

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в специальность

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 акад. часа).

Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование у обучающихся необходимых знаний об основных видах профессиональной деятельности пожарных в различных структурных подразделениях МЧС России, на предприятиях, в учреждениях и организациях различных форм собственности, ориентация обучающихся в широкой сфере проблем пожарной безопасности современной техносферы.

Задачи освоения дисциплины:

- получение знаний о профессии пожарного и особенностях профессиональной деятельности в сфере обеспечения пожарной безопасности, об особенностях обучения на профессию пожарного в вузе (в КГСХА);

- приобретение навыков работы с научной литературой, познания и самосовершенствования.

Краткое содержание дисциплины

Взаимосвязь эволюции биосферы, техногенеза и техносферы с проблемами пожарной безопасности. Система «человек-среда обитания» как объект пожарной безопасности. Глобальные проблемы пожарной безопасности. Неблагоприятные факторы окружающей среды в местах пожаров. Системы восприятия и компенсаций организмом человека изменений факторов окружающей среды в местах пожаров. Потребность человека и общества в противопожарной защите. Значимость профессии пожарного в современном обществе. Состояние пожарной безопасности в Российской Федерации. Региональные и локальные проблемы пожарной безопасности. Основные понятия и термины науки и практики о пожарной безопасности. Научная составляющая в учебном процессе (цель; тематика научных исследований). Борьба с пожарами, как осознанная общественная потребность. Источники и виды пожарных опасностей. Формирование и развитие противопожарной службы в стране. Пожарная безопасность – составная часть безопасности личности, общества и государства. Востребованность профессии пожарного современным обществом (основные виды деятельности пожарного; требования к специалисту по пожарной безопасности; общая характеристика процесса подготовки по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность).

Цель и задачи дисциплины, её место в учебном процессе. Виды и сферы профессиональной деятельности специалиста пожарной безопасности. Подготовка специалистов по пожарной безопасности в КГСХА (история и структура КГСХА; организация учебной деятельности; особенности обучения в вузе и общая характеристика учебного плана по специальности ПБ). Психологическое обеспечение успешного обучения. Рекомендации по организации личных занятий студента, досуга и участия в общественной жизни. Методы и средства для успешного обучения студентов.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);
- знает нормы законодательства Российской Федерации по вопросам пожарной безопасности (ПК-5).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- цель и задачи дисциплины, её место в учебном процессе (УК-1);
- методы и педагогические приемы адаптации студентов к условиям обучения по специальности «Пожарная безопасность» (УК-1);
- особенности обучения на профессию пожарного в вузе (в КГСХА) (УК-1);
- взаимодействие органов ГПН с другими надзорными органами (УК-1);
- роль и место профессии пожарного в системе человеческой деятельности в техносфере (ПК-5).

Уметь:

- организовывать свой личный процесс обучения в вузе (в КГСХА) (УК-1);
- формировать свое мировоззрение и системное мышление на основе знаний общеобразовательных программ по другим дисциплинам (УК-1);
- применять первичные средства пожаротушения (ПК-5).

Владеть:

- навыками использования имеющихся в вузе литературы и комплекса технических средств обучения и усвоения учебного материала (УК-1);
- психологическими основами успешного обучения, методами тренировки памяти и мышления (УК-1);
- навыками работы с законами Российской Федерации по вопросам пожарной безопасности (ПК-5).

Виды учебной работы: аудиторные занятия (лекции, практические занятия), самостоятельная работа студентов.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

