



Российская Федерация

Краснодарский Край

**Частное образовательное учреждение
Дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Армавиргазтруд»**

Утверждаю:
Директор ЧОУДПО
«Учебный центр «Армавиргазтруд»



Т.А. Жукова

« 24 » февраля 2022 г

ПРОГРАММА

**обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при
воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов,
источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки
условий труда и оценки профессиональных рисков**



АРМАВИР 2022

Обучение требованиям охраны труда в ЧОУ ДПО «Учебный центр «Армавиргазтруд» проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Программа обучения разработана в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»

Настоящая программа предназначена для обучения работников предприятий и организаций всех форм собственности по охране труда и проверке знаний требований охраны труда в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 №2464.

Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков должна учитывать специфику вида деятельности организации, трудовые функции работников и содержит темы, соответствующие условиям труда работников направленных на обучение. В связи с этим программы является вариативным и комплектуется с учетом конкретных условий работы, применительно к профессии, должности или вида выполняемой работы работника, а также с учетом требований безопасности, изложенных в эксплуатационной и ремонтной документации организаций-изготовителей оборудования

1.1. Категория работников проходящих данную программу:

Обучению требованиям охраны труда по настоящей Программе обучения подлежат работники, на рабочих местах которых имеется воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители

б) руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители - по программам обучения требованиям охраны труда, указанным в Правилах;

в) работники организации, отнесенные к категории специалисты, - по программе обучения требованиям охраны труда;

г) специалисты по охране труда - по программам обучения требованиям охраны труда;

д) работники рабочих профессий - по программе обучения требованиям охраны труда;

е) члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда, - по программе обучения требованиям охраны труда, а также по программам, обязательным для работников, в отношении которых проводится проверка знания требований охраны труда и (или) инструктаж по охране труда, и (или) обучение требованиям охраны труда;

ж) члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций .

з) лица, проводящие инструктаж по охране труда и обучение



и)лицо, назначенное на микро предприятие работодателем для проведения проверки знания требований охраны труда;

к)работники, определяемые работодателем с учетом среднесписочной численности и категории риска организации.

Категории работников, освоивших программу, должны:

Знать:

-требования охраны труда

государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда в объеме, необходимом для безопасного выполнения работ;

- уровни профессиональных рисков выявленных (идентифицированных) опасностей;

- меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов;

- перечень нарушений требований охраны труда, которые заведомо создают реальную угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай на производстве, авария, катастрофа);

- факторы производственной среды, влияющие либо способные оказывать влияние на безопасность жизни и здоровья работника.

Уметь:

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих в них требований, правил, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;

- обобщать практику применения законодательства об охране труда в пределах переданных государственных полномочий и обеспечивать единообразие его использования;

- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности на предприятии/организации;

- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда;

- предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материально-технические ресурсы для реализации Политики в области охраны труда;

- определять вид необходимой первой помощи, последовательность проведения соответствующих мероприятий;

- своевременно оказывать (организовать оказание первой помощи) первую помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве;

- осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения;

- использовать и применять средства индивидуальной защиты.

Владеть:

- навыками разработки локальных нормативных актов организации в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда и с учетом специфики деятельности организации;

- навыками проведения мониторинга состояния условий и охраны труда на предприятии/организации, анализе причин производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

- безопасными методами и приемами выполнения работ и оказания первой помощи пострадавшим на производстве;

- методами ношения и применения средств индивидуальной защиты. обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- анализировать состояние условий охраны труда в организации и разрабатывать мероприятия по их улучшению;

- организовывать, координировать работу по охране труда в подразделении;

- мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ



Обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- анализировать состояние условий охраны труда в организации и разрабатывать мероприятия по их улучшению;
- организовывать, координировать работу по охране труда в подразделении;
- мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ.

2. Содержание программы

2.1. Учебный план программы.

№п/п	№ по др. раздела	Наименование разделов и тем	Теория час	Практические занятия час
1		Классификация опасностей. Идентификация вредных и/или опасных производственных факторов на рабочем месте	4	
	1.1	Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей		
	1.2	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в рамках проведения специальной оценки условий труда		2
2		Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	4	
	2.1	Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков		2
3		Безопасные методы и приемы выполнения работ	4	
	3.1	Общие требования к организации безопасного рабочего места		
	3.2	Требования безопасности при выполнении работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов		
4		Меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов	4	
	4.1	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов		
5		Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов. Использование/применение средств индивидуальной защиты	2	
	5.1	Общие сведения	1	
	5.2	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты		
6		Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2	
	6.1	Примерный перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней		0.5
	6.2	Примерный перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников при производстве работ на территории, находящейся под контролем другого работодателя		0.5
		Проверка знаний	4	
		Итого	24	
		Тема 3 является вариативным и формируется с учетом конкретных видов выполняемых работ, специфики производства, условий работы работников направленных на обучение по данной Программе. Может быть дополнена дополнительными темами, содержащими требования безопасности при выполнении работ с вредными и (или) опасными производственными факторами В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации		



	августа 2020 года N 882/391 может заключаться Договор о сетевой форме реализации образовательной программе.		
--	---	--	--



2.2. Содержание учебных дисциплин (модулей).

1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте

Тема 1.1. Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей

Рекомендации по классификации опасностей. Рекомендации по обнаружению распознаванию и описанию опасностей. Рекомендации по сбору исходной информации, необходимой для нахождения и распознавания опасностей. Рекомендации по нахождению распознаванию и описанию опасностей на основе анализа государственных нормативных требований охраны труда. Рекомендации по нахождению и распознаванию опасностей на основе обследования рабочих мест и иных объектов исследования, а также опроса работников. Примерная классификация опасностей по видам деятельности. Примерная классификация опасностей в зависимости от причин возникновения опасностей. Примерный перечень объектов возникновения опасностей. Рекомендуемая анкета результатов осмотра места нахождения работников при выполнении работ. Примерная анкета опроса работника об опасностях в местах выполнения работ.

Тема 1.2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в рамках проведения специальной оценки условий труда

Выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов. Принятие решения о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов. Оформление результатов идентификации. Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов. Результаты проведения специальной оценки условий труда.

2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

Тема 2.1. Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков Общие положения. Общие (основные) рекомендации по выбору метода оценки уровня профессиональных рисков. Рекомендации к процедуре выбора метода оценки уровня профессиональных рисков. Рекомендуемые методы оценки уровня профессиональных рисков. Иные методы, применяемые для оценки профессиональных рисков. Рекомендации по разработке и реализации мер управления профессиональными рисками.

3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

Тема 3.1. Общие требования к организации безопасного рабочего места Требования к организации рабочего места. Требования к безопасному содержанию рабочего места. Требования охраны труда при организации проведения работ. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, площадкам и участкам работ). Требования охраны труда при проведении производственных процессов и эксплуатации технологического оборудования.

Тема 3.2. Требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности
Земляные работы

Ремонтные, монтажные и демонтажные работы

Работы вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования

Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током

Работы на высоте

Работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением

Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах



Электросварочные и газосварочные работы

Работы, связанные с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ

Газоопасные работы

Огневые работы

Работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений

Работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок

Окрасочные работы

Работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках

Работы, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии

Работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях

Работы, выполняемые: в зонах с постоянно действующими опасными или вредными производственными факторами

Специальные работы по ремонту и обслуживанию оборудования, связанные с воздействием опасных или вредных производственных факторов

Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог

Работы, производимые на проезжей части дороги при движении транспорта

Работы, связанные с эксплуатацией бактерицидных установок

Работы с применением строительно-монтажного пистолета

Работы, выполняемые по хлорированию водопроводных сетей, резервуаров чистой воды, фильтров

Работы в помещениях в условиях отсутствия освещения или его недостаточности

Работы, связанные с выступлением на сцене животных в театрах

Работы с применением в производственных процессах оружейного реквизита, лазерных установок в театрах

Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения (помещения, в которых применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые и химические вещества)

Работы в условиях избыточного давления газовой и воздушной среды с использованием труда человека

Отраслевые правила по охране труда в зависимости от специфики проведения работ:

