

АННОТАЦИЯ
программы
«Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»

Общая характеристика программы

Программа «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых для подготовки работников по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Программа обучения содержит практические занятия по формированию умений и навыков по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, программу итоговой аттестации, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 16 академических часов, в т. ч. 8 академических часов практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Подготовка работодателей, руководителей, специалистов по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- основы охраны труда в Российской Федерации;
- основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов
- общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда
- цели и задачи работодателя по достижению целей в области охраны труда;
- обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- систему управления охраной труда в организации;
- меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- порядок расследования несчастных случаев;

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

уметь:

- обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации.
- организовывать подготовку работников по охране труда;
- обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами;
- обеспечивать гарантии и компенсации работникам;
- обеспечивать наблюдение за состоянием здоровья работников;
- обеспечивать санитарно-бытовое обслуживание;
- обеспечивать оптимальный режим труда и отдыха работников;
- обеспечивать безопасное выполнения подрядных работ;
- организовывать и проводить обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- организовывать оказание первой помощи;

владеть навыками:

- разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков;
- идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте;
- оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей;
- обучения правилам охраны и безопасности труда;
- обучение навыкам первой помощи.

Учебный план

№ п/п	Наименование тем	Всего ак.часов	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттестация	
1.	Основы охраны труда в Российской Федерации	2	1,8	-	0,2	наблюдение
2.	Стратегия безопасности труда и охраны здоровья	2	0,8	1	0,2	наблюдение
3.	Система управления охраной труда в организации	5	1,3	3,5	0,2	наблюдение
4.	Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний	3	1,3	1,5	0,2	наблюдение
5.	Организация оказания первой помощи	3	0,8	2	0,2	наблюдение
6.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Экзамен
	ИТОГО	16	6	8	2	

Содержание программы

Тема 1. Основы охраны труда в Российской Федерации

Тема 2. Стратегия безопасности труда и охраны здоровья

Тема 3. Система управления охраной труда в организации

Тема 4. Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний

Тема 5. Организация оказания первой помощи

АННОТАЦИЯ

программы

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

Общая характеристика программы

Программа «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых для подготовки работников по вопросам охраны труда и безопасности при выполнении работ повышенной опасности, определяемой работодателем с учетом специфики его деятельности на основании перечня работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Программа обучения содержит практические занятия по формированию умений и навыков по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда в объеме не менее 25% общего количества учебных часов.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, программу итоговой аттестации, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 16 академических часов, в т. ч. 7 академических часов практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Подготовка работодателей, руководителей, специалистов по вопросам охраны труда и безопасным методам, и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- основы охраны труда в Российской Федерации;
- основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов
- общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

- цели и задачи работодателя по достижению целей в области охраны труда;
- обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- систему управления охраной труда в организации;
- меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- порядок расследования несчастных случаев;

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

уметь:

- обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации.
- организовывать подготовку работников по охране труда;
- обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами;
- обеспечивать гарантии и компенсации работникам;
- обеспечивать наблюдение за состоянием здоровья работников;
- обеспечивать санитарно-бытовое обслуживание;
- обеспечивать оптимальный режим труда и отдыха работников;
- обеспечивать безопасное выполнения подрядных работ;
- организовывать и проводить обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- организовывать оказание первой помощи;

владеть навыками:

- разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков;
- идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте;
- оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей;
- обучения правилам охраны и безопасности труда;
- обучение навыкам первой помощи.

Учебный план

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттестация	
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	0,9	1	0,1	наблюдение
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	0,8	1	0,2	наблюдение
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	3	1,8	1	0,2	наблюдение
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	0,8	1	0,2	наблюдение
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	0,9	1	0,1	наблюдение
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2	0,9	1	0,1	наблюдение
7.	Организация оказания первой помощи	2	0,9	1	0,1	
8.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Экзамен
	ИТОГО	16	7	7	2	

Содержание программы

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

Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

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

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

Тема 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков

Тема 7. Организация оказания первой помощи

АННОТАЦИЯ

программы

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

Общая характеристика программы

Программа «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых для подготовки работников по вопросам охраны труда и безопасности при выполнении работ повышенной опасности, определяемой работодателем с учетом специфики его деятельности на основании перечня работ повышенной опасности, устанавливаемого Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Программа обучения содержит практические занятия по формированию умений и навыков по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда в объеме не менее 25% общего количества учебных часов.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, программу итоговой аттестации, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 16 академических часов, в т. ч. 7 академических часов практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Подготовка работодателей, руководителей, специалистов по вопросам охраны труда и безопасным методам, и приемам выполнения работ повышенной опасности.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- основы охраны труда в Российской Федерации;
- основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов
- общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда
- цели и задачи работодателя по достижению целей в области охраны труда;

- обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- систему управления охраной труда в организации;
- меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- порядок расследования несчастных случаев;

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

уметь:

- обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации.
- организовывать подготовку работников по охране труда;
- обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами;
- обеспечивать гарантии и компенсации работникам;
- обеспечивать наблюдение за состоянием здоровья работников;
- обеспечивать санитарно-бытовое обслуживание;
- обеспечивать оптимальный режим труда и отдыха работников;
- обеспечивать безопасное выполнения подрядных работ;
- организовывать и проводить обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- организовывать оказание первой помощи;

владеть навыками:

- разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков;
- идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте;
- оценки уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей;
- обучения правилам охраны и безопасности труда;
- обучение навыкам первой помощи.

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттестация	
1.	Основы охраны труда в Российской Федерации	2	1,8	-	0,2	наблюдение
2.	Стратегия безопасности труда и охраны здоровья	2	0,8	1	0,2	наблюдение
3.	Система управления охраной труда в организации	2	0,8	1	0,2	наблюдение
4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (с выбором конкретного выбора работ)	5	1,8	3	0,2	наблюдение
5.	Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний	2	0,8	1	0,2	наблюдение
6.	Организация оказания первой помощи	2	0,8	1	0,2	наблюдение
7.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Экзамен
	ИТОГО	16	6,8	7	2,2	

Содержание программы

Тема 1. Основы охраны труда в Российской Федерации

Тема 2. Стратегия безопасности труда и охраны здоровья

Тема 3. Система управления охраной труда в организации

Тема 4. Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (с выбором конкретного выбора работ)

Тема 5. Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний

Тема 6. Организация оказания первой помощи

АННОТАЦИЯ
программы
«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим»

Общая характеристика программы

Программа «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим» направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых для получения работниками знаний, умений и навыков, позволяющих оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи работникам при несчастных случаях на производстве, травмах, отравлениях и других состояниях, и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

