




Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

### Цели освоения дисциплины:

- приобретение прочных знаний по предмету тактика РСЧС и ГО.
- изучение опасности чрезвычайных ситуаций, их источники и причины возникновения, их уровни, характерные для наиболее энергоемких производств и процессов;

- освоение основных направлений профилактических мероприятий по повышению устойчивости потенциально опасных производств, в чрезвычайных ситуациях.

### Задачи освоения дисциплины:

- изучить теоретические основы тактики РСЧС и ГО и ее характеристики;
- освоить практические навыки при ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- формирование у студентов твердых знаний методов оценки опасностей в техносфере, прогнозирования последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера и моделирования сценария развития аварийных ситуаций в промышленности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Тактика РСЧС и ГО» относится к вариативной части Профессионального цикла. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 6-ом семестре 3 курса и 7-ом семестре 4-го курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих дисциплинах:


- «Психологическая подготовка к ЧС»;
- «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»;
- «Газодымозащита»;
- «Медицина катастроф»;
- «Медицинская подготовка спасательных формирований»;
- «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство»;
- «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»;
- «Управление техносферной безопасностью»;
- «Радиационная и химическая защита».

Дисциплины, которые читаются параллельно:

- «Радиационная и химическая защита»;
- «Организация и ведение аварийно-спасательных работ»;
- «Пожарная подготовка»;
- «Научно-исследовательская работа»;
- «Организация службы и подготовки»;
- «Инженерное обеспечение ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- «Основы защиты окружающей среды».

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность использовать законы и методы математики,

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;

- способность работать самостоятельно;
- способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;

- способность ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека от опасностей техногенного характера.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:


- Устойчивость объектов экономики в ЧС
- Педагогика и этика управления коллективом
- Пожаровзрывозащита
- Пожарная тактика
- Безопасность спасательных работ
- Тактика действий спасательных формирований
- Преддипломная практика
- Пожарная безопасность в строительстве
- Огнестойкость стропильных конструкций
- Организация службы и подготовки
- Теплотехника
- Правовые основы гражданской защиты
- Экономика пожарной безопасности
- Теория управления и экономическое обеспечение ГО и РСЧ
- Педагогика и этика управления коллективом

а также для прохождения государственной итоговой аттестации.

### **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП**

- Способен обеспечивать снижение уровни профессиональных рисков с учетом условий труда (ПК-4);
- Способен осуществлять контроль выполнения требований к эксплуатации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия производственной деятельности организации (ПК-5);
- Способен выполнять мониторинг технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации (ПК-6);
- Способен осуществлять организацию системы обеспечения противопожарного режима в организации (ПК-9)

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
---	---

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине			
<p style="text-align: center;"><b>ПК-4</b></p> <p>Способен обеспечивать снижение уровни профессиональных рисков с учетом условий труда</p>	<p><b>Знать:</b> методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников;</p> <p><b>Уметь:</b> формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям;</p> <p><b>Владеть:</b> методикой разработки планов (программ) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>ПК-5</b></p> <p>Способен осуществлять контроль выполнения требований к эксплуатации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия производственной деятельности организации</p>	<p><b>Знать:</b> перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю посредством автоматических средств измерения и учета, в организации;</p> <p><b>Уметь:</b> контролировать техническое состояние автоматических средств измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации;</p> <p><b>Владеть:</b> методикой контроля состояния автоматических средств измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>ПК-6</b></p> <p>Способен выполнять мониторинг технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации</p>	<p><b>Знать:</b> устройство и принципы работы оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность организации;</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать технологические характеристики средств и систем защиты окружающей среды от негативного воздействия в организации;</p> <p><b>Владеть:</b> методикой контроля технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>ПК-9</b></p> <p>Способен осуществлять организацию системы обеспечения противопожарного режима в организации</p>	<p><b>Знать:</b> противопожарный режим, порядок содержания территории, зданий и помещений организации. Требования к содержанию путей эвакуации. Требования по содержанию и применению установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией. Порядок действий и обязанности работающих и администрации организации при пожаре;</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать и внедрять системы управления пожарной безопасностью согласно требованиям руководящих документов и специфике организации. Организовывать контроль состояния системы пожарной безопасности организации. Обеспечивать пожарную безопасность при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, при производстве пожароопасных работ;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа состояния пожарной безопасности в структурных подразделениях с разработкой предложений для принятия оптимальных решений по</p>		

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине			
		противопожарной защите объектов. Владеть навыками планирования проведения пожарно-технической подготовки (обучения, проверки знаний, инструктажей и противопожарных тренировок) персонала, а также разработки и пересмотра инструкций о мерах пожарной безопасности и оформления документации.	

