

Дополнительные профессиональные программы

программы профессиональной переподготовки

Безопасность и охрана труда	256 часов	10200=
<p>Дополнительная профессиональная программа (программа профессиональной переподготовки) «Безопасность и охрана труда»</p> <p>Цель реализации программы:</p> <ul style="list-style-type: none">• формирование у слушателей профессиональных компетенций, навыков, знаний, умений, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области охраны труда• обеспечение их соответствия квалификационным характеристикам и профессиональному стандарту «Специалист в области охраны труда» для выполнения требований статьи 217 Трудового кодекса РФ <p>Программа предназначена: для руководителей (заместителей руководителей) организаций, курирующих вопросы охраны труда, руководителей и специалистов служб охраны труда, работников, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда</p> <p>Цель обучения: получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации, необходимой для организации работы по профилактике несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижению уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков</p> <p>Основная цель вида профессиональной деятельности: профилактика несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, управление профессиональными рисками</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение:</p> <ul style="list-style-type: none">- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование <p>Срок обучения: 256 часов</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: 3 (три) месяца 4 дня / 12 недель 4 дня / 64 дня</p> <p>Форма обучения: очно-заочная</p> <ul style="list-style-type: none">- теоретическое обучение - заочная форма обучения, с применением дистанционных (электронных, информационно - коммуникационных) технологий- практическая подготовка (преддипломная практика) - очная форма обучения <p>Объём учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - диплом о профессиональной переподготовке, дающий право на ведение деятельности в сфере безопасности технологических процессов и производств, в качестве специалиста по охране труда</p> <p>Квалификация: специалист по охране труда</p>		
Безопасная эксплуатация лифтов	256 часов	10200=
<p>Дополнительная профессиональная программа (программа профессиональной переподготовки) «Безопасная эксплуатация лифтов»</p> <p>Цель обучения: получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации, необходимой для профессиональной деятельности, связанной с безопасным использованием и содержанием лифтов</p> <p>Основная цель вида профессиональной деятельности: обеспечение безопасной эксплуатации лифтов</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение:</p>		

<p>- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование Срок обучения: 256 часов Количество учебных месяцев / недель / дней: 3 (три) месяца 4 дня / 12 недель 4 дня / 64 дня Форма обучения: очно-заочная - теоретическое обучение - заочная форма обучения, с применением дистанционных (электронных, информационно - коммуникационных) технологий - практическая подготовка (преддипломная практика) - очная форма обучения Объем учебной нагрузки в день: 4 часа Объем учебной нагрузки в неделю: 20 часов Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - диплом о профессиональной переподготовке Квалификация: специалист по эксплуатации лифтового оборудования</p>		
<p>Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность</p>	256 часов	10200=
<p>Дополнительная профессиональная программа (программа профессиональной переподготовки) «Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность»</p> <p>Цель реализации программы: формирование у слушателей профессиональных компетенций, навыков, знаний, умений, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области экологической безопасности по планированию, организации, контролю и совершенствованию природоохранной деятельности в организациях, направленного на предотвращение (минимизацию) негативного воздействия производственной деятельности организации на окружающую среду.</p> <p>Программа предназначена: для руководителей и специалистов экологических служб и систем экологического контроля, специалистов по экологической безопасности, работников, на которых работодателем возложены обязанности по организации природоохранной деятельности, иных лиц, деятельность которых связана с вопросами обеспечения экологической безопасности, имеющих непрофильное среднее профессиональное и (или) высшее образование.</p> <p>Требования к поступающим при приеме на обучение: - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование Срок обучения: 256 часов Количество учебных месяцев / недель / дней: 3 (три) месяца 4 дня / 12 недель 4 дня / 64 дня Форма обучения: очно-заочная - теоретическое обучение - заочная форма обучения, с применением дистанционных (электронных, информационно - коммуникационных) технологий - практическая подготовка (преддипломная практика) - очная форма обучения Объем учебной нагрузки в день: 4 часа Объем учебной нагрузки в неделю: 20 часов Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - диплом о профессиональной переподготовке Квалификация: специалист по экологической безопасности (в промышленности)</p>		
<p>Профессиональная переподготовка для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»</p>	256 часов	10200=
<p>Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»</p>		

