



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• психологическая и эмоциональная устойчивость (стрессоустойчивость);</li> <li>• способность быстро реагировать на ситуацию;</li> <li>• способность к принятию самостоятельных решений;</li> <li>• развитие переключения, распределения, концентрации и устойчивости внимания;</li> <li>• способность четко действовать в экстремальных ситуациях;</li> <li>• развитая наглядно-образная память;</li> <li>• развитое аналитическое мышление.</li> </ul>
<p><b>Должен знать и уметь</b></p>	<p><b>Знать:</b> Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; методические и нормативные документы, касающиеся деятельности специалиста гражданской обороны; основы <u>трудового законодательства</u>; правила по охране труда и пожарной безопасности.</p> <p><b>Уметь:</b> Осуществлять анализ состояния гражданской обороны и подготовку ежегодного доклада о состоянии гражданской обороны в организации, ведет учет объектов и имущества гражданской обороны, осуществляет выбор способов или логических приемов для обоснования принимаемых решений. Организовать сбор и обмен информацией в области гражданской обороны. Участвует в составлении документов об организации проведения мероприятий по гражданской обороне, разрабатывает планы гражданской обороны и защиты населения. Участвует в разработке и проведении мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования организации в чрезвычайных условиях и военное время.</p> <p><b>Владеть</b> практическими навыками: готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики; способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях; способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды; способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты;</p>
<p><b>Медицинские противопоказания</b></p>	<p>-нервные и психические заболевания;</p> <p>-проблемы с опорно-двигательным аппаратом;</p> <p>-сердечно-сосудистые заболевания;</p> <p>-вредные привычки.</p>
<p><b>Приобретаемые профессиональные компетенции</b></p>	<p>Готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики;</p> <p>Способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>Способность организовывать, планировать и реализовывать работу</p>

исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды;

Способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты;

Способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду;

Способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации;

Способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов;

Способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска;

Готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации;

Способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности;

Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные;

Способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива;

Способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;

Способность применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных.

**Основные работодатели**

- Подразделения МЧС России по РС(Я);
- отделы ГО и ЧС органов местного самоуправления;
- Горноспасательные службы;
- Государственный комитет по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия);

Администрации улусов, городов, муниципалитетов.