4.

**ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 6ЗЕ.**

**Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)**


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u> )		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		6	7
1	2	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	68	32	36
Аудиторные занятия:	-	-	-
лекции	34/34*	16/16*	18/18*
Семинары и практические занятия	34/34*	16/16*	18/18*
Лабораторные работы, практикумы	-		-
Самостоятельная работа	76	40	36
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, конгр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	тестирование, устный опрос. коллоквиум	тестирование, устный опрос. коллоквиум	тестирование, устный опрос. коллоквиум
Курсовая работа-			-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)		зачет	экзамен
Всего часов по дисциплине	<b>180</b>	<b>72</b>	<b>108</b>


\* количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

**Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:**  
Форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Раздел 1. Назначение, состав и структура РСЧС</b>							
Тема 1. Основы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	16	4	4	-	-	8	Тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 2. Состав структура и предназначений войск ГО и формирований РСЧС.	16	4	4	-	-	8	Тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 3. Основы действий и управления частями и подразделениями войск ГО и формированиями РСЧС.	16	4	4	-	-	8	Тестирование, устный опрос. коллоквиум
<b>Раздел 2. Тактика действий подразделений, частей и формирований РСЧС</b>							
Тема 4. Тактика действий отделения (звена) при проведении АСДНР.	16	4	4	-	-	8	Тестирование, Устный опрос. коллоквиум

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет				Форма			
Ф-Рабочая программа по дисциплине							
Тема 5. Тактика действий взвода (группы) при проведении АСДНР.	16	4	4	-	-	8	Тестирование, Устный опрос коллоквиум
Тема 6. Тактика действий роты (команды) при проведении АСДНР.	16	4	4	-	-	8	Тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 7. Организационно-штатная структура и основы действий батальона (отряда) при ликвидации чрезвычайных ситуаций.	16	4	4	-	-	8	Тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 8. Организационно-штатная структура и основы действий спасательного центра при ликвидации чрезвычайных ситуаций.	16	3	3	-	-	10	Тестирование, устный опрос. коллоквиум
<b>Раздел 3. Основы взаимодействия сил РСЧС и частями и подразделениями МО</b>							

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет					Форма		
Ф-Рабочая программа по дисциплине							
Тема 9. Основы взаимодействия формирований РСЧС и войск ГО с частями Министерства обороны при ликвидации чрезвычайных ситуаций.	16	3	3	-	-	10	Тестирование, устный опрос. коллоквиум
Экзамен	36	-	-	-	-	-	36
Итого	144	34	34	-	-	76	36

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Раздел №1. Назначение, состав и структура РСЧС.

**Тема 1.** Основы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

МЧС России и его место в обеспечении безопасности страны.

Основные задачи РСЧС.

Средства и силы РСЧС.

**Тема 2.** Состав, структура и предназначений войск ГО и формирований РСЧС.

Основные задачи гражданской обороны.

Силы гражданской обороны России.

Основные службы гражданской обороны.

**Тема 3.** Основы действий и управления частями и подразделениями войск ГО и формированиями РСЧС.

Принципы применения войск ГО в мирное и в военное время.

Последовательность и содержание работы командира части, подразделения после получения задачи на проведение АСДНР.

Организация связи и оповещения.

**Раздел №2. Тактика действий подразделений, частей и формирований РСЧС.**

**Тема 4.** Тактика действий отделения (звена) при проведении АСДНР.

Организационно-штатная структура спасательного отделения.

Организационно-штатная структура механизированного отделения.

Организационно-штатная структура компрессорного отделения.

**Тема 5.** Тактика действий взвода (группы) при проведении АСДНР. Организационно-штатная структура спасательного взвода.

Организационно-штатная структура механизированного взвода.

Организационно-штатная структура взвода механизации.


**Тема 6.** Тактика действий роты (команды) при проведении АСДНР. Организационно-штатная структура спасательной роты.

Организационно-штатная структура механизированной роты.

Подготовка роты к проведению АСДНР.

Порядок выдвижения роты к месту проведения работ.



Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Порядок принятия решения и отдачи приказа командиром роты.

**Тема 7.** Организационно-штатная структура и основы действий батальона (отряда) при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Организационно-штатная структура механизированного батальона.

Организационно-штатная структура спасательного отряда.

Организационно-штатная структура отдельного вертолетного отряда.

**Тема 8.** Организационно-штатная структура и основы действий спасательного центра при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Предназначение спасательного центра.

Организационно-штатная структура спасательного центра.

**Раздел №3. Основы взаимодействия сил РСЧС и частями и подразделениями МО.**

**Тема 9.** Основы взаимодействия формирований РСЧС и войск ГО с частями Министерства обороны при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Основные формирования РСЧС.

Основные части и подразделения войск ГО.

Предназначение и состав инженерных войск МО РФ.

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

**Раздел №1. Назначение, состав и структура РСЧС.**

**Тема 1.** Основы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. (Форма проведения – семинарское занятие)

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Основные режимы функционирования РСЧС.
2. Органы государственного надзора в области РСЧС.
3. Государственная экспертиза в области РСЧС.

**Тема 2.** Состав, структура и предназначений войск ГО и формирований РСЧС. (Форма проведения – семинарское занятие)

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:


1. Формирования гражданской обороны.
2. Общие положения о войсках ГО.
3. Основные части и подразделения войск гражданской обороны.

**Тема 3.** Основы действий и управления частями и подразделениями войск ГО и формированиями РСЧС. (Форма проведения – практическое занятие)

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Порядок приведения аварийно-спасательных подразделений ГО и формирований РСЧС в готовность к ликвидации последствий ЧС.
2. Выдвижение аварийно-спасательных подразделений ГО в район ЧС.
3. Организация всестороннего обеспечения действий аварийно-спасательных подразделений ГО и формирований РСЧС.

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## **Раздел №2. Тактика действий подразделений, частей и формирований РСЧС.**

**Тема 4.** Тактика действий отделения (звена) при проведении АСДНР. (Форма проведения – практическое занятие)

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Тактика действия спасательного отделения при проведении АСДНР.
2. Тактика действия механизированного отделения при проведении АСДНР.
3. Тактика действия компрессорного отделения при проведении АСДНР.

**Тема 5.** Тактика действий взвода (группы) при проведении АСДНР. (Форма проведения – практическое занятие)

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Подготовка взвода к проведению АСДНР.
2. Порядок уяснения задачи и оценки обстановки командиром взвода.
3. Тактика действий спасательного взвода при ликвидации последствий ЧС.
4. Действия механизированного взвода по устройству проездов в завалах.
5. Тактика действий взвода при тушении лесных пожаров.

**Тема 6.** Тактика действий роты (команды) при проведении АСДНР. (Форма проведения – семинарское занятие)

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Тактика действий спасательной роты при ликвидации последствий ЧС
2. Действия механизированной роты при спасении людей из-под завалов.
3. Действия роты при ликвидации последствий аварии на промышленном объекте.
4. Действия роты при ведении АСДНР с учетом радиоактивного и химического заражения местности.

**Тема 7.** Организационно-штатная структура и основы действий батальона (отряда) при ликвидации чрезвычайных ситуаций. (Форма проведения – семинарское занятие)

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Организационно-штатная структура спасательного десантного отряда.
2. Организационно-штатная структура сводного мобильного отряда.
3. Основы тактики действий механизированного батальона при ведении АСДНР.
4. Основы тактики действий различных отрядов войск ГО при ведении АСДНР.

**Тема 8.** Организационно-штатная структура и основы действий спасательного центра при ликвидации чрезвычайных ситуаций. (Форма проведения – семинарское занятие)

Форма проведения – семинар, дискуссия.


Вопросы для дискуссии:

1. Состав и предназначение частей спасательного центра.
2. Состав и предназначение подразделений обеспечения и обслуживания спасательного центра.
3. Основы применения и тактики действий спасательного центра при ведении АСДНР.

