

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГПОУ  
«Забайкальский горный колледж им. М.И. Агошкова»  
\_\_\_\_\_ Н.В. Зыков  
02 2015 г.  
Принято на Совете Учреждения  
02 2015 г.,  
протокол № 30

## ПОЛОЖЕНИЕ

о слесарно-механических мастерских Государственного  
профессионального образовательного учреждения  
«Забайкальский горный колледж имени  
М.И. Агошкова»

Чита  
2015

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии со следующими законодательными и нормативными актами:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» №273 ФЗ от 29.12.2012 г.;

- иными нормативно-правовыми документами Российской Федерации и Забайкальского края, регулирующими деятельность образовательных учреждений;

- Уставом и локальными актами Учреждения.

1.2. Слесарно-механические мастерские являются структурным подразделением Государственного профессионального образовательного учреждения «Забайкальский горный колледж имени М.И. Агошкова» (далее - Учреждение), предназначенным для производственного обучения студентов по специальностям среднего профессионального образования в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

1.3. В слесарно-механических мастерских осуществляется формирование профессиональных умений и навыков студентов, предусмотренных требованиями ФГОС СПО, рабочих программ по специальным дисциплинам, программ производственной (профессиональной) практики.

1.4. Слесарно-механические мастерские открываются и ликвидируются приказом директора на основании решения Совета Учреждения.

1.5. Структуру и штаты слесарно-механических мастерских утверждает директор Учреждения с учетом объемов выполняемой работы.

1.6. Работа слесарно-механических мастерских организуется в соответствии с планом, разработанным на текущий учебный год и утвержденным директором Учреждения.

1.7. В своей деятельности слесарно-механические мастерские руководствуются положением о производственной (профессиональной) практике студентов Учреждения, уставом Учреждения, иными правовыми и нормативными актами.

## 2. Основные задачи слесарно-механических мастерских

Основными задачами слесарно-механических мастерских являются:

2.1. Обеспечение качественной профессиональной подготовки студентов Учреждения и их востребованности на рынке труда.

2.2. Обеспечение приобретения студентами навыков и умений, соответствующих требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

2.3. Совершенствование качества практического обучения студентов с учетом последних достижений науки, техники и технологий.

2.4. Формирование у студентов в процессе получения первичных профессиональных навыков сознательного отношения к труду, развития инициативы и творчества.

2.5. Постоянное совершенствование учебно-методической документации.

### 3. Функции слесарно-механических мастерских

3.1. Организация практики в слесарно-механических мастерских для получения студентами Учреждения первичных профессиональных навыков.

3.2. Обеспечение выполнения требований ФГОС СПО, рабочих учебных планов и программ практики.

3.3. Обеспечение разработки рабочих программ практики и другой учебно-методической документации по практике для получения первичных профессиональных навыков.

3.4. Подбор номенклатуры изделий и работ, отвечающих требованиям рабочих программ практики.

3.5. Обеспечение выполнения требований охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты.

3.6. Обеспечение слесарно-механических мастерских необходимым оборудованием, инструментами, приборами и материалами.

3.7. Организация студенческих конкурсов и выставок технического творчества.

3.8. Реализация рекомендаций социальных партнеров по приобретению студентами дополнительных умений и навыков по рабочим профессиям и квалификационным требованиям.

### 4. Оборудование слесарно-механических мастерских

4.1. Слесарно-механические мастерские оснащаются станочным и другим оборудованием, инструментами, приспособлениями, техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями в соответствии с действующими типовыми перечнями для образовательных учреждений среднего профессионального образования.

4.2. Оборудование, не предусмотренное типовым перечнем, в том числе самостоятельно изготовленное, устанавливается в слесарно-механических мастерских с разрешения технической инспекции труда, что оформляется соответствующим актом.

4.3. В слесарно-механических мастерских оборудуются рабочие места индивидуального пользования для студентов, в зависимости от численного состава группы, и рабочее место мастера производственного обучения.

4.4. Рабочее место мастера производственного обучения оборудуется рабочим столом, демонстрационным оборудованием, шкафами для хранения наглядных пособий, экспозиционными устройствами, классной доской, тех-

ническими средствами обучения, инструментами и приспособлениями в соответствии со спецификой профессии.

