

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

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета инженерно-физического
факультета высоких технологий
от «21» мая 2024г, протокол № 10
Председатель _____ /В.В.Рыбин/
«21» мая 2024г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Организация службы и подготовки
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра техносферной безопасности
Курс	4 - очная форма обучения

Направление (специальность): 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль/специализация): Защита в чрезвычайных ситуациях

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	КАФЕДРА	Должность, ученая степень, звание
Варнаков Дмитрий Валерьевич	Кафедра техносферной безопасности	Профессор, Доктор технических наук, Доцент

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Совершенствование инженерных знаний и практических навыков должностных лиц федеральной противопожарной службы, выполняющих функции руководителя тушения пожара и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ.

Задачи освоения дисциплины:

Совершенствование знаний, формирование навыков в организации службы и проверки оперативно-служебной деятельности;

Освоить практические навыки выбора и применения различных огнетушащих средств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Организация службы и подготовки» относится к числу дисциплин блока Б1.В.1.ДВ.03, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 20.03.01 Техносферная безопасность.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: ПК-7, ПК-9.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Научно-исследовательская работа, Организация связи и оповещения в чрезвычайных ситуациях, Преддипломная практика, Менеджмент риска, Пожаровзрывозащита, Пожарная тактика, Теплотехника, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Тактика единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Надзор и контроль в сфере безопасности, Управление техносферной безопасностью, Теория горения и взрыва, Пожарная подготовка, Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-9 способен осуществлять организацию системы обеспечения противопожарного режима в организации	знать: 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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
	<p>и администрации организации при пожаре</p> <p>уметь: 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</p> <p>владеть: 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 пересмотра инструкций о мерах пожарной безопасности и оформления документации</p>
ПК-7 способен осуществлять планирование пожарно-профилактической работы на объекте	<p>знать: Знать нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности. Противопожарные требования строительных норм, правил и стандартов</p> <p>уметь: Уметь разрабатывать инструкции и регламенты с учетом местных условий (порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; порядок аварийной остановки технологического оборудования). Разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров</p> <p>владеть: Владеть навыками планирования пожарно-профилактические работы на объекте. Контролировать исполнение приказов: о порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях объекта; о назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность в подразделениях объекта</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 2 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 72 часа

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		7
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36
Аудиторные занятия:	36	36
Лекции	18	18
Семинары и практические занятия	-	-
Лабораторные работы, практикумы	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Устный опрос, Тестирование	Устный опрос, Тестирование
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачёт	Зачёт
Всего часов по дисциплине	72	72

4.3. Содержание дисциплины. 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	8
Раздел 1. Организация службы и профессиональной подготовки в подразделениях ГПСМЧС России на современном этапе.							
Тема 1.1. Организация службы в подразделениях ГПСМЧС России.	16	4	0	4	4	8	Тестирование

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	8
Тема 1.2. Организация профессиональной подготовки в подразделениях ГПС МЧС России.	16	4	0	4	4	8	Тестирование
Тема 1.3. Организация повышения квалификации, переподготовки самостоятельной подготовки	15	4	0	4	4	7	Тестирование
Раздел 2. Методика проверки состояния службы и подготовки в подразделениях ГПС МЧС России							
Тема 2.1. Контроль и оценка состояния службы и подготовки в подразделениях ГПС МЧС России.	15	4	0	4	3	7	Тестирование
Тема 2.2. Оформление результатов проверки состояния службы и подготовки	10	2	0	2	3	6	Тестирование
Итого подлежит изучению	72	18	0	18	18	36	

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

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Организация службы и профессиональной подготовки в подразделениях ГПСМЧС России на современном этапе.

Тема 1.1. Организация службы в подразделениях ГПСМЧС России.

Организация гарнизонной и дежурной службы. Организация службы дежурных смен. Должностные лица дежурной смены и внутреннего наряда. Должностные лица гарнизона и нештатные службы. Специальная подготовка по должности.

Тема 1.2. Организация профессиональной подготовки в подразделениях ГПС МЧС России.

