

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клименко Зоя Григорьевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 24.02.2021 11:57:36  
Уникальный программный ключ:  
de1b9ce173b91ee7c3c214506f55f61dfe211d9dc5018a50b28aefa941591c5a

**Министерство образования Тульской области**  
**Государственное профессиональное**  
**образовательное учреждение Тульской области**  
**«Тульский государственный технологический колледж»**

Утверждаю  
Директор ГПОУ ТО «ТГТК»  
З.И. Клименко  
2018 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**ОБ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАСТЕРСКИХ И**  
**ЛАБОРАТОРИЯХ**  
**В ГПОУ ТО «ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

г. Тула  
2018 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения и нормативно-правовое обеспечение	3
2. Цели и задачи деятельности учебно-производственных мастерских и лабораторий	4
3. Оборудование учебно-производственных мастерских и лабораторий	5
4. Организация работы в учебно-производственных мастерских и лабораториях	6
5. Обязанности заведующего учебно-производственных мастерских и лабораторий	7
6. Руководство учебно-производственными мастерскими и лабораториями	8

## 1. Общие положения

1.1. Положение об учебно-производственных мастерских и лабораториях в государственном профессиональном образовательном учреждении Тульской области «Тульский государственный технологический колледж» (далее - ГПОУ ТО «ТГТК») разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон об образовании);
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (с изменениями и дополнениями);
- приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".
- федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по соответствующей профессии/специальности

(с изменениями и дополнениями);

- Уставом ГПОУ ТО «Тульский государственный технологический колледж».

1.2. Учебно-производственные мастерские и лаборатории являются структурным подразделением колледжа, предназначенным для производственного обучения студентов по специальностям среднего профессионального образования в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами по профессиям и специальностям СПО.

1.3. В учебно-производственных мастерских и лабораториях осуществляется формирование профессиональных умений и навыков обучающихся, предусмотренных требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, рабочими программами по специальным дисциплинам, производственному обучению, производственной (профессиональной) практики.

1.4. Использование учебно-производственных мастерских и лабораторий, и оборудования в целях, не предусмотренных настоящим Положением, запрещается.

## **2. Цели и задачи деятельности учебно-производственных мастерских и лабораторий**

Учебно-производственные мастерские и лаборатории организуются с целью:

2.1. Создания специальных условий для качественного обучения студентов первичным профессиональным навыкам и основам профессии - трудовым приемам, операциям, функциям рабочего, способам выполнения работ, характерных для соответствующих специальностей и профессий.

2.2. Обеспечения учебно-воспитательного процесса в плане приобретения практических умений и навыков при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

2.3. Организации и проведения учебной практики для получения пер-

вичных профессиональных умений и навыков.

2.4. Удовлетворения хозяйственных потребностей колледжа в работах ремонтного, пуско-наладочного характера.

### **3. Оборудование учебно-производственных мастерских и лабораторий**

3.1. Учебно-производственные мастерские и лаборатории оснащаются станочным и другим оборудованием, инструментами, приспособлениями, техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями в соответствии с действующими типовыми перечнями для образовательных учреждений СПО.

3.2. В учебно-производственных мастерских и лабораториях 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 и лабораториях оборудуются стенды с эталонными изделиями, инструкциями по охране труда и правилами технического обслуживания оборудования.

3.5. Конструкция и организация рабочих мест в учебно-производственных мастерских и лабораториях должна обеспечивать возможность выполнения работ в полном соответствии с рабочими программами по производственной (профессиональной) практике, календарно-тематическим планированием, рабочими программами производственного обучения, перечнями учебно-производственных работ, 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, утвержденных директором колледжа.

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

#### **4. Организация работы в учебно-производственных мастерских и лабораториях**

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

4.2. Все работы в мастерских и лабораториях студенты 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 и лабораториях осуществляется под непосредственным руководством мастера производственного обучения или руководителя практикой.

4.5. Занятия в учебно-производственных мастерских и лабораториях проводятся в соответствии с режимом работы мастерских и лабораторий, утвержденным директором колледжа.

## **5. Обязанности заведующего учебно-производственной мастерской и лабораторией**

5.1. Заведующий учебно-производственной мастерской и лабораторией обязан следить за обеспечением мастерской и лаборатории необходимым оборудованием, приборами и материалами согласно календарно-тематического планирования и перечня учебно-производственных работ.

5.2. Содержать мастерскую и лабораторию в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, предъявляемыми к учебно-производственной мастерской и лаборатории.

5.3. Следить за чистотой, ежедневно проводить влажную уборку и ежемесячно проводить генеральную уборку силами студентов.

5.4. Выполнять работу по обеспечению мастерских и лабораторий оборудованием, инструментами, материалами.

5.5. Планировать работу учебно-производственных мастерских и лабораторий.

5.6. Организовывать наладку и ремонт техники, оборудования.

5.7. Осуществлять контроль за санитарно-гигиеническим состоянием мастерских и лабораторий.

5.8. Принимать на ответственное хранение имущественно-материальные ценности мастерских и лабораторий, вести их учет в установленном порядке.

5.9. Проводить инструктаж студентов по охране труда по каждому виду проводимых работ.

5.10. Нести ответственность за выполнение студентами правил охраны труда, производственной санитарии, за охрану жизни и здоровья студентов во время работы в учебно-производственных мастерских и лабораториях.

## **6. Руководство учебно-производственными мастерскими и лабораториями**

6.1. Руководство учебно-производственными мастерскими и лабораториями осуществляется заместителем директора по производственному обучению, который непосредственно подчиняется директору колледжа.

6.2. Ответственность за организацию работы учебно-производственных мастерских и лабораторий возлагается на заведующего мастерскими (лабораториями) колледжа.

6.3. Заведующим учебной мастерской и лабораторией назначается квалифицированный преподаватель или мастер производственного обучения.

6.4. Заведующий учебной мастерской и лабораторией назначается и снимается с занимаемой должности приказом директора колледжа.

6.5. Оплата за заведование мастерской и лабораторией производится в зависимости от производимой работы по оснащению и пополнению мастерской и лаборатории инвентарем, инструментами, методическими материалами, а также в зависимости от сложности условий труда в мастерской и лаборатории.