

ПРИНЯТО  
Советом ГАПОУ СО «СТОТ»  
Протокол № 8  
от «18» декабря 2023г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ СО «СТОТ»  
В.И.Абеляшев  
«18» декабря 2023г.  
Приказ № 158  
от «18» декабря 2023г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об учебно-производственных мастерских в**  
**государственном автономном профессиональном**  
**образовательном учреждении Саратовской области**  
**«Саратовский техникум отраслевых технологий»**

г. Саратов, 2023

## 1. Общие положения

1.1 Положение об учебно-производственных мастерских государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Саратовский техникум отраслевых технологий» (далее — Положение) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) специальностей и профессий, по которым ведется подготовка в техникуме.

1.2 Учебные мастерские (далее — мастерские, УМ) создаются приказом директора техникума в соответствии с ФГОС СПО, Уставом ГАПОУ СО «СТОТ», реализуемыми в техникуме образовательными программами.

Целью деятельности мастерских является:

- создание тренировочных площадок для отработки навыков по соответствующим компетенциям;

- подготовка баз для сдачи демонстрационного экзамена по заявленным компетенциям;

- подготовка и сертификация ЦПДЭ по компетенциям;

- проведение учебной практики, оказание помощи обучающимся в подготовке к прохождению производственной практики, формирование у обучающихся профессиональных и общих (универсальных) компетенций;

- создание благоприятных условий для качественного обучения основам профессии (специальности), повышение мотивации обучающихся к профессиональной деятельности, воспитание у них стремления к техническому творчеству, конструированию, моделированию, рационализации и изобретательству;

- проведение опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ по планам научной, рационализаторской и изобретательской и кружковой работы;

- оказание помощи обучающимся, мастерам производственного обучения и преподавателям при подготовке к практическим и лабораторным занятиям по различным учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам;

- содействие решению задач совершенствования учебно-материальной и материально-технической базы, оказания содействия вспомогательным службам техникума в производстве некоторых видов продукции;

- реализация программ ДПО по наиболее востребованным для экономики региона направлениям на базе мастерских.

## **2. Основные требования к помещениям и оборудованию учебных мастерских.**

2.1 Оснащение и инженерное оборудование мастерских, организация рабочих мест осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, государственных и отраслевых стандартов, правил, норм и инструкций по охране труда и промышленной безопасности, санитарных правил и норм, соответствие инфраструктурных листов по компетенциям.

2.2 Каждый обучающийся должен быть обеспечен оборудованным рабочим местом с учетом правил эргономики, требований к организации учебно-производственного процесса, техники безопасности и охраны труда. Рабочие места обучающихся должны быть укомплектованы необходимой технологической (учебно-технологической) документацией на изготавливаемую продукцию или производственные процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической и технологической документации.

2.3 Мастерские оборудуются охранно-пожарной сигнализацией, первичными средствами пожаротушения, оснащаются средствами оказания первой (доврачебной) помощи, коллективными и индивидуальными средствами защиты в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности. Обучающиеся допускаются к работе в мастерских только в специальной одежде и обуви в соответствии со спецификой профессии.

2.4 Учебные мастерские должны отвечать эстетическим и гигиеническим требованиям, обеспечиваться информационно-наглядными материалами (постоянные и сменные информационно-справочные стенды, стенды с образцами эталонами типовых учебно-производственных работ, производимой продукции, уголок по охране труда).

## **3. Организация работы учебных мастерских (по компетенциям)**

3.1 Деятельность УМ является важнейшей составной частью образовательного процесса в техникуме и осуществляется в соответствии с учебными планами, календарными учебными графиками, рабочими программами профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин,

3.2 Непосредственная организация учебно-производственных работ в мастерских по формированию у обучающихся профессиональных и общих (универсальных) компетенций, соблюдению требований безопасности, выполнению учебно-производственных задач, реализации программ практического обучения и учебной практики возлагается на мастера производственного обучения (преподавателя спецдисциплин профессионального цикла) (далее мастера).