Виды профессиональной подготовки. Подготовка личного состава дежурных смен. Служебная подготовка среднего и старшего начальствующего состава в подразделениях ГПС, цели, порядок проведения и подведение итогов. Специальное первоначальное обучение. Проблемы переподготовки пожарных по программе спасателей.

Тема 1.3. Организация повышения квалификации, переподготовки самостоятельной подготовки.

Стажировка. Повышение квалификации. Переподготовка. Самостоятельная подготовка.

Раздел 2. Методика проверки состояния службы и подготовки в подразделениях ГПС МЧС России

Тема 2.1. Контроль и оценка состояния службы и подготовки в подразделениях ГПС МЧС России.

Виды, цели и задачи инспектирования подчиненных подразделений. Периодичность и содержание проверок состояния организации службы и подготовки в пожарных частях.

Тема 2.2. Оформление результатов проверки состояния службы и подготовки.

Оформление результатов проверки состояния службы и подготовки. Оформление результатов проверки состояния службы и подготовки. Контроль и оценка подготовки личного состава.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

1

Цели: Вопросы к теме

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

Содержание: 1. История развития пожарной охраны РФ. 2. Порядок организации подразделений ГПС МЧС РФ. 3. Добровольная пожарная охрана. 4. Организация караульной службы в ПЧ. 5. Гарнизонная служба пожарной охраны. 6. Подготовка личного состава подразделений ГПС МЧС РФ. 7. Дело производство в подразделениях ГПС МЧС РФ.

Результаты: Оценка

Ссылка: .

2

Цели: Вопросы к теме

Содержание: 8. Осуществление контроля за организацией службы, подготовки и пожаротушения в гарнизонах пожарной охраны. Организация и планирование работы, отдела пожаротушения и аварийно-спасательных работ. 9. Организация первоначальной подготовки радиотелефонистов в гарнизонах пожарной охраны и порядок допуска к самостоятельной работе. Специальная подготовка радиотелефонистов в пожарных частях. 10. Обучение личного состава Государственной противопожарной службы приемам работы. Порядок осуществления контроля знаний по охране труда и требования безопасности. 11. Должностные лица гарнизона пожарной охраны и порядок их назначения. Обязанности ст. диспетчера (диспетчера) ЕДДС. 12. Порядок организации учебного процесса в подразделениях Государственной противопожарной службы. Основные планирующие документы, осуществление контроля и подведение итогов за период обучения. 13. Порядок организации подготовки личного состава дежурного караула. Документация планирования боевой подготовки в пожарной части, порядок ее составления и утверждения. 14. Организация первоначальной подготовки рядового состава вновь принятых на должности пожарных. Сроки и место подготовки.

Результаты: Оценка

Ссылка: .

3

Цели: Вопросы к теме

Содержание: 1. Основные виды подготовки в МЧС РФ. Организация переподготовки лиц рядового и начальствующего состава Государственной противопожарной службы. 2. Организация повышения квалификации. 3. Организация самостоятельной работы в подразделениях ГПС МЧС России. 4. Педагогические основы обучения личного состава: понятие о процессе обучения, принципы обучения, методы обучения, организационные формы обучения, применяемые в пожарных частях и гарнизонах пожарной охраны.

Результаты: Оценка

Ссылка: .

4

Цели: Вопросы к теме

Содержание: 1. Оперативные службы гарнизона пожарной охраны, порядок их организации. 2. Основные виды подготовки в МЧС РФ. Организация переподготовки лиц рядового и начальствующего состава Государственной противопожарной службы. 3. Документы службы начальника караула. Порядок их составления и использования. 4. Действия дежурного караула по тревоге и порядок его боевого использования. Район выезда пожарной части. 5. Распределение времени в карауле, повседневный порядок и допуск в служебные помещения лиц, не принадлежащих к составу пожарной части. 6. Расследование и учет несчастных случаев в Государственной противопожарной службе. Порядок и сроки составления документов по несчастным случаям. 7. Порядок допуска к несению службы в составе дежурного караула. 8. Порядок организации боевой подготовки личного состава дежурного караула. Документация

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

планирования боевой подготовки в пожарной части, порядок ее составления и утверждения.

