Сравнительный анализ ФГОС СПО по специальности

**20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях**

и проекта Профессионального стандарта **«Спасатель»**

в части требований к ИКТ-компетенциям выпускников

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***ФГОС СПО*** | ***Профессиональный стандарт*** | | |
| **ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности** | | | |
| ОГСЭ.01. Основы философии  ОГСЭ.02. История  ОГСЭ.03. Иностранный язык  ЕН.01. Математика  ОП.01. Инженерная графика  ОП.02. Техническая механика  ОП.03. Термодинамика, теплопередача и гидравлика  ОП.04. Электротехника и электроника  ОП.05. Теория горения и взрыва  ОП.06. Автоматизированные системы управления и связь  ОП.07. Психология экстремальных ситуаций  ОП.08. Медико- биологические основы безопасности жизнедеятельности  ОП.09. Метрология и стандартизация  ОП.10. Правовые основы деятельности аварийно- спасательных формирований  ОП.11. Безопасность жизнедеятельности  МДК.01.01. Тактика спасательных работ  МДК.02.01. Организация защиты населения и территорий  МДК.02.02. Потенциально опасные процессы и производства  МДК.03.01. Аварийно - спасательная техника и оборудование  МДК.04.01. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях  *Изучение вышеуказанных дисциплин и междисциплинарных курсов позволяет:*   1. Пользоваться офисным пакетом (текстовый редактор, таблицы) 2. Пользоваться справочно-правовыми системами 3. Пользоваться оргтехникой и периферийными устройствами 4. Пользоваться электронной почтой. 5. Осуществлять поиск, систематизацию, хранение, передачу и сжатие информации. | | Общепользовательский компонент | Специфический компонент |
| ЕСТЬ:   1. Работа с ПО для составления расписания дежурств (MS Access) 2. Работа с методическими и нормативными документами 3. Построение чертежей и объектов в графических редакторах (AutoCad)   НЕТ:   1. Пользоваться оргтехникой и периферийными устройствами   2.Пользоваться электронной почтой.  3.Осуществлять поиск, систематизацию, хранение, передачу и сжатие информации. | ЕСТЬ:   1. Применение средств поиска и обнаружения пострадавших (приемники GPS, навигатор) 2. Установление радиосвязи и радио обмена (ПО для радиостанций ТАКТ) 3. Использование средств связи и обнаружения 4. Отслеживание сигналов о возникновении ЧС в зоне ответственности 5. Выполнение аварийно-спасательных работ с применением различных ТС 6. Поиск пострадавших с применением различных ТС (2 ГИС) 7. Проведение среди граждан профилактических мероприятий по предотвращению ЧС 8. Прогнозирование ЧС (ГРАФИС-ТАКТИК-9, ГИС Панорама) 9. Разведка зоны ЧС с помощью ТС 10. Создание планов эвакуации (ПО ПЛАН ЭВАКУАЦИИ) 11. 3D моделирование ЧС (НЕОЛАНТ)   НЕТ:  1.Пользоваться справочно-правовыми системами  2.Обеспечивать информационную безопасность деятельности организации  3. Применять современные ИКТ для работы с документами, в т.ч. для оптимизации и повышения эффективности |

ЕСТЬ- в профессиональном стандарте предусмотрено формирование данных компетенций;

НЕТ- умения не отражены в профессиональном стандарте