

1. Общая характеристика программы

В рамках реализации программы предлагается формировать и развивать профессиональные компетенции слушателей, необходимые для решения профессиональных задач в случае наступления ущерба от чрезвычайных ситуаций природного характера в отраслях агропромышленного комплекса.

Навыки, полученные слушателями в процессе обучения, помогут ориентироваться в нормативно-правовой базе по агрострахованию, грамотно оценивать ущерб от стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций в отраслях агропромышленного комплекса, правильно оформлять документы для экспертной оценки ущерба в отраслях агропромышленного комплекса, пострадавших от чрезвычайных ситуаций природного характера.

1.1 Цель реализации программы

Реализация данной программы направлена на совершенствование или получение новой компетенции, необходимой для решения профессиональных задач в случае наступления ущерба от чрезвычайных ситуаций природного характера в отраслях агропромышленного комплекса. Обучающиеся получают навыки оформления обосновывающих документов, представляемых в Минсельхоз России, что сведет к минимуму ошибки и позволит пострадавшим сельскохозяйственным товаропроизводителям своевременно получить компенсацию ущерба.

Категории слушателей:

- руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий, независимо от их организационно-правовой формы, органов местного самоуправления и органов управления АПК субъектов Российской Федерации, специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» с высшим и средним профессиональным образованием;

- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности, направлению/подготовки «Агрономия».

Срок освоения программы – 18 часов.

Форма обучения – очная, очно-заочная

1.2. Нормативные документы для разработки программы

1. О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования: Федер. закон [принят Гос.Думой 25.07.2011] //Собрание законодательства РФ. 2011. № 260.

2.Методические рекомендации по оформлению документов для экспертной оценки ущерба в отраслях агропромышленного комплекса, пострадавших от чрезвычайных ситуаций природного характера. - М, 2012. – 91 с.

3.Плющиков В.Г. Безопасность жизнедеятельности в отраслях Агропромышленного комплекса. – М, 2010. – 472 с.

4. ГОСТ Р 22.0.03-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. Номенклатура поражающих факторов // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200001518>.

5. ГОСТ Р 22.1.01-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200001515>.

6. ГОСТ Р 22.1.02-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200001516>.

7. ГОСТ Р 22.0.03-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. Номенклатура поражающих факторов // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200001518>.

8. ГОСТ Р 22.0.03-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. Номенклатура поражающих факторов // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200001518>.

9. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в российской федерации».

10. Профессиональный стандарт «Агроном» от 20 сентября 2021 года № 234.