

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»**

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

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 пособия		
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 приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности» и соответствующими 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»**

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

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 на 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 пособия		
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»**

№ п/п	Разделы	Учебные часы		
		итого	в том числе	
			теоретичес кие занятия	практические занятия
3	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	4	2	2

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 ;
- ✓ Специальная 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 пособия		
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»**

№ п/п	Разделы	Учебные часы		
		итого	в том числе	
			теоретичес кие занятия	практические 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.

№ раздела/ занятия	Время, часы	Наименование учебного занятия
1	1	<p>Отработка приемов искусственного дыхания</p> <p>Отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу» с применением устройств для искусственного дыхания.</p> <p>Отработка приемов давления руками на грудь пострадавшего.</p> <p>Выполнение алгоритма реанимации.</p> <p>Отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.</p> <p>Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего</p>
2	1	<p>Отработка приемов остановки кровотечения. Отработка приемов первой помощи при переломах</p> <p>Проведение подробного осмотра пострадавшего.</p> <p>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.</p> <p>Отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки.</p> <p>Отработка приемов наложения повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей.</p> <p>Иммобилизация подручными средствами, аутоиммобилизация, иммобилизация с использованием медицинских изделий.</p> <p>Отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника</p>

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.