|  |
| --- |
| 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях |
| Название раздела | **Современное образование** |
| Цель: показать наиболее интересные и востребованные дисциплины, отражающие специфику направления подготовки | Студенты РГППУ изучают дисциплины: «Термодинамика, теплопередача и гидравлика», «Термодинамика, теплопередача и гидравлика», «Теория горения и взрыва», «Психология экстремальных ситуаций», «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Медицина катастроф», «Тактика спасательных работ», «Организация защиты населения и территорий», «Аварийно-спасательная техника и оборудование». |
| Название раздела | **Компетенции и навыки выпускника** |
| Цель: показать, какими уникальными навыками будет обладать выпускник по окончании обучения | Выпускник умеет определять характер чрезвычайной ситуации, прогнозировать последствия чрезвычайной ситуации, проводить комплекс спасательных мероприятий на различных типах местности при возникновении чрезвычайной ситуации, оказывать первую помощь пострадавшим в ходе ЧС. Наши студенты соревнуются в чемпионатах профессионального мастерства по компетенции «Защита в ЧС». Выпускник способен планировать и организовывать деятельность спасательных подразделений как в режиме повседневной готовности, так и в режиме ЧС. |
| Название раздела | **Трудоустройство и карьерные перспективы** |
| Цель: показать диапазон и разнообразие карьерныхвозможностей трудоустройства  | Выпускники работают в системе МЧС: Государственная противопожарная служба, Служба спасения, работают в системе МВД, МО. Сегодня выпускники данного профиля проходят практику в пожарных частях города Нижнего Тагила и ГГО, в Службе спасения г. Нижний Тагил.  |