Обучение по правилам оказания первой помощи пострадавшим проводится в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда». Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим содержит практические занятия по формированию умений и навыков оказания первой помощи пострадавшим в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, программу итоговой аттестации, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 16 академических часов, в т. ч. 8 академических часов практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Подготовка работников, специалистов по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, работодателей, руководителей, иных лиц к оказанию первой помощи до оказания медицинской помощи работникам при несчастных случаях на производстве, травмах, отравлениях и других состояниях, и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- основы охраны труда в Российской Федерации;
- организационно-правовые аспекты оказания первой помощи;
- принципы и порядок оказания первой доврачебной помощи;
- виды терминальных состояний;
- правовые аспекты оказания первой доврачебной помощи;
- основы анатомии и физиологии человека;
- алгоритмы оказания первой доврачебной помощи;

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

уметь:

- организовывать оказание первой помощи;
- проводить мероприятия в рамках первой помощи;
- оказывать первую доврачебную помощи;
- пользоваться индивидуальной аптечкой;

владеть навыками:

- оказания первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения;
- оказания первой помощи при наружных кровотечениях и травмах;
- оказания первой помощи при прочих состояниях.

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего ак. часов	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттестация	
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	1,8	-	0,2	наблюдение
2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	1,3	2,5	0,2	наблюдение
3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	5	1,8	3	0,2	наблюдение
4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях	4	1,3	2,5	0,2	наблюдение
5.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Экзамен
	ИТОГО	16	6,2	8	1,8	

Содержание программы

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях

АННОТАЦИЯ
программы
«Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты»

Общая характеристика программы

Программа «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты» направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых для подготовки работников, применяющих средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков.

Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, включает обучение методам ее ношения, а для работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, - обучение методам их применения.

Программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты содержат практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования.

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий. Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты в сроки, установленные работодателем, но не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу соответственно.

Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты проводится не реже одного раза в 3 года.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, программу итоговой аттестации, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 16 академических часов, в т. ч. 8 академических часов практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Подготовка работников, применяющих средства индивидуальной защиты, ношение и применение которых требует практических навыков.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов
- общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

- правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами
- порядок выдачи и применения СИЗ
- типы и средства индивидуальной защиты
- требования безопасности СИЗ
- правила ношения и применения отдельных видов СИЗ

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

уметь:

- организовывать и проводить обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты
- обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты
- обеспечивать работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами
- применять отдельные виды СИЗ

владеть навыками:

- обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты
- обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами
- обучения правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего ак.часов	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттест.	
1.	Опасные и вредные производственные факторы	2	1,8	-	0,2	Наблюдение
2.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	0,8	-	0,2	Наблюдение
3.	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	5	3	2	0,2	Наблюдение
4.	Безопасность средств индивидуальной защиты	3	2,8	-	0,2	Наблюдение
5.	Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ	8	-	7,8	0,2	Наблюдение
6.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Экзамен
	ИТОГО	20	8	10	2	

Содержание программы

Раздел 1. Опасные и вредные производственные факторы

Тема 1.1. Нормативные правовые акты по работе на высоте

Тема 1.2. Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места

Тема 1.3. Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний

Тема 1.4. Разновидности классификаций опасных и вредных производственных факторов

Раздел 2. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Тема 2.1. Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда

Тема 2.2. Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Раздел 3. Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами

Тема 3.1. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты

Тема 3.2. Порядок выдачи и применения СИЗ

Тема 3.3. Проверка и хранение средств индивидуальной защиты

Тема 3.4. Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами

Тема 3.5. Дезактивации СИЗ

Раздел 4. Безопасность средств индивидуальной защиты

Тема 4.1. Типы и средства индивидуальной защиты

Тема 4.2. Классификация и идентификация средств индивидуальной защиты

Тема 4.3. Основные термины и определения

Тема 4.4. Требования безопасности СИЗ

Тема 4.5. Подтверждение соответствия

Тема 4.6. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов

Раздел 5. Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ

Тема 5.1. Спасатели фильтрующие

Тема 5.2. Противогазы

Тема 5.3. Респираторы

Тема 5.4. Страховочные средства

Тема 5.6. Средства защиты зрения

Тема 5.7. Спецодежда

Тема 5.8. Спецобувь

АННОТАЦИЯ
программы
«Первичного и повторного противопожарного инструктажа»

Общая характеристика программы

Программа курса целевого назначения «Программа первичного и повторного противопожарного инструктажа» направлена на обучение мерам пожарной безопасности работников, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в органах государственной власти, органах местного самоуправления, общественных объединениях, юридических лицах – организациях.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой (служебной) деятельности в организации.

С учетом структуры и численности работников (служащих) организации допускается совмещение проведения вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте в случаях, установленных порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также в организациях, связанных с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации.

Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую или служебную деятельность в организации, в пределах помещения, пожарного отсека здания, здания, сооружения одного класса функциональной пожарной опасности.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, программу итоговой аттестации, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 8 академических часов, в т. ч. 4 академических часа практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Проведение первичного и повторного противопожарного инструктажа работников, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в органах государственной власти, органах местного самоуправления, общественных объединениях, юридических лицах – организациях.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- обязанность работника (служащего) соблюдать обязательные требования пожарной безопасности.
- ответственность работника (служащего) за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.
- инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, включающей в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, производстве пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ.
- условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.
- общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции.
- первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования.
- сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты.
- виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
- обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения.
- особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты.
- отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня.
- меры личной безопасности при возникновении пожара.
- средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре.
- места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии).
- меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

уметь:

- применять первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования.
- осуществлять обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения.
- отключать общеобменную вентиляцию и электрооборудование в случае пожара и по окончании рабочего дня.

- осматривать и приводить в пожаробезопасное состояние рабочее место.
- использовать средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре.
- оказывать первую помощь пострадавшим при ожогах.
- использовать внутренний противопожарный водопровод (с приведением в действие при его наличии).

владеть навыками:

- обеспечения пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты (зданий, сооружений, помещений, транспортных средств, грузов, технологических установок, оборудования, агрегатов) органа государственной власти, органа местного самоуправления, общественного объединения, юридического лица, территории, земельного участка.

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			ТЗ (с ДОТ и ЭО)	ПЗ (очно)	
1.	Обязанность и ответственность работника в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-	наблюдение
2.	Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования	0,5	0,5	-	наблюдение
3.	Понятия о взрывопожарной и пожарной опасности на рабочем месте	0,5	0,5	-	наблюдение
4.	Сведения о путях эвакуации людей и первичных средствах пожаротушения	0,5	0,5	-	наблюдение
5.	Обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения	0,5	0,5	-	наблюдение
6.	Меры личной безопасности при возникновении пожара	0,5	0,5	-	наблюдение
7.	Первая помощь при ожогах	1	0,5	0,5	наблюдение
8.	Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара	2,5	-	2,5	наблюдение
9.	Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей	0,5	0,5	-	наблюдение
	Итоговая аттестация	1	-	1	Зачет
	ИТОГО:	8	4	4	

Содержание программы

Тема 1.1. Обязанность и ответственность работника в области пожарной безопасности

Тема 1.2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования

Тема 1.3. Понятия о взрывопожарной и пожарной опасности на рабочем месте

Тема 1.4. Сведения о путях эвакуации людей и первичных средствах пожаротушения

Тема 1.5. Обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения

Тема 1.6. Меры личной безопасности при возникновении пожара

Тема 1.7. Первая помощь при ожогах

Тема 1.8. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара

Тема 1.9. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей

АННОТАЦИЯ
программы
«Вводного противопожарного инструктажа»

Общая характеристика программы

Программа курса целевого назначения «Программа вводного противопожарного инструктажа» направлена на обучение мерам пожарной безопасности работников, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в органах государственной власти, органах местного самоуправления, общественных объединениях, юридических лицах – организациях.

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой (служебной) деятельности в организации.

Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую или служебную деятельность в организации, в пределах помещения, пожарного отсека здания, сооружения одного класса функциональной пожарной опасности.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, программу итоговой аттестации, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 8 академических часов, в т. ч. 4 академических часа практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Проведение вводного противопожарного инструктажа работников, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в органах государственной власти, органах местного самоуправления, общественных объединениях, юридических лицах – организациях.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты (зданий, сооружений, помещений, транспортных средств, грузов, технологических установок, оборудования, агрегатов) органа государственной власти, органа местного самоуправления, общественного объединения, юридического лица, территории, земельного участка.
- содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.
- статистику, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации.
- права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности.
- ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

- основные положения законодательства российской федерации о пожарной безопасности. правила противопожарного режима в российской федерации.
- порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем организации.
- общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты организации.
- систему обеспечения пожарной безопасности: систему предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
- обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места.
- меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

уметь:

- обеспечивать содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.
- соблюдать права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности.
- принимать меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты организации.
- обеспечивать систему обеспечения пожарной безопасности: систему предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
- осуществлять необходимые действия при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места.
- принимать меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

владеть навыками:

- обеспечения пожарной и взрывопожарной безопасности объектов защиты (зданий, сооружений, помещений, транспортных средств, грузов, технологических установок, оборудования, агрегатов) органа государственной власти, органа местного самоуправления, общественного объединения, юридического лица, территории, земельного участка.

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			ТЗ (с ДОТ и ЭО)	ПЗ (очно)	
1.	Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты	0,5	0,5	-	наблюдение
2.	Содержание территории, зданий, сооружений и помещений	1	0,5	0,5	наблюдение
3.	Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации	1	0,5	0,5	наблюдение
4.	Права и обязанности и ответственность лиц в области пожарной безопасности	1	0,5	0,5	наблюдение

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			ТЗ (с ДОТ и ЭО)	ПЗ (очно)	
5.	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности	1	0,5	0,5	наблюдение
6.	Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты организации	1	0,5	0,5	наблюдение
7.	Обязанности и порядок действий при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации	1	0,5	0,5	наблюдение
8.	Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей	0,5	0,5	-	наблюдение
	Итоговая аттестация	1	-	1	Зачет
	ИТОГО:	8	4	4	

Содержание программы

Тема 1.1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты

Тема 1.2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений

Тема 1.3. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации

Тема 1.4. Права и обязанности и ответственность лиц в области пожарной безопасности

Тема 1.5. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности

Тема 1.6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты организации

Тема 1.7. Обязанности и порядок действий при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации

Тема 1.8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей

АННОТАЦИЯ

программы

«Безопасность проведения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных объектах (ремонтные, огневые, газоопасные работы и работа внутри аппаратов)»

Общая характеристика программы

Программа курса целевого назначения «Безопасность проведения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных объектах (ремонтные, огневые, газоопасные работы и работа внутри аппаратов)» (далее – Программа), реализуемая в ЧОУ ДПО «УЦ «Энергия» и разработана в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2017 г. № 485 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ».

По завершении обучения по Программе проводится проверка знаний в форме зачета и слушателям, успешно его прошедшим, выдается удостоверение установленного образца.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 40 академических часов, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Целью реализации программы является обучение подготовке и проведению огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности специалистов ОСТ и подрядных организаций, назначенных ответственными за подготовку и проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности по нарядам-допускам.

Задачи программы – подготовка персонала, осуществляющего проведение работ с повышенной опасностью.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- порядок подготовки и правила проведения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных объектах;
- безопасные методы и приемы ведения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных объектах;
- условия подготовки объекта к выполнению огневых работ;
- возможные опасности и характер их проявления при производстве ремонтных работ, а также безопасные методы и приемы ведения ремонтных работ;
- осуществлять личный контроль за ходом ремонтных работ;
- состояние воздушной среды на месте проведения огневых работ и в случае необходимости прекращать их;
- признаки отравления вредными веществами, места расположения средств связи и сигнализации, порядок эвакуации работников из опасной зоны.

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

- оказывать первую помощь пострадавшим;
- пользоваться средствами индивидуальной защиты, спасательным снаряжением и инструментом и при необходимости своевременно их применять;
- пользоваться средствами пожаротушения и в случае возникновения пожара немедленно принять меры к вызову пожарной части и приступить к ликвидации загорания.

Учебный план

Наименование профессиональных модулей, разделов, тем	Общая трудоемкость, часов	В том числе		Форма проведения промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия и семинары	
Тема 1. Общие сведения о работах с повышенной опасностью.	8	8	-	-
Тема 2. Подготовка к работам с повышенной опасностью.	8	8	-	-
Тема 3. Проведение работ с повышенной опасностью.	8	8	-	-
Тема 4. Требования безопасности.	8	8	-	-
Тема 5. Организация безопасного проведения огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности.	6	6	-	-
Итоговая аттестация	2	-	2	Зачет
Итого	40	38	2	-

Содержание программы

Тема 1. Общие сведения о работах с повышенной опасностью.

Тема 2. Подготовка к работам с повышенной опасностью.

Тема 3. Проведение работ с повышенной опасностью.

Тема 4. Требования безопасности.

Тема 5. Организация безопасного проведения огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности.

АННОТАЦИЯ

программы

«Подготовка и аттестация рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)»

Общая характеристика программы

Обучение по программе по курсу целевого назначения «Подготовка рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)» проходит в соответствии с:

- Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 (ред. от 12.04.2016) «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;

- Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 (ред. от 30.06.2015) «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (вместе с «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», «Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»);

- пункта 1.2. «ТИ по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке). РД 10-198-98» (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 02.04.1998 N 21);

- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 г. № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

- СНиП 12-03-2001 для обучения на курсах целевого назначения рабочих основных профессий правилам организации работ с подъемниками и находящихся в люлке подъемника.

