

Положение
об охране здоровья обучающихся
АНО ДПО «Академия «Четыре столпа»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение об охране жизни и здоровья обучающихся (далее – Положение) регулирует деятельность в области охраны труда и здоровья обучающихся и создания необходимых условий, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья обучающихся в АНО ДПО «Академия «Четыре столпа» (далее Академия).

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Гражданским кодексом РФ, гл. 59, ст. 1064 «Общие основания ответственности за причинение вреда», ст. 1065 «Предупреждение причинения вреда»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 15.01.2002 г. № 76 «О создании безопасных условий жизнедеятельности обучающихся в образовательных учреждениях»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 07.08.2000 №2414 «О принятии дополнительных мер по предотвращению несчастных случаев с обучающимися и работниками образовательных учреждений»
- Уставом и локальными актами Академии.

**2. Цели и задачи деятельности Академии
по охране жизни и здоровья обучающихся**

2.1. Цель: обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время пребывания их в Академии, а также организация текущего контроля за состоянием здоровья обучающихся.

2.2. Задачи:

- создание условий, гарантирующих охрану и укрепление здоровья обучающихся;
- обеспечение безопасности обучающихся во время пребывания в Академии;
- организация работы в Академии по предупреждению травматизма и несчастных случаев;
- организация возможности питания обучающихся;
- определение оптимальной учебной нагрузки;
- проведение пропаганды здорового образа жизни, выполнения требований охраны труда, включая профилактику и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, и аналогов, и других одурманивающих веществ;
- проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий;
- организация текущего контроля за состоянием здоровья обучающихся.

3. Организация работы по охране жизни и здоровья

3.1. Охрана здоровья обучающихся включает в себя:

3.1.1. Оказание первой помощи. Оказание первой помощи осуществляется преподавателями Академии. Первая помощь представляет собой комплекс простейших

мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья человека, проводимых до прибытия медицинских работников скорой медицинской помощи или медицинской организации, с которым заключен договор на обслуживание.

Основными задачами первой помощи являются:

- проведение необходимых мероприятий по ликвидации угрозы для жизни пострадавшего;
- предупреждение возможных осложнений;
- обеспечение максимально благоприятных условий для транспортировки пострадавшего.

3.1.2. Организация питания обучающихся. Академия создает необходимые условия для возможной организации питания обучающихся. Ответственными за организацию питания обучающихся в Академии являются начальники отделов обучения.

3.1.3. Определение оптимальной нагрузки, режима учебных занятий.

Академия осуществляет свою деятельность в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказом Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

3.1.4. Образовательная деятельность организуется в соответствии с расписанием занятий.

3.1.5. Пропаганда здорового образа жизни, выполнение требований охраны труда.

С обучающимися проводятся обязательные инструктажи по технике безопасности.

Преподаватели используют в учебном процессе здоровые сберегающие образовательные технологии: оптимальные гигиенические условия в учебном классе; средняя продолжительность и частота чередования различных видов учебной деятельности; разнообразие видов, форм и методов преподавания; наличие и выбор места на занятии методов, способствующих активизации инициативы творческого самовыражения обучающихся; место и длительность применения технических средств обучения; физкультурные минутки и оздоровительные паузы; наличие в содержательной части занятия вопросов, связанных со здоровьем и здоровым образом жизни; психологический климат на занятии; темп и особенности окончания занятий.

3.1.6. Профилактика и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их аналогов и других одурманивающих веществ. В соответствии с требованиями Федерального закона РФ № 87-ФЗ «Об ограничении курения табака» от 23.02.2013, Федерального закона РФ № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» и в целях пропаганды здорового образа жизни, повышения качества обучения обучающихся, повышения производительности труда работников Академии и с учетом отрицательных последствий влияния курения табака на организм человека, невозможности исключения этого влияния на «пассивных курильщиков», обеспечения пожарной безопасности курение в помещениях Академии запрещено. Не допускать обучающихся на занятия с признаками употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их аналогов и других одурманивающих веществ.

3.1.7. Для обеспечения безопасности обучающихся во время пребывания в Академии имеется:

- Санитарно - эпидемиологическое заключение № 68.01.03.000.М.000008.02.23 от 01.02.2023 г., выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области;
- вся имеющаяся площадь помещений оборудована автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара.

4. Организация текущего контроля за состоянием здоровья обучающихся.

