

Аннотация к рабочей программы дисциплины по специальности
20.03.01 Техносферная безопасность
профиль «Пожарная безопасность»
Б1.В.03 «**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭТИКА**»

Цели освоения дисциплины	<p>Формирование у обучающихся знаний об основных этических концепциях и категориях профессиональной этики.</p> <p>Выработка базовых нравственных ориентиров для принятия морального решения в ситуации возникающих в процессе профессиональной деятельности морального конфликта и морального выбора.</p> <p>Формирование осознанного отношения к гражданскому и служебному долгу и установки на безусловное соблюдение этических норм в профессиональной деятельности</p>
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 (Б1.В.03) учебного плана и является составной частью профессиональной подготовки по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность
Формируемые компетенции	<p>УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах).</p> <p>УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.</p> <p>УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.</p>
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Этика как наука</p> <p>Тема 2. Происхождение и сущность морали</p> <p>Тема 3. Высшие моральные ценности и категории этики</p> <p>Тема 4. Профессиональная этика и моральный облик сотрудников ГПС МЧС России</p> <p>Тема 5. Моральный выбор и нравственная ответственность сотрудника ГПС МЧС России</p> <p>Тема 6. Нравственные отношения в коллективе сотрудников ГПС МЧС России</p> <p>Тема 7. Служебный этикет сотрудников ГПС МЧС России</p>
Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа
Формы	Дифференцированный зачет

промежуточной аттестации	
-------------------------------------	--