

## **Задание 1. Заполнение технологической карты ОТС (опасных техногенных событий)**

### **ВАЖНО!**

Если задание выполняется в аудитории, то задание выполняется в подгруппах. Каждая подгруппа разрабатывает технологическую карту по своему виду безопасности: информационной, экономической или экологической.

Время на выполнение задания в подгруппах: 25 минут

Время на презентацию подгрупп: 25-35 минут

Если задание выполняется в дистанционном формате, то задание выполняется каждым студентом самостоятельно. По каждому виду опасностей заполняется отдельная технологическая карта.

Используя данные, предложенные на лекции, заполните технологическую карту. Дополнительно Вы можете воспользоваться ресурсами сети Интернет в части действующего законодательства и учебной литературы электронной библиотеки РГПУ им. А.И. Герцена.

Рекомендуем остановиться на следующих опасностях:

Информационного характера: хищение информации, информационная и игровая зависимость, воздействие информационной среды (в том числе избыточность информации), опасности в сети Интернет;

Экологического характера: загрязнения окружающей среды (атмосферы, суши, гидросферы), проблема отходов, уничтожение лесов и зеленых насаждений;

Экономического характера: мошенничество, хищение средств с банковских карт, проблемы безработицы, кредитование (в том числе, проблема «коллекторов») и пр.

Можно остановиться и акцентировать внимание на тех опасностях экономического, экологического и информационного характера, которые наиболее остро проявляются в обществе (или в регионе расположения вуза) в настоящий исторический момент.

Не стоит стараться обратиться к максимальному количеству опасностей и угроз, для этого предусмотрено одно из заданий самостоятельной работы по составлению классификаций. Практическое занятие предназначено для качественного разбора наиболее актуальных из них.

### **Технологическая карта**

<b>Вид</b>	<b>Информационная / экономическая / экологическая безопасность</b>
<b>Виды опасностей, наиболее распространенные в настоящее время</b>	<b>Военные, техногенные, биолого-социальные, природные</b>

<p><b>Действующее законодательство в области заданного направления обеспечения безопасности</b></p>	<p><b>Федеральный закон от 28.12.2010 N 390-ФЗ (ред. от 09.11.2020) "О безопасности" Статья 4. Государственная политика в области обеспечения безопасности</b></p> <p><b>1. Государственная политика в области обеспечения безопасности является частью внутренней и внешней политики Российской Федерации и представляет собой совокупность скоординированных и объединенных единым замыслом политических, организационных, социально-экономических, военных, правовых, информационных, специальных и иных мер.</b></p> <p><b>2. Основные направления государственной политики в области обеспечения безопасности определяет Президент Российской Федерации.</b></p> <p><b>3. Государственная политика в области обеспечения безопасности реализуется федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления на основе стратегии национальной безопасности Российской Федерации, иных концептуальных и доктринальных документов, разрабатываемых Советом Безопасности и утверждаемых Президентом Российской Федерации.</b></p> <p><b>4. Граждане и общественные объединения участвуют в реализации государственной политики в области обеспечения безопасности.</b></p>
<p><b>Примеры</b></p>	<p><b>Так называемые «военные ЧС» не описаны ни в одном нормативном акте, но как следует из ГОСТ Р 22.1.01-95, возможно их возникновение в результате применения современных средств поражения: ядерного, бактериологического, химического оружия и других специальных средств поражения.</b></p> <p><b>Техногенная ЧС, по ГОСТ Р 22.0.05-94, – это состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, объектов и окружающей природной среде.</b></p> <p><b>Различают техногенные чрезвычайные ситуации по месту их возникновения (промышленные, транспортные) и по характеру основных поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.</b></p> <p><b>Биолого-социальная ЧС, по ГОСТ Р 22.0.04-95, – это состояние, при котором в результате возникновения источника биолого-социальной чрезвычайной ситуации на определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, существования сельскохозяйственных животных и произрастания</b></p>

	<p>растений, возникает угроза жизни и здоровью людей, широкого распространения инфекционных болезней, потерь сельскохозяйственных животных и растений.</p> <p>К таким ЧС относятся эпидемии, эпизоотии и эпифитотии.</p> <p>Природная ЧС, по ГОСТ Р 22.0.03-95, – это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.</p>		
Виды опасностей, источники	Причины возникновения	Возможные последствия	Действия по профилактике / предупреждению
<i>Военные</i>	Политические конфликты	Потери гражданского населения, уничтожение инфраструктуры городов	Разрешение конфликтов дипломатическим путем
<i>Техногенные</i>	Человеческий фактор, несовершенство оборудования	Нарушение экологии, долгосрочные массовые заболевания	Проверка оборудования, соблюдение ТБ
<i>Биолого-социальные</i>	Плохое состояние общества	Массовые заболевания, разбой, массовая агрессивность	Поддержание здоровой социальной атмосферы