4.1. Текущий контроль целостности системы формирования культуры здорового образа жизни обучающихся. Средством реализации данного контроля является контроль проведения пятиминутных перерывов и оздоровительных пауз на занятиях.

4.2. Текущий контроль соответствия инфраструктуры условиям здоровьесбережения обучающихся.

4.2.1. Состояние и содержание территории, здания, оборудования соответствуют требованиям санитарных правил, требованиям пожарной безопасности, требованиям безопасности дорожного движения; включение этих сведений в публичный отчет Академии, доступный широкой общественности.

4.2.2. Имеется возможность питания обучающихся, в соответствии с требованиями санитарных правил.

4.2.3. Учебные кабинеты оснащены естественной и искусственной освещенностью, воздушно-тепловым режимом, необходимым оборудованием и инвентарем в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических правил для освоения дополнительных образовательных программ

4.3. Текущий контроль за рациональной организацией образовательного процесса.

4.3.1. При организации учебного процесса соблюдаются санитарные нормы, предъявляемые к его организации: объем нагрузки в часах, время на самостоятельную работу, время отдыха, удовлетворение потребностей в двигательной активности.

4.3.2. Преподаватели Академии при использовании технических средств обучения, соблюдают здоровьесберегающий режим, учитывают требования санитарных правил.

4.3.3. Инструкции, разработанные и утвержденные в Академии, подлежат обязательному исполнению (Приложение 1 и 2).

5. Условия для охраны здоровья обучающихся.

5.1. В учебных кабинетах Академии при реализации образовательных программ обеспечены условия для охраны здоровья обучающихся, в том числе:

5.1.1. Проведение санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий;

5.1.2. Соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;

5.1.3. Расследование и учет несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в Академии в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

5.2. Педагогические работники обязаны проходить в соответствии с трудовым законодательством предварительные при поступлении на работу и периодические

медицинские осмотры, а также внеочередные медицинские осмотры по направлению работодателя.

5.3. Все сотрудники и преподаватели Академии проходят 1 раз в 3 года обучение по программе «Правила оказания первой помощи».

6. Профилактика несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в Академии

6.1. Профилактика несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в Академии, проводится через реализацию профилактических мер:

- рассмотрение вопросов обеспечения жизнедеятельности во время изучения темы «Охрана труда» в рамках образовательных программ;
- проведение с обучающимися инструктажа по охране труда и правилам пожарной безопасности;
- проведение тренировок по пожарной безопасности.

6.2. Расследование несчастных случаев, произошедших с обучающимися, проводится в порядке и в сроки, установленные Приказом Министерства образования и науки РФ от 27.06.2017г. № 602 «Об утверждении Порядка расследования и учета несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в организации, осуществляющей образовательную деятельность».

6.3. Расследованию и учету подлежат несчастные случаи, повлекшие за собой временную или стойкую утрату трудоспособности, здоровья в соответствии с медицинским заключением и, как следствие, освобождение от занятий не менее чем на один день, либо смерть обучающегося, если указанные несчастные случаи произошли:

а) во время учебных занятий и мероприятий, связанных с освоением образовательных программ, во время установленных перерывов между учебными занятиями (мероприятиями), проводимыми как на территории Академии, так и за его пределами, в соответствии с учебным планом Академии, а также до начала и после окончания учебных занятий (мероприятий), время которых определены правилами внутреннего распорядка обучающихся, графиком работы Академии и иными локальными нормативными актами;

б) при прохождении обучающимися Академии, производственной практики (далее – практика) и выполнении работы под руководством и контролем полномочных представителей Академии;

в) при организованном по приказу директора Академии, следовании обучающихся к месту проведения учебных занятий или мероприятий и обратно на транспортном средстве, предоставленном руководителем (его представителем) Академии, общественном или служебном транспорте, или пешком;

г) при осуществлении иных действий обучающихся, обусловленных уставом Академии, или правилами внутреннего распорядка либо совершаемых в интересах данной организации, в целях сохранения жизни и здоровья обучающихся, в том числе действий, направленных на предотвращение катастрофы, аварии или иных чрезвычайных обстоятельств либо при выполнении работ по ликвидации их последствий.

6.4. Информация о несчастном случае регистрируется в журнале регистрации несчастных случаев с обучающимися.

7. Заключительные положения

7.1. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся приказом директора Академии на основании решения Педагогического совета.