<p>Целью программы является подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.</p> <p>Приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах обеспечения противопожарного режима объектов защиты, об организации работ по планированию пожарно-профилактической работы, о формах контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), об организации и обеспечении деятельности службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).</p> <p>Овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации.</p> <p>Приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров.</p> <p>Приобретение слушателями знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.</p> <p>Категория лиц, проходящих обучение: лица, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование и имеющие компетенцию в области пожарной безопасности</p> <p>Срок обучения: 256 часов</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: 3 (три) месяца 4 дня / 12 недель 4 дня / 64 дня</p> <p>Форма обучения: очно-заочная</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретическое обучение - заочная форма обучения, с применением дистанционных (электронных, информационно - коммуникационных) технологий - практическая подготовка (преддипломная практика) - очная форма обучения <p>Объём учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - диплом о профессиональной переподготовке</p> <p>Квалификация: специалист по пожарной профилактике</p>		
<i>программы повышение квалификации</i>		
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
<p>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>	72 часа	4000=
<p><u>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации 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</u></p> <p>Целью обучения: повышение 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>Категория лиц, проходящих обучение: лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут</p>		

<p>одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование и имеющие компетенцию в области пожарной безопасности</p> <p>Срок обучения: 72 часа</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней</p> <p>Форма обучения: очно-заочная</p> <p>- теоретическое обучение - заочная форма обучения, с применением дистанционных (электронных, информационно - коммуникационных) технологий</p> <p>- практическая подготовка (практические занятия) - очная форма обучения</p> <p>Объём учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p>		
<p>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>	72 часа	4000=
<p><u>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации 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</u></p> <p>Целью обучения: повышение 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>Категория лиц, проходящих обучение: 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>Требования к поступающим при приёме на обучение: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование и имеющие компетенцию в области пожарной безопасности</p> <p>Срок обучения: 72 часа</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней</p> <p>Форма обучения: очно-заочная</p> <p>- теоретическое обучение - заочная форма обучения, с применением дистанционных (электронных, информационно - коммуникационных) технологий</p> <p>- практическая подготовка (практические занятия) - очная форма обучения</p> <p>Объём учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p>		
<p>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, взрывопожароопасности,</p>	72 часа	4000=

<p>пожароопасности</p> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации 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, взрывопожароопасности, пожароопасности</p> <p>Целью обучения: повышение 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>Категория лиц, проходящих обучение: 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, взрывопожароопасности, пожароопасности, определяемые руководителем организации</p> <p>Требования к поступающим при приеме на обучение: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование и имеющие компетенцию в области пожарной безопасности</p> <p>Срок обучения: 72 часа</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней</p> <p>Форма обучения: очно-заочная</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретическое обучение - заочная форма обучения, с применением дистанционных (электронных, информационно - коммуникационных) технологий - практическая подготовка (практические занятия) - очная форма обучения <p>Объем учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объем учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p>		
<p>Для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа</p>	72 часа	3000=
<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа</p> <p>Целью обучения: повышение 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>Категория лиц, проходящих обучение: лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа</p> <p>Требования к поступающим при приеме на обучение: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование и имеющие компетенцию в области пожарной безопасности</p> <p>Срок обучения: 72 часа</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней</p> <p>Форма обучения: очно-заочная</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретическое обучение - заочная форма обучения, с применением дистанционных (электронных, информационно - коммуникационных) технологий 		

<p>- практическая подготовка (практические занятия) - очная форма обучения Объём учебной нагрузки в день: 4 часа Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p>		
ГОиЧС		
<p>Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (категория обучаемых – работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне)</p>	72 часа	4000=
<p><u>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (категория обучаемых) – работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне)</u></p> <p>Целью обучения: совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, в том числе по подготовке различных групп населения по вопросам защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Основными задачами обучения соответствующих категорий обучаемых по программам повышения квалификации являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение требований нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям); - формирование у обучающихся знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС; - выработка навыков формирования среды обучения в области ГО и защиты от ЧС, использования профессиональных знаний и умений в реализации задач подготовки различных групп населения; - осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей; - формирование личной и профессиональной культуры безопасности. <p>Категория обучаемых: работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование <p>Срок обучения: 72 часа Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий Объём учебной нагрузки в день: 4 часа Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p>		
<p>Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (категория обучаемых – должностные лица, входящие в составы эвакуационных</p>	36 часов	3000=

