

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Костромской государственный университет»
КГУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**МДК 03.01 НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

Специальность 20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования
в чрезвычайных ситуациях

Квалификация выпускника: специалист по приему и обработке экстренных
вызовов

Кафедра техносферной безопасности

Форма обучения: очная

Кострома
2026

Рабочая программа дисциплины «Нормативно-правовое регулирование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» разработана:

- 1) на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2023 г. № 842;
- 2) в соответствии с учебным планом по специальности 20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях, утвержденным ученым советом КГУ 23.12.2025 г., протокол № 10, год начала подготовки 2026.

Разработал: Норкин А.В. преподаватель кафедры техносферной безопасности

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры техносферной безопасности
Протокол заседания кафедры № 5 от 15.12.2025 г.
Заведующий кафедрой техносферной безопасности
Лустгартен Татьяна Юрьевна, к.т.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

Сформировать у обучающихся системы знаний, умений и навыков в области защиты населения и территорий позволяющих планировать, организовывать и проводить мероприятия по защите населения и территорий при угрозе возникновения, а также при возникновении чрезвычайных ситуации природного и техногенного характера.

Задачи дисциплины:

- Ознакомить обучающихся с нормативно-правовой базой в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС;
- Изучить задачи, решаемые единой государственной системой предупреждения и ликвидации ЧС и системой гражданской обороны;
- Ознакомить с комплексом мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях;
- Научить фундаментальным принципам повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения при чрезвычайных ситуациях;
- Изучить перспективы развития РСЧС и ГО, технических средств для ведения работ в чрезвычайных ситуациях;
- Изучить системные практические мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций и снижение их негативных последствий;
- Изучить полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от ЧС и военных конфликтов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- развить компетенции **ОК 01- ОК 07, ОК 09**
- освоить компетенции:

ПК 3.1. Определять по результатам опроса заявителя перечень справочной информации и/или рекомендаций по правилам поведения на месте происшествия, необходимых для самостоятельного предотвращения (преодоления) угроз жизни, здоровью, имуществу граждан, а также правопорядку.

ПК 3.2. Осуществлять поиск необходимой справочной информации и/или методических материалов по рекомендациям с помощью аппаратно-программных средств либо резервных информационных ресурсов.

ПК 3.3. Осуществлять взаимодействие с заявителем с целью передачи необходимой справочной информации и/или рекомендаций для самостоятельного решения им возникших проблем безопасности и нарушения условий жизнедеятельности.

ПК 3.4. Определять по результатам опроса заявителя перечень экстренных оперативных служб, аварийно-восстановительных служб, единых дежурно-диспетчерских служб и других служб, специалисты которых могут быть привлечены для предоставления заявителю специальной справочной информации и/или специальных рекомендаций для самостоятельного решения им возникших проблем безопасности и нарушения условий жизнедеятельности.

ПК 3.5. Осуществлять с помощью аппаратно-программных средств коммуникации заявителя для связи со специалистами экстренных оперативных служб, аварийно-восстановительных служб, единых дежурно-диспетчерских служб и других служб, и передачи специальной справочной информации и/или специальных рекомендаций по правилам поведения на месте происшествия, в

соответствии с рекомендациями по правилам поведения заявителя на месте происшествия и соответствующих им методических документов.

ПК 3.6. Координировать действия заявителя и специалистов других служб в процессе предоставления заявителю рекомендаций по правилам поведения на месте происшествия до прибытия сил реагирования экстренных оперативных служб, аварийно-восстановительных служб и/или других служб для самостоятельного решения им возникших проблем безопасности и нарушения условий жизнедеятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

знать:

- нормативные правовые акты, регламентирующие порядок приведения органов управления и сил РСЧС в готовность к реагированию и применение их при введении режимов повышенной готовности и ЧС;
- принципы построения и функционирования РСЧС на всех уровнях (федеральный, региональный, муниципальный, объектовый);
- состав и задачи органов управления, сил и средств РСЧС, включая аварийно-спасательные формирования постоянной готовности;
- порядок взаимодействия между различными службами и ведомствами при ликвидации ЧС;
- классификацию чрезвычайных ситуаций и соответствующие режимы функционирования РСЧС;
- порядок организации дежурно-диспетчерской службы и системы оповещения;
- основы планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- принципы организации материально-технического обеспечения аварийно-спасательных работ.

