

## Аннотация дисциплины М.1.2.5 Дисциплина. Надзор и контроль в сфере обеспечения пожарной безопасности

Дисциплина "Надзор и контроль в сфере обеспечения пожарной безопасности" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Управление пожарной безопасностью" направления подготовки "20.04.01 Техносферная безопасность". Дисциплина изучается в 4 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 288/8 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль, курсовая работа.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-2 Способен проводить проверки в области пожарной безопасности на объектах защиты, взаимодействовать с государственными органами по вопросам пожарной безопасности

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Система надзора в области пожарной безопасности
2. Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности
3. Проверки соблюдения федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, должностными лицами и гражданами требований пожарной безопасности.
4. Административно-правовая деятельность
5. Государственный пожарный надзор при осуществлении градостроительной деятельности
6. Лицензирование в области пожарной безопасности
7. Независимая оценка рисков в области пожарной безопасности
8. Взаимодействие надзорных органов МЧС России с другими надзорными органами
9. Информационное обеспечение, пропаганда и обучение в области техносферной безопасности

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция.