

Аннотация к рабочей программе дисциплины по специальности
20.05.01 Пожарная безопасность
профиль «Пожарная безопасность государства»
Б1.О.01 «**ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**»

Цели освоения дисциплины	<p>Овладение обучающимися навыками понимания и выделения профессионально важной информации, относящейся как к сфере деятельности МЧС России, так и к различным областям науки и техники.</p> <p>Развитие у обучающихся способности к иноязычной речевой деятельности.</p> <p>Формирование готовности к саморазвитию и самообразованию.</p>
Место дисциплины в учебном плане	<p>Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 (Б1.О.01) учебного плана и является составной частью профессиональной подготовки по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», профиль «Пожарная безопасность государства»</p>
Формируемые компетенции	<p>УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия.</p> <p>ПК-21. Способен к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по вопросам обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>ПК-24. Способен использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач.</p>
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Знакомство. Мое учебное заведение</p> <p>Тема 2. Страна изучаемого языка</p> <p>Тема 3. Моя страна. Ориентация в городе</p> <p>Тема 4. Моя будущая профессия</p> <p>Тема 5. Способы пожаротушения</p> <p>Тема 6. Классификация пожаров и огнетушащие вещества</p> <p>Тема 7. Пожарно-техническое оборудование. Защитное обмундирование пожарных</p> <p>Тема 8. Пожарная стратегия и тактика</p> <p>Тема 9. Пожарная профилактика</p> <p>Тема 10. Виды ЧС. Управление рисками в ЧС</p> <p>Тема 11. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>Тема 12. Сотрудничество подразделений МЧС России со СМИ</p>

	Тема 13. Деловая профессиональная коммуникация: выступление на конференции, технической выставке Тема 14.
Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа
Формы промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет, экзамен, контрольная работа