- Правила по охране труда при работе на высоте;
- Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах;
- Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ;
- Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий;
- Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации;
- Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта;
- Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве;
- Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования;
- Правила по охране труда при проведении полиграфических работ;
- Правила по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов;
- Правила по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта;
- Правила по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте;
- Правила по охране труда при эксплуатации подвижного состава железнодорожного



- транспорта; - Правила по охране труда в сельском хозяйстве;
- Правила по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества; -
- Правила по охране труда на городском электрическом транспорте;
- Правила по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности; -
- Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи;
- Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов;
- Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов;
- Правила по охране труда в морских и речных портах;
- Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта;
- Правила по охране труда в медицинских организациях;
- Правила по охране труда при проведении водолазных работ;
- Правила по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах;
- Правил по охране труда при обработке металлов;
- Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ;
- Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;
- Правила по охране труда при производстве строительных материалов;
- Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ;
- Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции;
- Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны;
- Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтностроительных работ;
- Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте;
- Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов;
- Правила по охране труда при эксплуатации холодильных установок.

4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

Тема 4.1. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

Формы (способы) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда. Примерный перечень информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда.

Меры безопасности, изложенные в отраслевых и межотраслевых Правилах по охране труда.

Примерный перечень опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ (Приложение N 1 к Примерному положению о системе управления охраной труда, утвержденному Приказом Минтруда России от 29 октября 2021 г. N 776н).

5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

Тема 5.1. Общие сведения Понятие средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты включают в себя специальную одежду, специальную обувь, дерматологические средства защиты, средства защиты органов дыхания, рук, головы, лица, органа слуха, глаз, средства защиты от падения с высоты и другие средства индивидуальной защиты, требования к которым определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Обязанность работников использовать и правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

Тема 5.2. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты Типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств. Нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств работникам на производстве



Обязанность работодателя за счет своих средств в соответствии с установленными нормами обеспечивать своевременную выдачу средств индивидуальной защиты, их хранение, а также стирку, химическую чистку, сушку, ремонт и замену средств индивидуальной защиты.

Необходимые средства индивидуальной защиты при выполнении работ. Порядок проверки, использования, хранения, применения.

6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

Тема 6.1. Примерный перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней

Проведение специальной оценки условий труда, выявления и оценки опасностей, оценки уровней профессиональных рисков, реализация мер, разработанных по результатам их проведения.

Внедрение систем (устройств) автоматического и дистанционного управления и регулирования производственным оборудованием, технологическими процессами, подъемными и транспортными устройствами. Приобретение и монтаж средств сигнализации о нарушении штатного функционирования производственного оборудования, средств аварийной остановки, а также устройств, позволяющих исключить возникновение опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении. Устройство ограждений элементов производственного оборудования, защищающих от воздействия движущихся частей, а также разлетающихся предметов, включая наличие фиксаторов, блокировок, герметизирующих и других элементов. Устройство новых и (или) модернизация имеющихся средств коллективной защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов. Нанесение на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и разметки, знаков безопасности. Внедрение систем автоматического контроля уровней опасных и вредных производственных факторов. Внедрение и (или) модернизация технических устройств и приспособлений, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током. Установка предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений) в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты паровых, водяных, газовых, кислотных, щелочных, расплавных и других производственных коммуникаций, оборудования и сооружений. Механизация и автоматизация технологических операций (процессов), связанных с хранением, перемещением (транспортированием), заполнением и опорожнением передвижных и стационарных резервуаров (сосудов) с ядовитыми, агрессивными, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, используемыми в производстве. Механизация работ при складировании и транспортировании сырья, готовой продукции и отходов производства. Механизация уборки производственных помещений, своевременное удаление и обезвреживание отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производственных факторов, очистки воздухопроводов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей. Модернизация оборудования (его реконструкция, замена), а также технологических процессов на рабочих местах с целью исключения или снижения до допустимых уровней воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Устройство новых и реконструкция имеющихся отопительных и вентиляционных систем в производственных и бытовых помещениях, тепловых и воздушных завес, аспирационных и пылегазоулавливающих установок, установок дезинфекции, аэрирования, кондиционирования воздуха с целью обеспечения теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений, соответствующих нормативным требованиям. Обеспечение естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников. Устройство новых и (или) реконструкция имеющихся мест организованного отдыха, помещений и комнат релаксации, психологической разгрузки, мест обогрева работников, а также укрытий от солнечных лучей и атмосферных осадков при работах на открытом воздухе; расширение, реконструкция и оснащение санитарно-бытовых помещений. Приобретение и монтаж установок (автоматов) для обеспечения работников питьевой водой, систем фильтрации (очистки) водопроводной воды. Обеспечение работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах,



температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, дерматологическими средствами индивидуальной защиты. Обеспечение хранения средств индивидуальной защиты, а также ухода за ними (своевременная химчистка, стирка, дегазация, дезактивация, дезинфекция, обезвреживание, обеспыливание, сушка), проведение ремонта и замена СИЗ. Приобретение стендов, тренажеров, наглядных материалов, научно-технической литературы для проведения инструктажей по охране труда, обучения безопасным приемам и методам выполнения работ, оснащение кабинетов (учебных классов) по охране труда компьютерами, теле-, видео-, аудиоаппаратурой, обучающими и тестирующими программами, проведение выставок, конкурсов и смотров по охране труда, тренингов, круглых столов по охране труда. Проведение обучения по охране труда, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, инструктажей по охране труда, стажировки на рабочем месте (для определенных категорий работников) и проверки знания требований охраны труда. Приобретение отдельных приборов, устройств, оборудования и (или) комплексов (систем) приборов, устройств, оборудования, непосредственно обеспечивающих проведение обучения по вопросам безопасного ведения работ, в том числе горных работ, и действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте и (или) дистанционную видео- и аудиофиксацию инструктажей, обучения и иных форм подготовки работников по безопасному производству работ, а также хранение результатов такой фиксации. Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований). Оборудование по установленным нормам помещения для оказания медицинской помощи и (или) создание санитарных постов с аптечками, укомплектованными набором медицинских изделий для оказания первой помощи. Устройство и содержание пешеходных дорог, тротуаров, переходов, тоннелей, галерей на территории организации в целях обеспечения безопасности работников. Организация и проведение производственного контроля. Издание (тиражирование) инструкций, правил (стандартов) по охране труда. Перепланировка размещения производственного оборудования, организация рабочих мест с целью обеспечения безопасности работников. Проектирование и обустройство учебно-тренировочных полигонов для отработки работниками практических навыков безопасного производства работ, в том числе на опасных производственных объектах. Реализация мероприятий, направленных на развитие физической культуры и спорта в трудовых коллективах. Приобретение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Разработка и приобретение электронных программ документооборота в области охраны труда в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Приобретение приборов, устройств, оборудования и (или) комплексов (систем) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающего дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ.

Тема 6.2. Примерный перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников при производстве работ на территории, находящейся под контролем другого работодателя

Организационные мероприятия. Технические мероприятия. Мероприятия по обеспечению средствами индивидуальной защиты. Лечебно-профилактические и санитарно-бытовые мероприятия.

3.Трудоемкость обучения и режим занятий слушателей.

Нормативный срок освоения программы – 24 часа, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы слушателей, оценку качества освоения программы

4.Форма обучения и форма организации образовательной деятельности.

5.Форма обучения: очная





6. Календарный учебный график.

Образовательный процесс по программе может осуществляться в течение всего учебного года.

Занятия проводятся по мере комплектования групп.

График обучения Форма обучения	Ауд. часов в день	Общая продолжительность программы (дней, недель, месяцев)
очная	4	6 дней
очная	2	12 дней

7. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы осуществляется комиссией по проверке знаний требований охраны труда, утвержденной приказом директора учебного центра. Проверка знаний проводится в виде:

- а) устного экзамена по разработанным билетам и утвержденным директором учебного центра;
- б) компьютерного или на бумажной основе тестирования;
- в) защиты рефератов (Тема реферата определяется слушателем самостоятельно, но при этом она должна соответствовать тематике изучаемых дисциплин.
- г) сдачи выпускных работ.

Слушатель считается аттестованным, если имеет:

- а) положительной оценки при устном экзамене, защите рефератов, выпускных работ;
- б) по итоговому тестированию не менее 70% правильных ответов.

