

Аннотация к рабочей программе дисциплины по направлению подготовки
20.03.01 Техносферная безопасность
профиль «Пожарная безопасность»
Б1.О.06 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Цели освоения дисциплины	<p>Формирование у обучающихся представления о безопасном взаимодействии человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций (ЧС).</p> <p>Формирование у обучающихся представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека.</p> <p>Формирование готовности к саморазвитию и самообразованию.</p>
Место дисциплины в учебном плане	<p>Дисциплина относится «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части блока дисциплин Б1 по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.</p>
Формируемые компетенции	<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека.</p> <p>ОПК-2. Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления.</p> <p>ПК-6. Способен использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов</p>

	<p>профессиональной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды.</p> <p>ПК-11. Способен участвовать в деятельности и проводить обучение по вопросам пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности, охраны труда и защиты окружающей среды в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность в сфере общего и профессионального образования.</p>
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>Тема 2. Природные и производственные опасности</p> <p>Тема 3. Взаимодействие человека со средой обитания</p> <p>Тема 4. Опасные техногенные и природные факторы</p> <p>Тема 5. Воздействие негативных факторов на человека и защита от них</p> <p>Тема 6. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Тема 7. Управление безопасностью жизнедеятельности</p>
Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов
Формы промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет, экзамен