- «Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке). ТИ 36-22-22-03» (утв. «ВКТИ монтажстроймеханизация» 05.11.2003) .

Программа предусматривает изучение теоретических сведений и выработку практических навыков, необходимых для выполнения работ с применением подъемников.

По завершении обучения по Программе проводится проверка знаний в форме экзамена и слушателям, успешно его прошедшим, выдается удостоверение установленного образца.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 40 академических часов, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Приобретение профессиональных знаний и навыков для выполнения работ в качестве рабочего люльки, находящегося на подъемнике (вышке).

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями и компетенциями:

- требования безопасности и охраны труда, изложенные в производственной (типовой) инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке);
- знаковую сигнализацию, применяемую при работе подъемника;
- опасные факторы и опасные зоны при работе подъемника;
- безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;
- меры безопасности при работе подъемника вблизи электропередачи (ЛЭП);
- способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
- способы предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
- основные мероприятия по обеспечению безопасности труда рабочего люльки.
- основные требования Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 07.03.2017.);
- основы организации производственного контроля;
- лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (вышками);
- ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.
- порядок подготовки и правила проведения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных объектах;
- безопасные методы и приемы ведения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных объектах;
- условия подготовки объекта к выполнению огневых работ;
- возможные опасности и характер их проявления при производстве ремонтных работ, а также безопасные методы и приемы ведения ремонтных работ;
- осуществлять личный контроль за ходом ремонтных работ;
- состояние воздушной среды на месте проведения огневых работ и в случае необходимости прекращать их;
- признаки отравления вредными веществами, места расположения средств связи и сигнализации, порядок эвакуации работников из опасной зоны.

Учебный план

№ п/п	Тема	Количес тво часов
1	Основы рыночной экономики и предпринимательства	4
2	Общие сведения о промышленной безопасности и охране труда	4
3	Основные сведения о подъемниках (вышках)	4
4	Основные сведения об организации надзор и обслуживания подъемников (вышек)	4
5	Производственная инструкция для рабочих люльки подъемника (вышки)	2
6	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	4
7	Ответственность рабочих люльки	2
8	Охрана труда и пожарная безопасность	4
9	Инструктаж рабочих люльки, находящихся на подъёмнике (вышке)	4
	Экзамен	8
	ИТОГО	40

Содержание программы

- Тема 1. Основы рыночной экономики и предпринимательства
- Тема 2. Общие сведения о промышленной безопасности и охране труда
- Тема 3. Основные сведения о подъемниках (вышках)
- Тема 4. Основные сведения об организации надзор и обслуживания подъемников (вышек)
- Тема 5. Производственная инструкция для рабочих люльки подъемника (вышки)
- Тема 6. Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)
- Тема 7. Ответственность рабочих люльки
- Тема 8. Охрана труда и пожарная безопасность
- Тема 9. Инструктаж рабочих люльки, находящихся на подъёмнике (вышке)

АННОТАЦИЯ

программы

«Обучение персонала, работающего с пороховыми инструментами при электромонтажных работах»

Общая характеристика программы

Программа профессионального обучения (программа переподготовки и повышения квалификации): «Обучение персонала, работающего с пороховыми инструментами при электромонтажных работах» (далее – Программа), реализуемая в ЧОУ ДПО УЦ «Энергия» и разработана в соответствии с главой 1 статьей 2 п. 9, главой 9 ст. 73,74 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

По завершении обучения по Программе проводится проверка знаний в форме экзамена и слушателям, успешно его прошедшим, выдается удостоверение установленного образца.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 32 академических часа, в т. ч. 8 часов практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Приобретение профессиональных знаний и навыков для выполнения работ с применением порохового монтажного инструмента.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- о правилах хранения и выдачи порохового инструмента и патронов к нему;
- об устройстве, назначении и технических данных пороховых инструментов;
- о подготовке к работе и порядке выполнения работ с применением порохового инструмента;
- о техническом обслуживании и устранении неисправностей пороховых инструментов;
- об основных требованиях техники безопасности при работах с пороховым инструментом;
- о правилах оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

- подготавливать пороховой инструмент к работе;
- заряжать и производить выстрел;
- проводить техническое обслуживание порохового инструмента, определять основные неисправности;
- оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим.

Учебный план

Наименование профессиональных разделов, тем	Общая трудоемкость, часов	В том числе		Форма проведения промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия и семинары	
Раздел 1. Теоретическое обучение	32	-	-	-
Тема 1.1. Устройство, назначение и технические данные пороховых инструментов.	4	4	-	-
Тема 1.2. Виды применяемых патронов и дюбелей.	2	2	-	-
Тема 1.3. Подготовка к работе и порядок выполнения работ с применением порохового инструмента.	2	2	-	-
Тема 1.4. Правила безопасности при работе с пороховыми инструментами	6	6	-	-
Тема 1.5. Правила хранения и выдачи порохового инструмента и патронов к нему.	2	2	-	-
Тема 1.6. Работы по разборке и сборке пороховых инструментов, приемам зарядки и производства выстрела.	4	4	-	-
Тема 1.7. Электромонтажные и строительно-монтажные работы.	4	4	-	-
Раздел 2. Производственное обучение	6	-	6	-
Итоговая аттестация	2	-	2	Квалификационный экзамен
Итого	32	24	8	-

Содержание программы

Раздел «Теоретическое обучение»

Тема 1.1. Устройство, назначение и технические данные пороховых инструментов.

Тема 1.2. Виды применяемых патронов и дюбелей.

Тема 1.3. Подготовка к работе и порядок выполнения работ с применением порохового инструмента.

Тема 1.4. Правила безопасности при работе с пороховыми инструментами.

Тема 1.5. Правила хранения и выдачи порохового инструмента и патронов к нему.

Тема 1.6. Работы по разборке и сборке пороховых инструментов, приемам зарядки и производства выстрела.

Тема 1.7. Электромонтажные и строительно-монтажные работы.

Раздел «Производственное обучение»

АННОТАЦИЯ
программы
«Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств
(РД-26127100-1070-01)»

Общая характеристика программы

Программа для водителей (техминимум) разработана в соответствии с требованиями Федерального Закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ (ред. от 14.10.2014) «О безопасности дорожного движения» и Федерального Закона от 29.12.2012 № 273 ФЗ “Об образовании в Российской Федерации”.

Для проведения занятий привлекаются специалисты по подготовке водителей, инженеры по безопасности дорожного движения, наиболее опытные технические работники автотранспортных организаций, водители-наставники и водители-инструкторы, медицинские работники, а также при необходимости, специалисты других организаций.