<p>комиссий организаций)</p> <p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (категория обучаемых – должностные лица, входящие в составы эвакуационных комиссий организаций)</p> <p>Целью обучения: совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО и защиты от ЧС, в том числе по подготовке различных групп населения по вопросам защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Основными задачами обучения соответствующих категорий обучаемых по программам повышения квалификации являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение требований нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям); - формирование у обучающихся знаний и навыков по организации защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС; - выработка навыков формирования среды обучения в области ГО и защиты от ЧС, использования профессиональных знаний и умений в реализации задач подготовки различных групп населения; - осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей; - формирование личной и профессиональной культуры безопасности. <p>Категория обучаемых: должностные лица, входящие в составы эвакуационных комиссий организаций</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование <p>Срок обучения: 36 часов</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / - / 5 дней /</p> <p>Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий</p> <p>Объём учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p>		
<p>Лифты, подъемные платформы для инвалидов, пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки) и эскалаторы, за исключением эскалаторов в метрополитенах</p>		
<p>Безопасное использование и содержание лифтов</p>	<p>72 часа</p>	<p>4000=</p>
<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Безопасное использование и содержание лифтов»</p> <p>Цель обучения: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, связанной с безопасным использованием и содержанием лифтов</p> <p>Основная цель вида профессиональной деятельности: обеспечение безопасной эксплуатации лифтов</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование <p>Срок обучения: 72 часа</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней</p> <p>Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных,</p>		

<p>информационно-коммуникационных) технологий Объём учебной нагрузки в день: 4 часа Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации Квалификация: специалист по организации эксплуатации лифтов V (пятого) уровня квалификации Квалификация: специалист по организации технического обслуживания и ремонта лифтов V (пятого) уровня квалификации</p>		
<p>Безопасное использование и содержание подъемных платформ для инвалидов</p> <p><u>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Безопасное использование и содержание подъемных платформ для инвалидов»</u></p> <p>Целью обучения: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, связанной с безопасным использованием и содержанием подъемных платформ для инвалидов Основная цель вида профессиональной деятельности: обеспечение безопасной эксплуатации и функционирования подъемных платформ для инвалидов Требования к поступающим при приёме на обучение: - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование Срок обучения: 72 часа Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий Объём учебной нагрузки в день: 4 часа Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации Квалификация: специалист по организации эксплуатации платформ подъемных для инвалидов VI (шестого) уровня квалификации Квалификация: специалист по организации технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов VI (шестого) уровня квалификации</p>	72 часа	4000=
<p>Безопасное использование и содержание эскалаторов и пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), за исключением эскалаторов в метрополитенах</p> <p><u>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Безопасное использование и содержание эскалаторов и пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), за исключением эскалаторов в метрополитенах»</u></p> <p>Целью обучения: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, связанной с безопасным использованием и содержанием пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах Основная цель вида профессиональной деятельности: обеспечение безопасной эксплуатации и функционирования эскалаторов, пассажирских конвейеров Требования к поступающим при приёме на обучение: - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование Срок обучения: 72 часа Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий</p>	72 часа	4000=

<p>Объём учебной нагрузки в день: 4 часа Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p> <p>Квалификация: специалист по организации эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), за исключением эскалаторов в метрополитенах VI (шестого) уровня квалификации</p> <p>Квалификация: специалист по организации технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), за исключением эскалаторов в метрополитенах V (шестого) уровня квалификации</p>		
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
<p>Общие требования промышленной безопасности</p> <p><u>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Общие требования промышленной безопасности»</u></p> <p>Цель обучения: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование <p>Срок обучения: 72 часа</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней</p> <p>Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий</p> <p>Объём учебной нагрузки в день: 4 часа Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Область повышения квалификации: основы промышленной безопасности (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p>	72 часа	4000=
<p>Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p><u>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»</u></p> <p>Цель обучения: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта и приобретение необходимых знаний об основах промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, соответствие производства работ требованиям законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов в сфере промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности с целью обеспечения профилактических мер по сокращению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, а также для подготовки работников на знание требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативно-правовыми актами РФ по вопросам промышленной безопасности</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование <p>Срок обучения: 72 часа</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней</p>	72 часа	

