

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФЕССИОНАЛ»



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Охрана труда мастеров производственного обучения в автошколе»**

г. Иркутск - 2015

Пояснительная записка

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»), приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 г. N 761 н с изменениями и дополнениями;
- Приказа Минтруда России от 08.09.2015 № 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального образования, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Письма Минобрнауки России от 30 марта 2015 г. N АК-821/06 « О направлении методических рекомендаций по итоговой аттестации слушателей»;
- Устава ООО «Профессионал» и Положения «Об Учебном центре «Профессионал».

Содержание дополнительной профессиональной программы направлено на достижение целей программы, планируемых результатов ее освоения и.

При реализации дополнительной профессиональной программы может использоваться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью программы является формирование новых профессиональных компетенций, необходимых для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, мастеров производственного обучения, обучающих вождению получение, в области охраны труда и безопасности производственной деятельности, такие как:

- участие в системе обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности;
- разработка и внедрение предложения по усовершенствованию правил техники безопасности на учебном транспортном средстве;
- внедрение в образовательный процесс методы достижения социального эффекта.

2. ПЛАНИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен овладеть минимумом систематических знаний по законодательству о труде РФ, а также знаниями, умениями и навыками, необходимыми для функционирования системы обеспечения безопасности жизни и здоровья работников автошколы.

Слушатель должен

знать:

- основные требования трудового законодательства и других нормативных документов, необходимых для качественного функционирования охраны труда на предприятии;
- ответственность за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда.
- методы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности;
- требования безопасности мастера производственного обучения и обучающегося в аварийных ситуациях;

уметь:

- пользоваться основными методами обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности при проведении занятия;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- оказывать в случае дорожно-транспортного происшествия первую медицинскую помощь.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Охрана труда мастеров производственного обучения в автошколе»

Категория слушателей: мастера производственного обучения автошкол и других организациях, осуществляющих образовательную деятельность в области подготовки водителей транспортных средств, молодые специалисты.

Срок обучения – 40 часов

Форма обучения – очно (с отрывом от работы), очно-заочно (без отрыва от работы), заочно (с частичным отрывом от работы).

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов			Форма промежу точной аттестаци и*
		Всего, ч	В том числе		
			Лекции	Практическ ие занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Основы охраны труда.	14	14	-	зачет
2.	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	14	14	-	зачет
3.	Социальная защита работников	4	4	-	зачет
4.	Оказание первой медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии	6	2	4	зачет
	Итоговая аттестация: ЭКЗАМЕН	2	2	-	
	ВСЕГО:	40	36	4	

*Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета (раздела)

4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Охрана труда мастеров производственного обучения в автошколе»

№	Наименование учебных	Количество часов	Форма
---	----------------------	------------------	-------

п/п	предметов	Всего	В том числе		промеж уточной аттестац ии*
			теоретическ ие занятия	практическ ие занятия	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Основы охраны труда					
1.1	Трудовая деятельность человека. Основные положения трудового права.	2	2	-	
2.1	Законодательные и иные нормативные правовые акты по охране труда	4	4	-	
3.1	Основные принципы обеспечения охраны труда и безопасности труда.	2	2	-	
4.1	Организация управления охраной труда на предприятии	2	2	-	
5.1	Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.	2	2	-	
6.1	Ответственность за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда.	2	2	-	
Итого по 1-ому разделу:		14	14	-	заче т
Раздел 2. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности					
2.1	Основные вредные производственные факторы условий труда: профессиональные заболевания и меры профилактики	2	2	-	
2.2	Производственный травматизм и мероприятия по его профилактике.	2	2	-	
2.3	Техническое обеспечение безопасности учебных	2	2	-	

	транспортных средств				
2.4	Обеспечение пожарной безопасности на учебном транспортном средстве	2	2	-	
2.5	Обеспечение электробезопасности на учебном транспортном средстве	2	2	-	
2.6	Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации	2	2	-	
2.7	Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях	2	2	-	
	Итого по 2-ому разделу:	14	14	-	заче т
Раздел 3. Социальная защита работников					
3.1	Функционирование социальной защиты работников на предприятии	2	2	-	
3.2	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2	2	-	
	Итого по 3-ому разделу:	4	4	-	заче т
Раздел 4. Оказание первой медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии					
4.1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-	
4.2	Оказание первой медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии	4	-	4	
	Итого по 4-му разделу:	6	2	4	зачет
	Итого по разделам 1-4:	38	36	2	
	ЭКЗАМЕН	2	2	-	
	ВСЕГО:	40	38	2	

*Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета (раздела)

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

по программе дополнительного профессионального образования

«Охрана труда мастеров производственного обучения в автошколе»

Раздел 1. Основы охраны труда (14 ч.)

Тема 1.1. Трудовая деятельность человека. Основные положения трудового права (2 ч.)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Трудовая деятельность человека. Основные положения трудового права»

Основные понятия трудового права. Международные трудовые нормы Международной организации труда, регулирующие трудовые отношения. основополагающие принципы Конституции Российской Федерации, касающиеся вопросов труда. Понятие принудительного труда. Запрещение принудительного труда.

Трудовой кодекс Российской Федерации, федеральные законы и другие нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права. Трудовое право и государственное регулирование социально-трудовых отношений.

Понятие трудового договора. Отличие трудового договора от договоров гражданско-правового характера.

Содержание трудового договора. Общие положения трудового договора: стороны и содержание; гарантии при приеме на работу; срок трудового договора; порядок заключения и основания прекращения трудового договора; испытание при приеме на работу. Понятия "перевод" и "перемещение". Временный перевод на другую работу по производственной необходимости: основания, сроки и порядок перевода. Виды переводов на другую работу. Изменения существенных условий трудового договора. Порядок расторжения трудового договора по инициативе работника и по инициативе работодателя. Рабочее время и время отдыха. Трудовая дисциплина: поощрения за труд, дисциплинарные взыскания. Виды дисциплинарных взысканий; порядок применения дисциплинарных взысканий, снятие дисциплинарного взыскания. Правила внутреннего трудового распорядка. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда.

