

Образование

Обучение в АНО ДПО «УКЦ «ИЖИЦА» ведется **на русском языке**.

АНО ДПО «УКЦ «ИЖИЦА» проводит обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки, по программам профессионального обучения и дополнительным общеобразовательным программам по разным направлениям.

Формы обучения:

- очная;
- очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ);
- заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ);
- электронное обучение.

Для реализации заочного обучения с применением ДОТ и электронного обучения используется собственная электронная обучающая система Учебного центра, расположенная на собственном сервере на территории РФ по адресу в сети Интернет: <https://sdo.izhitsa.org>

Учебный процесс в АНО ДПО «УКЦ «ИЖИЦА» может проходить в течение всего календарного года. Учебные каникулы не предусмотрены. Академический час предусматривает 45 минут. Между занятиями предусмотрен перерыв, который длится не менее 10 минут.

Нормативный срок обучения устанавливается образовательной программой.

В образовательной организации:

- Лица с ограниченными возможностями здоровья отсутствуют, не обучаются.
- Адаптированные образовательные программы не реализуются.
- Научная (научно-исследовательская) деятельность не осуществляется.
- Научно-исследовательская база — отсутствует.

Стипендии и иные виды материальной поддержки не предоставляются.

Общежития/интерната не имеется.

Трудоустройство выпускников не осуществляется.

Общая численность обучающихся:

за 2022 год – 6821 человек; за 2023 год – 9329 человек.

Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов: 0 человек,

обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов не осуществляется.

Численность обучающихся по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц:

2022 год: за счет физических лиц: 11 человек, за счет юридических лиц: 6810 человек;

2023 год: за счет физических лиц: 14 человек, за счет юридических лиц: 9315 человек

Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами:
за 2023 год – 0 человек.

Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности (согласно выписке из реестра лицензий на осуществление образовательной деятельности):

серия 18Л01 № 0001640 / Регистрационный номер лицензии: № Л035-01265-18/00255831 от 30.11.2016г., выданная Министерством образования и науки Удмуртской Республики.

Сведения о средней сумме набранных баллов по всем вступительным испытаниям -
не предусмотрено вступительных испытаний

Сведения о результатах перевода - 0

Сведения о результатах восстановления и отчисления – 0

В АНО ДПО «УКЦ «ИЖИЦА» разработаны следующие методические документы для обеспечения образовательного процесса:

- методические разработки с презентациями, согласно программ обучения со всеми категориями обучаемых;
- раздаточные материалы по программам обучения;
- справочные материалы и учебные видеофильмы, для основных категорий обучаемых, записанные в электронном виде и реализуемые обучаемым.

Наименование учебной программы	Количество часов	Описание программы
Обучение, проверка знаний и требований по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда Обучение, проверка знаний требований охраны труда по 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	16-40	Программы разработаны в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 2462 от 21.12.2021 г. "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда". Целью обучения является приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической сфере безопасности и охраны труда, обеспечения в организациях профилактических мер по сокращению производственного травматизма и

<p>Обучение, проверка знаний требований охраны труда по 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</p> <p>Обучение методам применения средств индивидуальной защиты, методам ношения специальной одежды и специальной обуви</p>		<p>профессиональных заболеваний.</p> <p>В результате прохождения обучения слушатели приобретают знания об основах трудового права, охраны труда, управления охраной труда (основных принципах управления профессиональными рисками) в организации, по специальным вопросам обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности, о социальной защите пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</p>
<p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</p>	<p>28</p>	<p>Программа разработана в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 782 н от 16 ноября 2020 года с целью получения слушателями необходимых знаний по охране труда на высоте в целях обеспечения безопасности работ, а также проведения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.</p> <p>Целевая аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (работники 1 группы) без применения средств подмащивания, выполняемых на высоте 5 м и более, а также работ, выполняемых на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м; - мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники,

		<p>назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте (работники 2 группы) без применения средств подмащивания, выполняемых на высоте 5 м и более, а также работ, выполняемых на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м.</p> <p>- работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ); работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте;</p> <p>- специалисты, проводящие обучение работам на высоте, а также члены аттестационных комиссий организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, и работодателей</p>
<p>Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности</p> <p>Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами</p>	<p>112</p> <p>112</p>	<p>Программа разработана в соответствии с ФЗ №89 «Об отходах производства и потребления» с целью подготовки компетентных специалистов по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности, предупреждения угрозы</p>

