

Инструкция	Редакция 3	
По технике безопасности для студентов, проходящих практику		

УТВЕРЖДАЮ
 Директор АНО СНО «Колледж КЭСИ»
 «Колледж
 экономики,
 страхового дела
 и
 информационных
 технологий
 КЭСИ»

_____ О.В. Приходько
 _____ 2021_г.

ФЕВРАЛЬ 18 2021



ИНСТРУКЦИЯ

по технике безопасности для студентов, проходящих практику

© Колледж КЭСИ, 2021
 Перепечатка и/или дальнейшая передача третьим лицам запрещается.

Инструкция	Редакция 3	
По технике безопасности для студентов, проходящих практику		

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящая инструкция является обязательной для руководителей практики и студентов при организации и проведении различных видов практики. Настоящая Инструкция определяет требования охраны труда и техники безопасности для студентов всех форм обучения Автономной некоммерческой организации среднего профессионального образования «Колледж экономики, страхового дела и информационных технологий КЭСИ (далее – Колледж КЭСИ), проходящих все виды практик.

2 НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

2.1 Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30 декабря 2001 года.

2.2. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

2.3. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2.4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

2.5. Постановление Минтруда РФ от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».

2.6. Приказ Минобрнауки РФ от 26.11.2009 № 673 «Об утверждении Положения об учебные и производственные практики студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

2.7. Устав Автономной некоммерческой организации среднего профессионального образования «Колледж экономики, страхового дела и информационных технологий КЭСИ».

2.8. Положение об отделе организации практики и трудоустройства выпускников Колледжа КЭСИ.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АХР – административно-хозяйственная работа;

ДТП - дорожно-транспортное происшествие;

Медицинская аптечка – набор перевязочных материалов, инструментов и приспособлений, предназначенных для оказания первой помощи;

Первичные средства пожаротушения – средства тушения внезапно возникшего очага несанкционированного горения (очага пожара в начальной стадии его развития), доступные для

Инструкция	Редакция 3	
По технике безопасности для студентов, проходящих практику		

использования людьми без профессиональных знаний до прибытия подразделений пожарной охраны.

Включают в себя:

- а) огнетушащие вещества (вода, песок, земля);
- б) огнетушащие материалы (грубошерстные куски материи - кошмы, асбестовые полотна, металлические сетки с малыми ячейками и т. п.);
- в) немеханизированный ручной пожарный инструмент (багры, крюки, ломы, лопаты и т. п.);
- г) пожарный инвентарь (бочки и чаны с водой, пожарные ведра, ящики и песочницы с песком);
- д) пожарные краны на внутреннем водопроводе противопожарного водоснабжения в сборе с пожарным стволом и пожарным рукавом; огнетушители;

ЧС – чрезвычайные ситуации.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Требования к студентам, проходящим практику.

4.1.1. Студент, вышедшие на практику допускается к выполнению работы только при наличии установленного набора документов, а также наличии отметки о прохождении инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и обучения навыкам оказанию доврачебной помощи пострадавшим от несчастных случаев.

4.1.2. Инструктаж проводится руководителем отдела организации практики и трудоустройства выпускников Колледжа КЭСИ. Проведение всех видов инструктажей должно фиксироваться в протоколе организационного собрания по вопросам прохождения всех видов практик (Приложение 1), с обязательными подписями получившего и проводившего инструктаж в контрольном листе (Приложение 2), которые хранятся в отделе организации практики и трудоустройства выпускников Колледжа КЭСИ.

4.1.3. Каждый инструктаж студентов, выходящих на практику, должен заканчиваться обязательной проверкой знаний в виде устного опроса.

4.1.4. При прибытии на место прохождения практики студент должен пройти вводный и первичный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на данном рабочем месте.

4.1.5. Каждый студент, приступающий к практике на рабочем месте, должен знать:

- план эвакуации при пожаре и в случае ЧС;
- правила действий при возникновении пожара;
- место расположения первичных средств пожаротушения и правила их применения;

Инструкция	Редакция 3	
По технике безопасности для студентов, проходящих практику		

– место хранения медицинской аптечки;

4.1.6. Студенту, проходящему практику, следует:

– знать и соблюдать внутренний трудовой распорядок;

– соблюдать режим труда и отдыха на рабочем месте;

– иметь опрятный внешний вид в соответствии с требованиями делового этикета;

– обращать внимание на знаки безопасности, сигналы и выполнять их требования;

– ходить в помещениях спокойным шагом и не подниматься, и не спускаться бегом по лестничным маршам.

4.1.7. Студенту, проходящему практику запрещается приступать к работе в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

4.2. Работа студентов при прохождении практики может сопровождаться наличием следующих опасных и вредных производственных факторов:

– работа с офисной техникой (компьютер, принтер, сканер и прочие виды офисной техники)

– ограничение двигательной активности, монотонность и значительное зрительное напряжение, поражение электрическим током;

– использование бытовых электроприборов (чайник, кофеварка и прочая бытовая техника) - поражение электрическим током, ожоги;

– пользование электроосвещением (потолочные светильники, настольные лампы) - поражение электрическим током;

– использование стремянок и лестниц – падение с высоты;

– вне рабочего места (по пути следования к месту практики и обратно) - движущиеся автомобили и прочие виды транспорта, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия (гололед, неровности дороги и пр.) – получение травмы в ДТП, получение травмы при падении.

