

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АКАДЕМИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Димитриева Нона Тамазовна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 13.12.2021 13:12:06  
Уникальный программный ключ:  
6ae93d58a75cf858f7239c6f8ebfaca6170a081



*(Handwritten signature in blue ink)*

**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор И.Ш.Мухаметзянов**

*(Handwritten initials)* 2017 года

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО  
ИНСТРУКТАЖА ДЛЯ СТУДЕНТОВ  
ЧОУ ВО «АКАДЕМИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**Казань, 2017**

## Основные сведения об академии

Казанский социально-юридический институт открыт 23.09.1993 года (Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан №561 от 23.09.1993 г). КСЮИ создан на базе Института среднего профессионального образования Российской Академии образования (ИСПО РАО) и входит в состав единого научно-образовательного комплекса КСЮИ-ИСПО РАО. В 2004 году институт переименован в Негосударственное высшее образовательное учреждение «Академия социального образования (КСЮИ)». В 2009 году Академия стала Частным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Академия социального образования». В 2014 году Академия стала Частным образовательным учреждением высшего образования «Академия социального образования». Результатами деятельности являются не только тысячи востребованных в России и за рубежом специалистов-гуманитариев. Академия сегодня является успешной официальной моделью негосударственного вуза в России в формате научно-образовательного комплекса. Академия социального образования «выросла» из Казанского социально-юридического института – пилотной в истории новой России научно-образовательной площадки. Все потому, что вуз был создан на базе Института педагогики и психологии профессионального образования РАО, что позволило утвердить его в качестве базового экспериментального полигона Российской Академии образования по инициативе бессменного президента Академии, академика РАО Гузел Валеевны Мухаметзяновой 1993-2013 гг. На сегодня данное учебное заведение имеет глобальный статус: Академия является членом международной ассоциации университетов – IAU (Франция), а также сертифицирована Международным образовательным сообществом IES (Великобритания). Все это помогает студентам академии получить не просто востребованную гуманитарную профессию, но и без проблем трудоустроиться в России и за рубежом. На сегодняшний день здесь работают юридический, гуманитарно-экономический факультеты, а также факультет среднего профессионального образования. Преподавательскую деятельность осуществляют ведущие специалисты – профессора ИПП ПО РАО, что значительно усиливает научный потенциал академии и способствуют развитию исследовательской компетенции студентов. Такая система позволяет организовать непрерывное образование для всех желающих и обеспечить настоящий профессиональный «лифт». Так, вначале абитуриент может поступить в колледж и перейти по сокращенной программе по соответствующему направлению в вуз. Следующие ступени готовят кадры высших квалификаций – это магистратура или аспирантура, которые можно освоить здесь же. Для особо талантливых и упорных есть еще одна вершина – подразделение РАО, в котором работает докторский совет по педагогическим и психологическим наукам.

## **Основные положения законодательства по охране труда**

Охрана труда – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Основной законодательный документ в области охраны труда – Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ).

Законодательство Российской Федерации по охране труда состоит из соответствующих норм Конституции РФ: Закон об образовании РФ, Правила пожарной и электробезопасности, Правила дорожного движения, СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы» и т.д. являются обязательными для исполнения в академии.

Локальными нормативными актами являются Правила внутреннего распорядка, инструкции по охране труда, порядок пользования объектами академии, приказы и другие документы.

Государственными нормативными требованиями охраны труда, содержащимися в федеральных законах и иных нормативных правовых актах, устанавливаются правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников и студентов в процессе учёбы и трудовой деятельности.

Требования охраны труда обязательны для исполнения работниками и студентами при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе и учебного процесса.

### **Общие правила поведения студентов на территории и в зданиях академии**

Студентам в зданиях и на территории академии запрещается:

- заходить в опасные зоны (места проведения ремонтных работ);
- стоять и проходить под грузом, перемещаемым грузоподъёмным краном, под настилами строительных лесов, под приставными лестницами,
- стоять и проходить около зданий во время ремонта крыши, сбрасывания с крыши снега, сосулук;
- сидеть на подоконниках и перилах балконов, лестниц;
- бегать и перепрыгивать через ступени при подъёме или спуске по лестничным маршам;
- находиться в нетрезвом состоянии, распивать и хранить спиртные напитки, употреблять и продавать наркотические средства;
- курить;
- пить воду из водопроводного крана без предварительного кипячения;

- проникать в помещения общежитий через окна и балконы;
- хранить взрывчатые вещества, огнестрельное оружие;
- использовать газовые баллончики, предназначенные для самообороны.