<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности</p>	<p>38</p>	<p>вреда от деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Целевая аудитория: лица, допущенные к обращению с отходами I - IV класса опасности предприятий субъектов хозяйственной или иной деятельности (экологи, инженеры и др. категории сотрудников), исполняющие обязанности (приступающих к исполнению обязанностей), квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний норм и стандартов обеспечения экологической безопасности при работах по обращению с отходами I - IV класса опасности и претендующих на право допуска к таким работам.</p>
<p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления</p>	<p>72</p>	<p>Программа разработана с целью совершенствования кадрового обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд для подготовки компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду</p> <p>Целевая аудитория: руководители и специалисты общехозяйственных систем управления</p>
<p>Обращение с медицинскими отходами</p>	<p>72</p>	<p>Программа реализуется в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими</p>

		<p>отходами".</p> <p>Программа разработана с целью подготовки компетентных специалистов по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с медицинскими отходами, предупреждения угрозы вреда от деятельности по обращению с медицинскими отходами, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Целевая аудитория: лица, допущенные к обращению с медицинскими отходами, исполняющие обязанности (приступающих к исполнению обязанностей), квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний норм и стандартов обеспечения экологической безопасности при работах по обращению с медицинскими отходами и претендующих на право допуска к таким работам.</p>
<p>Пожарная безопасность:</p> <p>Пожарная безопасность для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа</p> <p>Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности</p>	<p>24</p>	<p>Программа разработана в соответствии с приказом МЧС №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и Приказом №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» с целью подготовки слушателей и (или)</p>

<p>Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности</p> <p>Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности</p>	<p>повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.</p> <p>Целевая аудитория:</p> <p>а) лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности;</p> <p>б) руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, либо назначенные ими ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты лица;</p> <p>в) ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности, определяемые руководителем организации;</p> <p>г) лица, на которых возложена трудовая функция по проведению</p>
--	---

		<p>противопожарного инструктажа;</p> <p>д) лица, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике;</p> <p>е) иные лица, определяемые руководителем организации.</p>
<p>Профессиональная переподготовка по курсу "Специалист по пожарной профилактике"</p>	256	<p>Программа разработана в соответствии с приказом МЧС №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и Приказом №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» с целью подготовки слушателей и (или) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.</p> <p>Целевая аудитория: лица, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике.</p>
<p>Обучение навыкам оказания первой помощи пострадавшим</p>	8-20	<p>Основной задачей курса является отработка самостоятельных действий и поведения работников, направленных на сохранение жизни каждого пострадавшего до прибытия спасательных служб, использование любого шанса для его спасения.</p>

		<p>Программа повышения квалификации составлена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»; Трудовым кодексом Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (ТК РФ); Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».</p> <p>Целевая аудитория: работники организаций всех форм собственности.</p>
<p>Профессиональная переподготовка по курсу "Управление охраной труда. Техносферная безопасность"</p>	<p>276</p>	<p>Программа профессиональной переподготовки разработана согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17.05.2012 г. № 559н (раздел «Квалификационные характеристики должностей специалистов предприятий и организаций, осуществляющих организацию и координацию работы в сфере безопасности производственной деятельности и охраны труда»). А также с учетом профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда». С целью получения знаний и навыков, необходимых для организации работ по охране труда на предприятии, а также в сфере безопасности технологических процессов и производств.</p> <p>Целевая аудитория: специалисты, инженеры по охране труда в организациях и учреждениях, а также</p>

		сотрудники, назначенные ответственными за организацию охраны труда на предприятии
Ежегодный технический минимум для водителей	20	Программа направлена на подготовку водителей транспортных средств, повышение уровня теоретических и практических знаний и навыков поведения в случае различных дорожно-транспортных ситуаций. Целевая аудитория: водители автотранспорта, осуществляющие перевозку людей и грузов.
Промышленная безопасность: А.1, Б.1, Б.2, Б.4, Б.7, Б.8, Б.9, Б.10, Б.11, Г.1, Г.2	40	Программа направлена на получение слушателями знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих промышленную безопасность, а также основ эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств, основные аспекты лицензирования, декларирования, экспертизы опасных производственных объектов, основных функций и полномочий органов государственного

