производственного обучения и (или) преподавателя дисциплин профессионального цикла.

Мастер производственного обучения подчиняется старшему мастеру и:

- разрабатывает рабочие программы практической подготовки и другую учебно-методическую документацию по практике;
- подготавливает оборудование и соответствующую оснастку к занятиям;
- проводит инструктажи по технике безопасности, противопожарной безопасности, охране труда и санитарно-эпидемиологическим правилам на рабочем месте с оформлением в журнале производственного обучения и осуществляет контроль за их выполнением;
- готовит обучающихся к выполнению квалификационных работ и сдаче квалификационных и демонстрационных экзаменов;
- осуществляет документационное сопровождение квалификационных экзаменов;
- организует конкурсы профессионального мастерства «Лучший по профессии» и др., способствует общеобразовательному, профессиональному и культурному развитию обучающихся, привлекает их к техническому творчеству.

4.4. Несчастные случаи, произошедшие с обучающимися в учебно-производственных мастерских, расследуются и учитываются в соответствии с Трудовым кодексом РФ.

4.5. На базе учебно-производственных мастерских проводятся учебные занятия, лабораторные и практические занятия по программам учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, практическая подготовка (учебная практика), занятия по реализации программ профессиональной подготовки, дополнительного профессионального образования, кружков технического творчества.

5. Документационное обеспечение работы учебно-производственных мастерских

5.1 Документация учебно-производственных мастерских включает: акт-разрешение на проведение занятий в мастерских (ежегодно перед началом учебного года); график практической (учебной) подготовки; технические паспорта на оборудование мастерских; журналы инструктажа обучающихся по охране труда и технике безопасности; инструкции по технике безопасности и охране труда.

5.2 Учебно-методический комплекс, обеспечивающий практическую подготовку в мастерских, включает в себя: федеральный государственный образовательный стандарт профессии/специальности; примерные программы практики (при наличии); рабочие учебные программы, учебные и учебно-наглядные пособия; инструкционно-технологические и технологические карты на учебно-производственные работы; контрольно-диагностические материалы (тестовые задания, задания для контрольных работ, карточки индивидуального опроса и т.п.).

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение об учебно-производственных мастерских является локальным нормативным актом, рассмотрено и принято на заседании Совета Учреждения.

6.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

6.3. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.