

| АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| Шифр, наименование дисциплины (модуля) | Б1.Б.22 | Управление техносферной безопасностью | |
| Направление подготовки | 20.03.01 Техносферная безопасность | | |
| Профиль | Пожарная безопасность | | |
| Квалификация (степень) выпускника | академический бакалавр | | |
| Формы обучения | очная | | |
| Трудоемкость дисциплины (модуля) | 3 з.е. | | |
| Цель освоения дисциплины | Приобретение студентами знаний об основах системы управления безопасностью в техносфере. | | |
| Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине | Способность разрабатывать и использовать графическую документацию (ОК-10); способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива (ПК-3); способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ПК-9). | | |
| Содержание дисциплины | Общие положения о техносфере, техносферных опасностях, мониторинг, оценка рисков. Нормативная база, механизмы государственного регулирования и управления охраной окружающей среды. Нормативная база, механизмы государственного регулирования и управления чрезвычайными ситуациями (ЧС). Превентивные меры защиты от ЧС природного и техногенного характера. Ликвидация ЧС. Оценка и возмещение ущерба. | | |
| Перечень основной литературы | <p>Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров / С. В. Белов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2013. - 682 с</p> <p>Собурь, С. В. Краткий курс пожарно-технического минимума. Учебно-справочное пособие; Всемир. акад. наук комплекс. безопасности, Междунар. ассоц. "Системсервис", Ун-т комплекс. систем безопасности и инженер. обеспечения. - 6-е изд., с изм. - Москва : ПожКнига, 2012. - 287 с</p> | | |