Документ подписан простой электронной подписью

Информация ОМИРНИ СТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Дата подписания: 25.01.2023 15:39:36

Уникальный программный ключ: 750 Филимиаль федерального держдарственного бразовательного учреждения высшего образования Самарский государственный университет путей сообщения в г.

Саратове

YTBEPKILAIO:

Директор филиала СамБУПС в с Саратове

ПИ Пирикова

СОГЛАСОВАНО:

Начальний службы охраны труда и промышленной безопасности Приволжской

железной дороги ОДО «РЖД»

ЕННОМ.А. Ивенин

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ТЕМЕ:

«БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ»

> (включая вопросы оказания первой помощи пострадавшим и использования средств индивидуальной защиты)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Управление охраной труда. Права, обязанности и ответственность работников в области охраны труда»

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

программа повышения квалификации по теме:

«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности» (включая вопросы оказания первой помощи пострадавшим и использования средств индивидуальной защиты)

Содержание:

- 1. Пояснительная записка
- 2. Рекомендации по работе с рабочей программой
- 3. Тематический план
- 4. Рабочая программа «Управление охраной труда. Права, обязанности и ответственность работников в области охраны труда»
- 5. Технические средства для рабочей программы «Управление охраной труда. Права, обязанности и ответственность работников в области охраны труда»
- 6. Перечень материалов
- 7. Литература

Пояснительная записка

С целью овладения курса профессиональной деятельности «Управление охраной труда. Права, обязанности и ответственность работников в области охраны труда» и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального курса должен:

Знать:

-законодательные и нормативные правовые акты, локальные нормативные акты по охране труда в объеме, необходимом для выполнения работ

В части освоения курса «Управление охраной труда. Права, обязанности и ответственность работников в области охраны труда» приобретаются следующие компетенции:

- Уметь применять знания нормативных документов и знать права и обязанности работников по охране труда

Тематический план рабочей программы «Управление охраной труда. Права, обязанности и ответственность работников в области охраны труда»

No	Разделы	Всего	Количество учебных		небных
Π/Π		часов на	часов по учебным дням		ым дням
		обучение	1	2	3
1	Управление охраной труда. Права,	2	2	-	-
	обязанности и ответственность				
	работников в области охраны труда				

Рекомендации по работе с рабочей программой.

- 1. Рабочая программа содержит перечень целей, которые необходимо достигнуть при изучении вышеуказанной темы. Педагогические формы и методы, представленные в программе, позволяют преподавателям выбрать наиболее оптимальные действия для эффективного раскрытия тематики.
- 2. Оснащение занятия включает предметное и визуальное обеспечение изучаемого материала, (мультимедийно обучающая система МОС).

Рабочая программа «Управление охраной труда. Права, обязанности и ответственность работников в области охраны труда»

Управление охраной труда. Права, обязанности и ответственность работников в области охраны труда Основные понятия охраны труда. Режим труда и отдыха. Основные права и обязанности работника. Ответственность за нарушение законодательства по охране труда.

Порядок проведения медицинских осмотров и освидетельствований работников труда

Технические средства рабочей программы «Управление охраной труда. Права, обязанности и ответственность работников в области охраны труда»

1.	Оснащение занятия включает предметное и визуальное обеспечение изучаемого
	материала, (мультимедийно - обучающая система - МОС).

Перечень материалов

Наименования учебных материалов	Единица измерения	Количество	
Учебно-наглядные пособ	ия		
Учебные пособия по охране труда, трудовой кодекс РФ	комплект	1	
Учебные фильмы	шт.	3	
Технические средства обучения			
Мультимедийный проектор	ШТ.	1	
Экран для демонстрации учебных фильмов	ШТ.	1	
Персональный компьютер (ноутбук)	ШТ.	1	

Список используемой литературы.

