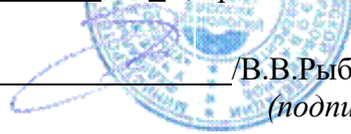


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета инженерно-физического
факультета высоких технологий
от 17 мая 2022 г., протокол №11

Председатель _  /В.В.Рыбин/
(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	«Организация службы и подготовки»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Техносферной безопасности (ТБ)
Курс	4

Направление (специальность): **20.03.01 «Техносферная безопасность»** (бакалавриат)
(код направления (специальности), полное наименование)

Профиль: «Пожарная безопасность».

Форма обучения: очно-заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30 августа 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29 августа 2024 г.

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

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Буреев Е.И.	ТБ	Старший преподаватель

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
( / <u> </u> Варнаков В.В. <u> </u> / Подпись ФИО
<u>«27» апреля 2022 г.</u>

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Провести актуализацию РПД с изменением п. 4.1 и п. 13 в части использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий	Варнаков В.В.		30.08.23г.
2	Провести актуализацию РПД с изменением п. 4.1 и п. 13 в части использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий	Варнаков В.В.		29.08.24г.

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

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 циклу дисциплин по выбору. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 8-ом семестре 4-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих дисциплинах:

- Иностранный язык
- История
- Философия
- Безопасность жизнедеятельности
- Психология и педагогика
- Русский язык и культура речи
- Основы предпринимательского права
- Физическая культура и спорт
- Технологии и продукты цифровой экономики
- Основы программирования на Python
- Введение в специальности научно-образовательного кластера
- Основы проектного управления
- основы научных исследований
- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
- Университетский курс
- Предпрофессиональный электив. Медицинская подготовка
- Математический анализ
- Аналитическая геометрия и линейная алгебра
- Информатика
- Физика
- Химия
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Дифференциальные уравнения и дискретная математика
- Экология
- Начертательная геометрия
- Инженерная графика
- Материаловедение
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Механика
- Электротехника и электроника
- Медико-биологические основы БЖД
- Надежность технических систем и техногенный риск

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

- Психологическая подготовка к ЧС
- Физиология человека
- Пожарная безопасность электроустановок
- Профессиональный электив. Радиационная и химическая защита
- Профессиональный электив. Основы теории транспортных средств
- Профессиональный электив. Средства и способы радиационной и химической защиты
- Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре
- Прогнозирование опасных факторов пожара
- Пожарная техника
- История пожарной охраны
- Начальная профессиональная подготовка пожарного и спасателя
- Автоматические приборы для обеспечения пожарной безопасности объектов
- Медицина катастроф
- Медицинская подготовка спасательных формирований
- Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- Проектная деятельность
- Оценка рисков аварийных ситуаций на промышленных объектах
- Разработка мероприятий по предотвращению ЧС на промышленных объектах
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

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

- способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации;
- 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:

- Надзор и контроль в сфере безопасности
- Ноксология
- Расследование пожаров
- Теория управления и экономическое обеспечение ГО и РСЧ
- Педагогика и этика управления коллективом
- Пожарная безопасность в строительстве
- Огнестойкость стропильных конструкций

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

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

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

- Способен осуществлять планирование пожарно-профилактической работы на объекте (ПК-7);
- 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
<p>ПК-7 Способен осуществлять планирование пожарно-профилактической работы на объекте</p>	<p>Знать: нормы и требования общепромышленных, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности. Противопожарные требования строительных норм, правил и стандартов. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;</p> <p>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: 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>
<p>ПК-9 Способен осуществлять организацию системы обеспечения противопожарного режима в организации</p>	<p>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;</p> <p>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: навыками анализа состояния пожарной безопасности в структурных подразделениях с разработкой предложений для принятия оптимальных решений по противопожарной защите объектов.</p>

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

	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

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 ЗЕ.