Оплата труда и заработная плата: основные понятия и определения.

Ответственность сторон за нарушение трудового законодательства.

Социальное партнерство - гарантия социального мира в условиях рыночной экономики. Коллективный договор: его содержание и структура; порядок и условия заключения; срок действия; разрешение разногласий. Ответственность сторон социального партнерства. Органы по рассмотрению трудовых споров.

Двойственный характер труда: труд как процесс преобразования материального мира (простой процесс труда) и труд как социальное отношение (трудовые отношения нанимателя и наемного работника).

Общие сведения об организме человека и его взаимодействии с окружающей средой. Понятие внутренней устойчивости (гомеостазис) и его приспособляемости к изменяющимся условиям (адаптация). Медицинское определение понятий здоровья, болезни, травмы, смерти.

Условия труда: производственная среда и организация труда. Опасные и вредные производственные факторы и их классификация. Концепция порогового воздействия вредных факторов. Тяжесть и напряженность трудового процесса. Тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда. Оптимальные и допустимые условия труда.

Тема 1. 2. Законодательные и иные нормативные правовые акты по охране труда (4 ч.)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Законодательные и иные нормативные правовые акты по охране труда»:

Правовые источники охраны труда: Конституция Российской Федерации; федеральные конституционные законы; Трудовой кодекс Российской Федерации; иные федеральные законы; указы Президента Российской Федерации; постановления Правительства Российской Федерации; нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти; конституции (уставы), законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации; акты органов местного самоуправления и локальные нормативные акты, содержащие нормы трудового права.

Действие законов и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Государственные нормативные требования охраны труда, устанавливающие правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах об охране труда субъектов Российской Федерации.

Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, Минтруда России, федеральных органов исполнительной власти, Госгортехнадзора России и Госатомнадзора России, Госстандарта России, Госстроя России и Министерства здравоохранения и социального развития России: сфера применения, порядок разработки, утверждения, согласования и пересмотра. Порядок подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации.

Трудовой кодекс Российской Федерации: основные направления государственной политики в области охраны труда: право и гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда; обязанности работника в области охраны труда.

Гражданский кодекс Российской Федерации в части, касающейся вопросов возмещения вреда, причиненного несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием.

Уголовный кодекс Российской Федерации в части, касающейся уголовной ответственности за нарушение требований охраны труда.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части, касающейся административной ответственности за нарушение требований охраны труда.

Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Законы Российской Федерации о техническом регулировании, промышленной радиационной и пожарной безопасности.

Налоговый кодекс Российской Федерации в части, касающейся отнесения затрат на обеспечение безопасных условий и охраны труда и на улучшение условий и охраны труда.

Федеральный закон РФ «О безопасности дорожного движения».

Тема 1.3. Основные принципы обеспечения охраны труда и безопасности труда (2 ч)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Основные принципы обеспечения охраны труда и безопасности труда»

Понятие "охрана труда".

Основная задача охраны труда - предотвращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний и минимизация их социальных последствий.

Понятие социально приемлемого риска.

Основные принципы обеспечения охраны труда как системы мероприятий: осуществление мер, необходимых для обеспечения сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности; социальное партнерство работодателей и работников в сфере охраны труда; гарантии защиты права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда; социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; медицинская, социальная и профессиональная реабилитация работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Экономический механизм и финансовое обеспечение системы управления охраной труда. Финансирование мероприятий по обеспечению безопасных условий труда и по улучшению условий и охраны труда. Оценка эффективности мероприятий по охране труда. Понятие предотвращенного ущерба, прямых и косвенных потерь.

Взаимосвязь обеспечения экономической, технологической, экологической, эргономической безопасности и охраны труда.

Понятие "безопасность труда".

Основная задача безопасности труда - исключение воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов; приведение уровня их воздействия к уровням, не превышающим установленных нормативов и минимизация их физиологических последствий - травм и заболеваний.

Понятие риска как меры опасности. Идентификация опасностей и оценка риска.

Основные принципы обеспечения безопасности труда: содержание учебных транспортных средств в технически исправном состоянии, устранение или ограничение источников опасностей, ограничение зоны их распространения; средства индивидуальной и коллективной защиты.

Система организационно-технических и санитарно-гигиенических и иных мероприятий, обеспечивающих безопасность труда; оценка их эффективности.

Взаимосвязь мероприятий по обеспечению технической, технологической, экологической и эргономической безопасности. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению безопасности труда.

Тема 1.4 Организация управления охраной труда на предприятии (2 ч)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Организация управления охраной труда на предприятии»:

Общие понятия современной теории систем управления (качеством, охраной окружающей среды, охраной труда, безопасностью дорожного движения).

Примерная структура и содержание основных документов СУОТ: политика организации в сфере охраны труда; цели и задачи корпоративного управления охраной труда; организационные структуры и ответственность персонала; обучение, осведомленность и компетентность персонала; взаимосвязи, взаимодействие и информация; документация и управление документацией; готовность к действиям в условиях аварийных ситуаций; Контроль: мониторинг и измерения основных показателей; отчетные данные и их анализ; аудит функционирования СУОТ; анализ эффективности СУОТ со стороны руководства; проведение корректирующих мероприятий; процедуры непрерывного совершенствования деятельности по охране труда.

Планирование мероприятий по охране труда.

Перечень документации по охране труда.

Приказы о распределении обязанностей по охране труда между работниками. Инструкции по охране труда. Списки и перечни по охране труда. Учет проведения инструктажей, обучения по охране труда. Документирование несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Тема 1.5. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда (2 ч.)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда»:

Правовые основы государственного управления охраной труда. Структура органов государственного управления охраной труда.

Функции и полномочия в области охраны труда Правительства Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, осуществляющих: управление охраной труда на федеральном

(общегосударственном), отраслевом, региональном (субъекта Российской Федерации) и муниципальном (органа местного самоуправления) уровнях.

Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Прокуратура и ее роль в системе государственного надзора и контроля. Государственные инспекции и их функции. Федеральная инспекция труда. Госгортехнадзор России, Госсанэпиднадзор России и другие специализированные инспекции. Государственный инспектор и его права.

Государственная экспертиза условий труда и ее функции.

Органы, осуществляющие обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Органы медико-социальной экспертизы.

Организация общественного контроля в лице технических инспекций профессиональных союзов.

Государственные нормативные требования по охране труда. Порядок разработки, принятия, внедрения нормативных требований.

Технические регламенты и изменение всей системы нормативных актов по безопасности в Российской Федерации. Международные и европейские стандарты и нормы. Проблемы гармонизации российских норм с международными нормами и нормами Европейского Союза.

Национальные и государственные (ГОСТ) стандарты, СанПиНы (санитарные правила и нормы), СП (своды правил), ПОТ (правила охраны труда), НПБ (нормы пожарной безопасности), ПБ (правила безопасности), РД (руководящие документы), МУ (методические указания) и другие документы.

Тема 1.6. Ответственность за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда (2 ч)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Ответственность за нарушения законодательства о труде и законодательства об охране труда»:

Трудовые обязанности мастеров производственного обучения по охране труда. Ответственность мастеров производственного обучения за невыполнение требований охраны труда (своих трудовых обязанностей). Административная и уголовная ответственность должностных лиц за нарушение или неисполнение требований законодательства о труде и об охране труда.

ЗАЧЕТ

Раздел 2. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности (14 ч.)

Тема 2.1. Основные вредные производственные факторы условий труда: профессиональные заболевания и меры профилактики. (2 ч)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Основные вредные производственные факторы условий труда: профессиональные заболевания и меры профилактики»:

Основные причины профессиональной заболеваемости мастеров производственного обучения в автошколах.

Понятие о производственно-обусловленной заболеваемости.

Виды наиболее распространенных профессиональных заболеваний мастеров производственного обучения и причины их возникновения.

Основные превентивные мероприятия по профилактике профессиональных заболеваний.

Профессиональная пригодность и профотбор.

Предварительные (при приеме на работу) и периодические медицинские осмотры.

Тема 2.2. Производственный травматизм и мероприятия по его профилактике (2 ч.)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Производственный травматизм и мероприятия по его профилактике»:

Причины производственного травматизма. Виды и квалификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Первоочередные меры, принимаемые в связи с ними. Формирование комиссии по расследованию.

Порядок заполнения акта по форме Н-1. Оформление материалов расследования. Порядок представления информации о несчастных случаях на производстве. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий.

Тема 2.3. Техническое обеспечение безопасности учебных транспортных средств 2 (ч)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Техническое обеспечение безопасности учебных транспортных средств»:

Безопасность учебных транспортных средств, применяемых в образовательном процессе.

Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в технической документации.

Своевременное проведение диагностики транспортного средства и его страхование.

Тема 2.4. Обеспечение пожарной безопасности на транспортном средстве (2 ч.)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Обеспечение пожарной безопасности на транспортном средстве»:

Основные понятия о горении и распространении пламени. Опасные (поражающие) факторы пожара и взрыва.

Основные принципы пожарной безопасности: предотвращение образования горючей смеси; предотвращение внесения в горючую среду источника зажигания; готовность к тушению пожара и ликвидации последствий загорания.

Задачи пожарной профилактики. Системы пожарной защиты.

Категорирование помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.

Средства оповещения и тушения пожаров. Эвакуация людей при пожаре.

Обязанность и ответственность администрации предприятия в области пожарной безопасности.

Тема 2.5. Обеспечение электробезопасности на транспортном средстве (2 ч.)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Обеспечение электробезопасности на транспортном средстве»:

Основные причины и виды электротравматизма.

Специфика поражающего действия электрического тока. Пороговые ощутимый, неотпускающий и фибрилляционный токи. Напряжение прикосновения. Факторы поражающего действия электрического тока.

Классификация помещений по степени поражения человека электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком.

Организационные мероприятия по безопасному выполнению работ в электроустановках.

Тема 2.6. Коллективные и индивидуальные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации (2 ч.)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Коллективные и индивидуальные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации»:

Понятие о микроклимате. Физиологические изменения и патологические состояния: перегревание, тепловой удар, солнечный удар, профессиональная катаракта, охлаждение, переохлаждение. Производительность труда, уровень травматизма. Нормирование производственного микроклимата. Средства нормализации климатических параметров. Профилактические мероприятия при работе на учебном транспортном средстве.

Действие токсических газообразных веществ и производственной пыли на организм человека. Способы и средства борьбы с загазованностью и запыленностью воздуха рабочей зоны.

Вентиляция учебного транспортного средства. Требования к вентиляции. Определение требуемого воздухообмена.

Вибрация и ее физико-гигиеническая характеристика (параметры и воздействие на организм человека). Гигиеническое и техническое нормирование вибрации. Средства и методы защиты от вибрации: вибродемпфирование, динамическое виброгашение, активная и пассивная виброизоляция.

Шум и его физико-гигиеническая характеристика. Нормирование шума. Защита от шума в источнике. Акустические средства защиты: звукоизоляция, звукопоглощение, демпфирование, виброизоляция и глушители шума (активные, резонансные и комбинированные). Расчет звукоизоляции и звукопоглощения. Архитектурно-планировочные и организационно-технические методы защиты от шума.

Тема 2.7. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях (2 ч.)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях»

Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в условиях дорожного движения и обеспечению готовности к ним. Определение возможного характера и масштаба аварийных ситуаций и связанных с ними рисков в сфере охраны труда. Планирование и координация мероприятий в случае аварийной ситуации в во время практического занятия.. Организация взаимодействия со службами аварийного реагирования и органами ГИБДД.. Организация оказания первой и медицинской помощи. Проведение регулярных тренировок по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним и реагированию.

ЗАЧЕТ

Раздел 3. Социальная защита работников (4 ч.)