## **Раздел №3. Основы взаимодействия сил РСЧС и частями и подразделениями МО.**

**Тема 9.** Основы взаимодействия формирований РСЧС и войск ГО с частями

Министерства обороны при ликвидации чрезвычайных ситуаций. (Форма проведения –

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

практическое занятие)

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

1. Предназначение и состав войск радиационной и химической защиты.
2. Основы взаимодействия формирований РСЧС и войск ГО подразделениями и частями МО при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

#### **7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ**

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### **8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**

Данный вид работы не предусмотрен УП.


#### **9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ, ЭКЗАМЕНУ**

##### **Вопросы к зачету:**

1. Основы управления мероприятиями РСЧС и ГО
2. Сущность и основные положения управления РСЧС и ГО
3. Распределение природных ЧС в России
4. Перечень действий, входящих в состав процесса управления
5. Управленческая информация является формой связи между
6. Эффективность управления кризисными ситуациями
7. Целевое управление
8. Процесс управления РСЧС и ГО
9. Оценка качества управления
10. Устойчивость управления
11. Непрерывность управления
12. Требования устойчивости и непрерывности управления
13. Оперативность управления
14. Скрытность управления
15. Основные принципы совершенствования и развития управления
16. Концепции развития системы управления МЧС России.
17. Система управления РСЧС и ГО
18. Режимы и методы работы РСЧС и ГО
19. Основные задачи РСЧС
20. Основные задачи ГО

##### **Вопросы к экзамену:**

1. Роль нормативно-правовой базы в повышении эффективности управления мероприятиями по защите от чрезвычайных ситуаций
2. Действующее законодательство в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
3. Организация связи, оповещения и информирования в области защиты чрезвычайных ситуаций
4. Прогнозирование и оценка социально-экономических последствий чрезвычайных
5. Порядок материально-технического и финансового обеспечения

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


деятельности РСЧС и ГО, создания и использования резервов материально-технических средств


6. Порядок осуществления государственной экспертизы, надзора и контроля области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
7. Основные конструктивные элементы зданий и сооружений и особенности ведения аварийно-спасательных работ при обрушении
8. Степень разрушения зданий
9. Факторы, влияющие на эффективность ведения аварийно-спасательных работ при обрушении зданий и сооружений
10. Причины разрушения и вторичные поражающие факторы
11. Влияние временных и климатических факторов на проведение АСДНР
12. Поражение людей и определение вероятного количества пострадавших
13. Разработка и корректировка планов действий сил РСЧС и ГО
14. Разработка высокоэффективных технологий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ
15. Определение порядка организации взаимодействия
36. Порядок привлечения сил и средств гражданской обороны
16. Порядок привлечения спасательных воинских формирований
17. Использование аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований
18. Структура сил гражданской обороны, привлекаемых для решения задач МЧС России
19. Основные задачи сил гражданской обороны


## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1. Основы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	8	тестирование, устный опрос. коллоквиум

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине			
Тема 2. Состав структура и предназначений войск ГО и формирований РСЧС.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	8	тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 3. Основы действий и управления частями и подразделениями войск ГО и формированиями РСЧС.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	8	тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 4. Тактика действий отделения (звена) при проведении АСДНР.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	8	тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 5. Тактика действий взвода (группы) при проведении АСДНР.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	8	тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 6. Тактика действий роты (команды) при проведении АСДНР.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	8	тестирование, устный опрос. коллоквиум

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине			
Тема 7. Организационно-штатная структура и основы действий батальона (отряда) при ликвидации чрезвычайных ситуаций.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	8	тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 8. Организационно-штатная структура и основы действий спасательного центра при ликвидации чрезвычайных ситуаций.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	10	тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 9. Основы взаимодействия формирований РСЧС и войск ГО с частями Министерства обороны при ликвидации чрезвычайных ситуаций.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче экзамена</li> </ul>	10	тестирование, устный опрос. коллоквиум

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная:

1. Панихидников, С. А. Безопасность жизнедеятельности. Методы защиты в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / С. А. Панихидников, А. В. Куликович. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2017. — 80 с. — ISBN 978-5-89160-157-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181468>
2. Ушаков, И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ : учебное пособие для вузов / И. А. Ушаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00097-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491480>
3. Клименти, Н. Ю. Организация аварийно-спасательных работ : учебное пособие : в 2 частях / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова. — Волгоград : ВолгГТУ, 2017 — **Часть 1** : Общие положения по аварийно-спасательным, поисково-спасательным и другим неотложным работам — 2017. — 218 с. — ISBN 978-5-9948-2453-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157245>  
Клименти, Н. Ю. Организация аварийно-спасательных работ : учебное пособие / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова. — Волгоград : ВолгГТУ, 2018 — **Часть 2** : Организация аварийно-спасательных работ в природных и техногенных условиях — 2018. — 285 с. — ISBN 978-5-9948-2922-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174097>