4.3. Студенты, проходящие практику, несут ответственность за производственный травматизм и аварии, которые произошли по их вине в связи с выполняемой ими работой в соответствии с действующим законодательством и требованиями норм и правил охраны труда и пожарной безопасности на рабочем месте.

5 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

5.1. Прибыть на рабочее место заблаговременно для исключения спешки и, как правило, падения и получения травмы.

Инструкция	Редакция 3	
По технике безопасности для студентов, проходящих практику		

5.2. Очистить экран дисплея персонального компьютера от пыли. Отрегулировать высоту и угол наклона экрана. Экран должен находиться ниже уровня глаз на 5 град, и располагаться в прямой плоскости или с наклоном на оператора (15 град.). Расстояние от глаз оператора до экрана должно быть в пределах 60 - 80см.

5.3. Отрегулировать уровень освещенности рабочего места. Местный источник света по отношению к рабочему месту должен располагаться таким образом, чтобы исключить попадание в глаза прямого света, и должен обеспечивать равномерную освещенность на поверхности 40x40см, не создавать слепящих бликов на клавиатуре и других частях пульта, а также на экране видеотерминала в направлении глаз работника.

5.4. Отрегулировать кресло по высоте.

5.5. Осмотреть рабочее место и оборудование. Проверить оснащенность рабочего места необходимым для работы оборудованием, инвентарем, приспособлениями и инструментами. Убрать все лишние предметы.

5.6. Проверить визуально исправность оборудования.

5.7. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить руководителю практики и до устранения неполадок и разрешения руководителя к работе не приступать.

6 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

6.1. На рабочих местах, оснащенных персональными компьютерами:

6.1.1. Для снижения зрительного и общего утомления после каждого часа работы за компьютером необходимо делать 15 минутный перерыв с выполнением физических упражнений.

6.1.2. Необходимо в течение всего рабочего дня содержать в порядке и чистоте рабочее место. В течение рабочей смены экран дисплея должен быть не менее одного раза очищен от пыли. Своевременно убирать с пола рассыпанные материалы, принадлежности, продукты, разлитую воду и пр.

6.1.3. Во время работы запрещается:

- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
- производить переключение разъемов интерфейсных кабелей периферийных устройств, при включенном питании;
- загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами;
- допускать захламленность рабочего места;
- производить отключение питания во время выполнения активной задачи;

Инструкция	Редакция 3	
По технике безопасности для студентов, проходящих практику		

- допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и др. устройств;

- включать сильно охлажденное (принесенное с улицы в зимнее время) оборудование;

- производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования.

6.2. При работе с электроприборами и оргтехникой (персональные компьютеры, принтеры, сканеры, копировальные аппараты, факсы, бытовые электроприборы, приборы освещения):

6.2.1. Автоматические выключатели и электрические предохранители должны быть всегда исправны.

6.2.2. Изоляция электропроводки, электроприборов, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов и светильников, а также шнуров, с помощью которых включаются в электросеть электроприборы, должны быть в исправном состоянии.

6.2.3. Электроприборы необходимо хранить в сухом месте, избегать резких колебаний температуры, вибрации, сотрясений.

6.2.4. Для подогрева воды пользоваться сертифицированными электроприборами с закрытой спиралью и устройством автоматического отключения, с применением несгораемых подставок.

6.2.5. Запрещается:

- пользоваться неисправными электроприборами и электропроводкой;

- очищать от загрязнения и пыли включенные осветительные аппараты и электрические лампы;

- ремонтировать электроприборы самостоятельно;

- подвешивать электропровода на гвоздях, металлических и деревянных предметах, перекручивать провод, закладывать провод и шнуры на водопроводные трубы и батареи отопления, вешать что-либо на провода, вытягивать за шнур вилку из розетки;

- прикасаться одновременно к персональному компьютеру и к устройствам, имеющим соединение с землей (радиаторы отопления, водопроводные краны, трубы и т.п.), а также прикасаться к электрическим проводам, неизолированным токоведущим частям электрических устройств, аппаратов и приборов (розеток, патронов, переключателей, предохранителей);

- применять на открытом воздухе бытовые электроприборы и переносные светильники, предназначенные для работы в помещениях;

- пользоваться самодельными электронагревательными приборами и электроприборами с открытой спиралью;

- наступать на переносимые электрические провода, лежащие на полу.

Инструкция	Редакция 3	
По технике безопасности для студентов, проходящих практику		

6.2.6. При перерыве в подаче электроэнергии и уходе с рабочего места выключать оборудование.

6.3. По пути к месту практики и обратно:

6.3.1. Избегать экстремальных условий на пути следования.