7.2. В соответствии с настоящим Положением разрабатываются и принимаются в установленном порядке иные локальные акты, регламентирующие деятельность Академии в сфере дополнительного профессионального образования.

ИНСТРУКЦИЯ «ОБ ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ»

«Безопасность — это состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз» (ст. 1 Закона РФ «О безопасности»).

Пожары, массовые заболевания и отравления учащихся, чрезвычайные ситуации криминального характера, дорожно-транспортные происшествия, бытовые несчастные случаи — всё это оборачивается невосполнимыми потерями жизни и здоровья обучающихся и персонала образовательных учреждений, тяжелыми психологическими травмами.

Система комплексной безопасности подразумевает состояние защищенности образовательной организации от реальных и прогнозируемых угроз социального, техногенного и природного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование. Поэтому нет важнее задачи для образовательной организации, чем обеспечение безопасных условий проведения учебного процесса, которые предполагают гарантии сохранения жизни и здоровья обучающихся.

Под обеспечением безопасности понимают планомерную систематическую работу по всему спектру направлений - организационному, информационному, агитационному, обучающему.

Безопасность Академии является приоритетной в деятельности администрации и педагогического коллектива. Объектом этой деятельности являются: охрана труда, правила техники безопасности, гражданская оборона, меры по предупреждению террористических актов и контроля соблюдения требований охраны труда.

Безопасность Академии включает все виды безопасности, в том числе: пожарную, электрическую, взрывоопасность.

1. Обеспечение комплексной безопасности обучающихся

1.1. Комплексная безопасность образовательной организации — это совокупность мер и мероприятий образовательной организации, осуществляемых во взаимодействии с органами местного самоуправления, правоохранительными структурами, другими вспомогательными службами и общественными организациями, обеспечения его безопасного функционирования, а также готовности сотрудников и обучающихся к рациональным действиям в чрезвычайных ситуациях.

1.2. Основной целью по реализации программы в данном направлении является обеспечение комплексного подхода, сочетающего в себе основные мероприятия по безопасному функционированию образовательной организации.

2. Безопасное функционирование образовательной организации

2.1. Под безопасным функционированием Академии понимается обеспечение безопасности обучающихся, работников во время трудовой, учебной деятельности путем повышения безопасности жизнедеятельности: пожарной, электротехнической и технической безопасности зданий, сооружений.

2.2. Основная задача реализация государственной политики и требований законодательных и иных нормативных актов в области обеспечения безопасности Академии, направленных на защиту здоровья и сохранение жизни обучающихся, работников во время их трудовой, учебной и деятельности.

2.3. Решение этой задачи обеспечивается путем реализации программных мероприятий по следующим основным направлениям:

2.3.1. Безопасная инфраструктура Академии:

- безопасное состояние и содержание здания, помещений, инженерного и вспомогательного оборудования в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами, правилами пожарной и электробезопасности, требованиями ОТ и ТБ;
- кадровое обеспечение образовательной организации квалифицированным педагогическим и обслуживающим персоналом, обеспечивающим безопасность режима обучения;
- обеспечение антитеррористической защищенности образовательной организации за счет организации плановой работы по данному направлению;
- обеспечение пожарной и электробезопасности образовательной организации за счет организации плановой работы, выполнения норм и правил пожарной безопасности и оснащения Академии современным противопожарным оборудованием, средствами защиты и пожаротушения, организация их закупок, монтажа, технического и сервисного обслуживания; - обеспечение соблюдения требований охраны труда и техники безопасности в образовательной организации.
- финансово-экономическое обеспечение мер и мероприятий по безопасному функционированию образовательной организации.

2.3.2. Организационное направление предполагает:

- нормативно-ресурсное обеспечение, планирование и документация, регламентирующая деятельность образовательной организации по вопросу безопасности Академии, - изучение и совершенствование нормативно-правовой базы в области комплексной безопасности объектов системы образования;
- организация взаимодействия с органами власти, правоохранительными органами, вспомогательными службами, общественностью;

2.3.3. Обучение и проведение инструктажей предполагает организацию обучения работников трудового коллектива по ОТ и ТБ, пожарной безопасности, вопросам ГО, действиям в чрезвычайных ситуациях.

3. Общие правила техники безопасности и организация учебной деятельности обучающихся в учебном кабинете

3.1. Учебный класс является обучающим помещением по получению знаний и приобретению первоначальных навыков в работе по профессии, согласно квалификационной характеристике.