Результаты: Оценка

Ссылка: .

5

Цели: Вопросы к теме

Содержание: 1. Оформление результатов оценки организации учебного процесса в подразделениях Государственной противопожарной службы. Основные планирующие документы, осуществление контроля и подведение итогов за периоды обучения. 2. Оформление результатов оценки газодымозащитной службы. 3. Оформление результатов оценки основных видов подготовки в МЧС РФ. Организация переподготовки лиц рядового и начальствующего состава Государственной противопожарной службы. 4. Порядок проверки документов службы начальника караула. Порядок их составления и использования. 5. Оформление результатов оценки действий дежурного караула по тревоге и порядка его боевого использования. 6. Оформление результатов оценки состояния пожарной техники.

Результаты: Оценка

Ссылка: .

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. 1. Организация работы Единой дежурно-диспетчерской службы, задачи и функции. Обязанности диспетчера ЕДДС.

2. 2. Система пожарной охраны в Российской Федерации. Виды пожарной охраны. Государственная противопожарная служба МЧС РФ. Порядок зачисления и прохождения службы.

3. 3. Организация и осуществление контроля за оперативно-служебной деятельностью подразделений и гарнизонов пожарной охраны. Назначение и виды проверок. Методика проверки службы и подготовки, оформление результатов проверки.

4. 4. Порядок организации учебного процесса в подразделениях

5. Государственной противопожарной службы. Основные планирующие документы, осуществление контроля и подведение итогов за периоды обучения.

6. 5. Порядок и принцип организации дежурной службы пожаротушения в гарнизонах пожарной охраны. Основные цели и задачи, права,

7. подчиненность, разрядность и численность личного состава. Роль СПТ в обеспечении гарнизонной службы.

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

8. 6.Порядок привлечения сил и средств подразделений Государственной противопожарной службы на пожары. Расписание выезда пожарных

9. частей, план привлечения сил и средств, основные принципы, заложенные в них.

10. 7.Осуществление контроля за организацией службы, подготовки и пожаротушения в гарнизонах пожарной охраны. Организация и

11. планирование работы, отдела пожаротушения и аварийно-спасательных работ.

12. 8.Организация первоначальной подготовки радиотелефонистов в

13. гарнизонах пожарной охраны и порядок допуска к самостоятельной

14. работе. Специальная подготовка радиотелефонистов в пожарных частях.

15. 9.Обучение личного состава Государственной противопожарной службы приемам работы. Порядок осуществления контроля знаний по охране труда и требования безопасности.

16. 10.Должностные лица гарнизона пожарной охраны и порядок их назначения. Обязанности ст. диспетчера (диспетчера) ЕДДС.

17. 11.Порядок организации учебного процесса в подразделениях

18. Государственной противопожарной службы. Основные планирующие документы, осуществление контроля и подведение итогов за период обучения.

19. 12.Порядок организации подготовки личного состава дежурного караула. Документация планирования боевой подготовки в пожарной части,

20. порядок ее составления и утверждения.

21. 13.Организация охраны труда в подразделения и гарнизонах пожарной охраны. Руководство работой по охране труда. Обязанности лиц,

22. отвечающих за охрану труда. Организация и проведение трехступенчатого контроля.

23. 14.Принцип организации, дислокации и классификации опорных пунктов тушения крупных пожаров. Порядок их использования. Оперативная документация опорного пункта.

24. 15.Организация первоначальной подготовки водителей пожарных автомобилей. Порядок допуска к работе на пожарном автомобиле.

25. 16.Должностные лица гарнизона пожарной охраны и порядок их назначения. Обязанности начальника службы связи гарнизона.

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

26. 17. Основные виды профессиональной подготовки рядового и начальствующего состава органов внутренних дел РФ. Организация стажировки рядового и начальствующего состава в Государственной противопожарной службе.

27. 18. Порядок составления расписания выезда пожарных частей гарнизона

28. 19. Организация служебной подготовки в аппарате Управления Государственной противопожарной службы.

29. 20. Гарнизон пожарной охраны. Силы и средства гарнизона и порядок их боевого использования.