уметь:

- организовывать работу дежурно-диспетчерских служб в повседневных условиях и при возникновении ЧС;
- оценивать обстановку и принимать решения по организации оперативного реагирования;
- планировать и организовывать взаимодействие между участниками ликвидации ЧС.

владеть:

- методами организации управления силами и средствами РСЧС;
- технологиями планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- навыками организации взаимодействия между службами различной ведомственной принадлежности;
- методами оценки обстановки и принятия решений в условиях дефицита времени;
- алгоритмами организации оперативного реагирования при различных видах ЧС;
- принципами организации информационного обеспечения при ликвидации ЧС;
- навыками анализа эффективности проведенных мероприятий;

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к блоку Профессиональная подготовка. Дисциплина изучается в 6 семестре очной формы обучения.

Дисциплина «Нормативно-правовое регулирование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Основы безопасности и защиты Родины», «Безопасность жизнедеятельности».

4. Объем дисциплины (модуля)

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Виды учебной работы	Очная форма	
	5 семестр	6 семестр
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4,88	
Общая трудоемкость в часах	176	
	5 семестр	6 семестр
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	52	124
Лекции	16	50
Практические занятия	34	68
Лабораторные занятия	-	
Самостоятельная работа в часах	2	6
Форма промежуточной аттестации	ДР	Зачет с оценкой

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	5 семестр	6 семестр
Лекции	16	50
Практические занятия	34	68
Лабораторные занятия	-	-
Консультации	-	-
Зачет/зачеты	-	-
Экзамен/экзамены	-	-
Всего	50	118

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1. Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы	Всего, час	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа, час
			Лекции	Практические	Лабораторные	

1.	Организация защиты населения и территории в Российской Федерации	22	10	12	-	
2.	Чрезвычайная ситуация	27	12	15	-	
3.	Нормативная правовая база обеспечения безопасности отдельных отраслей экономики и инфраструктуры	27	12	15	-	
4.	Нормативная правовая база обеспечения пожарной безопасности	23	8	15	-	
5	Нормативная правовая база гражданской обороны	23	8	15		
6	Нормативная правовая база межведомственного взаимодействия и муниципального управления	23	8	15		
7	Нормативные акты и распорядительные документы в сфере защиты населения и территории регионального и муниципального уровней	23	8	15		
	Подготовка к зачету					8
	Итого:	176	66	102	-	8

5.2. Содержание

Раздел 1. Организация защиты населения и территории в Российской Федерации

Общие положения современного административно-территориального устройства Российской Федерации.

Структура органов государственной власти и местного самоуправления Российской Федерации.

История спасательного дела в России.

Структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

Органы управления и координационные органы РСЧС.

Силы РСЧС. Материальные и финансовые ресурсы РСЧС.

Система связи, оповещения и информационное обеспечение РСЧС.

Режимы функционирования РСЧС.

Нормативная правовая база РСЧС.

МЧС России.

Аварийно-спасательные службы и формирования других ведомств.

Региональные, муниципальные и добровольные аварийно-спасательные службы и формирования.

Раздел 2. Чрезвычайная ситуация

Понятие чрезвычайной ситуации (ЧС).

Классификация ЧС.

Особенности возникновения, последствий и ликвидации ЧС природного характера.

Особенности возникновения, последствий и ликвидации ЧС вследствие военных действий.

Основные риски возникновения ЧС на территории Белгородской области.

Уровни реагирования.

Первичный доклад в орган управления.

Схема прохождения оперативной информации о ЧС.

Основные положения по аварийно-спасательным работам.

Основные положения по неотложным работам.

Основные положения по первоочередному жизнеобеспечению населения в ЧС.

Раздел 3. Нормативная правовая база обеспечения безопасности отдельных отраслей экономики и инфраструктуры

Правовое регулирование в области техносферной безопасности.

Характерные ЧС на транспорте и их последствия.

Нормативная правовая база транспортной безопасности.

ЧС связанные с радиоактивным заражением территории.

Нормативная правовая база радиационной безопасности.

Характерные ЧС на опасных промышленных объектах.

Нормативная правовая база безопасности опасных промышленных объектов.

ЧС вследствие гидродинамической аварии.