Мастер производственного обучения:

- разрабатывает рабочие программы учебной и производственной практики в составе профессионального модуля и другую учебно-методическую документацию по профилю УМ;

- проводит практические занятия и учебно-производственные работы, связанные с профессиональным (производственным) обучением, руководит учебной и производственной практикой обучающихся;

- готовит оборудование и оснастку к занятиям и учебно-производственным работам, принимает участие в оборудовании конкурсных рабочих мест чемпионатов «Молодые профессионалы» и олимпиад (конкурсов) профессионального мастерства, совершенствует учебно-материальную базу мастерской;

- проводит инструктажи по технике безопасности на рабочем месте с оформлением соответствующих записей в журнале инструктажа. составляет график перемещения, обучающихся по рабочим местам;

- принимает участие в заключении договоров с организациями и предприятиями по проведению производственной практики, осуществляет руководство практикой и контроль за соблюдением условий договоров;

- готовит обучающихся к выполнению квалификационных работ и сдаче квалификационных или демонстрационных экзаменов по профессиональным модулям и выпускным практическим квалификационным работам, осуществляет документационное сопровождение квалификационных и демонстрационных экзаменов;

- принимает непосредственное участие в организации и проведении олимпиад и конкурсов профессионального мастерства среди обучающихся, участвует в подготовке участников всероссийского Чемпионата движения по профессиональному мастерству «Профессионалы»: регионального этапа, отборочного (межрегионального) этапа, финала чемпионата.

- способствует профессиональному, общеобразовательному, культурному развитию обучающихся, прививает им стремление к техническому творчеству, рационализаторской и изобретательской работе

3.3 Мастер производственного обучения непосредственно подчиняется заместителю директора по учебно-производственной работе.

3.4 Несчастные случаи, произошедшие в УМ с обучающимися и (или) лицами из числа персонала техникума, учитываются и расследуются в порядке, установленном действующим законодательством.

3.5 На базе УМ могут проводиться учебные занятия кружков технического творчества, лабораторные занятия по программам учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, практические занятия по реализации программ профессионального обучения, дополнительного профессионального образования, а также выпускаться продукция в интересах техникума и реализации сторонним организациям и (или) населению в соответствии с Положением об оказании платных услуг и лицензией на данный вид деятельности.

Выпуск продукции и оказание услуг не должны препятствовать деятельности УМ по реализации образовательных программ,

#### **4. Документационное обеспечение работы учебных мастерских**

4.1 С целью организации планомерной работы, установленного учета и отчетности в учебных мастерских ведется необходимая документация, которая включает:

- план работы мастерской;
- паспорт УМ;
- акт проверки готовности учебно-производственной мастерской к новому учебному году;
- журнал учета производственного обучения;
- график работы УМ;
- инструкции по эксплуатации оборудования;
- журналы инструктажа обучающихся по технике безопасности и охране труда;
- инструкции по технике безопасности и охране труда.

4.2 Учебные мастерские должны быть укомплектованы необходимой справочной и методической документацией,

Учебно-методический комплекс УМ состоит из следующих документов:

- федеральный государственный образовательный стандарт специальности (профессии);
- профессиональные стандарты специальности, профессии (при наличии);
- примерные программы учебной и производственной практики (при наличии);
- рабочие учебные программы профессиональных модулей, практик;
- перечень учебно-производственных работ для подготовки рабочих определенных профессий и квалификации;
- методические разработки учебных занятий, учебной и производственной практики;
- учебные и учебно-наглядные пособия, эталонные образцы продукции и (или) работ;
- инструктивно-технологические и технологические карты;
- инфраструктурные листы по компетенциям;
- контрольно-диагностические материалы (КОСы, КИМы), тестовые задания, задания для контрольных работ, карточки индивидуального опроса, критерии оценки.