30. 21. Основные виды профессиональной подготовки. Организация первоначальной подготовки рядового и начальствующего состава.

31. 22. Основные документы службы гарнизона пожарной охраны. Порядок их составления и использования.

32. 23. Должностные лица гарнизона пожарной охраны и порядок их назначения. Обязанности начальника гарнизона.

33. 24. Организация караульной службы в подразделениях Государственной противопожарной службы. Основные задачи караульной службы.

34. Должностные лица дежурного караула.

35.

36. 25. Организация и порядок несения дозорной службы на объектах, охраняемых подразделениями Государственной противопожарной службы. Обязанности дозорного.

37. 26. Должностные лица дежурного караула пожарной части. Обязанности начальника дежурного караула пожарной части.

38. 27. Оперативные службы гарнизона, принцип организации и работы

39. оперативных служб. Обязанности начальника газодымозащитной службы.

40. 28. Принципы организации пожарных частей по охране городов и населенных пунктов. Оснащение пожарных частей, разрядность и должностные лица пожарной части.

41. 29. Организация и порядок несения постовой службы на объектах, охраняемых подразделениями Государственной противопожарной службы. Обязанности постового.

42. 30. Порядок и принцип организации пожарных частей по охране объектов. Работа межведомственной комиссии. Особенности организации службы в пожарных частях объектов.

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

43. 31. Основные виды обучения рядового и начальствующего состава органов внутренних дел РФ. Сроки и формы обучения в системе повышения

44. квалификации.

45. 32. Размещение личного состава дежурного караула и требования правил техники безопасности к караульному помещению и гаражу пожарного депо.

46. 33. Должностные лица дежурного караула пожарной части. Обязанности водителя пожарного автомобиля.

47. 34. Порядок организации и проведения смены дежурных караулов в пожарной части.

48. 35. Порядок организации гарнизонной службы в сложной оперативной обстановке и при особых условиях.

49. 36. Организация профессиональной подготовки рядового и начальствующего состава органов внутренних дел. Основные виды обучения, отчетность и контроль за состоянием профессиональной подготовки.

50.

51. 37. Должностные лица гарнизона пожарной охраны и порядок их назначения. Обязанности оперативного дежурного по гарнизону.

52. 38. Организация службы внутреннего наряда дежурного караула, виды служб в карауле, состав внутреннего наряда караула, контроль за несением службы. Обязанности лиц внутреннего наряда. Порядок допуска в служебные помещения лиц, принадлежащих к составу пожарной части.

53. 39. Порядок организации и проведения специальной подготовки водителей, диспетчеров, командиров отделений в подразделениях Государственной противопожарной службы.

54. 40. Педагогические основы обучения личного состава: понятие о процессе обучения, принципы обучения, методы обучения, организационные

55. формы обучения, 41.41.

56. 42. применяемые в пожарных частях и гарнизонах пожарной охраны.

57. 43. Должностные лица гарнизона пожарной охраны и порядок их назначения.

58. Обязанности оперативного дежурного, заместителя оперативного дежурного по гарнизону (зам. ст. помощника РТП).

59. 44. Должностные лица гарнизона пожарной охраны и порядок их назначения. Обязанности ст. диспетчера (диспетчера) центрального пункта пожарной связи.

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

60. 45.Порядок организации учебного процесса в подразделениях
61. Государственной противопожарной службы. Основные планирующие документы, осуществление контроля и подведение итогов за периоды обучения.
62. 46.Система пожарной охраны в Российской Федерации. Виды пожарной
63. охраны. Государственная противопожарная служба. Порядок зачисления и прохождения службы.
64. 47.Размещения личного состава дежурного караула и требования
65. безопасности к базе газодымозащитной службы и теплодымокамере.
66. 48.Оперативные службы гарнизона пожарной охраны, порядок их организации. Обязанности начальника технической службы.
67. 49.Основные виды подготовки в МЧС РФ. Организация переподготовки лиц рядового и начальствующего состава Государственной противопожарной службы.
68. 50.Документыслужбыначальникакараула.Порядоких составления и использования.
69. 51.Действия дежурного караула по тревоге и порядок его боевого использования. Район выезда пожарной части.
- 70.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица

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.)
Раздел 1. Организация службы и профессиональной подготовки в подразделениях ГПСМЧС России на современном этапе.			
Тема 1.1. Организация службы в подразделениях ГПСМЧС России.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Тестирование
Тема 1.2. Организация профессиональной подготовки в подразделениях ГПС МЧС России.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Тестирование
Тема 1.3. Организация повышения квалификации, переподготовки самостоятельной подготовки.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	7	Тестирование
Раздел 2. Методика проверки состояния службы и подготовки в подразделениях ГПС МЧС России			
Тема 2.1. Контроль и оценка состояния службы и подготовки в подразделениях ГПС МЧС России.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	7	Тестирование
Тема 2.2. Оформление результатов проверки состояния службы и подготовки.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	6	Тестирование

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

1. Винокуров В. Н. Организация службы и подготовки в пожарной охране : учебное пособие / В. Н. Винокуров ; Винокуров В. Н. - Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. - 190 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ГАУ Северного Зауралья - Инженерно-технические науки. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. / .— ISBN 0_372407

2. Коноваленко П. Н. Организация службы и подготовки в пожарной охране : учебное пособие / П.

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

Н. Коноваленко, А. В. Ермилов. - Москва : Юрайт, 2024. - 263 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/544231> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-14604-2 : 1119.00. / .— ISBN 0_526138

3. Беляков Г. И. Гражданская оборона : учебник / Г. И. Беляков. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 176 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/544818> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-16723-8 : 809.00. / .— ISBN 0_529968

дополнительная

1. Пожарно-спасательный спорт : учебное пособие / А. Н. Зубарев, А. В. Вахлеев, А. С. Симоненко, Р. С. Воробьев ; Зубарев А. Н., Вахлеев А. В., Симоненко А. С., Воробьев Р. С. - Железногорск : СПСА, 2021. - 122 с. - Допущено Ученым советом ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России в качестве учебного пособия для курсантов, студентов и слушателей. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПСА - Инженерно-технические науки. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. / .— ISBN 0_392360

2. Особенности работы на специальных агрегатах автолестниц пожарных : учебное пособие / В. В. Савенко, А. В. Вахлеев, А. С. Симоненко [и др.] ; В. В. Савенко, А. В. Вахлеев, А. С. Симоненко [и др.]. - Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. - 122 с. - Книга находится в премиум-версии IPR SMART. - Текст. - Лицензия до 15.06.2028. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <https://www.iprbookshop.ru/130876.html>. - Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART; для авторизир. пользователей. - ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0_505318

3. Воронов Е. Т. Защита в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Е. Т. Воронов, И. А. Бондарь, Е. Н. Браунер. - 2-е издание, исправленное и дополненное. - Чита : ЗабГУ, 2023. - 240 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ЗабГУ - Инженерно-технические науки. - СЭБ. - URL: <https://e.lanbook.com/book/363485>. - <https://e.lanbook.com/img/cover/book/363485.jpg>. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9293-3186-2. / .— ISBN 0_537610

4. Пономарев В. В. Дифференцированная методика физической подготовки курсантов пожарно-спасательной академии : учебное пособие / В. В. Пономарев, Д. В. Жернаков, А. В. Уколов ; Пономарев В. В., Жернаков Д. В., Уколов А. В. - Железногорск : СПСА, 2020. - 112 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПСА - Физкультура и Спорт. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. / .— ISBN 0_392320

учебно-методическая

1. Варнаков Д. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Организация службы и подготовки» для направления 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения / Д. В. Варнаков ; УлГУ, ИФФВТ. - 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 143 КБ). - URL:

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

<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8841>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_42304.

б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – 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, [2024]. - 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, [2024]. – 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, [2024]. – URL: <https://www.gosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2024]. – 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, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2024]. - 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, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз.

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

пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – 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.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (*выбрать необходимое*)

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника
- Столы лабораторные

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;

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

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

Разработчик	Доктор технических наук, Доцент	Варнаков Дмитрий Валерьевич
	Должность, ученая степень, звание	ФИО