- 1.Бухтояров В.Ф. Охрана труда при эксплуатации электроустановок: учебное пособие. М.: Ай Пи Эр Медиа, 2019.
 - 2.Графкина М.В. Охрана труда. М.: НИЦ ИНФА-М, 2022.
- 3.Ефремова О.С. Документация по охране труда в организации. М.: Альфа-Пресс, 2017.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности»

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

программа повышения квалификации по теме:

«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности» (включая вопросы оказания первой помощи пострадавшим и использования средств индивидуальной защиты)

Содержание:

- 1. Пояснительная записка
- 2. Рекомендации по работе с рабочей программой
- 3. Тематический план
- 4. Рабочая программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности»
- 5. Технические средства для рабочей программы «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности»
- 6. Перечень материалов
- 7. Литература

Пояснительная записка

С целью овладения курса профессиональной деятельности «Безопасные методы и воздействии приемы выполнения работ при вредных (или) опасных соответствующими производственных факторов, источников опасности» И профессиональными компетенциями обучающийся В ходе освоения профессионального курса должен:

Иметь практический опыт:

- работы с инструментом, оборудованием

Уметь:

- ❖ Выявлять опасные и (или) вредные производственные факторы на рабочем месте.
- Правильно применять средства индивидуальной защиты
- ❖ Подготовить рабочее место и инструменты для безопасного производства работ
- ❖ Оценить состояние пострадавшего и оказать первую помощь

Знать:

- ❖ Безопасные методы и приемы выполнения работ.
- Производственный травматизм, профессиональные заболевания и их профилактика.
- ❖ Основы электробезопасности.
- Средства защиты от поражения электрическим током.
- ❖ Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

В части освоения курса «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности» приобретаются следующие компетенции:

- Оказывать первую помощь пострадавшим при неотложных состояниях и травмах.
- Участвовать в оказании первой помощи пострадавшим при любых ситуациях.
- Умение освобождать пострадавшего от воздействия электрического тока
- Знать методы и средства защиты при выполнении работы
- -Знать правила и нормы безопасности и производственной санитарии

Рекомендации по работе с рабочей программой.

- 1. Рабочая программа содержит перечень целей, которые необходимо достигнуть при изучении вышеуказанной темы. Педагогические формы и методы, представленные в программе, позволяют преподавателям выбрать наиболее оптимальные действия для эффективного раскрытия тематики.
- 2. Оснащение занятия включает предметное и визуальное обеспечение изучаемого материала, (мультимедийно обучающая система МОС).
- 3. Преподаватель подводит итоги практического занятия, делает выводы, констатирует достигнутые цели практического занятия.

Тематический план рабочей программы «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности»

№	Разделы	Учебные часы			
Π/Π		ИТОГО	в том числе		
			теоретичес	практические	
			кие занятия	занятия	
2	Безопасные методы и приемы выполнения	12	8	4	
	работ при воздействии вредных и (или)				
	опасных производственных факторов,				
	источников опасности				
2.1	Вредные и (или) опасные	4	2	2	
	производственные				
	факторы на рабочем месте				
2.2	Безопасные методы и приемы выполнения	2	2	-	
	работ				
2.3	Производственный травматизм,	2	2	-	
	профессиональные заболевания				
	и их профилактика				
2.4	Обеспечение безопасности при	2	1	1	
	нахождении на железнодорожных путях				
2.5	Основы электробезопасности. Средства	2	1	1	
	защиты от поражения электрическим током				

Рабочая программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности»

✓ Вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочем месте:

- ✓ Вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочем месте;
- ✓ Классификация опасностей;
 - ✓ Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте;
- ✓ Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

Практическая работа № 1

Выявление и оценка опасных и (или) вредных производственных факторов па рабочем месте (физических, биологических, химических, психофизиологических).

- ✓ Безопасные методы и приемы выполнения работ:
- ✓ Безопасные методы и приемы выполнения работ;
 - ✓ Подготовка рабочего места. Меры безопасности перед началом работы;
- ✓ Методы и средства защиты при выполнении работ;
- ✓ Правила и нормы безопасности, вопросы производственной санитарии и гигиены.