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

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		8
1	2	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	16	16
Аудиторные занятия:	-	-
• лекции	8/8*	8/8*
• Семинары и практические занятия	-	-
• Лабораторные работы, практикумы	8/8*	8/8*
Самостоятельная работа	92	92
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	-	-
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, <u>зачет</u>)	-	-
Всего часов по дисциплине	108/16*	108/16*

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

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения _____ очно-заочная _____

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия интерактив	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			

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

					ной фор ме		
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Организация службы и профессиональной подготовки в подразделениях ГПС МЧС России на современном этапе.							
Тема 1. Организация службы в подразделе нях ГПС МЧС России.	18	2	-	2	-	14	Тестирова ние, устный опрос
Тема 2. Организация профессионал ьной подготовки в подразделе нях ГПС МЧС России.	15	1	-	1	-	13	Тестирова ние, устный опрос
Тема 3. Организация повышения квалификации , переподготов ки самостоятель ной подготовки.	15	1	-	1	-	13	Тестирова ние, устный опрос
Тема 4. Организация профессионал ьной подготовки в подразделе нях ГПС МЧС России.	15	1	-	1	-	13	Тестирова ние, устный опрос
Тема 5. Организация повышения квалификации , переподготов ки самостоятель ной подготовки.	15	1	-	1	-	13	Тестирова ние, устный опрос
Раздел 2. Методика проверки состояния службы и подготовки в подразделениях ГПС МЧС России							

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

Тема 6. Контроль и оценка состояния службы и подготовки в подразделениях ГПС МЧС России.	15	1	-	1	-	13	Тестирование, устный опрос
Тема 7. Оформление результатов проверки состояния службы и подготовки.	15	1	-	1	-	13	Тестирование, устный опрос
Итого	108	8	-	8	-	92	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Тема 1. Организация службы в подразделениях ГПС МЧС 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 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 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 4. 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.

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

Тема 5. 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

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

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

Тема 1. Организация службы в подразделениях ГПС МЧС России.

Вопросы к теме.

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. Делопроизводство в подразделениях ГПС МЧС РФ.

Тема 2. Организация профессиональной подготовки в подразделениях ГПС МЧС России.

Вопросы к теме.

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

Тема 3. Организация повышения квалификации, переподготовки самостоятельной подготовки в подразделениях ГПС МЧС России.

Вопросы к теме.

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.

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

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.

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

Тема 4. Контроль и оценка состояния службы и подготовки в подразделениях ГПС МЧС России.

Вопросы к теме.

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

Тема 5. Оформление результатов проверки состояния службы и подготовки.

Вопросы к теме.

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.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Организация работы Единой дежурно-диспетчерской службы, задачи и функции. Обязанности диспетчера ЕДДС.
2. Система пожарной охраны в Российской Федерации. Виды пожарной охраны. Государственная противопожарная служба МЧС РФ. Порядок зачисления и прохождения службы.