#### дополнительная:

1. Копылов, А. А. Средства радиационной и химической защиты : учебное пособие / А. А. Копылов. — Калининград : БГАРФ, 2019. — 338 с. — ISBN 978-5-7481-0417-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160061>
2. Панова, З. Н. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / З. Н. Панова. — Красноярск : КрасГАУ, 2017. — 182 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130109>
3. Савочкин, Д. В. Управление в системе МЧС России: Организационно-правовые и документальные аспекты : учебное пособие для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России / Д. В. Савочкин, М. В. Кунах. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 164 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66929.html>
4. Степаненко, А. В. Противопожарные силы гражданской обороны и мобилизационная работа : практикум / А. В. Степаненко. — Тольятти : ТГУ, 2017. — 151 с. — ISBN 978-5-8259-1192-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140266>
5. Степаненко, А. В. Тактика сил РСЧС и гражданской обороны : учебно-методическое пособие / А. В. Степаненко. — Тольятти : ТГУ, 2018. — 73 с. — ISBN 978-5-8259-1267-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139750>

#### учебно-методическая:


1. Варнаков Д. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Тактика РСЧС и ГО» для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения / Д. В. Варнаков; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5928>

#### Согласовано:

\_\_\_\_ Водущий специалист ООП \_\_\_\_\_ / Чамеева А.Ф. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Должность работника научной библиотеки) (ФИО) (подпись) (дата)

### б) Программное обеспечение:

МойОфис Стандартный.


Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

### 1. Электронно-библиотечные системы:

11. а. **IPRbooks**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. - Электрон. дан. - Саратов, [2022]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.
12. б. **ЮРАЙТ**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
13. с. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.
14. d. **Лань**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2022]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.
15. е. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.
16. 2. **КонсультантПлюс**[Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2022].
17. 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.
18. 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://нэб.пф>.
19. 5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека/ ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.
20. б. **Федеральные информационно-образовательные порталы:**
  21. а. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>.
  22. б. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>.
  23. 7. **Образовательные ресурсы УлГУ:**
    24. а. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>.
    25. б. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <http://edu.ulsu.ru>.
  26. 8. **Профессиональные информационные ресурсы:**
    27. 8.1. [Электронный ресурс]. URL: <http://fasie.ru> – сайт Фонда содействия развитию
    28. 8.2. [Электронный ресурс]. URL: <http://kremlin.ru/events/councils/by-council/6/53313>.
    29. 8.3. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.grandars.ru/student/marketing/novyy-produkt.html>
    30. 8.4. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mckinsey.com/business-functions/risk/our-insights/mckinsey-on-risk>. - McKinsey on Risk. Issue 1, 2016.
    31. 8.5. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.pattern-cr.ru/>.
    32. 8.6. [Электронный ресурс]. URL: <https://fpi.gov.ru> – официальный сайт фонда содействия перспективных исследований
    33. 8.7.[Электронный ресурс]. URL: <https://habrahabr.ru/company/friifond/blog/293444/>. – ФРИИ Фонд «Идеальная презентация для стартапа».
    34. 8.8. [Электронный ресурс]. URL: <https://rusability.ru/internet-marketing/43-luchshih-sayta-dlya-marketologov/>.
    35. 8.9. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rvc.ru> – официальный сайт фонда Российской венчурной компании
    36. 8.7. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rvc.ru/eco/> - сайт о национальной технологической инициативе и технологическом развитии



Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

- 37.8.8.[Электронный ресурс]. URL: [https://www.ted.com/talks/charles\\_leadbeater\\_on\\_innovation?language=ru](https://www.ted.com/talks/charles_leadbeater_on_innovation?language=ru). Чарльз Лидбитер об инновациях.
- 38.8.9. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.youtube.com/channel/UCp0z-UFvKUBfKtVNB1gyX7A>. Подборка видео с международного форума «Открытые инновации».
- 39.8.10.[Электронный ресурс]. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=M9JHYTqcZng>. - Джобс. Империя соблазна / Фильм / HD
- 40.8.11. Блог про инновации. Режим доступа: <http://helpinn.ru/luchshiy-film-pro-innovatsii>.
- 41.8.12. Все о лицензиях. Режим доступа: <https://prava.expert/litsenzii/chto-eto-takoe.html>
- 42.