✓ Производственный травматизм, профессиональные заболевания и их профилактика:

- ✓ Производственный травматизм, профессиональные заболевания и их профилактика;
- ✓ Объективные и субъективные причины травматизма;
- ✓ Виды производственных травм и профессиональных заболеваний;
- ✓ Классификация травм в зависимости от вида воздействия;
- ✓ Мероприятия по предупреждению производственного травматизма;
- ✓ Классификация несчастных случаев по характеру и тяжести повреждения, числу пострадавших и месту происшествия;
- ✓ Типы микроповреждений (микротравм) по характеру повреждений.

❖ Обеспечение безопасности при нахождении на железнодорожных путях:

✓ Обеспечение безопасности при нахождении на железнодорожных путях:

- ✓ Требования по охране труда для работников железнодорожного транспорта при нахождении на железнодорожных путях и во время исполнения служебных обязанностей;
- ✓ Меры безопасности при следовании к месту производства работ и обратно;
- ✓ Опасные факторы, связанные с работой в зоне ограниченной видимости и слышимости и необходимостью неоднократного пересечения путей; меры обеспечения безопасности;
- ✓ Средства сигнализации и оповещения людей;
- ✓ Меры, принимаемые для безопасного проведения работ вблизи или при непосредственном контакте с движущимися или готовыми к движению подвижным составом, железнодорожно-строительными машинами.

Практическая работа № 2

Отработка навыков безопасного нахождения на железнодорожных путях во время исполнения служебных обязанностей

❖ Основы электробезопасности. Средства защиты

от поражения электрическим током:

- ✓ Основы электробезопасности. Средства защиты от поражения электрическим током;
- ✓ Действие электрического тока на организм человека и последствия поражения электрическим током;
- ✓ Критерии электробезопасности. Виды поражения и факторы, влияющие на степень поражения электрическим током;
- ✓ Классификация помещений и электроустановок по опасности поражения людей электрическим током;
- ✓ Меры по обеспечению электробезопасности в производственных и бытовых помещениях;
- ✓ Технические средства по предупреждению поражения электрическим током;
- ✓ Классификация групп по электробезопасности.

Практическая работа № 3

Порядок выхода из зоны шагового напряжения электрического тока.

Технические средства рабочей программы «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности»

1.	Оснащение занятия включает предметное и визуальное обеспечение изучаемого
	материала, (мультимедийно - обучающая система - МОС).

Перечень материалов

Наименования учебных материалов	Единица измерения	Количество	
Учебно-наглядные пособ	ия		
Учебные пособия	комплект	1	
Учебные фильмы	ШТ.	6	
Презентация «Специальная оценка условий труда»	шт.	1	
Презентация «Электробезопасность»	ШТ.	1	
Наглядное пособие «Современные средства индивидуальной защиты»	шт.	1	
Презентация «Сердечно- легочная реанимация»	ШТ.	1	
Технические средства обучения			
Мультимедийный проектор	ШТ.	1	
Экран для демонстрации учебных фильмов	ШТ.	1	
Персональный компьютер (ноутбук)	ШТ.	1	

Список используемой литературы.

Бухтояров В.Ф. Охрана труда при эксплуатации электроустановок: учебное пособие. М.: Ай Пи Эр Медиа, 2019.

Графкина М.В. Охрана труда. М.: НИЦ ИНФА-М, 2022.

Ефремова О.С. Документация по охране труда в организации. М.: Альфа-Пресс, 2017.

Ефремова О.С. Охрана труда от «А» до «Я». М.: Альфа-Пресс, 2018.

Пачурин Г.В., Филиппов А. А., Курагина Т.Н. Производственная безопасность: учебное пособие. М.: Инфра-Инженерия, 2022.

Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность.

М.: Инфа-Инженерия, 2021.