По завершении обучения по Программе проводится проверка знаний в форме зачета и слушателям, успешно его прошедшим, выдается удостоверение установленного образца.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 20 академических часа, в т. ч. 3 часов практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Обучение водителей новому в законодательстве и в дорожной отрасли в целом.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями и компетенциями:

- дорожно-транспортная аварийность,
- типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности,
- разбор и анализ примеров ДТП,
- нормативно-правовое регулирование дорожного движения,
- оказание первой помощи пострадавшим в ДТП,
- условия перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения.

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и учебных тем	Количество часов		
		Всего часов	Теоретических	Практических
I	Дорожно-транспортная аварийность	3		
II	Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП	6		
III	Нормативно-правовое регулирование дорожного движения	4		1
IV	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	4		1
V	Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения	2		
	Зачетное занятие	1		1
	ИТОГО	20	17	3

Содержание программы

Раздел I. Дорожно-транспортная аварийность

Тема 1.1. Состояние дорожно-транспортной аварийности на автомобильном транспорте.

Тема 1.2. Конструктивные особенности транспортных средств, обеспечивающие безопасность дорожного движения.

Тема 1.3. Профессиональное мастерство водителя транспортного средства и безопасность дорожного движения.

Раздел II. Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП

Тема 2.1. Основные понятия о дорожно-транспортных ситуациях повышенной опасности.

Тема 2.2. Одиночное движение по загородной дороге. Встречный разъезд. Следование за лидером. Обгон-объезд.

Тема 2.3. Особенности управления транспортным средством в сложных дорожных условиях.

Тема 2.4. Проезд перекрестков, железнодорожных переездов, трамвайных путей.

Тема 2.5. Дорожно-транспортные ситуации с участием пешеходов, велосипедистов. Посадка и высадка пассажиров.

Тема 2.6. Маневрирование в ограниченном пространстве. Буксировка транспортных средств.

Раздел III. Нормативно-правовое регулирование дорожного движения

Тема 3.1. Общие требования к водителю в нормативных документах.

Тема 3.2. Проверка знаний водителями Правил дорожного движения.

Тема 3.3. Дорожно-транспортные происшествия и виды ответственности.

Раздел IV. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП

Тема 4.1. Первая помощь при ДТП.

Тема 4.2. Виды и формы поражения пострадавших при ДТП, приемы первой медицинской помощи.

Тема 4.3. Практическое занятие по оказанию первой медицинской помощи.

Раздел V. Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения

Тема 5.1. Анализ маршрутов движения транспортных средств и выявление опасных участков на маршруте.

Тема 5.2. Прогнозирование и предупреждение возникновения опасных дорожно-транспортных ситуаций на маршрутах движения транспортных средств.

АННОТАЦИЯ
программы
«Вождение в сложных дорожных условиях «Безопасное зимнее вождение»

Общая характеристика программы

Программа «Зимнее вождение» ориентирована на мотивацию водителей, применять безопасный упреждающий стиль управления автотранспортом на зимней дороге. Плавная и предсказуемая манера вождения позволяет предупреждать столкновения транспортных средств и другие риски. Данный курс обучения вождению автомобиля в зимних условиях проводится для водителей, прошедших курс «Защитное вождение». Для понимания важности упреждающего стиля вождения обучение начинается с теоретической части, после прохождения теоретической части со слушателями проводятся практические занятия на полигоне.

По завершении обучения по Программе проводится проверка знаний в форме экзамена и слушателям, успешно его прошедшим, выдается удостоверение установленного образца.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 16 академических часов, в т. ч. 6 часов практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Приобретение водителями знаний и практических навыков по выявлению основных опасностей, подстерегающих на дороге и при маневрах в ограниченном пространстве, а также принятие необходимых (корректирующих) действий заранее.

Формирование у водителей навыков предугадывания ситуации на дороге и поведения других участников дорожного движения.

Формирование у водителей осознанного отношения к безопасному поведению на дороге.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями и компетенциями:

- приобретение водителями знаний и практических навыков по использованию рациональных приемов управления автомобилем на дороге в зимний период и в другое время года на скользком покрытии (дождь, битум, гравий);
- развитие у водителей способности к прогнозу и пониманию причин возникновения нестандартной (критической) ситуации на зимней/скользкой дороге;
- освоение приемов эффективного разгона-торможения на скользком покрытии путем многократного повторения упражнений в реальных условиях;
- формирование у водителей практического навыка избегания потери управляемости автомобилем в сложных зимних условиях.

Учебный план

№ п/п	Наименование тем	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			Теоретич. занятия	Практич. занятия	
1	Готовность водителя к эксплуатации в сложных дорожных условиях	0,5	0,5	-	зачет
2	Готовность водителя к изменившимся правилам поведения автомобиля	0,5	0,5	-	зачет
3	Три состояния колеса и коэффициент сцепления колеса с дорогой	0,5	0,5	-	зачет
4	Особенности вождения в тумане	1	1	-	зачет
5	Особенности вождения в условиях снегопада	1	1	-	зачет
6	Особенности вождения по зимней дороге	1	1	-	зачет
7	Особенности вождения по мокрой дороге	1	1	-	зачет
8	Особенности вождения по загрязненной скользкой дороге.	0,5	0,5	-	зачет
9	Особенности вождения в темное время суток	0,5	0,5	-	зачет
10	Особенности выезда с закрытого участка дороги на открытый и обратно	0,5	0,5	-	зачет
11	Особенности вождения автомобиля во время паводка	0,5	0,5	-	зачет
12	Основные причины ДТП с тяжелыми последствиями, анализ.	0,5	0,5	-	зачет
13	Практическое занятие по контраварийной подготовке	6	-	6	зачет
14	Итоговая аттестация. Экзамен	2	2	-	
ИТОГО		16	10	6	

Содержание программы

- Тема 1. Готовность водителя к эксплуатации в сложных дорожных условиях
- Тема 2. Готовность водителя к изменившимся правилам поведения автомобиля.
- Тема 3. Три состояния колеса и коэффициент сцепления колеса с дорогой
- Тема 4. Особенности вождения в тумане
- Тема 5. Особенности вождения в условиях снегопада
- Тема 6. Особенности вождения по зимней дороге
- Тема 7. Особенности вождения по мокрой дороге
- Тема 8. Особенности вождения по загрязненной скользкой дороге.
- Тема 9. Особенности вождения в темное время суток
- Тема 10. Особенности выезда с закрытого участка дороги на открытый и обратно.
- Тема 11. Особенности вождения автомобиля во время паводка
- Тема 12. Основные причины ДТП с тяжелыми последствиями, анализ.
- Тема 13. Практическое занятие по контраварийной подготовке.

АННОТАЦИЯ
программы
«Монтаж и демонтаж строительных лесов»

Общая характеристика программы

Программа курса целевого назначения (КЦН) предназначена для приобретения слушателями знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения работ по монтажу строительных лесов и их применению в практической деятельности. Основанием прохождения является Приказ от 28 марта 2014 г. N 155н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте».

По завершении обучения по Программе проводится проверка знаний в форме зачета и слушателям, успешно его прошедшим, выдается удостоверение установленного образца.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 24 академических часа, в т. ч. 10 академических часов практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Получение навыков монтажа, демонтажа и транспортировки блоков строительных лесов, подготовки вспомогательного оборудования, устройства площадок для размещения оборудования, работы с инструментом.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- о правилах по охране труда при выполнении работ на высоте;
- о типах и конструкциях строительных лесов и их эксплуатации;
- об организации работ по монтажу строительных лесов;
- об обеспечении безопасности при выполнении работ по монтажу строительных лесов;
- об организации и объеме первой помощи пострадавшим

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

- освоение технологии сборки строительных лесов
- техники оказания первой помощи пострадавшим

Учебный план

№ п/п	Тема	Часы
1.	ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ	8
2.	СПЕЦИАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ	3
3.	ПРАКТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ	10
4.	Самостоятельная подготовка	1
5.	АТТЕСТАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ	2

№ п/п	Тема	Часы
	Итого	24

Содержание программы

Раздел «Теоретический модуль»

Тема 1.1. Выполнение работ на высоте

Тема 1.2. Работы на высоте и верхолазные работы. Общие положения

Тема 1.3. Требования безопасности к рабочему месту, месту производства работ на высоте

Тема 1.4. Требования безопасности при работах с применением ПС и устройств

Тема 1.5. Требования к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты

Тема 1.6. Требования безопасности при выполнении работ на высоте

Раздел «Специальный модуль»

Тема 2.1. Строительные леса. Общая информация

Тема 2.2. Строительные леса. Типы, конструкции. Характеристики

Раздел «Практический модуль»

Тема 3.1. Правила безопасности при проведении работ по монтажу строительных лесов

Тема 3.2. Организация работ по монтажу строительных лесов

Тема 3.3. Требования к качеству монтажа

Тема 3.4. Безопасность и охрана труда при монтаже строительных лесов

Тема 3.5. Монтаж строительных лесов

Тема 3.6. Технология монтажа хомутовых лесов

Тема 3.7. Технология монтажа рамных лесов

Тема 3.8. Технология монтажа штыревых лесов

Тема 3.9. Технология монтажа клиновых лесов

Тема 3.10. Оказание первой помощи пострадавшим

Самостоятельная подготовка

Раздел «Аттестационный модуль»

Итоговая аттестация (зачет)

АННОТАЦИЯ
программы
«Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением»

Общая характеристика программы

Программа курса целевого назначения «Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением», регламентировано Приказом Минтруда России № 1129н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара», Приказом Ростехнадзора № 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», «Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», утвержденным приказом Минобрнауки № 513 по которым осуществляется профессиональное обучение», требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

По завершении обучения по Программе проводится проверка знаний в форме экзамена и слушателям, успешно его прошедшим, выдается удостоверение установленного образца.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 36 академических часов, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Приобретение навыков по включению в работу, отключению в резерв и вывод в ремонт сосудов, использование ручной и электроприводной арматуры, производство аварийной остановки сосудов, осуществление проверки действия предохранительных клапанов, соблюдение мер безопасности при обслуживании сосудов, как источника повышенной опасности.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- принцип действия обслуживаемых сосудов и способы регулирования;
- устройство сосудов и их элементов;
- порядок пуска и остановки сосудов;
- назначение и правила работы контрольно-измерительных приборов, блокировок и предохранительных устройств;
- правила вывода сосудов в ремонт;
- случаи и порядок аварийной остановки сосудов;
- допускаемые параметры режима работы сосудов (давление, температура и уровень рабочей среды);

- основные свойства рабочей среды;
- принципы рациональной организации рабочего места;
- порядок ведения записей в сменном журнале;
- правила техники безопасности, гигиены труда и производственной санитарии, пожарной безопасности, электробезопасности и внутреннего распорядка;
- основные средства и приемы предупреждения и тушения пожара на своем рабочем месте;
- инструкции по режиму работы и безопасному обслуживанию сосудов.

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

- обслуживать сосуды, работающие под давлением;
- производить пуск и остановку сосудов;
- поддерживать в сосудах заданный режим работы (уровень среды, давление и температуру);
- производить пуск и остановку вспомогательного оборудования сосудов;
- поддерживать в чистоте арматуру и приборы сосудов;
- останавливать сосуды в аварийных ситуациях;
- участвовать в очистке и ремонте сосудов;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены труда и производственной санитарии, пожарной безопасности, электробезопасности;
- оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим при несчастных случаях;
- вести необходимую техническую документацию;
- пользоваться средствами предупреждения и тушения пожаров на своём рабочем месте;
- проверить исправность контрольно-измерительных приборов и предохранительных устройств.

Учебный план

№ п/п	ПРЕДМЕТЫ	Кол-во часов
1.	Общие положения. Область применения и назначение. Термины и определения	2
2.	Требования к установке, размещению и обвязке оборудования под давлением. Общие требования	2
3.	Требования промышленной безопасности к техническому перевооружению ОПО, монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением	4
4.	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учёта оборудования	2
5.	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением	6
6.	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование	2
7.	Дополнительные требования промышленной безопасности к освидетельствованию и эксплуатации баллонов	4
8.	Промышленная безопасность	2
9.	Консультация	4
10.	Экзамен	8
	ИТОГО	36

Содержание программы

- Тема 1. Общие положения. Область применения и назначение. Термины и определения.
- Тема 2. Требования к установке, размещению и обвязке оборудования под давлением.
Общие требования
- Тема 3. Требования промышленной безопасности к техническому перевооружению ОПО, монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением.
- Тема 4. Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учёта оборудования
- Тема 5. Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением
- Тема 6. Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование
- Тема 7. Дополнительные требования промышленной безопасности к освидетельствованию и эксплуатации баллонов
- Тема 8. Промышленная безопасность

АННОТАЦИЯ
программы
«Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах
и размещении грузов»

Общая характеристика программы

Программа курса целевого назначения «Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» (далее – Программа), реализуемая в ЧОУ ДПО УЦ «Энергия» и разработана для реализации в соответствии с № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минтруда России от 17.09.2014 N 642н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» и Приказа Минобрнауки России от 29.08.2013 №1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Настоящая программа предназначена для подготовки обслуживающего персонала, занятого на погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.