Нормативная правовая база безопасности гидротехнических объектов.

Раздел 4. Нормативная правовая база обеспечения пожарной безопасности

Пожар как экстренная ситуация и его последствия.

Система обеспечения пожарной безопасности.

Виды пожарной охраны.

Пожарно-спасательные гарнизоны.

Основы организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ подразделениями пожарной охраны.

Раздел 5. Нормативная правовая база гражданской обороны

Гражданская оборона (ГО) как направление государственной деятельности.

Организация, ведение и управление ГО.

Задачи ГО

Раздел 6. Нормативная правовая база межведомственного взаимодействия и муниципального управления

Полномочия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Межведомственное взаимодействие в вопросах защиты населения и территории от ЧС.

Задачи местного самоуправления в сфере защиты населения и территории от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и ведения ГО.

Порядок заключения и содержание договоров об информационном взаимодействии в сфере защиты населения и территории от ЧС и ликвидации ЧС.

Раздел 7. Нормативные акты и распорядительные документы в сфере защиты населения и территории регионального и муниципального уровней

Структура ТП РСЧС Костромской области.

Органы управления и координационные органы ТП РСЧС Костромской области.

Силы и средства ТП РСЧС Костромской области.

Системы оповещения населения Костромской области.
Состав муниципального звена ТП РСЧС, задачи органов управления.

5.3. Тематика и задания для практических занятий

1. Работа с текстом Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

2. Работа с текстом Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

3. Работа с текстом Указа Президента Российской Федерации от 11.07.2004 № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

4. Работа с текстом Приказа МЧС России от 28.03.2025 № 258 «Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

5. Работа с текстом Постановления Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

6. Работа с текстом Приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

7. Сбор и анализ информации о чрезвычайных ситуациях.

8. Составление схем прохождения оперативной информации.

9. Классификация чрезвычайных ситуаций по нормативным критериям.

10. Работа с текстом Федерального закона от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

11. Работа с текстом Федерального закона от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

12. Работа с текстом Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

13. Работа с текстом Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

14. Работа с текстом Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

15. Работа с тестом Приказа МЧС России от 13.01.2025 № 19 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах и Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».

16. Работа с текстом Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

17. Работа с текстом Постановления Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».

18. Работа с текстом Приказа МЧС России от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях».

19. Работа с текстом Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

20. Работа с текстом Приказа МЧС России от 26.08.2009 № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

21. Работа с текстом Закона Белгородской области от 23.09.1998 № 41 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

22. Работа с текстом Постановления Губернатора Белгородской области от 28.11.2017 № 124 «Об областной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности».

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Рекомендуемая литература	Форма контроля
1	Организация защиты населения и территории в Российской Федерации				
1.1	Общие положения современного административно-территориального устройства Российской Федерации	Изучение материалов лекции		[1]	Устный опрос, презентация
1.2	Структура органов государственной власти и местного самоуправления Российской Федерации	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
1.3	История спасательного дела в России	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
1.4	Структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
1.5	Органы управления и координационные органы РСЧС	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация

1.6	Силы РСЧС. Материальные и финансовые ресурсы РСЧС	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
1.7	Режимы функционирования РСЧС	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
1.8	Нормативная правовая база РСЧС	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
1.9	МЧС России	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
1.10	Аварийно-спасательные службы и формирования других ведомств.	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Контрольные тесты, презентация
1.11	Региональные, муниципальные и добровольные аварийно-спасательные службы и формирования	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Контрольные тесты, презентация
2	Чрезвычайная ситуация				
2.1	Понятие чрезвычайной ситуации (ЧС)	Изучение материалов лекции		[1]	Устный опрос, презентация
2.2	Классификация ЧС	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
2.3	Особенности возникновения, последствий и ликвидации ЧС природного характера	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
2.4	Особенности возникновения, последствий и ликвидации ЧС вследствие военных действий	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация

2.5	Основные риски возникновения ЧС на территории Костромской области	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
2.6	Уровни реагирования	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
2.7	Первичный доклад в орган управления	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
2.8	Схема прохождения оперативной информации о ЧС	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
2.9	Основные положения по аварийно-спасательным работам	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
2.10	Основные положения по неотложным работам	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Контрольные тесты, презентация
2.11	Основные положения по первоочередному жизнеобеспечению населения в ЧС	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Контрольные тесты, презентация
3	Нормативная правовая база обеспечения безопасности отдельных отраслей экономики и инфраструктуры				
3.1	Правовое регулирование в области техносферной безопасности	Изучение материалов лекции		[1]	Устный опрос, презентация
3.2	Характерные ЧС на транспорте и их последствия	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
3.3	Нормативная правовая база транспортной безопасности	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация

3.4	ЧС связанные с радиоактивным заражением территории	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
3.5	Нормативная правовая база радиационной безопасности	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
3.6	Характерные ЧС на опасных промышленных объектах	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
3.7	Нормативная правовая база безопасности опасных промышленных объектов	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
3.8	ЧС вследствие гидродинамической аварии	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Контрольные тесты, презентация
3.9	Нормативная правовая база безопасности гидротехнических объектов	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Контрольные тесты, презентация
4	Нормативная правовая база обеспечения пожарной безопасности				
4.1	Пожар как экстренная ситуация и его последствия	Изучение материалов лекции		[1]	Устный опрос, презентация
4.2	Система обеспечения пожарной безопасности	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
4.3	Виды пожарной охраны	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
4.4	Пожарно-спасательные гарнизоны	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация

4.5	Основы организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ подразделениями пожарной охраны	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Контрольные тесты, презентация
5	Нормативная правовая база гражданской обороны				
5.1	Гражданская оборона (ГО) как направление государственной деятельности	Изучение материалов лекции		[1]	Устный опрос, презентация
5.2	Организация, ведение и управление ГО	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
5.3	Задачи ГО	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
5.4	Основные мероприятия по ГО по отдельным направлениям	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Контрольные тесты, презентация
6	Нормативная правовая база межведомственного взаимодействия и муниципального управления				
6.1	Полномочия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Изучение материалов лекции		[1]	Устный опрос, презентация
6.2	Межведомственное взаимодействие в вопросах защиты населения и территории от ЧС	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация

6.3	Задачи местного самоуправления в сфере защиты населения и территории от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и ведения ГО	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
6.4	Порядок заключения и содержание договоров об информационном взаимодействии в сфере защиты населения и территории от ЧС и ликвидации ЧС	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Контрольные тесты, презентация
7	Нормативные акты и распорядительные документы в сфере защиты населения и территории регионального и муниципального уровней				
7.1	Структура ТП РСЧС Костромской области	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
7.2	Органы управления и координационные органы ТП РСЧС Белгородской области	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Устный опрос, презентация
7.3	Силы и средства ТП РСЧС Белгородской области	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Контрольные тесты, презентация вопросы к зачёту
7.4	Системы оповещения населения Белгородской области	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Контрольные тесты, презентация вопросы к зачёту
7.5	Состав муниципального звена ТП РСЧС, задачи органов управления	Изучение материалов лекции Подготовка к практической работе		[1]	Контрольные тесты, презентация вопросы к зачёту

6.2. Методические рекомендации для изучающих дисциплину

Обучающемуся рекомендуется регулярно посещать учебные занятия. Обучение складывается из изучения материалов лекций, рекомендуемой литературы и выполнения заданий, выдаваемых преподавателем на занятии. Систематическая подготовка к занятиям гарантирует глубокие знания по изучаемой дисциплине.

Для лекций и лабораторных работ необходимо иметь тетрадь не менее 48

листов, клей-карандаш или степлер для фиксирования раздаточного материала в тетрадь, калькулятор, ластик, карандаш, ручку.

При оценке результатов изучения дисциплины учитываются степень эффективности проведенной работы, активность в течение семестра, качество и своевременность выполнения контрольных мероприятий по дисциплине и рейтинг обучающегося (при использовании балльно-рейтинговой оценки результатов обучения).