Собянин Ф.И. Основы безопасности жизнедеятельности. М.: Феникс, 2022.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов»

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ – ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ТЕМЕ

«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности» (включая вопросы оказания первой помощи пострадавшим и использования средств индивидуальной защиты)

Содержание:

- 1. Пояснительная записка
- 2. Рекомендации по работе с рабочей программой
- 3. Тематический план
- 4. Рабочая программа «Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов»
- 5. Технические средства для рабочей программы «Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов»
- 6. Перечень материалов
- 7. Литература

Пояснительная записка

С целью овладения курса профессиональной деятельности «Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов» и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального курса должен:

Иметь практический опыт:

- оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях;
- -проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно.

Уметь:

- правильно применять средства индивидуальной защиты.
- проверять исправность средств индивидуальной защиты

Знать:

- -классификацию средств индивидуальной защиты, спецобуви и спецодежды и их назначение.
- -требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты
- правила ношения, применения спецодежды и спецобуви

В части освоения курса «Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов» приобретаются следующие компетенции:

- Умение применить необходимые средства защиты в различных ситуациях

Рекомендации по работе с рабочей программой.

- 1. Рабочая программа содержит перечень целей, которые необходимо достигнуть при изучении вышеуказанной темы. Педагогические формы и методы, представленные в программе, позволяют преподавателям выбрать наиболее оптимальные действия для эффективного раскрытия тематики.
- 2. Оснащение занятия включает предметное и визуальное обеспечение изучаемого материала, (мультимедийно обучающая система МОС).
- 3. Преподаватель подводит итоги практического занятия, делает выводы, констатирует достигнутые цели практического занятия.

Тематический план рабочей программы «Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов»

$N_{\underline{0}}$	Разделы	Учебные часы		
Π/Π		итого в том числе		
			теоретичес	практические
			кие занятия	занятия
3	Средства индивидуальной защиты	4	2	2
	от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов			

Рабочая программа «Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов»

- ***** Классификация средств индивидуальной защиты и порядок обеспечения ими работников:
- ✓ Общие требования к средствам индивидуальной защиты ;
- ✓ Специальные одежда и обувь;
- ✓ Классификация спецодежды в зависимости от вида защиты;
- ✓ Сигнальная спецодежда;
- ✓ Порядок выдачи средств индивидуальной защиты;
- ✓ Основные требования к выдаче, уходу, хранению средств индивидуальной защиты.
- **❖** Особенности использования средств индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков:
- ✓ Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты;
- ✓ Средства индивидуальной защиты глаз и лица
- ✓ от механических воздействий, средства защиты органов слуха, средства защиты органов дыхания и другие;
- ✓ Технические средства защиты, виды и особенности их применения;
- ✓ Правила ношения и применения отдельных видов СИЗ.

Практическая работа № 4

Использование средств индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков (проверка исправности средств индивидуальной защиты. Правила ношения, применения специальной одежды и специальной обуви).

Технические средства рабочей программы «Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов»

1.	Оснащение занятия включает предметное и визуальное обеспечение изучаемого
	материала, (мультимедийно - обучающая система - МОС).

Перечень материалов

Наименования учебных материалов	Единица измерения	Количество	
Расходные материалы			
Средства защиты рук: рукавицы, перчатки	ШТ.	4	
Спецодежда и спецобувь, сигнальный жилет	ШТ.	4	
Средства защиты головы - каска	шт.	1	
Средства защиты от падения с высоты – страховочная привязь	шт.	1	
Средства защиты органов зрения – очки, маска	шт.	5	
Средства защиты органов дыхания: противогазы, респираторы, маски	шт.	5	
Учебно-наглядные пособ	ия		
Учебный фильм по первой помощи	шт.	5	
Учебный фильм «Электрозащитные средства»	ШТ.	1	
Технические средства обучения			
Мультимедийный проектор	ШТ.	1	
Экран для демонстрации учебных фильмов	ШТ.	1	
Персональный компьютер (ноутбук)	ШТ.	1	

Список используемой литературы.