<p>Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий</p> <p>Объем учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объем учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p> <p>Область повышения квалификации: эксплуатация химически опасные производственные объекты (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))</p> <p>Область повышения квалификации: безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))</p>		4000=
<p>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</p>	72 часов	4000=
<p><u>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»</u></p> <p>Цель обучения: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления, объектов, использующих сжиженные углеводородные газы, а также специалистов в сфере проектирования и надзора за безопасной эксплуатацией сетей газораспределения и газопотребления, объектов, использующих сжиженные углеводородные газы</p> <p>Требования к поступающим при приеме на обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование <p>Срок обучения: 72 часа</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней</p> <p>Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий</p> <p>Объем учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объем учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Область повышения квалификации: эксплуатация систем газораспределения и газопотребления (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))</p> <p>Область повышения квалификации: эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))</p> <p>Область повышения квалификации: проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))</p> <p>Область повышения квалификации: эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p>	72 часов	4000=
<p>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под</p>	72 часов	4000=

давлением

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением»

Цель обучения: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, совершенствование и (или) приобретение и поддержание уровня квалификации, подтверждение знаний требований промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией объектов при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на оборудовании, работающем под давлением, получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности

Требования к поступающим при приёме на обучение:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок обучения: 72 часа

Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней

Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий

Объём учебной нагрузки в день: 4 часа

Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов

Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - **удостоверение о повышении квалификации**

Область повышения квалификации: эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))

Область повышения квалификации: эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))

Область повышения квалификации: эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))

Область повышения квалификации: наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))

Область повышения квалификации: проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. №

4000=

4000=

4000=

4000=

4000=

233))		
<p>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</p> <p><u>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»</u></p> <p>Цель обучения: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области промышленной безопасности при эксплуатации к подъемных сооружений, совершенствование и (или) приобретение и поддержание уровня квалификации, подтверждение знаний требований промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией подъемных сооружений, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств подъемных сооружений, получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности</p> <p>Требования к поступающим при приеме на обучение: - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование</p> <p>Срок обучения: 72 часа</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней</p> <p>Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий</p> <p>Объем учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объем учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p> <p>Область повышения квалификации: эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))</p> <p>Область повышения квалификации: эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))</p> <p>Область повышения квалификации: проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))</p> <p>Область повышения квалификации: монтаж, наладка, обслуживание, реконструкция и модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))</p>	72 часа	4000= 4000= 4000= 4000=
<p>Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</p> <p><u>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»</u></p> <p>Цель обучения: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной</p>	72 часа	

<p>безопасности, а именно, организация и обеспечение промышленной безопасной при транспортировании опасных веществ</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование <p>Срок обучения: 72 часа</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней</p> <p>Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий</p> <p>Объём учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p> <p>Область повышения квалификации: транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))</p>		4000=
<p>Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья</p>	72 часа	
<p><u>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья»</u></p> <p>Целью обучения: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья, совершенствование и (или) приобретение и поддержание уровня квалификации, подтверждение знаний требований промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с хранением и переработкой растительного сырья, получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование <p>Срок обучения: 72 часа</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней</p> <p>Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий</p> <p>Объём учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p> <p>Область повышения квалификации: строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья (в соответствии с областями аттестации (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2012 г. № 233))</p>		4000=
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
<p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля</p>	200 часов	7000=
<p><u>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»</u></p> <p>Задачами освоения программы является: программа разработана для</p>		

