

Общая программа безопасности и обязанности — форма 1. Контрольный список по технике безопасности для новых сотрудников отдела

Инструкции. Руководитель должен рассмотреть каждую тему с новым сотрудником, чтобы определить степень ее применимости, а также подтвердить, что тема была рассмотрена, попросив сотрудника поставить инициалы. Заполненный контрольный список должен храниться в архиве отдела в течение 3 лет.

Имя и фамилия сотрудника (печатными буквами): _____ Дата рассмотрения: _____

Отдел: _____ Кампус: _____

Имя и фамилия руководителя/менеджера: _____

Примечание. В скобках указана информация о соответствующей главе Руководства по охране труда и технике безопасности (H&SM) или название учебной программы / мероприятия в MyCareer@PCC.

Рассмотренные темы для подготовки к работе		Рассмотрено			Примечания/ссылки
		Да	Нет	Н/Д	
1. ТЕМЫ ДЛЯ ОТДЕЛА ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ. Сотрудник разобрался / руководитель рассмотрел:					
a.	Требования относительно использования, инвентаризации и хранения химикатов в отделе, указанные в Плане действий по оповещению об опасности				(См. H&SM, гл. 8. Обучение по оповещению об опасности.)
b.	Потоки движения регулируемых отходов отдела и места хранения отходов				(См. H&SM, гл. 21. Обучение по программе утилизации регулируемых отходов.)
c.	Действующие руководства по безопасному подъему грузов и обращению с материалами				
d.	Действующие руководства по предотвращению скольжения, спотыкания и падения				
e.	Требование пройти учебную программу Ресурсы управления для соблюдения нормативов в сфере охраны окружающей среды, здоровья и труда (только для новых руководителей)				
f.	Процедуры и требования относительно расследования травм, заболеваний и потенциально опасных ситуаций для сотрудников (только для новых руководителей)				(См. H&SM, гл. 2. Онлайн-обучение по расследованию несчастных случаев.)
2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ТЕМЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ. Руководитель сообщил о будущих требованиях к обучению, применимых к должностным инструкциям сотрудников					
a.	Имеющих контакты с кровью или биологическими жидкостями при исполнении своих профессиональных обязанностей				(См. H&SM, гл. 4. Онлайн-обучение по патогенам, передающимся через кровь.)
b.	Которым требуется разрешение на вход в замкнутое пространство и/или систему туннелей Sylvania				(См. HS&M, гл. 5. Вход в замкнутое пространство.)
c.	Которые выполняют электротехнические работы, например установку, ремонт, техническое обслуживание и т. д.				(См. H&SM, гл. 6.)
d.	Которым требуется реагировать на разливы опасных веществ				(См. H&SM, гл. 7. Реагирование на чрезвычайные ситуации с опасными материалами.)
e.	Работающим в научной лаборатории				(См. H&SM, гл. 9.)
f.	Работающим с опасными источниками энергии во время ремонта, обслуживания или операции блокирования оборудования в целях предотвращения инцидентов				(См. H&SM, гл. 10. Контроль опасных источников энергии и блокирование оборудования в целях предотвращения инцидентов.)
g.	Которые потенциально подвержены воздействию опасных строительных материалов, например асбеста, свинца, кремния и т. д.				(См. H&SM, гл. 13. Обучение по программе осведомленности об асбесте.)
h.	Которым требуется выполнять работы в условиях воздействия высоких температур (т. е. связанные с выделением тепла, искр или пламени)				(См. H&SM, гл. 16. Работы в условиях воздействия высоких температур.)
i.	Которые занимаются управлением вилочными погрузчиками, хозяйственными тележками, ножничными подъемниками и/или другими специальными транспортными средствами				(См. H&SM гл. 14. Ножничные подъемники и мобильные платформы, Обучение работе на транспортных средствах промышленного назначения, Промышленные грузовики с электроприводом — вилочные погрузчики (для

					новых водителей Портлендского общественного колледжа), Промышленные грузовики с электроприводом — осмотр, демонстрация и практическое занятие для вилочных погрузчиков.)
j.	Которые, как ожидается, будут контролировать подрядчиков, поставщиков и обслуживающий персонал на территории Портлендского общественного колледжа				(См. H&SM, гл. 18. Онлайн-обучение по оповещению об опасностях в рамках контракта)
k.	Которые, как ожидается, будут выполнять работы на высоте, например на крышах, лестницах, незащищенных выступах				(См. H&SM, гл. 20. Обучение по защите от падения.)
l.	Которым требуется работать с кранами, подъемниками или стропами				(См. H&SM, гл. 23. Краны, подъемники и стропы.)
m.	Которым требуется работать при температурах 80 градусов по Фаренгейту (27 градусов по Цельсию) или выше в помещении или на открытом воздухе				(См. H&SM гл. 24. Обучение сотрудников по профилактике теплового удара, обучение руководителей по профилактике теплового удара.)
n.	Которым требуется работать на открытом воздухе, подвергаясь потенциальному воздействию дыма от лесных пожаров				(См. H&SM, гл. 25. План защиты от дыма при лесных пожарах.)
o.	Которым требуется использовать строительные леса или возводить конструкции из них				(См. H&SM, гл. 26. Безопасность при работе со строительными лесами.)
p.	Которым требуется работать с баллонами со сжатым газом или в непосредственной близости от них				(См. H&SM, гл. 27. Обучение по технике безопасности при работе со сжатыми газами.)
q.	Которым требуется заниматься заправкой транспортных средств или оборудования парка Портлендского общественного колледжа				Обучение операторов класса С работе с подземными резервуарами по программе Департамента оценки качества окружающей среды
r.	Которые работают в отделах или программах, придерживающихся отраслевых стандартов или требований				
3. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ) СОТРУДНИКА. Руководитель просмотрел форму оценки СИЗ отдела и предоставил требуемые СИЗ, перечисленные ниже					
	Потребуются ли средства индивидуальной защиты?				Если да, заполните раздел 4 для каждой категории СИЗ. Если нет, перейдите к разделу 5. (См. H&SM, гл. 12. Онлайн-обучение по использованию средств индивидуальной защиты.)
a.	Голова				
b.	Лицо/глаза				
c.	Туловище				
d.	Кисти рук				
e.	Ступни				
f.	Защита органов слуха				(См. H&SM, гл. 11. Шум и сохранение слуха.)
g.	Защита от падения				(См. H&SM, гл. 20. Обучение по защите от падения.)
h.	Защита органов дыхания				(См. H&SM, гл. 17. Защита органов дыхания.)
4. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ НА СЛУЧАЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И РЕСУРСОВ ДЛЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ. Сотрудник разобрался / руководитель рассмотрел					
a.	Процедуры действий в случае чрезвычайных ситуаций, относящиеся к данному отделу и объекту				
b.	Расположение и использование противопожарной системы предупреждения				
c.	Расположение и использование огнетушителей				
d.	Выход из здания и безопасные места для сбора				
e.	Расположение автоматического внешнего дефибриллятора				
f.	Расположение аптечки первой помощи				
g.	Расположение и использование аварийных газовых выключателей (при наличии)				
h.	Расположение и использование аварийного оборудования для мытья (шланг для промывки, промывание глаз, душ — при наличии)				
i.	Расположение и использование комплектов для сбора разлитых опасных химикатов (при наличии)				