### **Опасные и вредные факторы**

Вредные факторы – факторы, воздействующие на человека, приводящие к заболеванию. Опасные факторы приводят к травме.

Опасные и вредные факторы могут воздействовать на студентов в учебных аудиториях, во время прохождения учебной практики, учебных занятий по физкультуре, спортивных соревнований, культурно-массовых мероприятий при несоблюдении Правил и инструкций по охране труда.

На занятиях в аудиториях и компьютерных классах на студентов возможно воздействие следующих опасных и вредных факторов:

- поражение электрическим током при работе на электроприборах и компьютерах;
- электромагнитное излучение, статическое электричество, шум, перенапряжение зрения, неудовлетворительный аэроионный состав воздуха при работе на компьютерах.

На занятиях по физкультуре и во время спортивных соревнований есть вероятность получения травм:

- во время выполнения упражнений на неисправных или загрязненных спортивных снарядах, без страховки, с влажными ладонями;
- во время прыжков в длину или высоту;
- при выполнении акробатических элементов;
- при столкновении;
- при нарушении правил проведения игры;
- при падении на мокром и скользком полу или покрытии площадки;
- при нарушении правил пользования спортивными снарядами;
- при нарушении установленных режимов занятий и отдыха.

При проведении массовых мероприятий (вечеров, концертов, фестивалей, конкурсов, конференций, слетов) возможно воздействие следующих опасных факторов:

- пожар из-за неисправной электропроводки, использования открытого огня (факелы, свечи, фейерверки, бенгальские огни, хлопушки, петарды), воспламенения новогодней елки, использования световых эффектов;
- паника и давка, создавшаяся в дверных проемах, в случае чрезвычайных ситуаций;
- обрушение крыш, потолков, пола, трибун.

## **Основные требования при эксплуатации электробытовых приборов и офисной техники**

В помещениях академии разрешается использовать только исправные электроприборы, прошедшие сертификацию в Российской Федерации:

- электрочайники,
- СВЧ-печи при наличии у них системы автоматического отключения и при наличии под ними подставок из негорючего материала;
- холодильники;
- компьютеры, принтеры, сканеры;
- копировально-множительные аппараты;
- фены, кофеварки, масляные обогреватели, пылесосы, вентиляторы и др.

Разрешается использовать тройники, удлинители, имеющие сертификаты Российской Федерации.

При использовании электроприборов:

- не включать одновременно несколько приборов через тройник или удлинитель в одну электророзетку во избежание перегрузки электросети, что может привести к повреждению электропроводки, короткому замыканию и пожару;
- уходя из помещения нужно выключить все электроприборы из розеток (кроме холодильника), свет;
- не допускать перегибов или деформации электрошнуров;
- не закрашивать и не белить электрошнуры;
- не вешать что-либо на них;
- не закладывать электрошнуры за водопроводные трубы, за батареи отопительной системы, ковры;
- не эксплуатировать треснутые, разбитые, неплотно прикрепленные электророзетки;
- не заклеивать открытую электропроводку бумагой, обоями, не закреплять провода гвоздями;
- не сверлить стены, не пробивать в них отверстия и борозды, не вбивать гвозди и не вкручивать шурупы;
- не производить самим ремонт аппаратов, приборов, светильников;
- не снимать ограждения и защитные кожухи с токоведущих частей аппаратов и приборов;
- не открывать двери электрораспределительных щитов.

Обо всех неисправностях сообщать руководителю.

### **Основные требования по предупреждению электротравматизма**

При воздействии электрического тока на организм человека возможны поражения двух видов: электрический удар, поражающий весь организм, и электротравмы, вызывающие ожоги, электротравмы, электроофтальмию глаз, металлизацию кожи.