Тема 3.1. Функционирование социальной защиты работников на предприятии (2 ч.)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Функционирование социальной защиты работников на предприятии»

Концепции социальной защиты. Характеристика понятия «социальная защита».

Направления, которые охватывает социальная защита. Принципы социальной защиты. Характеристика понятия «социальный институт».

Роль профсоюзной организации по защите прав и интересов наемных работников.

Основное предназначение социальных гарантий.

Тема 3.2. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (2 ч.)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»

Право работника на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Обязанность работодателя по обеспечению обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Федеральный закон Российской Федерации "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний": задачи и основные принципы обязательного социального страхования; основные понятия; лица, подлежащие обязательному социальному страхованию; права и обязанности субъектов страхования; средства на осуществление обязательного социального страхования.

Страховые тарифы. Страховые взносы.

ЗАЧЕТ

Раздел 4. Оказание первой медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии (6 ч.)

Тема 4.1. Оказание первой медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии (6 ч.)

Вопросы, раскрывающие содержание темы «Оказание первой медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии»

Первая медицинская помощь при ушибах, ранениях, кровотечениях, ожогах, поражениях электротоком, отравлениях химическими веществами.

Первая медицинская помощь при травмах (переломах, растяжениях связок, вывихах, ушибах и т.п.).

Способы реанимации при оказании первой медицинской помощи. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких.

Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайной ситуации, дорожно-транспортных авариях, на пожаре и др.

Переноска, транспортировка пострадавших с учетом их состояния и характера повреждения.

Рекомендации по оказанию первой помощи.

Практическое занятие. Демонстрация приемов.

ЗАЧЕТ

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ:

ЭКЗАМЕН

Перечень практических занятий

Номер темы	Наименование практического занятия
2.7. Оказание	2.7.1 Действия при оказании первой доврачебной медицинской

<p>первой медицинской помощи при дорожно- транспортном происшествии</p>	<p>помощи на месте происшествия с учетом характера повреждений и тяжести состояния пострадавшего.</p>
<p>2.7. Оказание первой медицинской помощи при дорожно- транспортном происшествии</p>	<p>2.7.2. Техника наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин.</p> <p>2.7.3. Психофизиологическое состояние человека при ДТП. Помощь пострадавшим в состоянии неадекватности.</p>

**Календарный учебный график
программы повышения квалификации
«Охрана труда мастеров производственного обучения в автошколе»**

Наименование разделов и тем	Количество часов		Номер									
	всего	из них:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. Основы охраны труда												
1.1 Трудовая деятельность человека. Основные положения трудового права.	2	теор.	2	2								
1.2 Законодательные и иные нормативные правовые акты по охране труда	4	теор.	4	2	2							
1.3 Основные принципы обеспечения охраны труда и безопасности труда.	2	теор.	2		2							
1.4 Организация управления охраной труда на предприятии	2	теор.	2			2						
1.5 Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.	2	теор.	2			2						

1.6 Ответственность за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда. ЗАЧЕТ.	2	теор.	2					2					
Раздел 2. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности													
2.1 Основные вредные производственные факторы условий труда: профессиональные заболевания и меры профилактики	2	теор.	2					2					
2.2 Производственный травматизм и мероприятия по его профилактике.	2	теор.	2					2					
2.3 Техническое обеспечение безопасности учебных транспортных средств	2	теор.	2					2					
2.4 Обеспечение пожарной безопасности на учебном транспортном средстве	2	теор.	2					2					
2.5 Обеспечение электробезопасности на учебном транспортном средстве	2	теор.	2					2					
2.6 Коллективные и индивидуальные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации	2	теор.	2						2				
2.7 Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях. ЗАЧЕТ	2	теор.	2							2			
Раздел 3. Социальная защита работников													
3.1. Функционирование социальной защиты работников на предприятии	2	теор.	2						2				
3.2 Обязательное социальное	2	теор.	2							2			

страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. ЗАЧЕТ													
Раздел 4. Оказание первой медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии													
Оказание первой медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии ЗАЧЕТ	6	теор.	2									2	
		прак.	4								2	2	
ЭКЗАМЕН:	2		2										2
Итого	40			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Организационно-педагогические условия реализации программы

Образовательный ценз преподавателей теоретического обучения: высшее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо высшее профессиональное или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в организации, осуществляющей обучение. Преподаватели, проводящие практические занятия по теме « Оказание первой медицинской помощи при ДТП» имеют высшее медицинское образование.

Педагогический состав повышает свою профессиональную квалификацию раз в три года.

4.2 Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий	Вид занятий	Оборудование
Аудитория	Лекции	- мультимедийный проектор; - экран; - компьютер с соответствующим программным обеспечением; - учебно-наглядные пособия
Аудитория	практические занятия по теме	- мультимедийный проектор; - экран;

	«Оказание первой медицинской помощи при ДТП»	-компьютер с соответствующим программным обеспечением; -тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации - расходный материал для тренажера (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) - подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства -учебно-наглядные пособия
--	----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3. Учебно-методическое обеспечение программы

– методические рекомендации по организации образовательного процесса в Учебном центре ООО «Профессионал, утвержденными генеральным директором от 01.12.2015, находящимися в структурном подразделении организации и используемыми в образовательном процессе.

- методические материалы и разработки преподавателей УЦ «Профессионал»: «Охрана труда. Методические рекомендации по проведению занятий по теме «Трудовая деятельность человека. Основные положения трудового права»/ М.А.Мальцева: Иркутск, 2015-23 с.;
- оценочные материалы для проведения Промежуточной аттестации по программе повышения квалификации «Охрана труда мастеров производственного обучения в автошколе» (Приложение 1).
- оценочные материалы для проведения Итоговой аттестации по программе повышения квалификации «Охрана труда мастеров производственного обучения в автошколе» (Приложение 2).

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Осуществление итоговой аттестации проводится на основании «Положения об итоговой аттестации в Учебном центре ООО «Профессионал», утвержденного генеральным директором.

Оценка качества освоения программы осуществляется аттестационной комиссией в виде комплексного экзамена по разделам 1-3 в письменной форме на основе пятибалльной системы оценок по основным разделам программы.