По завершении обучения по Программе проводится проверка знаний в форме экзамена и слушателям, успешно его прошедшим, выдается удостоверение установленного образца.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 24 академических часа, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Целью реализации программы является: повышение квалификации персонала организаций для предупреждения аварийности и травматизма персонала, организующего проведение и выполняющего погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации.

Задачи программы: приобретение профессиональных знаний и навыков для проведения погрузочно-разгрузочных работ и размещения грузов.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- специфика условий охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов;
- выявление и предотвращение опасности;
- безопасные методы и приемы выполнения погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов;
- требования к рабочему месту;
- обстоятельства и характерные причины несчастных случаев при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, аварий, взрывов, пожаров, происшедших в организации (на предприятии), случаев производственных травм;
- обязанности и действия при аварийных ситуациях и пожаре;

- способы применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схема и маршрут эвакуации в аварийной ситуации;
- правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;
- нормы, правила и инструкции по охране труда при работе на территории склада и использовании погрузо-разгрузочных машин и механизмов;
- порядок действий при возникновении возгорания, заливов и других чрезвычайных ситуаций
- методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

- выявлять опасные и вредные производственные факторы при производстве погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов;
- управлять профессиональными рисками при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов;
- участвовать в расследовании несчастных случаев на производстве и профзаболевания; - использовать оборудование, приборы, механизмы;
- осуществлять проверку исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты;
- эффективно действовать при чрезвычайных ситуациях;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

уметь:

- организовывать безопасное проведение погрузочно-разгрузочных работ и размещение грузов;
- разрабатывать план производства работ;
- осуществлять непосредственное руководство погрузочно-разгрузочными работами и размещением грузов;
- обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;
- использовать полученные знания в практической работе;
- проводить спасательные мероприятия и организовывать безопасную транспортировку пострадавшего.

владеть:

- практическими навыками применения соответствующих средств индивидуальной защиты и осмотра до и после их использования,
- навыками профессионально и эффективно применять на практике приобретенные в процессе обучения знания и умения;
- знаниями по проведению инспекции средств индивидуальной защиты.

Учебный план

Наименование профессиональных разделов, тем	Общая трудоемкость, часов	В том числе		Форма проведения промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия и семинары	
Тема 1. Законодательные и нормативные материалы при производстве погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	2	2	-	-
Тема 2. Общие положения	2	2	-	-
Тема 3. Требования по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	14	14	-	-
Тема 4. Приложение к правилам: Способы и параметры размещения грузов	1	1	-	-
Тема 5. Консультация	2	2	-	-
Итоговая аттестация	3	3	-	Экзамен
Итого	24	24	0	-

Содержание программы

Тема 1. Законодательные и нормативные материалы при производстве погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов

Тема 2. Общие положения

Тема 3. Требования по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов

Тема 3.1. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям

Тема 3.2. Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов

Тема 3.3. Требования охраны труда при транспортировке, перемещении и размещении грузов

Тема 3.4. Требования охраны труда при работе с опасными грузами

Тема 4. Приложение к правилам: Способы и параметры размещения грузов

АННОТАЦИЯ
программы
«Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»
для работников 1 группы

Общая характеристика программы

Программа курса целевого назначения «Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» для работников 1 группы направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых безопасной работы в ограниченных и замкнутых пространствах.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, рабочие программы, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Нормативные документы, регламентирующие разработку программы курса целевого назначения:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
- Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61967).

По завершении обучения по Программе проводится проверка знаний в форме зачета и слушателям, успешно его прошедшим, выдается удостоверение о допуске к работам в ограниченных и замкнутых пространствах установленного образца.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 16 академических часов, в т. ч. 3 академических часа практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Основная цель программы – получение необходимых знаний по безопасной работе в ограниченных и замкнутых пространствах (далее – ОЗП).

Задачи программы:

- формирование знаний основных направлений государственной политики в области охраны труда;
- формирование знаний нормативных требований охраны труда;
- формирование навыков работы в ограниченных и замкнутых пространствах;

- обучение безопасным методам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- основные положения законодательных актов в области охраны труда;
- основные направления государственной политики в области охраны труда;
- правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах;
- риски, рабочие процедуры, план производства работ и прочие необходимые организационно-технические документы.

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

уметь:

- использовать полученные знания в практической деятельности при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- проводить самоспасение и под руководством работников 2-й группы проводить работы по спасению и эвакуации других работников;
- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- поддерживать связь с наблюдающим (работник, находящейся снаружи ОЗП, осуществляющий контроль за работниками, работающими в ОЗП).

владеть:

- навыками безопасного выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах.

Учебный план

№	Название тем	Всего ак.час	В том числе			Форма контроля
			ТЗ (с ДОТ)	ПЗ	Аттестация	
1.	Общие сведения об охране труда	1	1	-	-	Наблюдение
2.	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	8	6	2	-	Наблюдение
3.	Типовая инструкция по охране труда для предприятия при работе ограниченных и замкнутых пространствах	1	1	-	-	Наблюдение
4.	Основы обеспечения электробезопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	1	1	-	-	Наблюдение
5.	Пожарная безопасность	1	1	-	-	Наблюдение
6.	Оказание первой помощи при возникновении аварийных ситуаций при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	2	1	1	-	Наблюдение
	Итоговая аттестация	2	-	-	2	Зачет
	Всего:	16	11	3	2	

Содержание программы

Тема 1. Общие сведения об охране труда

Тема 2. Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

Тема 3. Типовая инструкция по охране труда для предприятия при работе ограниченных и замкнутых пространствах

Тема 4. Основы обеспечения электробезопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

Тема 5. Пожарная безопасность

Тема 6. Оказание первой помощи при возникновении аварийных ситуациях при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

АННОТАЦИЯ
программы
«Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»
для работников 2 группы

Общая характеристика программы

Программа курса целевого назначения «Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» для работников 2 группы направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых безопасной работы в ограниченных и замкнутых пространствах.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, рабочие программы, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Нормативные документы, регламентирующие разработку программы курса целевого назначения

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
- Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61967).

По завершении обучения по Программе проводится проверка знаний в форме зачета и слушателям, успешно его прошедшим, выдается удостоверение о допуске к работам в ограниченных и замкнутых пространствах установленного образца.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 24 академических часа, в т. ч. 5 академических часа практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Основная цель программы – получение необходимых знаний по безопасной работе в ограниченных и замкнутых пространствах (далее – ОЗП).