<p>руководителей и специалистов организаций субъектов хозяйственной или иной деятельности для обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности</p> <p>Цель обучения: повышение квалификации, углубление теоретических знаний и практических навыков специалистов, ответственных за принятие управленческих и организационных решений по реализации природоохранных мероприятий, в том числе при внедрении системы экологического менеджмента и проведении экологического аудита, а также наилучших доступных технологий, направленных на повышение экологической безопасности на предприятии; ответственных за разработку и ведение необходимых документов в области охраны окружающей среды, взаимодействие с органами государственной власти в области охраны окружающей среды; руководителей и специалистов, непосредственно задействованных в организации управления охраной окружающей среды на предприятии (начальник отдела охраны окружающей среды, инженер по охране окружающей среды (эколог))</p> <p>Обучение проходят: руководители и специалисты, ответственные за принятие управленческих и организационных решений по реализации природоохранных мероприятий, в том числе при внедрении системы экологического менеджмента и проведении экологического аудита, а также наилучших доступных технологий, направленных на повышение экологической безопасности на предприятии; ответственные за разработку и ведение необходимых документов в области охраны окружающей среды, взаимодействие с органами государственной власти в области охраны окружающей среды; руководители и специалисты, непосредственно задействованные в организации управления охраной окружающей среды на предприятии (начальник отдела охраны окружающей среды, инженер по охране окружающей среды (эколог))</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование <p>Срок обучения: 200 часов</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: 2 месяца 2 недели / 10 недель / 50 дней</p> <p>Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий</p> <p>Объём учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p>		
<p>Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I - IV классов опасности</p>	112 часов	5500=
<p><u>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I - IV классов опасности»</u></p> <p>Цель обучения: программа разработана для руководителей и специалистов организаций субъектов хозяйственной или иной деятельности для обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности при обращении с опасными отходами</p> <p>Обучение проходят: руководители и специалисты организаций и индивидуальные предприниматели, ответственные за экологическую безопасность при работе с опасными отходами I-IV класса опасности, а также</p>		

<p>лица, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, а также соискатели лицензии Росприроднадзора</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование <p>Срок обучения: 112 часов</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: 1 месяц 1 неделя 3 дня / 5 недель 3 дня / 28 дней</p> <p>Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий</p> <p>Объём учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p>		
<p>Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления</p>	72 часа	4500=
<p><u>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»</u></p> <p>Задачами освоения программы является: программа разработана для руководителей и специалистов организаций субъектов хозяйственной или иной деятельности для обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности</p> <p>Цель обучения: повышение квалификации, углубление теоретических знаний и практических навыков специалистов общехозяйственных систем управления в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду</p> <p>Обучение проходят: руководители и специалисты организаций и индивидуальные предприниматели, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование <p>Срок обучения: 72 часа</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней</p> <p>Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий</p> <p>Объём учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p>		
<p>Организационно-правовое регулирование деятельности по обращению с медицинскими отходами</p>	72 часа	4500=
<p><u>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Организационно-правовое регулирование деятельности по обращению с медицинскими отходами»</u></p> <p>Задачами освоения программы является: программа разработана для</p>		

<p>медицинских работников, отвечающих за организацию работы с медицинскими отходами в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (ЛПО): главные врачи/руководители учреждения, заместители главных врачей по санитарно-эпидемиологической работе (врачей-эпидемиологов), главные (старшие) медицинские сестры, штатные экологи, сотрудники, осуществляющих обслуживание установок обеззараживания медицинских отходов</p> <p>Цель обучения: повышение квалификации, углубление теоретических знаний, совершенствование имеющихся компетенций, практических навыков специалистов и ответственных в организации за деятельность по сбору, накоплению, временному хранению, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению опасных медицинских отходов и отходов потребления. Программа разработана в целях осуществления единой государственной политики в области повышения квалификации руководителей, специалистов, занятых в области обеспечения экологической безопасности при обращении с опасными медицинскими отходами и отходами потребления</p> <p>Обучение проходят: медицинские работники, отвечающие за организацию работы с медицинскими отходами в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (ЛПО): главные врачи/руководители учреждения, заместители главных врачей по санитарно-эпидемиологической работе, главные (старшие) медицинские сестры, штатные экологи, сотрудники, осуществляющие обслуживание установок обеззараживания медицинских отходов</p> <p>Требования к поступающим при приёме на обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование <p>Срок обучения: 72 часа</p> <p>Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней</p> <p>Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий</p> <p>Объём учебной нагрузки в день: 4 часа</p> <p>Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов</p> <p>Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации</p>		
<p>Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи</p>	72 часа	4200=
<p><u>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по подготовке преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи</u></p> <p>Категория Слушателей: лица (медицинские, педагогические и иные категории работников), проводящие обучение по программам учебного курса, предмета и дисциплины по оказанию первой помощи (далее – преподаватели первой помощи), оказываемой гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.</p> <p>Целью реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по подготовке преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи является удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечении соответствия квалификации преподавателей первой помощи меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, а также в приобретении (совершенствовании) компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня по организации и проведению обучения по первой помощи.</p> <p>Планируемые результаты обучения: Результатом освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по подготовке преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи является формирование у Обучающихся следующих</p>		

