

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА»
КЕМЕРОВСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Кемеровского института (филиала)
ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

Ю.Н. Клещевский

2014 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по технике безопасности для студентов, проходящих практику

СМК ИД 22-2014

РЕКОМЕНДОВАНО
Советом по качеству
Протокол № 5
от « 7 » мая 2014 г.

ПРИНЯТО
Советом филиала
Протокол № 10
от « 14 » мая 2014 г.

Кемерово 2014

	ИНСТРУКЦИЯ	СМК ИД 22 -2014
	по технике безопасности для студентов, проходящих практику	страница 2 из 12

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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 Кемеровского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (далее – Институт), 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 России от 25.03.2003 г. № 1154 «Об утверждении Положения о порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования».
- 2.7. Приказ Минобрнауки РФ от 26.11.2009 № 673 «Об утверждении Положения об учебной и производственной практики студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».
- 2.8. Положение о Кемеровском институте (филиале) ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова».

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 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

	ИНСТРУКЦИЯ	СМК ИД 22 -2014
	по технике безопасности для студентов, проходящих практику	страница 3 из 12

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 (дневник, направление, индивидуальное задание), а также наличия отметки о прохождении инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и обучения навыкам оказанию доврачебной помощи пострадавшим от несчастных случаев.

4.1.2. Инструктаж проводится руководителями практики по направляющим кафедрам института. 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 на кафедре.

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;
- 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.

	ИНСТРУКЦИЯ	СМК ИД 22 -2014
	по технике безопасности для студентов, проходящих практику	страница 4 из 12

5 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

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

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 40 x 40см, 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;
- 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.

 <p>СИСТЕМА менеджмента качества Кемеровского института (филиала) РЭУ им. Г.В. Плеханова</p>	ИНСТРУКЦИЯ	СМК ИД 22 -2014
	по технике безопасности для студентов, проходящих практику	страница 5 из 12

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.

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 пожар-

	ИНСТРУКЦИЯ	СМК ИД 22 -2014
	по технике безопасности для студентов, проходящих практику	страница 6 из 12

ную 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;
- 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.

	ИНСТРУКЦИЯ	СМК ИД 22 -2014
	по технике безопасности для студентов, проходящих практику	страница 7 из 12


	ИНСТРУКЦИЯ	СМК ИД 22 -2014
	по технике безопасности для студентов, проходящих практику	страница 7 из 12

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

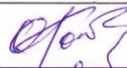
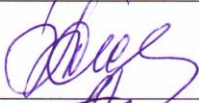



1 РАЗРАБОТАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Заместитель директора по АХР	Жигалеев Анатолий Николаевич		05.05.2014

2 КОНСУЛЬТАНТЫ

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Зав. сектором практики и содействия трудоустройству выпускников	Зенкова Елена Николаевна		05.05.2014

3 СОГЛАСОВАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Заместитель директора по УиВР	Габинская Ольга Сергеевна		06.05.2014
Начальник отдела маркетинга и содействия трудоустройству выпускников	Ладанова Марина Александровна		06.05.2014
Руководитель ОСПО	Троценкова Евгения Александровна		06.05.2014
Юрисконсульт	Монашов Вадим Геннадьевич		06.05.2014
Руководитель ЦМК	Грищенко Наталья Васильевна		05.05.2014

4 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ со дня утверждения директором Института «15» мая 2014г.,
(Основание: протокол заседания Совета филиала № 10 от «14» мая 2014г.
протокол заседания Совета по качеству протокол № 5 от «07» мая 2014г.)

5 СПИСОК РАССЫЛКИ

Контрольный экземпляр:

- центр менеджмента качества

Учтенные копии:

1. заместитель директора по учебной и воспитательной работе;
2. зам. директора по АХР;
3. отдел маркетинга и содействия трудоустройству выпускников;
4. отделение среднего профессионального образования;
5. факультет торгового дела;
6. факультет менеджмента;
7. факультет экономический;
8. факультет юридический;

	ИНСТРУКЦИЯ по технике безопасности для студентов, проходящих практику	СМК ИД 22 -2014 страница 8 из 12
---	---	-------------------------------------

- 9 факультет заочного обучения;
- 10 кафедра мировой экономики;
- 11 кафедра торгового дела;
- 12 кафедра товароведения и экспертизы товаров;
- 13 кафедра менеджмента;
- 14 кафедра экономики и управления на предприятии (в торговле);
- 15 кафедра финансов и банковского дела;
- 16 кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита;
- 17 кафедра вычислительной техники и информационных технологий;
- 18 кафедра гражданского права и процесса;
- 19 кафедра уголовного права и криминологии;
- 20 кафедра уголовного процесса и криминалистики;
- 21 кафедра теории и истории государства и права;
- 22 кафедра конституционного и административного права.

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Кемеровский институт (филиал)

ПРОТОКОЛ №

Организационного собрания по вопросам организации и прохождения _____ практики
(вид практики)

кафедры _____

от «___» _____ 20__ г.

Присутствовали:

Руководитель практики от кафедры:

Студенты:

1.

2.

...

Повестка:

1. О прохождении практики студентами (обсуждение организационных моментов, методических рекомендаций, оформление документации).

2. Проведение инструктажа по технике безопасности для студентов, проходящих практику.

3.

Вопрос 1.

Слушали:

Выступили:

Решили:

Вопрос 2.

Слушали:

Выступили:

Решили:

.....

Председатель:

Секретарь:

Приложение 2

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ №

Инструктаж по технике безопасности для студентов, проходящих практику

Факультет _____ Курс _____ Группа _____

Фамилия и должность проводившего инструктаж: _____

Инструктаж получен и усвоен, в чем расписываемся:

№	Ф.И.О. студента	Роспись
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		

Инструктаж по технике безопасности провел и знания проверил:

_____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О.)

Инструктаж получен и усвоен, в чем расписываемся:

№	Ф.И.О. студента	Роспись
33.		
34.		
35.		
36.		
37.		
38.		
39.		
40.		
41.		
42.		
43.		
44.		
45.		
46.		
47.		
48.		
49.		
50.		
51.		
52.		
53.		
54.		
55.		
56.		
57.		
58.		
59.		
60.		
61.		
62.		
63.		
64.		
65.		
66.		
67.		
68.		
69.		
70.		
71.		
72.		
73.		

Инструктаж по технике безопасности провел и знания проверил:

_____ / _____

(подпись)

(Ф.И.О.)