

АННОТАЦИЯ

к программе «Организация и проведение аварийно-спасательных работ»

Программа предусматривает проведение комплекса образовательных мероприятий, направленных на обеспечение готовности производственного персонала и спецподразделений к действиям по локализации и ликвидации аварийных ситуаций, в том числе связанных с разливом нефти, конденсата и нефтепродуктов.

Программа предполагает изучение основ оказания первой помощи, противопожарной, психологической и специальной подготовки в соответствии с компетенцией специалиста.

Программа основана на следующих основных нормативных документах:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22.07.1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 г. № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2002 г. № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации»;
- Квалификационные требования и методические рекомендации по проведению аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей, утвержденные протоколом Межведомственной комиссии по аттестации аварийно-спасательных формирований, спасателей и образовательных учреждений по их подготовке (далее - МАК) от 18.12.1997 г. № 4, с изменениями и дополнениями, принятыми протоколом МАК от 15.12.2010 г. № 4;
- Положение о ЦВАК, согласованное протоколом заседания Межведомственной аттестационной комиссии по аттестации аварийно-спасательных формирований спасателей и образовательных учреждений от 18.12.1997 г. № 4;
- Приказ Минэнерго России от 25.02.2009 г. № 39 «Об утверждении Порядка работы комиссий по аттестации аварийно-спасательных служб аварийно-спасательных формирований и спасателей Министерства энергетики Российской Федерации»;
- иные нормативные документы.

Методической основой для разработки настоящей Программы являются:

- Сборник примерных программ профессиональной подготовки и дополнительного профессионального образования МЧС России. Том 4. Программы подготовки спасателей.
- нормативно-правовые документы в области подготовки и аттестации спасателей;
- программа первоначальной подготовки спасателей Российской Федерации, утвержденная на заседании МАК от 25.02.1999 г., протокол № 1;

В процессе реализации программы слушатели приобретают знания и навыки:

- по ликвидации очагов возгорания при авариях на нефтяных, газовых объектах и объектах нефте-, газопереработки;
- по оказанию первой помощи пострадавшим при авариях на нефтяных, газовых объектах и объектах нефте-, газопереработки;
- в осуществлении спасательных работ на высоте, в колодцах, цистернах и емкостях, промысловых и магистральных нефте-, газо-, продукто-проводах;

- в тактике действий подразделений с целью спасения людей или выполнения аварийно-технических мероприятий;
- по организации профилактических мер, связанных с недопущением утечки нефти, конденсата, нефтепродуктов, газоопасных веществ, а также мер, направленных на ликвидацию последствий аварий;
- в безопасной эксплуатации и обслуживании применяемого при авариях технического оснащения.

Обучение происходит на учебной базе АНО ДПО «УЦ «Экопомощь», на специализированных полигонах, а также непосредственно в организациях с выездом преподавателей по месту их базирования. Образовательное учреждение осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

Программа состоит из введения, учебного плана, учебно-тематического плана, краткого содержания рассматриваемых тем, количества часов на их изучение, методических рекомендаций по реализации учебной программы, списка нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, рекомендуемых для изучения.

Базовые требования к содержанию Программы

Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- отражает квалификационные требования к рабочим профессиям предприятий. Соответствие Программы квалификационным требованиям к рабочим профессиям определено содержанием тем, включенных в состав Программы;

- не противоречит государственным образовательным стандартам и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;

- соответствует принятым правилам оформления программ. Утверждена в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 12 п. 5)

В Программе обучения реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.

Содержание Программы определено учебно-тематическим планом и учебной программой.

Организация подготовки спасателей

Программа предусматривает различные формы обучения:

- очная;
- очно-заочная;
- дистанционная.

Обучение лиц, впервые принятых на должность спасателя, проводится по месту предстоящей работы в составе АСС, АСФ.

Обучение начинается с инструктажа по правилам охраны труда в соответствии с нормативными документами.

Содержание обучения определяется тематическими расчетами часов и расписанием занятий, утверждаемыми и реализуемыми начальником АСС, АСФ в объемах, не ниже объемов, предусмотренных по настоящей Программе для индивидуальной (заочной) формы обучения.

Программой обучения предусматривается прохождение стажировки. Стажировка обучаемых организуется как на базе АНО ДПО «УЦ «Экопомощь», так и в ходе посещений специализированных организаций и объектов ТЭК и МЧС России.

В заключение курсовой подготовки слушатели получают удостоверения по итогам сдачи зачетов.

В программе предусмотрено применение современных образовательных технологий, включая самостоятельное обучение.

Для удобства усвоения слушателями данного направления и в соответствии с потребностями заказчиков программа разбита на тематические законченные модули обучения.

Продолжительность обучения по модулям программы предусмотрена от 72 до 150 часов.

Программа предусматривает различные формы обучения:

- очная;
- очно-заочная;
- дистанционная.