

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»
направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»,
квалификация (степень) бакалавр, форма обучения (сокращенная) заочно

Цели освоения дисциплины	Целью преподавания дисциплины является: подготовка выпускника к выполнению функциональных обязанностей в области деятельности, направленной на прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС), организацию и планирование мероприятий по защите населения и территорий от ЧС.
Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть профессионального цикла подготовки
Требования к результатам освоения	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей; готовность к использованию инновационных идей (ОК-6); - способностью работать самостоятельно (ОК-8); - способностью принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9); - способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ПК-9); - способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска (ПК-17).
Содержание дисциплины	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основы ее организации и функционирования. Организация надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Независимая оценки рисков в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Мониторинг состояния природной среды и объектов техносферы. Прогнозирование последствий техногенных чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций природного характера. Общие требования к мероприятиям по повышению безопасности и устойчивости функционирования объектов экономики РФ в ЧС. Основы инженерной защиты населения. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий.
Общая трудоемкость дисциплины	2 ЗЕТ, 72 часа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен