

**Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской  
области  
государственное образовательное бюджетное учреждение  
среднего профессионального образования Воронежской области  
«Борисоглебский дорожный техникум»  
(ГОБУ СПО ВО «БДТ»)**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор ГОБУ СПО ВО «БДТ»  
\_\_\_\_\_ Н.П.Глотова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МАСТЕРСКОЙ**

**г. Борисоглебск  
2013 г.**

## **1. Общие положения.**

1.1. Учебно – производственная мастерская (далее – УПМ), является структурным подразделением техникума, создается и ликвидируется приказом директора техникума.

1.2. Задачей учебно - производственной мастерской является осуществление производственного обучения и производственной практики студентов в соответствии с учебными планами и программами профессионального обучения.

1.3. В УПМ осуществляется формирование профессиональных умений и навыков студентов в процессе отработки тем, с учетом соответствия этих работ и заданий требованиям программ производственного обучения и образовательных стандартов по специальностям.

1.4. Для организованного обеспечения учебно-производственного процесса при УПМ могут быть созданы инструментальная, склады и другие вспомогательные подразделения.

1.5. Учебно-производственные мастерские оснащаются оборудованием, пособиями, инвентарем, техническими средствами обучения в соответствии с требованиями профессионального обучения по специальности и охраны труда.

## **2. Цели и задачи деятельности УПМ**

2.1. Учебно-производственная мастерская является учебно-производственной базой обучения студентов, их производственной практики, обеспечивающей практическое совершенствование и закрепление знаний, умений и навыков по основным темам учебных планов и программ техникума с учетом Государственных образовательных стандартов.

2.2. Основными задачами УПМ являются:

- повышение качества учебно-производственного обучения, производственной практики студентов в соответствии с требованиями учебных планов и программ по специальностям техникума;
- создание рабочих мест для прохождения учебно-производственной практики студентов.

2.3. Учебно-производственная мастерская возглавляется заведующим учебно-производственной мастерской, который назначается на должность приказом директора техникума и подчиняется непосредственно директору техникума.

2.4. Руководство и контроль за выполнением учебных планов и программ, соблюдением сроков и качества обучения, координирует работу и курирует деятельность заведующего УПМ заместитель директора по учебно-производственной работе.

2.5. Штатную численность учебно-производственной мастерской утверждает директор техникума, исходя из конкретной учебной нагрузки и особенностей деятельности техникума по представлению заведующего учебно-производственной мастерской и по согласованию с отделом кадров и главным бухгалтером.

2.6. Персональная ответственность за обеспечение безопасных условий труда обучающихся, проходящих производственное обучение, производственную практику в УПМ возлагается на мастеров производственного обучения, заведующего учебно-производственной мастерской.

## **3. Оборудование УПМ**

4.1. Учебно-производственная мастерская оснащается современным оборудованием, отвечающим требованиям безопасности труда, инструментом, приспособлениями и инвентарем, специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты.

4.2. В УПМ оборудуются рабочие места индивидуального пользования для студентов в зависимости от численности обучающихся в группе по данной.

В учебно-производственной мастерской устанавливается оборудование общего пользования и другое дополнительное оборудование, необходимое для выполнения учебно-производственных работ в соответствии с программами производственного обучения.

4.3. Рабочее место мастера производственного обучения оборудуется рабочим столом, демонстрационным оборудованием, шкафами для хранения наглядных пособий и ручного инструмента, экспозиционными устройствами, классной доской, техническими средствами обучения и оснащается учебно-методической, справочной литературой, дидактическими материалами, учебно-наглядными пособиями, инструментами и приспособлениями.

4.4 В учебно-производственной мастерской оборудуются стенды с образцами работ, изделий, таблицами, инструкциями по безопасности труда. Все работы должны проводиться в соответствии с инструкциями по охране труда в учебных мастерских.

4.5 Мастер производственного обучения -заведующий учебно-производственной мастерской должен обеспечить студентов комплектом тестовых заданий для проведения контрольных срезов и выполнения практических занятий.

4.6 Оборудование в УПМ размещается в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях среднего профессионального образования.

4.7 Оборудование УПМ находится на балансе техникума.

#### **4. Права**

5.1. Запрашивать и получать нормативно- справочную документацию от руководства техникума.

5.2.Участвовать в разработке текущих и перспективных планов работы УПМ, вносить предложения по улучшению ее работы.

5.3.Вносить предложения по повышению качества производственного обучения студентов в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

5.4.Вносить предложения по формированию внутренней структуры и штатного расписания УПМ.

5.5.Заведующий г вправе представлять руководству техникума предложения о поощрениях отличившихся сотрудников и студентов, о наложении взысканий на работников и студентов, нарушающих производственную и трудовую дисциплину.

#### **5. Ответственность**

7.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения УПМ функций, предусмотренных настоящим положением, несет заведующий учебно-производственной мастерской.

7.2. На заведующего учебно-производственной мастерской возлагается персональная ответственность за:

- соблюдение законодательства Российской Федерации в процессе руководства гаражом;

- представление достоверной информации о деятельности УПМ;

- своевременное и качественное исполнение приказов руководства техникума;

- соблюдение требований норм охраны труда и правил пожарной безопасности студентами, мастерами производственного обучения.