3.2. Учебную деятельность обучающихся должна осуществляться под руководством преподавателя и только после проведенного инструктажа по правилам техники безопасности:

- обучающиеся обязаны приходить на занятия подготовленными к учебной деятельности, и иметь при себе учебные принадлежности;
- быть сосредоточенными в процессе учебной деятельности;
- бережно относиться к оборудованию учебного класса, и оказывать содействие по поддержанию его в рабочем состоянии;
- перед началом выполнения практических работ, все учащиеся группы обязаны пройти дополнительный специальный инструктаж по правилам ТБ, электробезопасности и пожароопасности;
- при выполнении практических работ содержать рабочее место в чистоте и порядке, не захламлять его;
- плакаты, инструктивные карты, учебную литературу и имеющие инструменты уложить, в отведенное место;

- обучающиеся обязаны оформлять отчет о выполненной практической работе и ответить на контрольные вопросы преподавателя или мастера производственного обучения;
- не допускается баловство, как при выполнении практических работ, так и при общении со своими коллегами;
- все обучающиеся обязаны, в процессе учебной деятельности, соблюдать правила техники безопасности, электробезопасности и пожароопасности;
- при выполнении каких-либо вспомогательных работ, связанных с оснащением класса наглядным учебным материалом, обучающиеся должны получить специальную одежду и дополнительный инструктаж по правилам техники безопасности.

4. Пожарная безопасность

Основная концепция и требования по пожарной безопасности определены и сформулированы в Федеральном законе РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Анализ причин возникновения пожаров и возгораний в образовательных организациях показывает, и специалисты Госпожнадзора МЧС РФ подтверждают, что только в 20% случаев они происходят по причине неисправности электропроводки и электрооборудования, а в 70% - вызваны халатностью, а иногда и преступной бездеятельностью должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности.

Обеспечение пожарной безопасности в Академии включает:

- соблюдение нормативно-правовых актов, правил и требований пожарной безопасности, а также проведение противопожарных мероприятий;
- обеспечение первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами, установленных Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
- неукоснительное выполнение требований Госпожнадзора по устранению недостатков по пожарной безопасности;
- совершенствование системы оповещения о пожаре и эвакуации людей при пожаре;
- перезарядку огнетушителей (в сроки, согласно паспорту) или ремонт при падении давления в огнетушителе ниже допустимого уровня по показаниям манометра;
- защита от пожара электросетей и электроустановок, приведение их в противопожарное состояние;
- поддержание в надлежащем состоянии путей эвакуации и запасных выходов;

Пожарная безопасность не может быть формальной: первостепенное условие - практическая реализация противопожарных мероприятий, предписанных Законом РФ о пожарной безопасности и Приказом МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" и разработанными в образовательной организации локальными нормативными актами и методическими документами по пожарной безопасности.

Наиболее важными локальными нормативно-правовыми документами являются:

- приказ о назначении ответственных за противопожарное состояние помещений;
- инструкция о мерах пожарной безопасности в Академии.

Инструкция по пожарной безопасности - основной рабочий документ для пользования, в котором отражены практически все вопросы пожарной безопасности и действия в случае возникновения пожара;

- план эвакуации обучающихся при возникновении пожара в Академии;

Главная цель по обеспечению пожарной безопасности в Академии - сохранение жизни и здоровья обучающихся и персонала за счет высокой степени противопожарного состояния, исключения предпосылок к возгоранию и возникновению пожара.

5. Электробезопасность

Основными нормативными документами, регламентирующими требования по электробезопасности, являются правила устройства электроустановок и Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии (ПРИКАЗ Минэнерго от 12 августа 2022 г. N 811).

Требования к электросетям и электроустановочным изделиям.

Светильники должны быть надежно подвешены к потолку и иметь светорассеивающую арматуру. Запрещается устройство нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок, проложенных по территории образовательного Академии с нарушением требований правила устройства электроустановок.

Инструкция
по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности
для обучающихся в АНО ДПО «Академия «Четыре столпа»
при прохождении обучения

1. Общие положения

1.1. Обучающиеся, находящиеся на обучении, обязаны строго соблюдать дисциплину во время обучения, правила поведения, правила техники безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности, бережно относиться к имуществу, оборудованию и инвентарю.