		<p>надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и методов снижения риска аварийности на опасных производственных объектах.</p> <p>Целевая аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект -Работник, являющийся членом аттестационной комиссии организации, осуществляющей деятельность в области промышленной безопасности -Работник, являющийся специалистом, осуществляющим авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов -Работник, осуществляющий функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов
<p>Радиационная безопасность и радиационный контроль. Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации генерирующих источников ионизирующих излучений</p>	<p>72</p>	<p>Программа направлена на приобретение слушателями знаний об организации производственного радиационного контроля, выполнении требований радиационной безопасности на объектах использования атомной энергии и в организациях, использующих источники ионизирующего излучения, изучение нормативно-технической документации и регламентирующих требований при работе с радиоактивными веществами, радиоактивными отходами и ИИИ</p>

		<p>Целевая аудитория: ответственные за радиационную безопасность, за производственный радиационный контроль, радиометристы и дозиметристы, персонал группы А, а также персонал, занятый на работах с применением радиоактивных веществ и других источников ионизирующего излучения</p>
<p>Радиационная безопасность и радиационный контроль денежных знаков с радиоактивным загрязнением</p>	72	<p>Программа направлена на приобретение слушателями знаний об организации радиационного контроля денежных знаков, выполнении требований радиационной в организациях, изучение нормативно-технической документации и регламентирующих требований при работе с денежными знаками с радиоактивным загрязнением.</p> <p>Целевая аудитория: руководители кредитных организаций (филиалов), заведующие кассами, начальники отделов кассовых операций, на которых в последующем могут быть возложены обязанности по специальной подготовке подчиненных кассовых работников.</p>
<p>Обеспечение безопасности при эксплуатации радиационных источников, физическая защита, учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов</p>	48	<p>Программа направлена на приобретение слушателями знаний об организации работ по учету, контролю и физической защите радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, производственного радиационного контроля, выполнении требований радиационной безопасности на объектах использования атомной энергии и в организациях, использующих источники ионизирующего излучения, изучение нормативно-технической документации и регламентирующих требований при работе с радиоактивными веществами, радиоактивными отходами и ИИИ. Получение навыков работы с дозиметрической, радиометрической и</p>

		<p>спектрометрической аппаратурой.</p> <p>Целевая аудитория: специалисты, которым необходимо персональное разрешение на право ведения деятельности в области использования атомной энергии, специалисты, работающие на объектах использования атомной энергии, которым требуется своевременное повышение квалификации.</p>
<p>Определение фактического образования загрязняющих веществ на предприятии. Расчет платы за загрязнение окружающей среды и финансирование природоохранных мероприятий</p>	26	<p>Программа направлена на повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации работников и специалистов в сфере экологической безопасности, обучение самостоятельно определять фактическое образование загрязняющих веществ на предприятии и произвести расчет платы за загрязнение окружающей среды.</p> <p>Целевая аудитория: специалисты предприятий субъектов хозяйственной или иной деятельности (экологи, инженеры и др. категории сотрудников), исполняющие обязанности (приступающих к исполнению обязанностей), квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний норм и стандартов обеспечения экологической безопасности и осуществляющих расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду на предприятии.</p>
<p>Предэкзаменационная подготовка электротехнического (электротехнологического) персонала на II-V группу по электробезопасности</p>	28	<p>Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по электробезопасности и присвоении II, III, IV, V групп по электробезопасности и для их применения в практической деятельности в сфере электробезопасности и охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных</p>