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

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. Порядок организации учебного процесса в подразделениях Государственной противопожарной службы. Основные планирующие документы, осуществление контроля и подведение итогов за периоды обучения.
5. Порядок и принцип организации дежурной службы пожаротушения в гарнизонах пожарной охраны. Основные цели и задачи, права, подчиненность, разрядность и численность личного состава. Роль СПТ в обеспечении гарнизонной службы.
6. Порядок привлечения сил и средств подразделений Государственной противопожарной службы на пожары. Расписание выезда пожарных частей, план привлечения сил и средств, основные принципы, заложенные в них.
7. Осуществление контроля за организацией службы, подготовки и пожаротушения в гарнизонах пожарной охраны. Организация и планирование работы, отдела пожаротушения и аварийно-спасательных работ.
8. Организация первоначальной подготовки радиотелефонистов в гарнизонах пожарной охраны и порядок допуска к самостоятельной работе. Специальная подготовка радиотелефонистов в пожарных частях.
9. Обучение личного состава Государственной противопожарной службы приемам работы. Порядок осуществления контроля знаний по охране труда и требования безопасности.
10. Должностные лица гарнизона пожарной охраны и порядок их назначения. Обязанности ст. диспетчера (диспетчера) ЕДДС.
11. Порядок организации учебного процесса в подразделениях Государственной противопожарной службы. Основные планирующие документы, осуществление контроля и подведение итогов за период обучения.
12. Порядок организации подготовки личного состава дежурного караула. Документация планирования боевой подготовки в пожарной части, порядок ее составления и утверждения.
13. Организация охраны труда в подразделения и гарнизонах пожарной охраны. Руководство работой по охране труда. Обязанности лиц, отвечающих за охрану труда. Организация и проведение трехступенчатого контроля.
14. Принцип организации, дислокации и классификации опорных пунктов тушения крупных пожаров. Порядок их использования. Оперативная документация опорного пункта.
15. Организация первоначальной подготовки водителей пожарных автомобилей. Порядок допуска к работе на пожарном автомобиле.
16. Должностные лица гарнизона пожарной охраны и порядок их назначения. Обязанности начальника службы связи гарнизона.
17. Основные виды профессиональной подготовки рядового и начальствующего состава органов внутренних дел РФ. Организация стажировки рядового и начальствующего состава в Государственной противопожарной службе.
18. Порядок составления расписания выезда пожарных частей гарнизона.
19. Организация служебной подготовки в аппарате Управления Государственной противопожарной службы.
20. Гарнизон пожарной охраны. Силы и средства гарнизона и порядок их боевого использования.
21. Основные виды профессиональной подготовки. Организация первоначальной подготовки рядового и начальствующего состава.
22. Основные документы службы гарнизона пожарной охраны. Порядок их составления и использования.

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

23. Должностные лица гарнизона пожарной охраны и порядок их назначения. Обязанности начальника гарнизона.
24. Организация караульной службы в подразделениях Государственной противопожарной службы. Основные задачи караульной службы. Должностные лица дежурного караула.
25. Организация и порядок несения дозорной службы на объектах, охраняемых подразделениями Государственной противопожарной службы. Обязанности дозорного.
26. Должностные лица дежурного караула пожарной части. Обязанности начальника дежурного караула пожарной части.
27. Оперативные службы гарнизона, принцип организации и работы оперативных служб. Обязанности начальника газодымозащитной службы.
28. Принципы организации пожарных частей по охране городов и населенных пунктов. Оснащение пожарных частей, разрядность и должностные лица пожарной части.
29. Организация и порядок несения постовой службы на объектах, охраняемых подразделениями Государственной противопожарной службы. Обязанности постового.
30. Порядок и принцип организации пожарных частей по охране объектов. Работа межведомственной комиссии. Особенности организации службы в пожарных частях объектов.
31. Основные виды обучения рядового и начальствующего состава органов внутренних дел РФ. Сроки и формы обучения в системе повышения квалификации.
32. Размещение личного состава дежурного караула и требования правил техники безопасности к караульному помещению и гаражу пожарного депо.
33. Должностные лица дежурного караула пожарной части. Обязанности водителя пожарного автомобиля.
34. Порядок организации и проведения смены дежурных караулов в пожарной части.
35. Порядок организации гарнизонной службы в сложной оперативной обстановке и при особых условиях.
36. Организация профессиональной подготовки рядового и начальствующего состава органов внутренних дел. Основные виды обучения, отчетность и контроль за состоянием профессиональной подготовки.
37. Должностные лица гарнизона пожарной охраны и порядок их назначения. Обязанности оперативного дежурного по гарнизону.
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.
39. Порядок организации и проведения специальной подготовки водителей, диспетчеров, командиров отделений в подразделениях Государственной противопожарной службы.
40. Педагогические основы обучения личного состава: понятие о процессе обучения, принципы обучения, методы обучения, организационные формы обучения, применяемые в пожарных частях и гарнизонах пожарной охраны.
41. Должностные лица гарнизона пожарной охраны и порядок их назначения. Обязанности оперативного дежурного, заместителя оперативного дежурного по гарнизону (зам. ст. помощника РТП).
42. Должностные лица гарнизона пожарной охраны и порядок их назначения. Обязанности ст. диспетчера (диспетчера) центрального пункта пожарной связи.
43. Порядок организации учебного процесса в подразделениях Государственной противопожарной службы. Основные планирующие документы, осуществление контроля и подведение итогов за периоды обучения.
44. Система пожарной охраны в Российской Федерации. Виды пожарной охраны. Государственная противопожарная служба. Порядок зачисления и прохождения службы.