Слушатель считается аттестованным, если имеет положительные оценки (3,4,5) по всем разделам программы, выносимым на экзамен.

По результатам итоговой аттестации издается приказ об отчислении и выдаче слушателям, успешно прошедшим итоговые аттестационные испытания, удостоверение о повышении квалификации, в форме, установленной организацией, осуществляющей обучение.

6. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

М.В.Яковлева, заместитель директора по учебной работе УЦ ООО «Профессионал»;

М.А. Мальцева, методист Учебного центра ООО «Профессионал».

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации.
3. Закон Российской Федерации «Об образовании» с изменениями и дополнениями.
4. Федеральный закон Российской Федерации от 17 июля 1999 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации».
5. Федеральный закон Российской Федерации от 16 июля 1999 г. № 165-ФЗ «Об основах обязательного социального страхования».
6. Федеральный закон Российской Федерации от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
7. Федеральный закон Российской Федерации от 12 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
8. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

9. Постановление Правительства РФ от 4 октября 2000 г. № 751 «О национальной доктрине образования в Российской Федерации».
10. Постановление Правительства РФ от 23 мая 2000 г. № 339 «О нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».
11. Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 8 февраля 2000 г. № 14 «Об утверждении рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации».
12. Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 17 января 2001 г. № 7 «Об утверждении рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда».
13. Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 162 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин».
14. Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет».
15. Постановление Правительства РФ от 19 марта 2001 г. № 196 «Об утверждении Типового положения об общеобразовательном учреждении».
16. Постановление Правительства РФ от 3 марта 2001 г. № 160 «Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении)». Утверждено приказом Минобразования России от 26 марта 2001 г. № 1273.
17. Постановление Правительства РФ от 19 сентября 1997 г. «Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении для детей дошкольного и младшего школьного возраста».
18. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 1999 г. № 1437 «Об утверждении Положения о межшкольном учебном комбинате».
19. Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 24 октября 2002 г. № 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».

20. Постановление Правительства РФ от 16 октября 2000 г. № 789 «Об утверждении правил установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
21. Приказ Гособразования СССР от 3 января 1991 г. «О дополнении перечня работ, за которые производится доплата за вредные условия труда».
22. Приказ Минобразования России от 21 июня 1999 г. № 1991 «Об утверждении Положения о производственной (профессиональной) практике студентов, курсантов образовательных учреждений среднего профессионального образования».
23. Приказ Минобразования России от 6 октября 1998 г. № 2535 «Об утверждении Положения об организации обучения и проверки знаний по электробезопасности в образовательных учреждениях».
24. Приказ Министерства просвещения СССР от 10 июля 1987 г. № 127 «Об утверждении правил по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ» // Сборник приказов и инструкций Министерства просвещения РСФСР. № 34. 1987.
25. Письмо Минобразования России от 16 сентября 1999 г. № 1651-198/16-15 «Рекомендации по применению Положения о производственной (профессиональной) практике студентов, курсантов образовательных учреждений среднего профессионального образования».
26. Инструктивное письмо Министерства просвещения РСФСР от 11 апреля 1983 г. № 96-М «О правилах по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеобразовательных учреждений» // Сборник приказов и инструкций Министерства просвещения РСФСР. № 17. 1983.
27. Инструктивное письмо Министерства просвещения РСФСР от 14 августа 1981 г. № 243-М «О правилах по технике безопасности при работе по биологии в общеобразовательной школе» // Сборник приказов и инструкций Министерства просвещения РСФСР. № 39. 1981.
28. Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 7 апреля 1999 г. № 7 «Об утверждении норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжестей вручную».

29. Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 18 декабря 1998 г. № 51 «Об утверждении Правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
30. Приказ Государственного комитета СССР по народному образованию от 1 октября 1990 г. № 639 «О введении в действие Положения о расследовании и учете несчастных случаев с учащейся молодежью и воспитанниками в системе Гособразования СССР».
31. Приказ Министерства образования РФ от 7 августа 2000 г. № 2414 «О принятии дополнительных мер по предотвращению несчастных случаев с обучающимися и работниками образовательных учреждений».
32. Приказ Министерства образования РФ от 16 марта 1993 г. № 66/85 «Об организации подготовки учащихся по курсу ОБЖ в общеобразовательных учреждениях».
33. Приказ Министерства образования РФ от 13 октября 1993 г. № 431 «О соблюдении природоохранительного законодательства».
34. Приказ Министерства образования РФ от 11 апреля 1994 г. № 94 «Об организации охраны труда и жизнеобеспечения работников отрасли и учащейся молодежи».
35. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 декабря 1996 г. № 405 «О проведении периодических медицинских осмотров работников».
36. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 июня 2000 г. № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».
37. Приказ Минтруда России от 21 августа 2000 г. № 208 «Об утверждении типовых программ для проведения обучения по охране труда отдельных категорий застрахованных».
38. Приказ Министерства образования РФ от 28 февраля 1992 г. № 61 «О нарушениях норм и правил охраны труда и создания безопасных условий жизнеобеспечения в учреждениях Министерства образования Российской Федерации».
39. Приказ Министерства образования РСФСР от 7 августа 1991 г. № 262 «О состоянии охраны труда и травматизма в учреждениях системы образования РСФСР и мерах по улучшению безопасности жизнедеятельности работающих, учащихся и студентов».

40. ГОСТ 12.0002—8 °ССБТ. Термины и определения.
41. ГОСТ 12.0.006—2002 ССБТ. Общие требования к управлению охраной труда в организации.
42. ГОСТ 12.0.004—9 °ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
43. ГОСТ 12.1.004—91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с изменениями 1995 г.).
44. ГОСТ 12.1.033—81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.
45. СНиП 2.08.02—89. Общественные здания и сооружения.
46. СНиП 21—01—97. Пожарная безопасность зданий и сооружений.
47. СанПиН 2.4.2.1178—02. Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях. Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 25 октября 2002 г.
48. СанПиН 2.2.4.1191—03. Электромагнитные поля в производственных условиях. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19 февраля 2003 г. № 10.
49. СанПиН 2.4.1.1249—03. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных учреждений. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26 марта 2003 г. № 24.
50. СанПиН 2.2.1/2.2.1.1278—03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 8 апреля 2003 г. № 34.
51. СанПиН 2.2.2.1327—03. Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25 мая 2003 г. № 100.
52. СанПиН 2.2.2/2.4.1340—03. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 3 июня 2003 г. № 118.