Задачи программы:

- формирование знаний основных направлений государственной политики в области охраны труда;
- формирование знаний нормативных требований охраны труда;

- формирование навыков работы в ограниченных и замкнутых пространствах;
- обучение безопасным методам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- формирование навыков руководства спасением и эвакуацией пострадавших при работе в ограниченных и замкнутых пространствах.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- основные требования охраны труда на производственных предприятиях;
- принципы обеспечения охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах;
- требования охраны труда, предъявляемые к оборудованию и помещениям при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- требования электробезопасности;
- порядок использования средств индивидуальной защиты;
- порядок использования специального оборудования;
- методы и способы контроля работоспособности используемого оборудования и средств для осуществления связи;
- порядок проведения спасательных работ, эвакуации и спасению из ограниченных и замкнутых пространств;
- сигнальные знаки и сигналы при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- требования безопасности в аварийных ситуациях в ограниченных и замкнутых пространствах;
- методы и средства тушения пожара;
- первичные средства пожаротушения;
- требования пожарной безопасности;
- порядок оказания первой помощи при возникновении аварийных ситуаций.

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

уметь:

- обеспечивать соблюдение требований охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах;
- использовать средства защиты;
- проводить анализ и оценку загазованности;
- проводить эвакуацию при возникновении аварийной ситуации;
- применять первичные средства пожаротушения;
- оказывать первую помощь пострадавшим при возникновении аварийной ситуации.

владеть:

- навыками безопасного выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- навыками наблюдения за работой в ограниченных и замкнутых пространствах;
- навыками руководства спасением и эвакуацией пострадавших при работе в ограниченных и замкнутых пространствах;
- навыками обеспечения требований охраны труда при выполнении различных видов работ в ограниченном и замкнутом пространстве.

Учебный план

№	Название тем	Всего ак. час	В том числе			Форма контроля
			ТЗ (с ДОТ)	ПЗ	Аттестация	
1.	Общие сведения об охране труда	2	2	-	-	Наблюдение
2.	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	10	8	2	-	Наблюдение
3.	Типовая инструкция по охране труда для предприятия при работе ограниченных и замкнутых пространствах	1	1	-	-	Наблюдение
4.	Основы обеспечения электробезопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	1	1	-	-	Наблюдение
5.	Методы распознавания опасностей при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	4	2	2	-	Наблюдение
6.	Пожарная безопасность	1	1	-	-	Наблюдение
7.	Оказание первой помощи при возникновении аварийных ситуаций при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	3	2	1	-	Наблюдение
	Итоговая аттестация	2	-	-	2	Зачет
	Всего:	24	17	5	2	

Содержание программы

Тема 1. Общие сведения об охране труда

Тема 2. Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

Тема 3. Типовая инструкция по охране труда для предприятия при работе ограниченных и замкнутых пространствах

Тема 4. Основы обеспечения электробезопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

Тема 5. Методы распознавания опасностей при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

Тема 6. Пожарная безопасность

Тема 7. Оказание первой помощи при возникновении аварийных ситуациях при работе в **ограниченных и замкнутых пространствах**

АННОТАЦИЯ
программы
«Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»
для работников 3 группы

Общая характеристика программы

Программа курса целевого назначения «Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» для работников 3 группы направлена на получение практических навыков и теоретических знаний, необходимых безопасной работы в ограниченных и замкнутых пространствах.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, рабочие программы, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Нормативные документы, регламентирующие разработку программы курса целевого назначения

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
- Приказ Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61967).

По завершении обучения по Программе проводится проверка знаний в форме зачета и слушателям, успешно его прошедшим, выдается удостоверение о допуске к работам в ограниченных и замкнутых пространствах установленного образца.

Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 36 академических часов, в т. ч. 6 академических часа практических занятий, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Теоретическое обучение проводится заочно с применением ДОТ и/или электронного обучения.

Цель и задачи программы

Основная цель программы – получение необходимых знаний по безопасной работе в ограниченных и замкнутых пространствах (далее – ОЗП).

Задачи программы:

- формирование знаний основных направлений государственной политики в области охраны труда;
- формирование знаний нормативных требований охраны труда;
- формирование навыков работы в ограниченных и замкнутых пространствах;

- обучение безопасным методам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- формирование навыков обеспечения требований охраны труда при выполнении различных видов работ в ограниченном и замкнутом пространстве.

Требования к результатам освоения программы

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- основные требования охраны труда на производственных предприятиях;
- принципы обеспечения охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах;
- порядок допуска к работе в ограниченных и замкнутых пространствах;
- виды вредных и опасных производственных факторов;
- режимы труда и отдыха;
- порядок организации работ в ограниченных и замкнутых пространствах с оформлением наряда-допуска;
- требования охраны труда, предъявляемые к оборудованию и помещениям при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- порядок обеспечения электробезопасности;
- порядок использования средств индивидуальной защиты;
- порядок проведения спасательных работ, эвакуации и спасению из ограниченных и замкнутых пространств;
- сигнальные знаки и сигналы при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- требования безопасности в аварийных ситуациях в ограниченных и замкнутых пространствах;
- методы и средства тушения пожара;
- первичные средства пожаротушения;
- требования пожарной безопасности;
- порядок оказания первой помощи при возникновении аварийных ситуаций.

Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

уметь:

- обеспечивать требования охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах;
- организовать работу в ограниченных и замкнутых пространствах;
- использовать средства защиты;
- проводить эвакуацию при возникновении аварийной ситуации;
- применять первичные средства пожаротушения;
- оказывать первую помощь пострадавшим при возникновении аварийной ситуации.

владеть:

- навыками обеспечения безопасного выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- навыками обеспечения требований охраны труда при выполнении различных видов работ в ограниченном и замкнутом пространстве.

Учебный план

№	Название тем	Всего ак. час	В том числе			Форма контроля
			ТЗ (с ДОТ)	ПЗ	Атте- стац- ия	
1.	Общие сведения об охране труда	2	2	-	-	Наблюдение
2.	Обеспечение безопасных условий труда	2	2	-	-	
3.	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	12	10	2	-	Наблюдение
4.	Типовая инструкция по охране труда для предприятия при работе ограниченных и замкнутых пространствах	2	2	-	-	Наблюдение
5.	План производства работ в ограниченных и замкнутых пространствах	2	2	-	-	Наблюдение
6.	Основы обеспечения электробезопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	4	4	-	-	Наблюдение
7.	Пожарная безопасность	2	2	-	-	Наблюдение
8.	Оказание первой помощи при возникновении аварийных ситуаций при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	8	4	4	-	Наблюдение
	Итоговая аттестация	2	-	-	2	Зачет
	Всего:	36	28	6	2	

Содержание программы

Тема 1. Общие сведения об охране труда

Тема 2. Обеспечение безопасных условий труда

Тема 3. Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

Тема 4. Типовая инструкция по охране труда для предприятия при работе ограниченных и замкнутых пространствах

Тема 5. План производства работ в ограниченных и замкнутых пространствах

Тема 6. Основы обеспечения электробезопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

Тема 7. Пожарная безопасность

Тема 8. Оказание первой медицинской помощи при возникновении аварийных ситуациях при работе в ограниченных и замкнутых пространствах