профессиональных компетенций:

ПК 1. Организовывать учебную деятельность по освоению учебного курса, предмета, дисциплины по оказанию первой помощи.

ПК 2. Использовать современные педагогические технологии при изучении учебного курса, предмета, дисциплины по оказанию первой помощи.

ПК 3. Использовать учебно-методическое обеспечение учебного курса, предмета, дисциплины по оказанию первой помощи.

Для формирования компетенций Обучающийся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по подготовке преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи должен:

знать:

- законодательство Российской Федерации в сфере первой помощи;
- требования Федеральных государственных образовательных стандартов, содержание примерных или типовых образовательных программ, учебников, учебных пособий (в зависимости от реализуемой образовательной программы, преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины по оказанию первой помощи);
- требования к реализации образовательных программ;
- возрастные особенности обучающихся, особенности обучения обучающихся, испытывающих трудности в обучении, вопросы индивидуализации обучения (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья – особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности);
- педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида;
- современные образовательные технологии профессионального обучения;
- правила разработки примерных программ профессионального обучения;
- причины, статистику и особенности разных видов несчастных случаев, травм, отравлений и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью граждан;
- правила по охране труда и пожарной безопасности.

уметь:

- выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины по оказанию первой помощи;
- создавать условия для воспитания и развития обучающихся, мотивировать их деятельность по освоению учебного предмета, курса, дисциплины по оказанию первой помощи, обучать самоорганизации и самоконтролю;
- контролировать и оценивать работу обучающихся на учебных занятиях и самостоятельную работу, успехи и затруднения в освоении программы учебного предмета, курса, дисциплины по оказанию первой помощи, определять их причины, индивидуализировать и корректировать процесс обучения и воспитания;
- применять новые педагогические технологии при проведении занятий по учебному предмету, курсу, дисциплине по оказанию первой помощи;
- использовать действующие нормативные правовые документы при разработке (обновлении) программно-методического обеспечения учебного предмета, курса, дисциплины по оказанию первой помощи;
- взаимодействовать при разработке рабочей программы со специалистами, преподающими смежные учебные предметы, курсы, дисциплины и программы профессионального обучения;
- формулировать требования к результатам, содержанию и условиям организации практической подготовки по учебному предмету, курсу, дисциплине по оказанию первой помощи, обсуждать разработанные материалы.

владеть:

- выбором и анализом педагогических технологий в зависимости от конкретных целей занятия;

- выбором и анализом законодательных актов и учебно-методической литературы, необходимых для разработки (обновления) рабочей программы учебного предмета, курса, дисциплины по оказанию первой помощи;
- разработкой (обновлением) рабочей программы учебного предмета, курса, дисциплины по оказанию первой помощи;
- разработкой занятия по учебному предмету, курсу, дисциплине по оказанию первой помощи.

Требования к поступающим при приёме на обучение:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок обучения: 72 часа

Количество учебных месяцев / недель / дней: - / 3 недели 3 дня / 18 дней

Форма обучения: заочная, с применением дистанционных (электронных, информационно-коммуникационных) технологий

Объём учебной нагрузки в день: 4 часа

Объём учебной нагрузки в неделю: 20 часов

Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме и успешно прошедшим итоговую аттестацию (итоговый экзамен) выдается документ о квалификации - **удостоверение о повышении квалификации**