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование	Количество/ссылка на электронный ресурс
<i>а) основная:</i>		
1.	Монинев С. Ю. Принципы функционирования системы управления в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Монинев С.Ю. – М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 104 с.: 60x90 1/16. – (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-00091-155-6 – //znanium.com	URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=247346
<i>а) дополнительная:</i>		
2.	Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».	URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17861/
3.	Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно спасательных службах и статусе спасателей»	URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_108546/
4.	Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»	URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_44571/
5.	Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».	URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17861/
6.	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438/
7.	Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"	URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_45914/

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

Библиотека ГОСТов. Все ГОСТы, [Электронный ресурс], URL:<http://vsegost.com/>
Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС Университетская библиотека онлайн <http://biblioclub.ru>
2. ЭБС «Лань»<http://e.lanbook.com/>
3. ЭБС «ZNANIUM.COM»<http://znanium.com>

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий – лаборатория ДДС, аудитория № 239 учебного корпуса 156000, Костромская область, г. Кострома, п. Новый, д. 1	Количество посадочных мест – 60. Оборудование: маркерная доска, мультимедиа – ноутбук, проектор BenqPD 18F1532000, переносной экран для проектора. Число мест оборудованных компьютерами с выходом в интернет – 15 шт. (Системный блок N420120001309, Системный блок N420120001306, Системный блок N420120001300, Системный блок N420120001304, Системный блок N420120001297, Системный блок N420120001301, Системный блок N420120001298, Системный блок N420120302, Системный блок N420120001299, Системный блок N420120001307, Системный блок N420120001305, Системный блок N420120001303, Системный блок N420120001308, Системный блок N420120001310, Монитор N 410134001489, Монитор N 410134001493, Монитор N 410134001497, Монитор N 410134001526, Монитор N 410134001495, Монитор N 410134001494, Монитор N 410134001523, Монитор N 410134001525, Монитор N 410134001527, Монитор N 410134001498, Монитор N 410134001491, Монитор N 410134001496, Монитор N 410134001492, Монитор N 410134001490,	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 7/10/11 (лицензионная)• ALT Linux (отечественный, свободное ПО)• Ред ОС (RedOS, отечественный, свободное ПО)• Антивирусное программное обеспечение:• Kaspersky Endpoint Security (лицензионная версия, отечественный продукт)• Windows Defender (в составе ОС Windows, лицензионный)• Программы-архиваторы:<ul style="list-style-type: none">• 7-Zip (свободное ПО)• Программные средства телекоммуникационных технологий (браузер, почтовый клиент):<ul style="list-style-type: none">• Яндекс.Браузер (отечественный)• Google Chrome (бесплатное ПО)• Mozilla Thunderbird (почтовый клиент, свободное ПО)• Пакет офисных программ (текстовый редактор, табличный процессор, презентации):<ul style="list-style-type: none">• LibreOffice (свободное ПО)• Аудиоплеер:<ul style="list-style-type: none">• VLC media player (свободное ПО)• Видеоплеер:<ul style="list-style-type: none">• VLC media player (свободное ПО)• MPC-NC (Media Player Classic

	<p>Системный блок N410134001499 и монитор преподавателя N420120001296), гарнитуры Logitech PC Headset 960 USB – 5, гарнитуры Jabra EVOLVE 20 UC Stereo USB – 1, гарнитуры Yealink YHS34 Mono – 3. гарнитуры SVEN AP-540 – 3.</p>	<p>- Home Cinema, свободное ПО) Графический редактор (растровый и векторный):</p> <ul style="list-style-type: none"> • GIMP (растровый, свободное ПО) • Inkscape (векторный, свободное ПО) • Krita (для цифровой живописи, свободное ПО) <p>Аудиоредактор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audacity (свободное ПО) <p>Видеоредактор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kdenlive (свободное ПО) • Da Vinci Resolve (бесплатная версия)
<p>Помещения для самостоятельной и воспитательной работы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, аудитория № 278</p>	<p>Количество посадочных мест -50. Оборудование: стол компьютерный – 7 шт., компьютерное кресло – 7 шт. Система затемнения дневного света, персональные компьютеры: монитор, системный блок, мышь, клавиатура, принтер, сканер (Системный блок N УО1361658, Системный блок N УО1361616, Системный блок N УО1361660, Системный блок N УО1361665, Системный блок N УО1361663, Системный блок N УО1361664. Монитор Proview N УО1361640, Монитор Proview N УО136164, Монитор Proview N УО1361638, Монитор Proview N УО1361637, Монитор Proview N УО1361639, Монитор Proview N УО1361635) – 6 комплектов, безлимитный интернет, зона Wi-Fi; ксерокс «Hewlett-Packard» – 1 шт. Стационарная демонстрационная система</p>	