

<i>1. Наименование направления подготовки (специальности)</i>	
Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях)	
2. Код направления подготовки (специальности)	
20.03.01	
3. Вступительные испытания (экзамены)	
<i>На базе профессионального образования</i>	<i>На базе среднего общего образования</i>
Математика (тест)	Математика (ЕГЭ)
Физика (тест)	Физика (ЕГЭ)
Русский язык (тест)	Русский язык (ЕГЭ)
4. Дополнительные испытания	
нет	
5. Ключевые предметы (дисциплины) специальности	
Радиационная и химическая защита, спасательная техника, пожаро – взрывозащита, инженерная защита населения, теория горения и взрывозащита, инженерная защита населения, теория горения и взрыва, система связи и оповещения	
6. Будущая профессия	
Инженер по ТБ	
Инженер по защите в чрезвычайных ситуациях	
Специалист МЧС	
7. «Что я смогу?»	
- готовить проектно – конструкторскую документацию с применением ЭВМ	
- участвовать в разработке средств спасения и организационно – технических мероприятий	
- проводить контроль состояния средств защиты	
- обучать рабочих и служащих требованиям безопасности	
8. Отзывы о профессии Выпускница Жорова Яна «Защита в ЧС»	
самая востребованная специальность на сегодня, которая преподаётся опытными преподавателями и специалистами ГОЧС. Специальность «Защита в ЧС» даёт возможность получить статус спасателя и открывает большие возможности в будущем.	