1.2. Инструктаж по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности для учащихся проводится до начала обучения. Подтверждением является подпись в листе регистрации.

1.3. Основными задачами руководителей и преподавателей в области охраны труда являются:

- создание безопасных и здоровых условий труда при обучении обучающегося;
- устранение причин травматизма и заболеваемости;
- контроль за выполнением правил, норм и инструкций по охране труда;
- укрепление учебной дисциплины.

2. Основные правила безопасности при проведении обучения

2.1. Местом прохождения обучения является учебный класс и наряду с другими аудиториями предназначается для нормального обеспечения учебного процесса в Академии. В данной учебной аудитории обязательны для исполнения обучающимся все нормативные документы, действующие в Академии. Вместе с тем, место прохождения обучения является специально оборудованной аудиторией, в которой действуют правила техники безопасности.

2.2. Находясь в учебном кабинете, обучающиеся обязаны:

- соблюдать дисциплину и порядок, правила техники безопасности и чистоту;
- немедленно сообщать преподавателю о любых неисправностях оборудования;
- немедленно сообщать преподавателю о любых случаях травматизма в кабинете, особенно от электрического тока.

2.3. Обучающиеся имеют право самостоятельно экстренно отключить электрооборудование, если от этого зависит безопасность.

2.4. В аудитории запрещается:

- работать с электроприборами, имеющими повреждения корпуса или изоляции соединительных проводов;
- производить самовольное переключение разъемов оборудования;
- приносить и самовольно подключать какое-либо оборудование;
- вставлять в отверстие приборов и розеток посторонние предметы;
- выключать или включать приборы без разрешения преподавателя.

2.5. Если производится выключение/включение оборудования, то интервал времени между включением/ включением должен быть не менее 15 секунд.

2.6. Требования безопасности при несчастных случаях. О несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить преподавателю. При необходимости пострадавшему надо обеспечить экстренную медицинскую помощь или надо доставить его в ближайшее медицинское учреждение.

2.7. В случае поражения электрическим током необходимо немедленно прекратить действия электрического тока. Это достигается выключением тока (поворотом рубильника, выключателя, обрывом проводов), отведением электрических проводов от пострадавшего (сухой веревкой, палкой). Прикосновение к пострадавшему незащищенными руками при не отключённом электрическом токе опасно. Отделив пострадавшего от проводов, необходимо тщательно осмотреть его.

Местные повреждения следует обработать и закрыть повязкой, как при ожогах.

3. Правила пожарной безопасности

3.1. Для обеспечения пожарной безопасности в здании установлена система оповещения людей при пожаре.

3.2. Основные и запасные входы и выходы, а также проходы не должны быть загромождены никакими материалами, оборудованием и другими предметами.

3.3. Все виды оборудования должны эксплуатироваться в строгом соответствии с Инструкциями предприятия-изготовителя, нормами и требованиями охраны труда и противопожарной безопасности.

3.4. Все электроприборы устанавливаются и подключаются по согласованию с лицом, ответственным за техническое обеспечение.

3.5. Во всех помещениях здания необходимо поддерживать чистоту. По окончании работы привести в порядок рабочие места, выключить освещение, отключить электрическое и другое оборудование, закрыть окна, двери.

3.6. Знаки пожарной безопасности, в том числе световые указатели «Запасной (Эвакуационный) выход», должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии.

3.7. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии.

3.8. Запрещается:

- использовать источники открытого огня (спички, зажигалки, свечи и др.);
- приносить в аудиторию легковоспламеняющиеся вещества (лаки, краски, порох и т.п.);
- использовать средства пожаротушения не по назначению;
- допускать порчу элементов систем пожарной автоматики;
- работать на неисправном оборудовании;
- пользоваться электрическими приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также электронагревательными приборами без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.

3.9. Действия в случае угрозы пожара (возгорания, задымленности):

- следовать порядку плана эвакуации здания;
- немедленно сообщить в пожарную охрану по тел. «01», указав точное место возникновения пожара, телефон и фамилию сообщившего;
- сообщить по мобильному телефону «101», либо «112»;
- обеспечить отключение в помещении всех электроприборов из сети.

3.10. Санитарно-гигиенические нормы при работе с компьютером:

- в кабинете должна быть обеспечена вентиляция и проветривание между занятиями;
- расстояние от экрана до глаз обучающегося должно быть не менее 60 см.