8. Контрольные вопросы для проверки знаний 1.

Цвет, в который должны быть окрашены ограждающие устройства (Ответ: В):

- A. Красный
- B. Желтый
- C. Черный
- D. Зеленый

Указательные знаки безопасности имеют вид:

A Прямоугольник с синей полосой по периметру, соответствующие символы черного цвета, нанесенные на белое поле знака

B. Прямоугольник синего цвета с белым прямоугольником внутри знака с нанесенным

C. Квадрат по периметру, которого белая полоса, а на зеленом поле белого цвета обязывающие символы черного цвета

D. Форма круга с красной полосой по периметру, белым полем с нанесенным на нем черной краской соответствующего символа перечеркнутой красной полосой

Нормируется шум по :

- A. Уровню звука



- B. Диапазоном восприятия
- C. Вредным воздействием на организм человека
- D. Интенсивностью звука.

Диапазоном частот слышимого звука является :

- A. 8 – 16 Гц
- B. 16 – 20Гц
- C. 20 – 100 кГц
- D. 10 -15кГц

С какой целью у органов аварийного выключения размещают надписи и красят в красный цвет :

- A. Обеспечить быстрое включение
- B. Исключить возможность случайного включения
- C. Чтобы они были легко видны
- D. Для облегчения выполнения требований инструкции

Установите соответствие между принципами обеспечения безопасности и видами их реализации

1. Принцип информации	А. Оградительные устройства
2. Принцип снижения опасности	Б. Сигнализация, знаки безопасности, плакаты
3. Принцип ликвидации	В. Изоляция, применение малых напряжений
4. Принцип блокировки	Г. Защитное отключение

Какие категории пользователей персональными компьютерами проходят обязательные периодические медицинские осмотры?

- A. Все категории пользователей;
- B. Работающие с персональными компьютерами более 50% рабочего времени - профессионально связанные с эксплуатацией персональных компьютеров;
- C. Операторы, программисты, инженеры и техники персональных компьютеров;
- D. Администраторы.

Кто обеспечивает разработку и утверждение инструкций по охране труда для работников организации?

- A. -Работодатель с учетом изложенного в письменном виде мнения выборного профсоюзного или иного уполномоченного работниками органа;
- B. Руководитель работ;
- C. Служба охраны труда;
- D. МВД.

Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения?

- A. Нет;
- B. Да, но только после стирки, чистки, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания, обезжиривания и ремонта;



- C. Не рекомендуется;
- D. Да, если подходит размер.

Существует ли категория работников, освобождаемых от первичного инструктажа на рабочем месте?

- A. Нет такой категории, все работники организации проходят первичный инструктаж;
- B. Да, это работники, не связанные с эксплуатацией, обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием электрифицированного или иного инструмента. Работодателем утверждается Перечень профессий и должностей работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа на рабочем месте;
- C. Да, это руководители и специалисты, имеющие удостоверения о проверке знаний требований охраны труда;
- D. Да, это работники других предприятий.

Где хранятся действующие в структурном подразделении инструкции по охране труда для работников, а также перечень этих инструкций?

- A. Перечень вывешивается на доступном месте, инструкции хранятся на соответствующих рабочих местах;
- B. Каждый работник хранит свою инструкцию; перечень - руководитель структурного подразделения;
- C. Перечень хранится у руководителя структурного подразделения, он же определяет местонахождение действующих в подразделении инструкций с учетом доступности и удобства ознакомления с ними;
- D. В банковской ячейке.

Световой поток — это:)

- A. Луч света;
- B. Интенсивность света;
- C. Сила света;
- D. Световая мощность излучения, оцениваемый глазом по световому ощущению.

Для измерения температуры при наличии тепловых излучений используют:

- A. Ртутный термометр;
- B. Спиртовой термометр;
- C. Парный термометр;
- D. Термограф.

Из перечисленных параметров микроклимата лучшие:

- A. Оптимальные;
- B. Допустимые;
- C. Максимальные;
- D. Минимальные.

Единицы, в которых измеряется освещенность:

- A. В ваттах;
- B. В вольтах;
- C. В люксах;
- D. В люменах.