6.3.2. Соблюдать правила дорожного движения и правила поведения в транспортных средствах.

6.3.3. Соблюдать осторожность при обходе транспортных средств и других препятствий, ограничивающих видимость проезжей части.

6.3.4. В период неблагоприятных погодных условий (гололед, снегопад, туман) соблюдать особую осторожность.

7 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

7.1. Немедленно прекратить работу, отключить персональный компьютер, иное электрооборудование и доложить руководителю работ, если:

- обнаружены механические повреждения и иные дефекты электрооборудования и электропроводки;
- наблюдается повышенный уровень шума при работе оборудования;
- наблюдается повышенное тепловыделение от оборудования;
- мерцание экрана не прекращается;
- наблюдается прыганье текста на экране;
- чувствуется запах гари и дыма;
- прекращена подача электроэнергии.

7.2. Не приступать к работе до полного устранения неисправностей.

7.3. В случае возгорания или пожара работники (в том числе и студенты, проходящие практику) должны немедленно прекратить работу, отключить электроприборы, вызвать пожарную команду, сообщить руководителю работ и приступить к ликвидации пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

7.4. При обнаружении запаха газа в помещении:

- предупредить работников, находящихся в помещении, о недопустимости пользования открытым огнем, курения, включения и выключения электрического освещения и электроприборов;
- открыть окна (форточки, фрамуги) и проветрить помещение;

Инструкция	Редакция 3	
По технике безопасности для студентов, проходящих практику		

– сообщить об этом администрации организации, а при необходимости — вызвать работников аварийной газовой службы.

7.5. При травме в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора, поставить в известность руководителя работ, вызвать медицинскую помощь, оказать первую доврачебную помощь пострадавшему и по возможности сохранить неизменной ситуацию до начала расследования причин несчастного случая.

8 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

8.1. Привести в порядок рабочее место. Для уборки мусора и отходов использовать щетки, совки и другие приспособления.

8.2. Отключить электрооборудование, кроме тех электроприборов, которые работают круглосуточно.

8.3. При выходе из здания студент обязан:

– убедиться в отсутствии движущегося транспорта;

– ходить по тротуарам и пешеходным дорожкам.

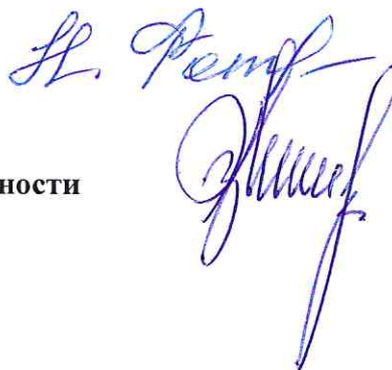
9 РАССЫЛКА

Контролируемая копия настоящего положения передаётся в заинтересованное структурное подразделение под роспись в Листе рассылки.

10 ХРАНЕНИЕ

Оригинал настоящего Положения хранится в юридическом отделе, контролируемая копия хранится в заинтересованном структурном подразделении в соответствии с номенклатурой дел.

**Руководитель отдела организации
практики и трудоустройства студентов**



Н.Н. Фатеева

Руководитель отдела комплексной безопасности

В.Б. Яловегин

Инструкция	Редакция 3	
По технике безопасности для студентов, проходящих практику		

Приложение 2

**АВТОНОМНАЯ НЕКОМЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ, СТРАХОВОГО ДЕЛА
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЭСИ»**

**КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ № _____
Инструктаж по технике безопасности для студентов, проходящих практику
От «__» _____ 2021 г.**

Специальность _____ Курс _____ Группа _____
 Фамилия и должность проводившего инструктаж: руководитель отдела комплексной безопасности Яловегин В.Б., начальник отдела по организации практики и трудоустройства студентов Фатеева Н.Н.

Инструктаж получен и усвоен, в чем расписываемся:

№	ФИО	Подпись
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		

Инструктаж по технике безопасности провели и знания проверили:


 _____ / Яловегин В.Б./

 _____ / Фатеева Н.Н./

Инструкция	Редакция 3	
По технике безопасности для студентов, проходящих практику		

Приложение 1

**АВТОНОМНАЯ НЕКОМЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ, СТРАХОВОГО ДЕЛА
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЭСИ»**

ПРОТОКОЛ №

**Организационного собрания по вопросам организации и прохождения _____ практики
(вид практики) от « ____ » _____ 20__ г.**

Присутствовали:

Руководитель отдела организации практики и трудоустройства Колледжа КЭСИ

Руководитель практики от Колледжа КЭСИ

Студенты: 1. 2. ...

Председатель:

Секретарь:

Повестка:

1. О прохождении практики студентами (обсуждение организационных моментов, методических рекомендаций, оформление документации).
2. Проведение инструктажа по технике безопасности для студентов, проходящих практику.

Вопрос 1.

Слушали:

Выступили:

Решили:

Вопрос 2.

Слушали:

Выступили:

Решили:

Председатель:

Секретарь: