

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ленинградской области  
«Сланцевский индустриальный техникум»  
(ГБПОУ ЛО «СИТ»)

---

ЛНА № 68

УТВЕРЖДЕНО

Приказом от 03.03.2016 № 7-П

ПОЛОЖЕНИЕ

об учебных мастерских и лабораториях

Ленинградская область  
г. Сланцы  
2016

## **1. Общие положения**

1.1. Учебные и учебно-производственные мастерские (далее – УМ), лаборатории являются структурным подразделением техникума и предназначены для производственного обучения студентов по профессиям и специальностям среднего профессионального образования (СПО) в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС СПО).

1.2. В УМ и лабораториях осуществляется формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся, предусмотренных требованиями ФГОС СПО, реализация рабочих учебных программ по профессиональным дисциплинам и различных видов учебной практики.

1.3. Использование УМ и лабораторий в целях, не предусмотренных настоящим Положением, запрещается.

1.4. Ответственные за УМ, лаборатории в своей деятельности руководствуются:

- Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Правилами внутреннего трудового распорядка техникума;
- Правилами распорядка обучающихся;
- Положением об организации и проведении учебных занятий, учебной и производственной практики студентов, осваивающих ОПОП СПО;
- Положением о промежуточной аттестации обучающихся;
- Инструкцией ответственного лица закрепленного за УМ, лабораторией.

## **2. Цели и задачи деятельности учебных мастерских, лабораторий**

2.1. УМ, лаборатории организуются с целью:

- создания специальных условий для качественного обучения студентов основам специальности, профессии;
- Организации и проведения учебной практики для получения первичных профессиональных умений и навыков;
- удовлетворения хозяйственных потребностей техникума в работах ремонтного, пуско-наладочного характера;

2.2. Получение внебюджетного дохода от деятельности УМ, лабораторий осуществляется посредством оказания дополнительных образовательных, производственных и иных услуг.

## **3. Оборудование учебных мастерских**

3.1. УМ, лаборатории оснащаются оборудованием, инструментами, приспособлениями, техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями в соответствии с видами профессиональной деятельности.

3.2. Оборудование, приспособления изготовленное самостоятельно устанавливается в мастерских, лабораториях и оформляется соответствующим актом.

3.3. В УМ, лабораториях для обучающихся оборудуются индивидуальные рабочие места, в зависимости от численного состава группы (подгруппы) и рабочее место преподавателя, мастера производственного обучения или руководителя практики.

3.4. Рабочее место преподавателя, 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, специальности.

3.5. УМ, лаборатории обеспечиваются инструкциями по охране труда, правилами технической эксплуатации оборудования, средствами пожаротушения и медицинской аптечкой первой помощи.

3.6. Организация рабочих мест в УМ, лабораториях должна обеспечивать возможность выполнения работ в полном соответствии с рабочими программами учебной практики, дисциплины, календарно-тематического планирования, а также учитывать различия антропометрических данных обучающихся, требования научной организации труда и технической эстетики.

3.7. Планировка УМ, лабораторий, размещение в них рабочих мест, оборудования и мебели должны обеспечивать благоприятные и безопасные условия организации учебно-производственного процесса, а также возможность контроля действий каждого обучающегося.

3.8. Рабочие места обучающихся обеспечиваются инструментами, оборудованием, материалами, средствами индивидуальной защиты, инструкционными картами на каждый вид работы.

3.9. Техническое обслуживание, ремонт оборудования УМ, лабораторий проводится соответствующими ремонтными организациями на договорной основе.

## **4. Организация работы в учебных мастерских**

4.1. К учебно-производственным работам по данной специальности (профессии) допускаются обучающиеся, не имеющих медицинских противопоказаний к обучению.

- 4.2. Все обучающиеся выполняют учебно-производственные работы 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 УМ, лабораториях осуществляется под непосредственным руководством мастера производственного обучения, руководителя практики, преподавателя.
- 4.5. Занятия в УМ, лабораториях проводятся в соответствии с расписанием и годовым календарным учебным графиком.
- 4.6. Распорядок работы мастерских.
- 4.6.1. Продолжительность урока производственного обучения - 6 часов.
- 4.6.2. Через каждые 50 минут работы 10 минут перерыв.
- 4.6.3. Начало практики 1 смены - 8 часов 30 мин., 2 смены – 14 часов 30 мин.
- 4.6.4. Обед с 11 часов 50 минут до 12 часов 50 минут.
- 4.7. Мастеру производственного обучения, руководителю практики, преподавателю категорически запрещается оставлять обучающихся в УМ, лаборатории одних.

## **5. Обязанности ответственного лица, закрепленного за учебной мастерской, лабораторией**

- 5.1. Ответственное лицо (далее - ответственный) за УМ, лабораторию назначается и освобождается приказом (распоряжением) директора техникума, из числа мастеров производственного обучения и преподавателей.
- 5.2. Ответственный должен иметь паспорт и инвентаризационную ведомость учебно-методического обеспечения мастерской, лаборатории.
- 5.3. Ответственный за УМ, лабораторию ежегодно составляет план работы мастерской, лаборатории.
- 5.4. Ответственный за УМ, лабораторию обязан:
- планировать обеспечение мастерской, лаборатории необходимыми инструментами и материалами, согласно перечню учебно-производственных работ;
  - содержать мастерскую, лабораторию в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, предъявляемыми к УМ, лабораториям;
  - следить за чистотой, после проведения практики проводить влажную уборку и ежемесячно проводить генеральную уборку силами обучающихся;
  - своевременно подавать заявку на планово-предупредительный и текущий ремонт оборудования мастерской, лаборатории;
  - планировать работу учебно-производственных мастерских, лаборатории;
  - нести ответственность за сохранность материальной базы УМ, лаборатории;
  - своевременно подавать заявку на списание изношенного оборудования, инструмента, материалов.

## **6. Руководство учебными мастерскими**

- 6.1. Руководство УМ осуществляет заместитель директора по УПР.
- 6.2. Ответственность за организацию работы УМ возлагается на старшего мастера, за работу лабораторий – на ответственных за лабораторию.
- 6.3. Оплата за организацию работы УМ и лаборатории производится в зависимости от производимой работы и выполнения плана работы на учебный год, а также в зависимости от сложности условий труда в мастерской, лаборатории.