4.5. В слесарно-механических мастерских оборудуются стенды с эталонными изделиями, инструкциями по охране труда и правилами технического обслуживания оборудования.

4.6. Конструкция и организация рабочих мест в слесарно-механических мастерских должна обеспечивать возможность выполнения работ в полном соответствии с рабочими программами по производственной (профессиональной) практике, календарно-тематическим планом и рабочими программами производственного обучения, а также учитывать различия антропометрических данных студентов, требования научной организации труда и технической эстетики.

4.7. Планировка слесарно-механических 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 студента.

4.8. Рабочие места студентов обеспечиваются инструкциями по охране труда при выполнении конкретных видов работ, разработанными на основе типовых инструкций и утвержденными директором Учреждения.

4.9. Технический уход за оборудованием слесарно-механических мастерских и необходимый ремонт производится персоналом Учреждения, соответствующими ремонтными организациями на договорной основе.

## **5. Организация деятельности слесарно-механических мастерских**

5.1. Основной деятельностью слесарно-механических мастерских является:

- проведение практики для получения студентами первичных профессиональных навыков, имеющей целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- обучение студентов необходимым умениям и навыкам практической работы;
- участие в работе по профессиональной ориентации молодежи.

5.2. Практика для получения студентами первичных профессиональных навыков является составной частью основной профессиональной образовательной программы и проводится в сроки, соответствующие утвержденному графику учебного процесса и определяется рабочими учебными планами и программами практики.

5.3. Практика для получения первичных профессиональных навыков проводится в форме:

- уроков производственного обучения;
- практических занятий;
- производственной деятельности по изготовлению студентами в слесарно-механических мастерских наглядных пособий, технических средств

обучения, учебной мебели и другой товарной продукции, технология изготовления которой отвечает требованиям программы практики;

- участие студентов в опытно-экспериментальной, конструкторской, научно-технической и изобретательской работе.

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

5.5. Все работы в слесарно-механических мастерских студенты выполняют в спецодежде.

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

## 6. Управление слесарно-механическими мастерскими

6.1. Управление слесарно-механическими мастерскими осуществляется в соответствии с уставом Учреждения и настоящим положением.

6.2. Общее руководство деятельностью слесарно-механических мастерских осуществляет заместитель директора по учебной работе.

6.3. Непосредственное руководство слесарно-механическими мастерскими осуществляет начальник учебного центра профессиональной квалификации «Инновационный учебный научно-производственный центр» (УЦПК «ИУНПЦ»).

6.4. Практику по получению студентами первичных профессиональных навыков проводит мастер производственного обучения.

6.5. Мастер производственного обучения обязан:

- следить за обеспечением слесарно-механических мастерских необходимым оборудованием, приборами и материалами;
- содержать слесарно-механические мастерские в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, предъявляемыми к слесарно-механическим мастерским;
- выполнять работу по обеспечению слесарно-механических мастерских оборудованием, инструментами, материалами;
- планировать работу слесарно-механических мастерских;
- организовывать наладку и ремонт техники, оборудования;
- принимать на ответственное хранение материальные ценности слесарно-механических мастерских, вести их учет в установленном порядке;
- проводить инструктаж студентов по охране труда по каждому виду проводимых работ, с регистрацией в журнале инструктажа на рабочем месте.

6.6. Мастер производственного обучения несет ответственность за:

- организацию работы слесарно-механических мастерских;
- выполнение студентами правил охраны труда и производственной санитарии;
- охрану жизни и здоровья студентов во время работы в слесарно-механических мастерских.

6.7. Мастер производственного обучения имеет право:

- вносить на рассмотрение руководства Учреждения вопросы, касающиеся деятельности слесарно-механических мастерских, а также предложения по совершенствованию форм и методов практики;

- принимать участие в совершенствовании учебно-воспитательной и методической работы в колледже.

Заместитель директора по ЭР

Т.М. Давыдкина

Юрисконсульт

А.В. Герасимова

Согласовано:

Заместитель директора по УР

Т.И. Ефименко