Для расчета воздухообмена без выделения вредных веществ нужно знать:

- A. Объем помещения;
- B. Расхода воздуха на одного работающего;
- C. Кратность воздухообмена;
- D. Таблицу Менделеева.

Кто должен осуществлять контроль за сохранностью и исправностью электроинструмента?

- A. Мастер;
- B. Начальник участка;
- C. Персонал, работающий с электроинструментом;
- D. Лицо, специально уполномоченное на это.

Можно ли обрубать, сверлить, затачивать изделия или детали в свободном подвешенном состоянии?

- A. Можно;
- B. Нельзя;
- C. Можно, если удерживать детали руками;
- D. Можно, если смещение деталей небольшое.

Какие электронагревательные приборы допускается использовать на предприятии?

- A. Электронагревательные приборы заводского изготовления;
- B. Самодельные электронагревательные приборы;
- C. Электронагревательные приборы с открытой спиралью;
- D. Электронагревательные приборы заводского изготовления с тепловой защитой.

Каким основным требованиям должен отвечать электроинструмент?

1. Должен быть заводского изготовления правил электробезопасности и соответствовать требованиям
2. Должен быть безопасным в работе.
3. Иметь надежное заземление и быть безопасным в работе.
4. Должен быстро включаться и выключаться.
5. Должен иметь недоступные токоведущие места.

Что нужно проверить перед началом работы с использованием переносного светильника?

1. Наличие лампочки, защитной сетки, целостность шнура, изоляционной резиновой трубки и вилки.
2. Целостность шнура, изоляционной резиновой трубки и вилки
3. Наличие защитной сетки, шнура, изоляционной резиновой трубки и вилки.
4. Переносной светильник должен быть проверен мастером до передачи работнику.
5. Электрический светильник не проверяется.

Выберите правильное утверждение

- 1 Объем опасностей на рабочем месте должен быть подтвержден статистикой происшествий.
- 2 Опасности, действующие на работника, определяются характеристиками источника опасности.
- 3 Опасности, действующие на работника, определяются только объемом выполняемых им видов работ.
- 4 Оценка профессиональных рисков рассматривает только способы травмирования работников от механических источников опасности.

Как определяется тяжесть события?



- 1 Выбирается максимально экстремальный исход события.
- 2 Выбираются самые минимально возможные последствия события.
- 3 Выбирается наиболее ожидаемый исход события.
- 4 Выбирается тяжесть события согласно случившемуся инциденту.

На основании чего выбирается вероятность события?

- 1 На основе статистики происшествий.
- 2 На основе анализа достаточности существующих мер управления.
- 3 На основе частоты возникновения опасности.
- 4 На основе опроса работника.

От чего зависит уровень риска?

1 Уровень риска присваивается опасности на основе экспертного мнения лица, проводящего оценку риска.

- 2 Уровень риска утверждается работодателем.
- 3 Уровень риска зависит от отрасли и количества работников в организации.
- 4 Уровень риска является, как минимум, комбинацией тяжести и вероятности события

Какой риск является неприемлемым?

- 1 Риск, который необходимо постоянно мониторить.
- 2 Риск, для которого не требуются меры управления.
- 3 Риск, для которого отсутствуют меры управления.
- 4 Решение о приемлемости принимается работодателем.

Что из перечисленного не является стратегией обработки риска?

- 1 Исключить.
- 2 Игнорировать.
- 3 Принять.
- 4 Снизить.

Что такое динамическая оценка риска?

1. Оценка, которая проводится в ускоренном режиме.
2. Оценка, при которой комиссия действует постоянно.
3. Оценка, выполняемая в начале и на протяжении каждой производственной операции.
4. Оценка, приводящаяся экспертом единолично, без участия комиссии.

Что из перечисленного относится к дополнительным мерам управления опасностью?

1. Нанесение сигнальной разметки.
2. Контроль использования работниками СИЗ.
3. Проведение медицинских осмотров.
4. Обучение охране труда.

Что такое мера управления профессиональным риском?

1. Мероприятие, направленное на снижение уровня профессионального риска.
2. Количественная оценка уровня риска.
3. Качественная оценка уровня риска.
4. Эксплуатационный уровень средств защиты.