		<p>заболеваний.</p> <p>Целевая аудитория: работники организаций и другие физические лица, применяемые в работе переносные электроинструменты и светильники, ручные электрические машины, электротехнологический персонал промышленных предприятий, использующий в основном технологическом процессе электрическую энергию, работники, занятые техническим обслуживанием электроустановок, проводящие в них оперативные переключения, организующие и выполняющие строительные, монтажные, наладочные и ремонтные работы, испытания и измерения.</p>
<p>Предэкзаменационная подготовка по программе «Устройство и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей»</p>	38	<p>Программа курса разработана в целях реализации требований законодательства Российской Федерации и в соответствии требованиями Ростехнадзора и Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок.</p> <p>Эксплуатация тепловых энергоустановок осуществляется подготовленным персоналом.</p> <p>Целевая аудитория: руководители и специалисты организаций, осуществляющие эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей всех видов и форм собственности.</p>
<p>Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи пострадавшим на месте происшествия после несчастного случая</p>	72	<p>Программа составлена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»; - Трудовым кодексом Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (ТК РФ); - ГОСТом 12.0.004-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности

		<p>труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».</p> <p>- Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».</p> <p>Целевая аудитория: руководители и специалисты организаций, на которых в последующем могут быть возложены обязанности по специальной подготовке работников в области первой помощи пострадавшим.</p> <p>Программа призвана обеспечить специалистов теоретическими и практическими знаниями в области оказания первой помощи пострадавшим при различных травмах и иных угрозах жизни и здоровью.</p>
Стропальщик	160	<p>Учебная программа предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Стропальщик» 2-6 разрядов. Программа предназначена для подготовки стропальщиков, обслуживающих грузоподъемные машины на предприятиях и в организациях независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности</p>
Оператор товарный	200	<p>Программа предназначена для подготовки новых рабочих по профессии «Оператор товарный» квалификации 2-й - 5-й разряды.</p>
Водитель погрузчика	120	<p>Программа составлена в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановлением Правительства РФ от 12.07.1999 N 796 "Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)", - Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 октября 2022 г. N 661н "Об утверждении

		<p>профессионального стандарта "Логист автомобилестроения",</p> <p>- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2020 г. N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"</p> <p>- Приказ Минсельхозпрода РФ от 28 февраля 2000 г. N 154 "О мероприятиях по реализации Инструкции о порядке применения Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)".</p> <p>Программа предназначена для подготовки новых рабочих по профессии «Водитель погрузчика»</p>
Рабочий люльки	24	<p>Программа разработана в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"</p> <p>Цель программы заключается в приобретении профессиональных знаний об основных сведениях о подъемниках, типовой инструкции и мер безопасности при работе на подъемниках.</p> <p>Целевая аудитория: рабочие, имеющие профессиональную подготовку по ремонту, обслуживанию, эксплуатации оборудования и техники.</p>
Машинист крана	136	<p>Программа повышения квалификации «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора»</p>

		<p>составлена в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»; Профессиональным стандартом «Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора» от 1 марта 2017 года № 214н.</p> <p>Программа разработана на основе квалификационных требований Единого тарифно- квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел: «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы». Машинист автовышки и автогидроподъемника».</p>
<p>ГО и ЧС:</p> <p>Обучение руководителей организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне, в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций</p> <p>Обучение руководителей структурных подразделений (работников) организаций, специально уполномоченных решать задачи в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций</p> <p>Руководитель занятий по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в организациях</p>	<p>36</p> <p>72</p> <p>36</p> <p>72</p>	<p>Программа повышения квалификации составлена в соответствии с Федеральным законом № 28-ФЗ «О гражданской обороне»; № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</p> <p>Постановлением Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»; Постановления Правительства РФ от 19 апреля 2017 г. N 470 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. N 841», Постановления Правительства РФ от 4 сентября 2003 г. N 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и</p>

<p>Руководитель нештатных формирований по гражданской обороне в организациях</p>		<p>техногенного характера»; Приказ МЧС РФ от 24.04.2020 N 262 "Об утверждении Перечня должностных лиц и работников гражданской обороны, проходящих переподготовку или повышение квалификации в образовательных учреждениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований", "Организационно-методических рекомендаций по подготовке всех групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации в 2021 - 2025 годах" (утв. МЧС России 30.12.2020 N 2-4-71-36-11).</p> <p>Целью программы является формирование компетенций по обучению работающего населения, умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей, ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.</p>
--	--	--