


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

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, 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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

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)

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-4. Способен обеспечивать снижение уровня профессиональных рисков с учетом условий труда	ИД-1пк4 Знать методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников ИД-2пк4 Уметь 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 ИД-3пк4 Владеть методикой разработки планов (программ) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда, управлению профессиональными рисками
ПК-5. Способен осуществлять контроль выполнения требований к эксплуатации	ИД-1пк5 Знать перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю посредством автоматических средств

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

<p>сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия производственной деятельности организации</p>	<p>измерения и учета, в организации ИД-2пк5 Уметь контролировать техническое состояние автоматических средств измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации ИД-3пк5 Владеть методикой контроля состояния автоматических средств измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации</p>
<p>ПК-6. Способен выполнять мониторинг технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации</p>	<p>ИД-1пк6 Знать устройство и принципы работы оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность организации ИД-2пк6 Уметь оценивать технологические характеристики средств и систем защиты окружающей среды от негативного воздействия в организации ИД-3пк6 Владеть методикой контроля технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации</p>
<p>ПК-9. Способен осуществлять организацию системы обеспечения противопожарного режима в организации</p>	<p>ИД-1пк9 Знать 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 ИД-2пк9 Уметь 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 ИД-3пк9 Владеть навыками анализа состояния пожарной безопасности в структурных подразделениях с разработкой предложений для принятия оптимальных решений по противопожарной защите объектов. Владеть навыками планирования проведения пожарно-технической подготовки (обучения, проверки знаний, инструктажей и противопожарных тренировок) персонала, а также разработки и</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

пересмотра инструкций о мерах пожарной безопасности и оформления документации

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 6 ЗЕ.

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, контр. 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	180	72	108


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

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

Название разделов и тем	Все го	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практику			

1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Назначение, состав и структура РСЧС							
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
Раздел 2. Тактика действий подразделений, частей и формирований РСЧС							
Тема 4. Тактика действий отделения (звена) при проведении АСДНР.	16	4	4	-	-	8	Тестирование, Устный опрос. коллоквиум
Тема 5. Тактика действий взвода (группы) при проведении АСДНР.	16	4	4	-	-	8	Тестирование, Устный опрос коллоквиум

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет				Форма			
Ф-Рабочая программа дисциплины							
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
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.	16	3	3	-	-	10	Тестирование, устный опрос. коллоквиум

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет					Форма			
Ф-Рабочая программа дисциплины								
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.

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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

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.

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.

Форма А

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

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 – 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. Сущности 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 связимежду
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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

13. Оперативность управления
14. Скрытность управления
15. Основные принципы совершенствования и развития управления
16. Концепции развития системы управления МЧС России.

17. Система управления РСЧСи ГО
18. Режимы и методы работы РСЧС иГО
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 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
16. Порядок привлечения сил и средств гражданской обороны
17. Порядок привлечения спасательных воинских формирований
18. Использование аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований
19. Структура сил гражданской обороны, привлекаемых для решения задач МЧС России
20. 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.)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 1. Основы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	8	тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 2. Состав структура и предназначений войск ГО и формирований РСЧС.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	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"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	8	тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 4. Тактика действий отделения (звена) при проведении АСДНР.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	8	тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 5. Тактика действий взвода (группы) при проведении АСДНР.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; <p>Подготовка к сдаче зачета</p>	8	тестирование, устный опрос. коллоквиум
Тема 6. Тактика действий роты (команды) при проведении АСДНР.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	8	тестирование, устный опрос. коллоквиум

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины			
Тема 7. Организационно-штатная структура и основы действий батальона (отряда) при ликвидации чрезвычайных ситуаций.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	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"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	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"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена 	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. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15882-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510107>
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. _____ /  / 24.04. 2023 г. _____
 (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:

a. **IPRbooks**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. - Электрон. дан. - Саратов, [2022]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

b. **ЮРАЙТ**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

c. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

d. **Лань**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2022]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

e. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. **КонсультантПлюс**[Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2022].

3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.

5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека/ ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2022]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

a. Информационная система **Единое окно доступа к образовательным ресурсам**. Режим доступа: <http://window.edu.ru>.

b. Федеральный портал **Российское образование**. Режим доступа: <http://www.edu.ru>.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

a. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>.

b. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <http://edu.ulsu.ru>.

8. Профессиональные информационные ресурсы:

8.1. [Электронный ресурс]. URL: <http://fasie.ru> – сайт Фонда содействия развитию

8.2. [Электронный ресурс]. URL: <http://kremlin.ru/events/councils/by-council/6/53313>.

8.3. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.grandars.ru/student/marketing/novyy-produkt.html>

8.4. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mckinsey.com/business-functions/risk/our-insights/mckinsey-on-risk>. - McKinsey on Risk. Issue 1, 2016.

8.5. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.pattern-cr.ru/>.


8.6. [Электронный ресурс]. URL: <https://fpi.gov.ru> – официальный сайт фонда содействия перспективных исследований

8.7.[Электронный ресурс]. URL: <https://habrahabr.ru/company/friifond/blog/293444/>. – ФРИИ Фонд «Идеальная презентация для стартапа».

8.8. [Электронный ресурс]. URL: <https://rusability.ru/internet-marketing/43-luchshih-sayta-dlya-marketologov/>.

8.9. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rvc.ru> – официальный сайт фонда Российской венчурной компании

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		

- 8.8.[Электронный ресурс]. URL: https://www.ted.com/talks/charles_leadbeater_on_innovation?language=ru. Чарльз Лидбитер об инновациях.
- 8.9. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.youtube.com/channel/UCp0z-UFvKUBfKtVNB1gyX7A>. Подборка видео с международного форума «Открытые инновации».
- 8.10.[Электронный ресурс]. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=M9JHYTqcZng>. - Джобс. Империя соблазна / Фильм / HD
- 8.11. Блог про инновации. Режим доступа: <http://helpinn.ru/luchshiy-film-pro-innovatsii>.
- 8.12. Все о лицензиях. Режим доступа: <https://prava.expert/litsenzii/chto-eto-takoe.html>

Согласовано:

Зам.нач. УИТиТ
Должность сотрудника УИТиТ

Ключкова М.А.
ФИО

Т.В.Ш.
подпись

дата

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

24.04.2023г.