На характер и последствия поражения электрическим током влияет род тока (постоянный, переменный), его частота и сила, продолжительность воздействия, путь прохождения через организм, площадь и сопротивление поражённого участка тела, условия внешней среды, а также индивидуальные особенности организма. Наиболее опасен переменный электрический ток с частотой 50 герц. Опасным является протекание тока через сердце и лёгкие.

Напряжение выше 12 вольт считается опасным для жизни. Ток при силе 0,01 А опасен, а поражение силой 0,1 А и более приводит к смертельному исходу.

Для предупреждения электротравмы необходимо строго соблюдать все правила и инструкции по безопасности при работе на электроустановках и при использовании электроприборов. При поражении электрическим током необходимо сообщить о случившемся руководителю подразделения. При отсутствии у пострадавшего дыхания, пульса необходимо вызвать скорую помощь.

### **Медицинские осмотры, обследования и профилактические прививки**

В течение всего периода учебы проводятся согласно графика медицинские осмотры и флюорографическое обследование. В осенне-зимний период проводится вакцинация против гриппа. Для оказания первой доврачебной помощи у комендантов и на контрольно-пропускных пунктах (вахтах) имеются аптечки.

### **Порядок расследования и оформления несчастных случаев**

Расследованию и учету подлежат несчастные случаи, происшедшие:

1. Во время проведения лекций, лабораторных занятий, спортивных, внеаудиторных мероприятий, других занятий (в перерывах между ними) в соответствии с учебными, научными и воспитательными планами.
2. При проведении субботника (воскресника), внеаудиторных и других мероприятий в выходные, праздничные и каникулярные дни, если эти мероприятия осуществлялись под непосредственным руководством работника (преподавателя) или другого лица, назначенного приказом ректора.

3. Во время занятий и учебной практики, общественно полезного труда, проводимых в соответствии с учебным планом или на территории академии.

4. Во время пребывания (отдыха) в студенческих отрядах, лагерях труда и отдыха.

5. При проведении спортивных соревнований, тренировок, оздоровительных мероприятий, экскурсий, походов, экспедиций, организованных академией в установленном порядке.

6. Во время перевозок студентов к месту проведения мероприятий и обратно, а также при организованном следовании их на запланированное мероприятие на общественном транспорте или пешком.

Расследованию и учету подлежат несчастные случаи: травмы, травмы из-за нанесения телесных повреждений другим лицом, поражения молнией, повреждения в результате контакта с представителями фауны и флоры, а также иные повреждения здоровья при авариях и стихийных бедствиях.

Студенты обязаны немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя (преподавателя, куратора, декана, коменданта, и т.д.) о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае или об ухудшении состояния здоровья, в том числе о проявлении признаков отравления.

### **Пожарная безопасность. Знаки безопасности и план эвакуации**

На каждом этаже зданий вывешены планы эвакуации людей в случае пожара и других чрезвычайных ситуаций, имеются указатели к эвакуационным выходам и указатели «выход». Необходимо изучить и знать пути эвакуации людей при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций.

Каждый студент должен уметь пользоваться огнетушителем и знать правила поведения при пожаре.

### **Правила дорожного движения**

Учебные корпуса и общежитие академии находятся далеко друг от друга. До них приходится добираться общественным или личным транспортом. При перемещении необходимо выполнять Правила дорожного движения:

- ходить по тротуарам;
- переходить проезжую часть дороги в местах, где имеются обозначения или указатели переходов;
- переходить дорогу, где установлены светофоры, на зелёный свет;
- входить в автобус, трамвай, троллейбус и выходить из них только при полной остановке транспорта.

## Инструкция проведения вводного инструктажа для студентов

- Следует проявлять осторожность на дорогах и тротуарах в зимнее время, при гололедице, в распутицу. Не ходить в зоне возможного падения сосулек с крыш зданий.
  - Студентам, приезжающим на занятия на личном транспорте, парковать автомобили только в специально отведённых местах.

### **Ответственность студентов за нарушение требований охраны труда**

- За нарушение требований охраны труда к студентам применяются меры общественного, дисциплинарного и уголовного воздействия в соответствии с действующим законодательством РФ, а на основании Устава академии и Правил внутреннего распорядка академии: замечание, выговор и отчисление.