

Принято на заседании Педагогического  
совета

Протокол № 1

от 3 сентября 2015 г.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор РФЭТ

*Аксенова* Г.А. Аксенова

3 сентября 2015 г.

Приказ № 01/ПС от 2015 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ЛАЗЕРНОМ СТРЕЛКОВОМ ТИРЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ АССОЦИАЦИИ**  
**«Региональный финансово-экономический техникум»**

КУРСК 2015

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, других действующих нормативных актов РФ в сфере образования, а также на основании Устава профессиональной образовательной организации ассоциации «Региональный финансово-экономический техникум» (далее - РФЭТ).

1.2. Действие Положения распространяется на лазерный стрелковый тир. Положение устанавливает характеристику помещения (местоположение, размеры, тип освещенности, наличие сопутствующих коммуникаций жизнеобеспечения и осуществления учебного процесса), перечень материально-технического обеспечения.

1.3. Лазерный стрелковый тир «Рубин» РФЭТ является материально-технической и методической базой образовательного процесса и представляет собой лазерный пистолет и электронную мишень, установленные в спортивном зале РФЭТ. Спортивный зал - помещение, предназначенное для совместной деятельности преподавателей и студентов, оборудованное спортивными тренажерами, а также лазерным тиром «Рубин», необходимым в изучении основ огневой подготовки и обретении навыков практической стрельбы обучающихся в соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, учебными планами и образовательными программами, а также для кружковой, консультационной и технической работы.

## **2. Цели, задачи и материально-техническая база лазерного стрелкового тира**

2.1. Лазерный стрелковый тир РФЭТ создается с целью осуществления образовательного процесса, методической, профориентационной работы, воспитательной работы.

2.2. Материально-техническая база представляет собой комплекс специализированного оборудования и иных средств обучения, отвечающих современному состоянию.

2.2. Материально-техническая база тира обеспечивает организацию учебного процесса преподавателей и студентов, способствует повышению эффективности и результативности образовательного процесса и включает необходимые технические средства обучения.

2.3. Оборудование и оснащение лазерного стрелкового тира является неотъемлемым имуществом техникума.

## **3. Управление лазерным стрелковым тиром**

3.1. Управление лазерным стрелковым тиром РФЭТ осуществляется в соответствии с законодательством РФ, Уставом РФЭТ, нормативными актами техникума и настоящим Положением.

3.2. Непосредственное руководство работой тира осуществляет преподаватель Физической культуры.

3.3. В своей деятельности преподаватель руководствуется действующим законодательством, Уставом техникума, приказами и распоряжениями директора техникума, заместителей директора по направлениям деятельности.

3.4. В обязанности руководителя входят:

3.4.1. Проведение инвентаризации материальных ценностей тира;

3.4.2. Установка и организация работы лазерного тира;

3.4.3. Соблюдение правил эксплуатации оборудования тира.

3.5. Права руководителя стрелкового тира:

3.5.1. Приостанавливать выполнение практических работ или иных видов учебной деятельности, если они осуществляются с нарушением правил эксплуатации оборудования стрелкового тира, правил охраны и безопасности труда;

3.5.2. Не допускать к работе лиц, не имеющих разрешение на право эксплуатации специализированного оборудования, а также не прошедших инструктаж по правилам техники безопасности труда.

#### **4. Требования к организации хранения лазерного оружия**

4.1. Лазерное оружие не требует особых условий хранения.

4.2. В свободное от использования время хранится на складе РФЭТ и выдается преподавателю на время проведения занятий.

4.3. Запрещается выдавать лазерное оружие кому бы то ни было для личного пользования.

#### **5. Меры безопасности при проведении стрельб**

5.1. Лазерное оружие относится к лазерным устройствам первого класса лазерной опасности, и не представляет опасности для человека даже при непосредственном попадании лазерного луча в глаза человека. Однако, в целях формирования ответственного отношения и общей культуры обращения с оружием, при использовании лазерного оружия применяются те же правила техники безопасности, что и при использовании боевого огнестрельного оружия. Безопасность при проведении стрельбы обеспечивается четкой ее организацией, точным соблюдением мер безопасности и высокой дисциплинированностью всех участников стрельбы.

5.2. Ответственность за организацию стрельбы, подготовку тира, за оповещение о начале и окончании стрельбы возлагается на преподавателя.

5.3. В тире запрещается:

- брать или трогать на огневом рубеже оружие или подходить к нему без команды (разрешения) преподавателя;

- прикасаться руками к оптическим элементам оружия;

- производить разборку оружия, не предусмотренную руководством по эксплуатации;

- располагать на пути лазерного излучения посторонние предметы, вызывающие его зеркальное отражение;

- смотреть навстречу лазерному лучу;

- направлять лазерное оружие на человека.

5.4. Обучающиеся, допустившие нарушение правил безопасности, к стрельбе не допускаются.

## **6. Общая характеристика помещения**

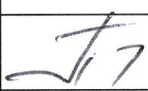

- 6.1. Местоположение: г. Курск, ул. Карла Маркса, 61-Б, спортивный зал.
- 6.2. Освещение: естественное, искусственное;
- 6.3. Наличие водоснабжения и канализации: отсутствует.
- 6.4. Отопление: батареи.
- 6.5. Кондиционирование: общая система вентиляции и кондиционирования здания.
- 6.6. Наличие охранной сигнализации: есть.
- 6.7. Наличие пожарной сигнализации: есть.
- 6.8. Наличие, номер телефона: отсутствует.

## **7. Материально-техническое обеспечение тира**

- 7.1. Лазерное оружие: Лазерный пистолет ЛТ-651КС (к)
- 7.2. Электронная мишень: ЭМ 2

## **8. Использование тира в образовательной и научной деятельности**

- 8.1. Тир используется для проведения практических занятия - использование лазерного оборудования для получения первоначальных навыков в обращении с оружием. Имитационная стрельба осуществляется посредством имитации выстрелов пучком лазерного излучения с последующим визуальным контролем или электронной индикацией попадания с использованием в составе лазерного тира «Рубин» светоотражающей и электронной мишеней.

	Должность	Подпись	Фамилия, инициалы	Дата
<b>СОГЛАСОВАНО:</b>	Зам. директора по учебной работе		Петренко Ю.И.	3.09.15
	Зам. директора по общим вопросам		Пронина Т.Д.	3.09.15
	Зам. директора по информационным технологиям		Смецкой А.С.	3.09.15
	Зам. директора по воспитательной работе		Дорофеева Т.В.	3.09.15
	Начальник отдела кадров		Бампи Г.Н.	3.09.15
	Начальник ХО		Черенков В.И.	3.09.15
	Юрист		Антипьев М.А.	3.09.15
	Председатель Студенческого совета		Тарасов А.А.	3.09.15