Учебно-методическая литература:

1. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): Учеб. пособие для вузов / П. П. Кукин, В. Л. Лапин, Н. Л. Пономарев и др. – М.: Высш. шк., 2001. – 319 с.

2. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / С. В. Белов, А. В. Ильницкая, А. Ф. Козьяков и др.; под общ. ред. С. В. Белова. – М.: Высш. шк., 2001. – 485 с.
3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Под ред. Э. А. Арустамова. – М.: Изд. Дом «Дашков и Ко», 2001. – 678 с.
4. Недоступов Ю. К. Охрана труда в образовательных учреждениях. Ч. 1–3. – Мытищи: Изд-во УПЦ «Талант», 2001. – 216 с.
5. Охрана труда: организация и управление: Учеб. пособие / МАНЭБ; под ред. О. Н. Русака. – СПб.: Профессия, 2002. – 240 с.
6. Пожарная безопасность: Научно-технический журнал. – М.: ООО «Информост», 2001–2002.
7. Сулла М. Б. Охрана труда: Учеб. пособие для студентов пединститутов по спец. 2120 «Общетеchnические дисциплины и труд». – М.: Просвещение, 1989. – 256 с.
8. Фомин А. Д. Руководство по охране труда. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2005. – 232 с.
9. Заенчик В. М., Сулла М. Б., Петрова М. С., Вольхин С. Н. Охрана труда в образовательных учреждениях: Лабораторный практикум для студентов пед. специальностей. – Тула: Изд-во ТГПУ, 2003. – 61 с.
10. Вольхин С. Н., Петрова М. С. Предметная подготовка будущих учителей по специальности «Безопасность жизнедеятельности» // Научно-методическое обеспечение системы непрерывного профессионального образования при реализации государственного стандарта: реальность и перспективы: Материалы XXVIII учеб. – метод. конф. профессорско-преподавательского состава ТГПУ им. Л. Н. Толстого. – Тула: Изд-во ТГПУ, 2001. – 327 с. – С. 225–226.
11. Вольхин С. Н., Петрова М. С. Роль курса «Охрана труда в учреждениях образования» в профессиональной подготовке будущих учителей // Безопасность жизнедеятельности: школа, вуз, общество. Материалы II Всероссийской научно-практ. конф. (октябрь 2001 г.). – Тула: Изд-во ТГПУ, 2001. – 151 с. – С. 105–106.

12. Петрова М. С. Разработка учебно-методического комплекса по курсу «Охрана труда в образовательных учреждениях» // Актуальные проблемы профессионально-педагогического образования:

Материалы межрегиональной научно-практ. конф. (18–19 ноября 2003 г.). – Брянск: Издательство Брянского гос. университета, 2003. – 215 с. – С. 180–183.

13. Петров С. В. Актуальные задачи развития преподавания БЖ // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности. Материалы Всероссийской научно-практ. конф. – Ярославль, 2004. С. 3–7.

14. Вольхин С. Н., Петрова М. С. Охрана труда в образовательных учреждениях // ОБЖ. Основы безопасности жизни. № 6. 2002. С. 33–36.

15. Петров С.В. Концепция безопасности образовательного учреждения. // ОБЖ. Основы безопасности жизни. № 10. 2004. С. 11–16.

16. Вольхин С. Н., Петрова М. С. Подготовка будущих учителей безопасности жизнедеятельности как насущная потребность общества // Качество подготовки специалистов и инновационные процессы в системе непрерывного профессионального образования: Материалы XXXI учеб. – метод. конф. профессорско-преподавательского состава ТГПУ им. Л. Н. Толстого: В 2 ч. – Тула: Изд-во ТГПУ, 2004. – Ч. 2. – 231 с. – С. 102–104.

17. Маренго А. К. Трудоохранная культура: Педагогическая теория и практика. – СПб.: Алетейя, 2001. – 251 с.

Производственно-практическая литература

1. Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций (приложение к Постановлению Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 г. № 2/29). – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003. – 16 с.

2. Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях (приложение к Постановлению Минтруда России от 24 октября 2002 г. № 73). – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 56 с.

3. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01–03). – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 144 с.

4. Правила устройства электроустановок (ПУЭ): 7-е издание. Разд. 1, гл. 1.1, 1.2, 1.7, 1.8, 1.9; разд. 2, гл. 2.4, 2.5; разд. 4, гл. 4.1, 4.2; разд. 6, гл. 6.1–6.6; разд. 7, гл. 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 600 с.
5. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003. – 304 с.
6. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 96 с.
7. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. — 48 с.
8. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте в вопросах и ответах: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 104 с.
9. Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок в вопросах и ответах: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 120 с.
10. Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов в вопросах и ответах: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 120 с.
11. Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте в вопросах и ответах: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 104 с.
12. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций в вопросах и ответах: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 80 с.
13. Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах в вопросах и ответах: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 72 с.
14. Пособие по безопасной работе на автозаправочных станциях. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003. – 32 с.
15. Пособие по безопасной работе на высоте. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС,

2005. – 48 с.

16. Пособие по безопасной работе на персональных компьютерах. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 32 с.

17. Пособие по безопасной работе на предприятиях общественного питания. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003. – 32 с.

18. Пособие по безопасной работе на предприятиях розничной торговли. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003. – 32 с.

19. Пособие по безопасной работе при эксплуатации электроустановок. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2005. – 48 с.

20. Пособие по безопасному проведению работ с электрифицированным инструментом. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 32 с.

21. Пособие по безопасному проведению погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003. – 64 с.

22. Пособие по безопасному проведению сварочных работ. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 32 с.