Согласовано:  


  
 \_\_\_\_\_  
 Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

43.

44.

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекционных и семинарских занятий, оснащенные проектором, ноутбуком, аудиооборудованием для просмотра видео:

- ауд. 6 и 14 (корпус по ул. Федерации, 29);
- актовый зал, 703, 709 и др. аудитории (корпус по ул. Пушкинская, 4а).

Аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов с выходом в интернет:

- комп.класс 1к, 10 рабочих мест (компьютеры Celeron 2,7 Ghz, 256 mb, 80Gb, SyncVaster740N) (корпус по ул. Федерации, 29);

- комп.класс 806, 1 сервер и 16 рабочих мест (компьютеры IntelCeleron 3 Ghz, 1,5 Gb, 80 Gb, ViewSonicVA703b, MS Office) (корпус по ул. Пушкинская, 4а);

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе:

- читальный зал (803 ауд., корпус по ул. Пушкинская, 4а).

## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ


В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация


Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.



Разработчик   
подпись

  
должность


  
ФИО

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а) список рекомендуемой литературы в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Варнаков В.В.		30.08.2023
2	Внесение изменений в п.п. а) список рекомендуемой литературы в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Варнаков В.В.		29.08.2024

Приложение 1

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная:

1. Панихидников, С. А. Безопасность жизнедеятельности. Методы защиты в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / С. А. Панихидников, А. В. Куликович. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2017. — 80 с. — ISBN 978-5-89160-157-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181468>
2. Ушаков, И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ : учебное пособие для вузов / И. А. Ушаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00097-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491480>
3. Клименти, Н. Ю. Организация аварийно-спасательных работ : учебное пособие : в 2 частях / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова. — Волгоград : ВолгГТУ, 2017 — **Часть 1** : Общие положения по аварийно-спасательным, поисково-спасательным и другим неотложным работам — 2017. — 218 с. — ISBN 978-5-9948-2453-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157245>  
Клименти, Н. Ю. Организация аварийно-спасательных работ : учебное пособие / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова. — Волгоград : ВолгГТУ, 2018 — **Часть 2** : Организация аварийно-спасательных работ в природных и техногенных условиях — 2018. — 285 с. — ISBN 978-5-9948-2922-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174097>

#### дополнительная:

1. Копылов, А. А. Средства радиационной и химической защиты : учебное пособие / А. А. Копылов. — Калининград : БГАРФ, 2019. — 338 с. — ISBN 978-5-7481-0417-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160061>
2. Панова, З. Н. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / З. Н. Панова. — Красноярск : КрасГАУ, 2017. — 182 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130109>
3. Савочкин, Д. В. Управление в системе МЧС России: Организационно-правовые и документальные аспекты : учебное пособие для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России / Д. В. Савочкин, М. В. Кунах. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 164 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66929.html>
4. Степаненко, А. В. Противопожарные силы гражданской обороны и мобилизационная работа : практикум / А. В. Степаненко. — Тольятти : ТГУ, 2017. — 151 с. — ISBN 978-5-8259-1192-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140266>
5. Степаненко, А. В. Тактика сил РСЧС и гражданской обороны : учебно-методическое пособие / А. В. Степаненко. — Тольятти : ТГУ, 2018. — 73 с. — ISBN 978-5-8259-1267-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139750>

#### учебно-методическая:

1. Варнаков Д. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Тактика РСЧС и ГО» для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения / Д. В. Варнаков; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5928>


#### Согласовано:

\_\_\_\_ Ведущий специалист ООП / Чамеева А.Ф. / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Должность работника научной библиотеки) (ФИО) (подпись) (дата)

## в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

### 1. Электронно-библиотечные системы:

#### 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система :

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023].

– URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. -Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:




3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:  
  
 Должность сотрудника ИТ-ИТ  
  
 ФИО  
  
 подпись