Бухтояров В.Ф. Охрана труда при эксплуатации электроустановок: учебное пособие. М.: Ай Пи Эр Медиа, 2019.

Графкина М.В. Охрана труда. М.: НИЦ ИНФА-М, 2022.

Ефремова О.С. Документация по охране труда в организации. М.: Альфа-Пресс, 2017.

Ефремова О.С. Охрана труда от «А» до «Я». М.: Альфа-Пресс, 2018.

Пачурин Г.В., Филиппов А. А., Курагина Т.Н. Производственная безопасность: учебное пособие. М.: Инфра-Инженерия, 2022.

Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность.

М.: Инфа-Инженерия, 2021.

Собянин Ф.И. Основы безопасности жизнедеятельности. М.: Феникс, 2022.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Оказание первой помощи пострадавшим»

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ – ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ТЕМЕ

«Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности» (включая вопросы оказания первой помощи пострадавшим и использования средств индивидуальной защиты)

Содержание:

- 1. Пояснительная записка
- 2. Рекомендации по работе с рабочей программой
- 3. Тематический план
- 4. Рабочая программа «Оказание первой помощи пострадавшим»
- 5. Технические средства для рабочей программы «Оказание первой помощи пострадавшим»
- 6. Перечень материалов
- 7. Литература

Пояснительная записка

С целью овладения курса профессиональной деятельности «Оказание первой помощи пострадавшим» и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального курса должен:

Иметь практический опыт:

- оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях;
- -проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно.

Уметь:

- оказывать первую помощь при клинической смерти;
- -проводить сердечно легочную реанимацию пострадавшим.
- проводить приемы искусственного дыхания.
- -проводить приемы остановки кровотечения и наложения жгута.
- -накладывать шины при переломах

Знать:

- -причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- -алгоритм оказания первой помощи пострадавшим;
- -критерии эффективности сердечно легочной реанимации.

В части освоения курса «Оказание первой помощи пострадавшим» приобретаются следующие компетенции:

- Оказывать первую помощь пострадавшим при неотложных состояниях и травмах.
- Участвовать в оказании первой помощи пострадавшим при любых ситуациях.

Рекомендации по работе с рабочей программой.

- 1. Рабочая программа содержит перечень целей, которые необходимо достигнуть при изучении вышеуказанной темы. Педагогические формы и методы, представленные в программе, позволяют преподавателям выбрать наиболее оптимальные действия для эффективного раскрытия тематики.
- 2. Оснащение занятия включает предметное и визуальное обеспечение изучаемого материала, (мультимедийно обучающая система МОС).
- 3. Преподаватель подводит итоги практического занятия, делает выводы, констатирует достигнутые цели практического занятия.
- 4. Практические занятия проводятся на тренажере ВИТИМ 2-23У

Тематический план рабочей программы «Оказание первой помощи пострадавшим»

$N_{\underline{0}}$	Разделы	Учебные часы			
п/п		итого	в том числе		
			теоретичес	практические	
			кие занятия	занятия	
4	Оказание первой помощи пострадавшим	4	2	2	

Рабочая программа «Оказание первой помощи пострадавшим»

- ❖ Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи:
- ✓ Последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших;
- ✓ Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи;
- ✓ Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации;
- ✓ Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах головы, шеи, груди, живота и таза, конечностей, позвоночника;
- ✓ Оказание первой помощи при ожогах, отравлениях.

Практическая работа № 5

Практическое занятие с применением тренажера ВИТИМ 2-23У.

Выполнение практических заданий с применением учебных программ тренажера - «Легочная реанимация», «Сердечно- легочно- мозговая реанимация», «Механическая дефибриляция».