23. Пособие по безопасному производству работ для стропальщиков. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2005. – 64 с.

24. Пособие по охране труда для работников органов управления. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 32 с.

25. Пособие по пожарной безопасности. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2005. – 64 с.

26. Российская энциклопедия по охране труда. В 2 т. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 784 с.

27. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2005. — 80 с.

28. Петров С. В., Бубнов В. Г. Первая помощь в экстремальных ситуациях: Практ. пособие. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. – 96 с.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

по Разделу 1 «Основы охраны труда»

1. В чём состоит принцип разделение труда?
2. Что подразумевает понятие двойственного характера труда?
3. Как происходит приспособляемость к изменяющимся условиям (адаптация)?
4. Расскажите о взаимодействии человека с окружающей средой.
5. В чём состоит смысл концепции порогового воздействия вредных факторов?
6. Расскажите о предельно допустимой концентрации (ПДК) и предельно допустимом уровне (ПДУ).
7. Назовите опасные и вредные производственные факторы, их классификация?
8. В чём причины профессионального заболевания?
9. Приведите примеры тяжелых работ и работ с вредными и (или) опасными условиями труда.
10. В чём состоит социально-юридический подход к определению несчастного случая на производстве?
11. Законодательные и директивные акты, а также межгосударственные, государственные и межотраслевые государственные документы обязательны для исполнения на территории страны всеми субъектами хозяйственной деятельности и организациями независимо от формы собственности и ведомственного подчинения.
12. Отраслевые нормативные документы действительны только для учреждений и предприятий определенной отрасли.
13. Локальные (производственные) документы по охране труда разрабатываются для конкретных предприятий и учреждений и имеют силу только на этих субъектах хозяйственной деятельности.
14. Понятие законодательного акта по охране труда. Виды законодательных актов по охране труда.
15. Нормативные правовые акты предприятия, представляющие собой документы по охране труда, действующие только на конкретном предприятии (приказы, решения, инструкции).
16. Расскажите об истории формирования концепции социальной защиты.
17. Дайте характеристику понятия «социальная защита».
18. Какие направления охватывает социальная защита?
19. Расскажите об основных принципах социальной защиты.
20. В чем основное предназначение социальных гарантий?
21. Ответственность за нарушение правил пожарной безопасности.
22. Исполнение постановления о наложении административного штрафа.

23. Составление протокола об административном правонарушении.
24. Нарушение законодательства о труде и об охране труда.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

по Разделу 2 «Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности»

1. Группы, на которые подразделяются вредные производственные факторы.
2. Понятие производственного травматизма.
3. Причины производственного травматизма.
4. Анализ причин производственного травматизма.
5. Профилактика производственного травматизма.
6. Вредный производственный фактор (ВПФ) –
7. Гигиенические нормативы (ГН) условий труда
8. Основные понятия о безопасности транспортного средства.;
9. основные свойства, характеризующие активную, пассивную и послеаварийную безопасность,
10. Система предотвращения пожара и системой противопожарной защиты.
11. Обеспечение электробезопасности техническими способами и средствами.
12. Контроль требований электробезопасности
13. Контроль требований электробезопасности
14. Что такое электрический ожог? Первая помощь при ожогах.
15. Средства защиты, используемые для соблюдения техники безопасности на транспортном средстве.
16. Разработка инструкций по охране труда
17. Коллективные средства защиты
18. Индивидуальные средства защиты
19. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях
20. Основные виды аварийных ситуаций
21. Основные требования по обеспечению готовности к аварийным ситуациям
22. Порядок разработки и содержание планов ликвидации аварий
23. Действия работников в аварийных ситуациях

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

по Разделу 3 «Социальная защита работников»

1. История формирования концепции социальной защиты.
2. Дайте характеристику понятия «социальная защита».
3. Какие направления охватывает социальная защита.
4. Дайте характеристику понятия «социальный институт».

5. Расскажите об основных принципах социальной защиты.
6. В чем основное предназначение социальных гарантий.
7. Страхование ответственности за причинение вреда в случае аварии.
8. Формы документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве.
9. Цели и задачи страхования
10. Страховые несчастные случаи:
11. Условия страхования от несчастного случая:
12. Страховой случай
13. Недостатки обязательного социального страхования
14. Общие характеристики обязательного социального страхования
15. Нормативно-правовая база обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве
16. Анализ страховых выплат при несчастных случаях на производстве
17. Обеспечение по страхованию при несчастных случаях на производстве
18. Единовременные страховые выплаты и ежемесячные страховые выплаты
19. Рекомендации по совершенствованию обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве.
20. Схема обязательного страхования.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

По Разделу 4 «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

1. Психические реакции при ДТП. Помощь пострадавшим в состоянии неадекватности.
2. Общая характеристика травм, особенности травм при ДТП.
3. Переломы костей скелета, характерные признаки перелома кости.
4. Назовите основные приемы проведения искусственного дыхания.
5. Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства.
6. Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при ее наложении.
7. Техника наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин при повреждениях ключицы, плеча, предплечья, кисти.
8. Признаки и симптомы отравлений, оказание первой медицинской помощи.
9. Техника наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин при повреждениях бедра, голени, стопы.
10. Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости.
11. Техника наложения транспортной иммобилизации при повреждениях: позвоночника и костей таза.
12. Правила переноски пострадавшего на носилках.

