

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Московская академия профессиональных компетенций»**

**Рабочая программа учебной дисциплины
«Опасные ситуации техногенного характера и защита от них»**

Дополнительная профессиональная программа
(профессиональная переподготовка)
«Педагогическое образование: Теория и методика преподавания основ
безопасности жизнедеятельности в образовательных организациях»

Форма обучения

Заочная

(с применением электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий)

Москва 2021

1. Цель освоения учебной дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- научные основания содержания школьного образования по безопасности жизнедеятельности, ориентируется в проблематике и достижениях современной науки по безопасности жизнедеятельности.
- методику подготовки знаний в области предметной и методической подготовки по дисциплине «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них»;

Уметь:

- соотнести содержание дисциплины «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них» с содержанием и проблемами школьного образования по безопасности жизнедеятельности;
- самостоятельно проектировать образовательный процесс в соответствии требованиями образовательных стандартов общего образования: - составлять рабочие программы (фрагменты рабочих программ) по дисциплине «Опасности техногенного характера и защита от них», подбирать (создавать) средства обучения.

Владеть:

- практическими навыками обеспечения защиты в опасных ситуациях, возникающих в учебном процессе и повседневной жизни;
- навыками организации спасательных работ в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций техногенного происхождения;
- методикой формирования у учащихся психологически устойчивого поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций техногенного происхождения;
- навыками организации антитеррористических действий;
- навыками оказания первой помощи пострадавшим в опасных ситуациях техногенного характера.

2. Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- для трудоемкости 408 ак.ч. ДПП - 32 ак.ч.;

- для трудоемкости 650 ак.ч. ДПП - 54 ак.ч.;
- для трудоемкости 680 ак.ч. ДПП - 42 ак.ч.;
- для трудоемкости 710 ак.ч. ДПП - 54 ак.ч.;
- для трудоемкости 860 ак.ч. ДПП - 54 ак.ч.;
- для трудоемкости 910 ак.ч. ДПП - 54 ак.ч.;
- для трудоемкости 1040 ак.ч. ДПП - 52 ак.ч.;
- для трудоемкости 1260 ак.ч. ДПП - 64 ак.ч.;
- для трудоемкости 1320 ак.ч. ДПП - 64 ак.ч.;

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине предусмотрена в следующей форме: экзамен (с помощью тестирования).

3. Язык образования (язык обучения)

Язык образования (язык обучения): русский язык.

4. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: курс лекций / коллектив авторов. - Москва : Изд. центр АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 2021. - (2021). - Текст : электронный

б) дополнительная литература:

в качестве дополнительной литературы рекомендуется использовать литературу, перечень которой содержится в настоящей ОП ДПП в списке дополнительной литературы (при наличии).