- ✓ Отработка навыков оказания первой помощи;
- ✓ Отработка навыков определения сознания у пострадавшего; восстановления проходимости верхних дыхательных путей и оценка признаков жизни у пострадавшего; вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб;
- ✓ Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения при ранениях головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня), максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки;
- ✓ Отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки;
- ✓ Отработка приемов наложения повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей;
- ✓ Отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника;
- ✓ Отработка приемов наложения повязок при ожогах различных областей тела;
- ✓ Отработка приемов придания оптимального положения тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере;
- ✓ Способы самопомощи в экстремальных ситуациях.

Практические занятия раздела «Оказание первой помощи пострадавшим»

Для формирования практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим проводятся практические занятия на тренажерах искусственной реанимации вне сетки учебного плана в объеме 2 часов подгруппами не более 5 человек.

No॒	Время, часы	Наименование учебного занятия
раздела/		
занятия		
1	1	Отработка приемов искусственного дыхания
		Отработка приемов искусственного дыхания «рот
		ко рту», «рот к носу» с применением устройств
		для искусственного дыхания.
		Отработка приемов давления руками на грудину
		пострадавшего.
		Выполнение алгоритма реанимации.
		Отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое
		боковое положение.
		Отработка приемов удаления инородного тела из верхних
		дыхательных путей пострадавшего
2	1	Отработка приемов остановки кровотечения. Отработка
		приемов первой помощи при переломах
		Проведение подробного осмотра пострадавшего.
		Отработка приемов временной остановки наружного
		кровотечения при ранениях головы, шеи, груди, живота, таза
		и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий
		(сонной, подключичной, подмышечной, плечевой,
		бедренной); наложение табельного и импровизированного
		кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня),
		максимальное сгибание конечности в суставе, прямое
		давление на рану, наложение давящей повязки.
		Отработка наложения окклюзионной (герметизирующей)
		повязки при ранении грудной клетки.
		Отработка приемов наложения повязок при наличии
		инородного предмета в ране живота, груди, конечностей.
		Иммобилизация подручными средствами,
		аутоиммобилизация, иммобилизация с использованием
		медицинских изделий.
		Отработка приемов фиксации шейного отдела
		позвоночника

Технические средства рабочей программы «Оказание первой помощи пострадавшим»

1.	Оснащение занятия включает предметное и визуальное обеспечение изучаемого
	материала, (мультимедийно - обучающая система - МОС).

2. Практические занятия проводятся на тренажере ВИТИМ 2-23У.

Перечень материалов

Наименования учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего		
ВИТИМ 2-23У	комплект	1
Расходный материал для тренажеров	комплект	1
Расходные материалы		
Аптечки первой помощи (автомобильная, для оказания первой помощи работникам)	комплект	2
Табельные средства для оказания первой помощи: устройства для проведения искусственного дыхания различных моделей, кровоостанавливающие жгуты, перевязочные средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим	комплект	1
Презентация – «Памятка по оказанию первой помощи пострадавшему»	ШТ.	1
Учебный фильм по первой помощи	ШТ.	3
Технические средства обучения		
Мультимедийный проектор	ШТ.	1
Экран для демонстрации учебных фильмов	ШТ.	1
Персональный компьютер (ноутбук)	ШТ.	1

Список используемой литературы.

Бухтояров В.Ф. Охрана труда при эксплуатации электроустановок: учебное пособие. М.: Ай Пи Эр Медиа, 2019.

Графкина М.В. Охрана труда. М.: НИЦ ИНФА-М, 2022.

Ефремова О.С. Документация по охране труда в организации. М.: Альфа-Пресс, 2017.

Ефремова О.С. Охрана труда от «А» до «Я». М.: Альфа-Пресс, 2018.

Пачурин Г.В., Филиппов А. А., Курагина Т.Н. Производственная безопасность: учебное пособие. М.: Инфра-Инженерия, 2022.

Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность.

М.: Инфа-Инженерия, 2021.

Собянин Ф.И. Основы безопасности жизнедеятельности. М.: Феникс, 2022.