13. Техника наложения транспортной иммобилизации при повреждении органов живота.
14. Особенности транспортировки при различных повреждениях. Предотвращение травм при транспортировке.
15. Техника наложения транспортной иммобилизации при множественных переломах ребер, черепно-мозговой травме.
16. Термические ожоги. Клинические признаки, определение степени тяжести ожогового поражения, особенности наложения повязок, проведения иммобилизации при ожогах.
17. Техника укладывания пострадавших на носилки и правила переноски с различными повреждениями.
18. Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим с ожогами глаз, верхних дыхательных путей.
19. Холодовая травма. Отморожения, переохлаждение.
20. Порядок снятия одежды с пострадавшего при ДТП. Тепловой удар. Принципы оказания первой медицинской помощи.
21. Восстановление функции внешнего дыхания. Проведение искусственного дыхания методом "рот в рот", "рот в нос". Методика использования воздуховода.
22. Меры первой доврачебной медицинской помощи при подозрении на наличие у пострадавшего внутреннего кровотечения.
23. Способы проведения транспортной иммобилизации при повреждении позвоночника и переломах ребер.
24. Венозное, капиллярное кровотечения. Признаки. Помощь при кровотечениях данного вида.
25. Основные приемы проведения искусственного дыхания.
26. Вывихи. Симптомы. Помощь при вывихах.
27. Методика проведения наружного массажа сердца.
28. Первая доврачебная медицинская помощь при отравлении угарным газом.
29. Методика укладывания пострадавшего на носилки.
30. Содержание реанимационных мероприятий при оказании первой медицинской помощи и критерии её эффективности
31. Оценка тяжести состояния пострадавшего и показания к проведению сердечно-лёгочной реанимации.
32. Виды переломов . Признаки открытого перелома. Признаки закрытого перелома.
33. Действия, которые необходимо предпринять при остановке сердца.
34. Особенности проведения сердечно-лёгочной реанимации одним и двумя спасателями.

Практические задания

1. Наложить повязку на кисть.
2. Наложить повязку на предплечье.
3. Наложить повязку на плечо.
4. Наложить повязку на стопу.
5. Наложить повязку на голень.

6. Наложить повязку на бедро.
7. Наложить повязку на голову.
8. Определить пульс на сонной артерии
9. Наложить жгут на предплечье.
10. Провести тампонаду носа.
11. Наложить шину на предплечье.
12. Наложение шины на плечевой сустав.
13. Провести искусственную вентиляцию легких «Рот в рот»
14. Провести искусственную вентиляцию легких «Рот в нос»
15. Провести наружный массаж сердца.
16. Наложить жгут - закрутку.
17. Провести остановку кровотечения методом максимального сгибания конечности.
18. Провести очищение ротовой полости.
19. Уложить пострадавшего в восстановительное положение.
20. Провести искусственную вентиляцию легких «Рот в рот»
21. Оказать помощь при венозном кровотечении в области плечевого сустава.
22. Наложить давящую повязку на голову.
23. Провести непрямой массаж сердца.
24. Наложить пращевидную повязку на подбородок.
25. Оказать помощь при переломе ключицы.
26. Наложить жгут на плечо.
27. Наложить повязку на кисть руки.
28. Провести тампонирувание раны в области головы.
29. Провести искусственное дыхание "изо рта в нос".
30. Провести искусственное дыхание "изо рта в рот".
31. Транспортная иммобилизацию при повреждении таза.
32. Оказать первую помощь пострадавшему при повреждении позвоночника
33. Наложить окклюзионную повязку на грудную клетку с использованием перевязочного индивидуального пакета или подручных средств.
34. Определить пульс на лучевой артерии, на бедренной артерии, на сонной артерии.
35. Оказать первую помощь при вывихе конечности.
36. Оказать помощь пострадавшему при носовом кровотечении .
37. Оказать помощь пострадавшему при обмороке.
38. Обработать рану предплечья при капиллярном кровотечении
39. Оказать помощь пострадавшему при носовом кровотечении .
40. Снять одежду у пострадавшего, получившего повреждение руки.

Приложение 2

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

1. Направления, охватываемые социальной защитой.
2. Основные принципы социальной защиты.
3. Социальные гарантии. Их предназначение.
4. Правила пожарной безопасности. Ответственность за нарушение правил пожарной безопасности.
5. Исполнение постановления о наложении административного штрафа.
6. Составление протокола об административном правонарушении.
7. Нарушение законодательства о труде и об охране труда.
8. Ответственность за нарушение законодательства о труде и об охране труда.
9. Опасные и вредные производственные факторы. Их классификация.
10. Профессиональные заболевания мастеров производственного обучения.
11. Законодательные и директивные акты, а также межгосударственные, государственные и межотраслевые государственные документы обязательные для исполнения на территории страны всеми субъектами хозяйственной деятельности и организациями.
12. Средства защиты, используемые для соблюдения техники безопасности на транспортном средстве.
13. Разработка инструкций по охране труда.
14. Виды средств защиты. Их применение.
15. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях
16. Основные виды аварийных ситуаций
17. Основные требования по обеспечению готовности к аварийным ситуациям
18. Порядок разработки и содержание планов ликвидации аварий
19. Действия работников в аварийных ситуациях
20. Расскажите об основных принципах социальной защиты.
21. В чем основное предназначение социальных гарантий.
22. Страхование ответственности за причинение вреда в случае аварии.
23. Формы документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве.

24. Цели и задачи страхования
25. Страховые несчастные случаи:
26. Условия страхования от несчастного случая:
27. Страховой случай
28. Основные виды аварийных ситуаций
29. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.
30. Дорожно-транспортный травматизм (общая характеристика). Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП
31. Характеристика травм в зависимости от вида происшествия.
32. Определение и характеристика терминальных состояний. Признаки жизни и смерти, реанимационные мероприятия при наличии признаков жизни.
33. Определение состояния зрачков и их реакции на свет.
34. Признаки и симптомы шока. Комплекс противошоковых мероприятий.
35. Способы остановки кровотечения: пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, максимальное сгибание конечности.
36. Методика наложения жгута или жгута-закрутки. Наиболее правильные места их наложения.
37. Показания к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации.
38. Временная остановка кровотечения пальцевым прижатием артерий (плечевой, сонной, подключичной, подмышечной, бедренной) в типичных местах.
39. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями.
40. Контроль эффективности реанимационных мероприятий.
41. Методика проведения передней тампонады носа.
42. Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей и пожилых людей.
43. Этапы и методика проведения первичной обработки раны.
44. Последовательность действий при оказании первой доврачебной медицинской помощи на месте происшествия с учетом характера повреждений и тяжести состояния пострадавшего.