

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГАПОУ ПО «ПЕНЗЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ СОВРЕМЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕРАБОТКИ И БИЗНЕСА»
(ГАПОУ ПО ПКСТПБ)**

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГАПОУ ПО ПКСТПБ



Т.Ю. Пронькина

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

**о полигонах производственного обучения, адаптированных под
возможности и потребности обучающихся с инвалидностью и
ограниченными возможностями здоровья**

Пенза, 2019

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение подготовлено в соответствии с законом «Об образовании в РФ».

1.2. Учебно-производственный комплекс (полигон) в своей работе руководствуется программой развития в области качества, документами комитета Министерства образования Пензенской области, Уставом колледжа, Федеральными образовательными стандартами СПО.

1.3. Учебно-производственный комплекс (полигон) – это производственное помещение, которое используется для организации и проведения практического обучения студентов в приближенных условиях производства, проведения практико-ориентированных учебных программ на базе приобретения промышленной техники в рамках экспериментальной, научно-исследовательской, инновационной образовательной деятельности. Оборудование и оснащение учебно-производственного комплекса (полигона), организация рабочих мест осуществляется в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства, отраслевых стандартов, правил, норм и инструкций по охране труда, техники безопасности и производственной санитарии.

1.3. При организации практического обучения студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в условиях учебно-производственного комплекса (полигона) необходимо организовывать учебно-производственное пространство внутри комплекса (полигона), подходы к учебно-производственному комплексу (полигону), рабочие места для каждого обучающегося с учётом требований доступной среды и особенностями нозологий обучающихся.

1.4. Структура учебно-производственного комплекса (полигона) определяется в соответствии с договором о сотрудничестве с предприятием с учетом состава специальностей и профессий, по которым ведется подготовка специалистов и рабочих кадров в учебном заведении в рамках организации экспериментальной, научно-исследовательской, инновационной образовательной деятельности.

1.5. Ответственными за организацию деятельности студентов на учебно-производственном комплексе (полигоне) являются заведующий полигоном колледжа, руководитель практики от колледжа, мастера п/о при полигоне.

1.5.1. Заведующий практикой колледжа обязан обеспечить:

– организацию выполнения требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в соответствии с получаемой специальностью или профессией и присваиваемой квалификацией;

– непрерывность и последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программами производственной (профессиональной) практики и содержанием

профессиональных модулей на учебно-производственном комплексе (полигоне).

– доступность профессионального обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на учебно-производственном комплексе.

1.5.2. Руководитель практикой на учебно-производственном комплексе (полигоне) от колледжа обязан:

– составлять для обучающихся задание, в том числе и индивидуальное;
– составлять для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья индивидуальные задания с учётом их нозологий и возможностью использования специального оборудования;

– контролировать выполнение задания, перемещения студентов по рабочим местам и видам работы, согласно содержанию профессиональных модулей;

– принимать экзамен у студентов, выполнивших программу профессиональных модулей;

– составлять и предоставлять отчет заведующему практикой и председателю предметной (цикловой) комиссии (заведующему кафедрой) о результатах выполнения студентами профессиональных модулей.

1.5.3. Студенты колледжа обязаны:

– осваивать содержание и выполнять задания профессиональных модулей в полном объеме и в установленном порядке;

– соблюдать действующие на предприятии нормы охраны труда, правила ТБ и правила внутреннего трудового распорядка;

– в случае возникновения причин, затрудняющих или препятствующих освоению учебных навыков в установленном объеме или в установленные сроки, незамедлительно сообщать об этом;

– в сроки, определенные учебным графиком, сдавать экзамены по содержанию освоенной программы профессиональных модулей.

1.5.3. Заведующий полигоном обязан:

– организовывать практическое обучение студентов на рабочих местах и содержать технику в рабочем состоянии;

– осуществлять контроль работы студентов-практикантов на учебно-производственном комплексе (полигоне), помогать им выполнять работу, предусмотренную индивидуальным планом (заданием).

1.5.4. Лица, указанные в положении, несут ответственность:

– за ненадлежащее исполнение или невыполнение условий настоящего положения; правонарушения, совершенные в процессе трудовой деятельности в порядке, установленном действующим законодательством РФ;

– причинение ущерба колледжу и (или) предприятию в порядке, установленном законодательством РФ;

– непринятие мер по пресечению выявленных нарушений, правил внутреннего распорядка, правил техники безопасности, противопожарных и других правил, создающих угрозу деятельности колледжа и предприятия.

II. Основные задачи

2.1. Организация учебно-производственной деятельности студентов колледжа на учебно-производственном комплексе (полигоне) направлена на:

- выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в соответствии с получаемой специальностью или профессией и присваиваемой квалификацией;

- непрерывность и последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программой (производственной) практики;

- осуществление апробации инновационных практико-ориентированных учебных программ образовательного процесса в условиях производства;

- обеспечение условий, необходимых для реализации инновационных образовательных программ;

- обеспечение доступности профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2.2. Содержание учебно-производственной деятельности студентов на учебно-производственном комплексе (полигоне), определяются содержанием профессиональных модулей, обеспечивающих дидактически обоснованную целостную систему профессиональных компетенций и первоначального профессионального опыта.

III. Функции

3.1 Занятия на учебно-производственном комплексе (полигоне) проводятся в форме:

- практических занятий;

- производственной деятельности в соответствии с профилем подготовки студента и содержанием профессиональных модулей;

- участия студентов в опытно-экспериментальной, конструкторской и научно-исследовательской работе;

3.2. Общий объем времени и сроки проведения занятий на учебно-производственном комплексе (полигоне) определяются в соответствии с учебным планом. Объем времени и сроки проведения занятий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут корректироваться в соответствии с учебным планом адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, с учётом нозологий обучающихся.

3.3. Оценка учебно-производственной деятельности студента на учебно-производственном комплексе (полигоне) приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. По окончании каждого профессионального модуля студент сдает экзамен, оценка выставляется в экзаменационной ведомости и зачетной книжке. Для обучающихся с инвалидностью и ограниченными

возможностями здоровья время сдачи экзамена может быть увеличено, что закрепляется соответствующим положением.

3.4. Учет фактически обработанного студентами времени на учебно-производственном комплексе (полигоне) производится в журнале практики. Журналы хранятся у заведующего производственной практикой.

IV. Взаимоотношения

4.1. Управление документационными потоками в пределах учебно-производственного комплекса (полигона) осуществляет заведующий полигоном совместно с предметными (цикловыми) комиссиями, руководителями практикой, преподавателями. Периодичность и сроки предоставления документов определяются учебным графиком.

4.2. Ответственность за организацию работы на учебно-производственном комплексе (полигоне) возлагается на заведующего полигоном.

4.3. Руководство учебно-производственным комплексом (полигоном) осуществляется заместителем директора по учебно-производственной работе.

4.4. При организации обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в рамках учебно-производственного комплекса (полигона) может привлекаться педагог-психолог, медицинский работник профессиональной образовательной организации.