Какая из перечисленных мер вносит больший вклад в управления риском?

- 1.Использование СИЗ
- 2.Использование СКЗ
- 3.Техническое обслуживание ИО
- 4.Инструктаж работника

Какая из перечисленных мер вносит больший вклад в управления риском?

- 1.Использование СИЗ
- 2.Использование СКЗ
- 3.Наличие аптечки первой помощи
- 4.Знаки безопасности на оборудовании

Какая из перечисленных мер вносит меньший вклад в управления риском?

- 1.Обучение работника
- 2."Защита временем"
- 3.Модификация ИО
- 4.Техническое обслуживание ИО

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается протокол (по просьбе заказчика дополнительно установленной формы удостоверение о прохождении обучения)

8. Кадровое обеспечение программы.

Образовательный процесс по дисциплинам (модулям) обеспечивается штатными педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю дисциплины (модулю), и опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научно-методической деятельностью.

9.Технические средства обучения:

Мультимедийные, экранно-звуковые, информационно-контролирующие (проектор, ноутбук, видео- и аудио аппаратура, учебные фильмы, компьютеры с установленной обучающе-контролирующей системой "ОЛИМПЮКС", доступ в сеть Интернет)), наглядные пособия, макеты

10. Нормативная литература

Трудовой кодекс РФ

Технический регламент таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

Федеральный закон от 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 года N 33н Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2021 года N 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков"



Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 года N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ"

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2020 года N 924н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок"

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2020 года N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года N 902н "Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах"

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 декабря 2020 года N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте"

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2020 года N 814н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта"

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2020 года N 833н "Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования"

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 мая 2022 года N 298н "Об утверждении перечня отдельных видов работ, при выполнении которых работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов, а также норм и условий бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания"

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 года N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" (Внимание будет отменен 1 сентября 2023 года до этой даты действует)

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 декабря 2010 года N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"

ГОСТ 12.3.002-2014 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года N 771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»

ГОСТ 12.3.002-2014 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

Учебные издания:

1. Акатнова М.И. Возмещение вреда от несчастного случая на производстве как одна из гарантий права работников на охрану труда: международный аспект // Социальное и пенсионное право. 2016. № 2. С. 46 - 50.
2. Алексеев В.М., Алексеева М.С. Вопросы обеспечения работодателем режима труда и отдыха работников // Проблемы современной науки и образования. 2016. № 33 (75). С. 55-57.
3. Алексеев В.М., Алексеева М.С. Обязанности работодателя по безопасности и охране труда // Молодой ученый. 2016. № 23 (127). С. 200-203.





4. Алексеев В.М., Алексеева М.С., Халяпин А.А. Государственная стратегия в природоохранной сфере // Символ науки. 2016. № 11-3 (23). С. 14-16.
5. Алексеев В.М., Алексеева М.С., Халяпин А.А. Действие электрического тока на организм // Проблемы современной науки и образования. 2016. № 33 (75). С. 25-26.
6. Алексеев В.М., Алексеева М.С., Халяпин А.А. Обеспечение безопасности электротехнологического оборудования // Молодой ученый. 2016. № 23 (127). С. 196-198.
7. Алексеев В.М., Алексеева М.С., Халяпин А.А. Принципы природоохранной политики в современных условиях // Проблемы современной науки и образования. 2016. № 33 (75). С. 12-14.
8. Алексеев В.М., Халяпин А.А. Задачи обучения работников требованиям охраны труда // Инновационная наука. 2016. № 11-2. С. 13-15.
9. Беляков Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. В 2 томах. Том 1. Организация охраны труда. Производственная санитария. Техника безопасности. Учебник.

Наглядные пособия

1. Плакаты
2. Стенды
3. Видеофильмы, слайды
4. Макеты
5. Тренажеры

Идентификатор документа 43371fac-0f7f-40ce-9a8b-591f6977712b

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ЧОУ ДПО "УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "АРМАВИРГАЗТРУД" ЖУКОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА, ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	01617DBD00B8AF59834876CD4C442A0DE9 с 01.03.2023 14:19 по 01.06.2024 14:19 GMT+03:00	29.03.2024 16:39 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