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

45. Размещения личного состава дежурного караула и требования безопасности к базе газодымозащитной службы и теплодымокамере.
46. Оперативные службы гарнизона пожарной охраны, порядок их организации. Обязанности начальника технической службы.
47. Основные виды подготовки в МЧС РФ. Организация переподготовки лиц рядового и начальствующего состава Государственной противопожарной службы.
48. Документы службы начальника караула. Порядок их составления и использования.
49. Действия дежурного караула по тревоге и порядок его боевого использования. Район выезда пожарной части

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 очно-заочная

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. Организация службы в подразделениях ГПС МЧС России.	<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 	14	Тестирование, устный опрос
Тема 2. Организация профессиональной подготовки в подразделениях ГПС МЧС России.	<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 	13	Тестирование, устный опрос
Тема 3. Организация повышения квалификации, переподготовки самостоятельной подготовки.	<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 	13	Тестирование, устный опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма		
Ф-Рабочая программа дисциплины				
Тема 4. Организация профессиональной подготовки в подразделениях ГПС МЧС России.	<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 	13	Тестирование, устный опрос	
Тема 5. Организация повышения квалификации, переподготовки самостоятельной подготовки.	<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 	13	Тестирование, устный опрос	
Тема 6. Контроль и оценка состояния службы и подготовки в подразделениях ГПС МЧС России.	<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 	13	Тестирование, устный опрос	
Тема 7. Оформление результатов проверки состояния службы и подготовки.	<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 	13	Тестирование, устный опрос	

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

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

• 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. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131646>
2. Коноваленко, П. Н. Организация службы и подготовки в пожарной охране : учебное пособие для вузов / П. Н. Коноваленко, А. В. Ермилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 263 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14604-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496933>
3. Степаненко, А. В. Тактика сил РЧС и гражданской обороны : учебное 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>

дополнительная:

1. Вахлеев, А. В. Пожарно-строевая подготовка : учебно-методическое пособие / А. В. Вахлеев, А. Н. Зубарев, Ю. В. Кисаретов. — Железногорск : СПСА, 2017. — 169 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170728>
2. Практические приемы работы на специальных агрегатах автоподъемника коленчатого пожарного : учебное пособие / Р. М. Хисамутдинов, А. А. Стельмах, И. Ф. Тучин, А. Н. Зубарев. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 79 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/66926.html>
3. Степаненко, А. В. Организация деятельности противопожарной службы : учебно-методическое пособие / А. В. Степаненко. — Тольятти : ТГУ, 2018. — 133 с. — ISBN 978-5-8259-1237-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139953>
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. Пожарно-строевая подготовка : учебное пособие / составители Л. Д. Карпов, С. Л. Карпов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 97 с. — ISBN 978-5-4497-1062-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108326.html>

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. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 143 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8841>

Согласовано:

Ведущий специалист ООП НБ / Чамеева А.Ф. / *А.Ф. Чамеева* / 25.09.2022.
(Должность работника научной библиотеки) (ФИО) (подпись) (дата)

б) Программное обеспечение: не предусмотрено.

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

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

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

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

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

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

е. **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:

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

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

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

б. 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/novyuy-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

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

технологической инициативе и технологическом развитии

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».

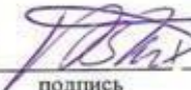
8.10.[Электронный ресурс]. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=M9JHYTqcZng>. - Джебс. Империя соблазна / Фильм / HD

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:

 Должность сотрудника УИТиТ

 ФИО
 подпись
 дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельных работ, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления 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, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

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 работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной

