

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета  Колосов А. И.
«30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

«Организация службы и подготовки»

Специальность 20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специализация Пожарная безопасность


Квалификация выпускника специалист

Нормативный период обучения 5 лет / 6 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2016

Автор программы

 / Л. В. Карнов /

Заведующий кафедрой
Пожарной и промышленной
безопасности

 /Е. А. Сушко/

Руководитель ОПОП

 /Е. А. Сушко/

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Главной целью изучения дисциплины является подготовка инженера – будущего руководителя способного выполнять организационно-управленческую деятельность в органах пожарной охраны.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Усвоить основные теоретические понятия для органов государственной противопожарной службы в области теории управления, документационного обеспечения управления, системы информации и информационного обеспечения, управленческих решений и их исполнения.

Получить прочные знания о задачах, функциях, методах и принципах управления в органах государственной противопожарной службы и перспективах развития управленческой деятельности в современных условиях, нормативных правовых актах регламентирующих управленческую деятельность органов государственной противопожарной службы, методах оценки управленческой деятельности органов государственной противопожарной службы.

Научиться в области организации управленческой деятельности понимать сущность, значимость и основные проблемы. Пользоваться операциями анализа, сравнения, обобщения, индуктивного и дедуктивного заключения, доказательства, принимать решения, обосновывать пути ее решения, выдвигать гипотезы, грамотно планировать свою деятельность, работать с книгой и нормативными правовыми актами, самоконтролю и анализу.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Организация службы и подготовки» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Организация службы и подготовки» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 - способностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

ПК-16 - знанием документационного обеспечения управления в органах и подразделениях ГПС

ПК-25 - способностью к решению правовых, социальных и кадровых вопросов, связанных с деятельностью пожарно-спасательных подразделений на территориальном уровне

ПК-30 - знанием системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в подразделениях пожарной охраны

ПК-31 - способностью осуществлять взаимодействие органов ГПН с другими надзорными органами

ПК-34 - способностью осуществлять взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-3	<p>знать документационное обеспечение управления в органах и подразделениях ГПС</p> <p>уметь прогнозировать планирующую документацию органов управления органов государственной противопожарной службы</p> <p>владеть навыками решения правовых, социальных и кадровых вопросов, связанных с деятельностью ГПС на территориальном уровне</p>
ПК-16	<p>знать основные подходы к оценке эффективности управленческой деятельности органов ГПС МЧС России</p> <p>уметь организовывать работу органов государственной противопожарной службы и исполнителей управленческих решений</p> <p>владеть навыками принятия управленческих решений</p>
ПК-25	<p>знать особенности управления и организации деятельности в органах ГПС</p> <p>уметь принимать управленческие решения в области обеспечения пожарной безопасности;</p> <p>владеть базовыми теоретическими знаниями для решения профессиональных задач</p>
ПК-30	<p>знать технологию принятия и реализации управленческих решений</p> <p>уметь использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач</p> <p>владеть познавательной деятельностью (абстрагированием, анализом и синтезом, критическим мышлением, обобщением, принятием нестандартных решений, разрешением проблемных ситуаций, резюмированием и аргументированным отстаиванием своих решений)</p>
ПК-31	<p>знать системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в органах и подразделениях</p>

	системы МЧС
	уметь разрабатывать планирующую документацию органов управления государственной противопожарной службы
	владеть навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий
ПК-34	знать пути и методы совершенствования управленческой деятельности в органах ГПС МЧС России
	уметь применять полученные знания в практической деятельности
	владеть абстрактным и критическим мышлением, исследованием среды обитания

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Организация службы и подготовки» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		6
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	54	54
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		7
Аудиторные занятия (всего)	14	14
В том числе:		
Лекции	8	8
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Самостоятельная работа	90	90
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	0	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Теоретические основы управления в органах ГПС МЧС России	<p>Понятие, сущность и содержание системы управления Государственной противопожарной службы.</p> <p>1.2. Особенности социального проектирования системы управления Государственной противопожарной службы.</p> <p>1.3. Методологические подходы к проектированию системы управления Государственной противопожарной службы.</p> <p>глава II. основные направления реализации социального проектирования системы управления государственной противопожарной службы мчс россии.</p> <p>2.1. Социальные аспекты совершенствования функциональных и структурных параметров системы управления Государственной противопожарной службы.</p> <p>2.2. Оптимизация социально-правового обеспечения управления Государственной противопожарной службой.</p> <p>2.3. Совершенствование кадрового обеспечения управления Государственной противопожарной службой.</p>	6	2	8	16
2	Методы управления в органах ГПС МЧС России	<p>Управленческая деятельность руководителя государственной противопожарной службы как объект социологического анализа. Социологический анализ управленческой деятельности руководителя. Критерии и показатели оптимизации профессиональной управленческой деятельности руководителя. Профессиональная управленческая компетентность как фактор оптимизации деятельности руководителя. Социологическая диагностика профессиональной управленческой компетентности руководителя. Социальная технология развития профессиональной управленческой компетентности руководителя.</p>	6	2	8	16
3	Понятие информации в деятельности органов ГПС МЧС России	<p>предложения по формированию основ государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе в области преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, а также обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.</p> <p>Проекты законов, иных нормативных правовых актов и проекты технических регламентов в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах в пределах своей компетенции.</p> <p>проекты нормативных правовых актов по вопросам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, проведения подводных работ особого (специального) назначения, чрезвычайного гуманитарного реагирования. Проект плана гражданской</p>	6	2	8	16

		обороны Российской Федерации, а также предложения о порядке введения в действие плана гражданской обороны на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях в полном объеме либо частично. Предложения о привлечении в установленном порядке к ликвидации чрезвычайных ситуаций Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов; предложения о введении чрезвычайного положения на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях в случае возникновения чрезвычайной ситуации.				
4	Аналитическая работа в органах ГПС МЧС России	1. Организация системы информации в органах пожарной охраны. 2. Основные направления прогнозирования в области пожарной безопасности. 3. Коллектив и социально-психологический климат в коллективе.	6	4	10	20
5	Подготовка и принятие управленческих решений в органах ГПС МЧС России	1) Обеспечение достаточно полного охвата объекта исследования и глубокое проникновение в его сущность; 2) Обеспечение разумного компромисса между различными сторонами исследуемого вопроса, способствующего лучшему решению не одной из сторон, а задачи в целом; 3) Прогностическая, связанная со всестороннем учетом возможных последствий при осуществлении принимаемых решений. 4) осознание возникшей задачи (проблемы) и определение четкой цели; 5) построение на этой основе набора вариантов возможного решения; 6) всесторонняя оценка достоинств и недостатков каждого и выбор для принятия наиболее лучшего применительно к конкретным условиям и обстановке.	6	4	10	20
6	Технология принятия и реализации управленческих решений	1. Сущность управленческих решений, их характеристика 2. Виды управленческих решений 3. Требования, предъявляемые к управленческому решению 4. Информационное обеспечение управленческих решений	6	4	10	20
Итого			36	18	54	108

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Теоретические основы управления в органах ГПС МЧС России	Понятие, сущность и содержание системы управления Государственной противопожарной службы. 1.2. Особенности социального проектирования	2	-	14	16

		<p>системы управления Государственной противопожарной службы.</p> <p>1.3. Методологические подходы к проектированию системы управления Государственной противопожарной службы.</p> <p>глава II. основные направления реализации социального проектирования системы управления государственной противопожарной службы МЧС России.</p> <p>2.1. Социальные аспекты совершенствования функциональных и структурных параметров системы управления Государственной противопожарной службы.</p> <p>2.2. Оптимизация социально-правового обеспечения управления Государственной противопожарной службой.</p> <p>2.3. Совершенствование кадрового обеспечения управления Государственной противопожарной службой.</p>				
2	Методы управления в органах ГПС МЧС России	<p>Управленческая деятельность руководителя государственной противопожарной службы как объект социологического анализа. Социологический анализ управленческой деятельности руководителя. Критерии и показатели оптимизации профессиональной управленческой деятельности руководителя. Профессиональная управленческая компетентность как фактор оптимизации деятельности руководителя. Социологическая диагностика профессиональной управленческой компетентности руководителя. Социальная технология развития профессиональной управленческой компетентности руководителя.</p>	2	-	14	16
3	Понятие информации в деятельности органов ГПС МЧС России	<p>предложения по формированию основ государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе в области преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, а также обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.</p> <p>Проекты законов, иных нормативных правовых актов и проекты технических регламентов в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах в пределах своей компетенции.</p> <p>проекты нормативных правовых актов по вопросам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, проведения подводных работ особого (специального) назначения, чрезвычайного гуманитарного реагирования. Проект плана гражданской обороны Российской Федерации, а также предложения о порядке введения в действие плана гражданской обороны на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях в полном объеме либо частично. Предложения о привлечении в установленном порядке к ликвидации чрезвычайных ситуаций Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов;</p> <p>предложения о введении чрезвычайного положения на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях в случае возникновения чрезвычайной ситуации.</p>	2	-	14	16

4	Аналитическая работа в органах ГПС МЧС России	1. Организация системы информации в органах пожарной охраны. 2. Основные направления прогнозирования в области пожарной безопасности. 3. Коллектив и социально-психологический климат в коллективе.	2	2	16	20
5	Подготовка и принятие управленческих решений в органах ГПС МЧС России	1) Обеспечение достаточно полного охвата объекта исследования и глубокое проникновение в его сущность; 2) Обеспечение разумного компромисса между различными сторонами исследуемого вопроса, способствующего лучшему решению не одной из сторон, а задачи в целом; 3) Прогностическая, связанная со всесторонним учетом возможных последствий при осуществлении принимаемых решений. 4) осознание возникшей задачи (проблемы) и определение четкой цели; 5) построение на этой основе набора вариантов возможного решения; 6) всесторонняя оценка достоинств и недостатков каждого и выбор для принятия наиболее лучшего применительно к конкретным условиям и обстановке.	-	2	16	18
6	Технология принятия и реализации управленческих решений	1. Сущность управленческих решений, их характеристика 2. Виды управленческих решений 3. Требования, предъявляемые к управленческому решению 4. Информационное обеспечение управленческих решений	-	2	16	18
Итого			8	6	90	104

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-3	знать документационное обеспечение управления в органах и подразделениях ГПС	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь прогнозировать планирующую документацию органов управления органов государственной противопожарной службы	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками решения правовых, социальных и кадровых вопросов, связанных с деятельностью ГПС на территориальном уровне	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-16	знать основные подходы к оценке эффективности управленческой деятельности органов ГПС МЧС России	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь организовывать работу органов государственной противопожарной службы и исполнителей управленческих решений	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	владеть навыками принятия управленческих решений	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-25	знать особенности управления и организации деятельности в органах ГПС	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь принимать управленческие решения в области обеспечения пожарной безопасности;	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть базовыми теоретическими знаниями для решения профессиональных задач	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-30	знать технологию принятия и реализации управленческих решений	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть познавательной деятельностью (абстрагированием, анализом и синтезом, критическим мышлением, обобщением, принятием нестандартных решений, разрешением проблемных ситуаций, резюмированием и аргументированным отстаиванием своих решений)	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

ПК-31	знать системы документационно-обеспечения, учетной документации и управления в органах и подразделениях системы МЧС	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь разрабатывать планирующую документацию органов управления государственной противопожарной службы	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-34	знать пути и методы совершенствования управленческой деятельности в органах ГПС МЧС России	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь применять полученные знания в практической деятельности	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть абстрактным и критическим мышлением, исследованием среды обитания	Тестирование Зачет	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения, 7 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-3	знать	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

	документационное обеспечение управления в органах и подразделениях ГПС			
	уметь прогнозировать планирующую документацию органов управления органов государственной противопожарной службы	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками решения правовых, социальных и кадровых вопросов, связанных с деятельностью ГПС на территориальном уровне	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-16	знать основные подходы к оценке эффективности управленческой деятельности органов ГПС МЧС России	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь организовывать работу органов государственной противопожарной службы и исполнителей управленческих решений	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками принятия управленческих решений	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-25	знать особенности управления и организации деятельности в органах ГПС	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь принимать управленческие решения в области обеспечения пожарной безопасности;	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть базовыми теоретическими знаниями для	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	решения профессиональных задач			
ПК-30	знать технологию принятия и реализации управленческих решений	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач	Решение стандартных практических задач	Продемонстрировать верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть познавательной деятельностью (абстрагированием, анализом и синтезом, критическим мышлением, обобщением, принятием нестандартных решений, разрешением проблемных ситуаций, резюмированием и аргументированным отстаиванием своих решений)	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрировать верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-31	знать системы документационного обеспечения, учетной документации и управления в органах и подразделениях системы МЧС	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь разрабатывать планирующую документацию органов управления государственной противопожарной службы	Решение стандартных практических задач	Продемонстрировать верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрировать верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

ПК-34	знать пути и методы совершенствования управленческой деятельности в органах ГПС МЧС России	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь применять полученные знания в практической деятельности	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть абстрактным и критическим мышлением, исследованием среды обитания	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Целостное множество (совокупность) объектов (элементов), связанных между собой определенными отношениями (связями) и взаимодействующих таким образом, чтобы обеспечить достижение определенной цели - это:

- А) система
- Б) структура
- В) состояние
- Г) модель

2. Процесс воздействия на систему для перевода ее из одного состояния в другое или для поддержания ее в установленном режиме - это:

- А) организация
- Б) планирование
- В) систематизация
- Г) управление

3. Перечислите известные Вам виды управления:

- А) управление в технических системах
- Б) управление в биологических системах
- В) управление в социальных системах
- Г) управление производством

4. Укажите компоненты системы управления:

- А) субъект
- Б) объект
- В) прямая связь
- Г) обратная связь

5. Результат обобщения людьми объективно действующих законов и закономерностей, присущих им общим черт, которые становятся общим началом их деятельности - это:

А) принципы управления

Б) законы управления

В) методы управления

Г) функции управления

6. Основной организационно-технический принцип построения органов ГПС, осуществляемый на базе государственного устройства – это:

А) организационно-технический

Б) территориальный

В) отраслевой

Г) функциональный

7. Одностороннее непосредственное властное воздействие субъекта управления на поведение управляемых - это:

А) социально-психологические методы

Б) всеобщие методы социального управления

В) методы косвенного управляющего воздействия

Г) метод прямого управляющего воздействия

8. Методы управления, при которых наиболее ярко выражается властная природа управленческой деятельности – это:

А) административные методы

Б) социально-психологические методы

В) экономические методы

Г) универсальные методы

9. Целостная совокупность профилактических, оперативных и управленческих органов и подразделений, которая объединяется единством целей, взаимосвязью и взаимозависимостью осуществляемых функций, совместным использованием закрепленных за ними материальных, трудовых, финансовых и информационных ресурсов и наличием единого органа управления – это:

А) государственная противопожарная служба

Б) государственный пожарный надзор

В) научно-исследовательская работа по проблемам ГПС

Г) все вышеперечисленное

10. К функциям внешнего управления ГПС относятся:

А) осуществление противопожарной пропаганды

Б) проведение экспертиз проектов на строительство объектов

В) разработка и издание общеобязательных правил и норм пожарной безопасности

Г) все вышеперечисленное

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

11. К функциям внутреннего управления относятся:

А) научно обоснованное и целенаправленное руководство подчиненными подразделениями

Б) разработка нормативных документов по вопросам деятельности пожарной охраны

В) осуществление контроля за работой подчиненных органов

управлений и подразделений ГПС

Г) все вышеперечисленное

12. Виды организационных структур управления в ГПС:

А) линейная

Б) функциональная

В) линейно-штабная

Г) все вышеперечисленное

13. Совокупность различных видов информации о конкретных объектах отражения и функциях управления, соответствующих организации выполнения тех или иных оперативно-служебных задач, стоящих перед органами ГПС – это:

А) система информации

Б) информационная система

В) информационная связь

Г) информационные потоки

14. Источники поступления информации в ГПС:

А) граждане

Б) органы государственной власти и управления

В) общественные организации

Г) все вышеперечисленное

15. Наука, изучающая массовые явления и процессы, характерно отражающие условия и результаты деятельности ГПС – это:

А) пожарная статистика

Б) оперативный учет

В) бухгалтерский учет

Г) аналитическая статистика

16. Укажите основную задачу Всемирного центра пожарной статистики:

А) изучение стоимости пожаров

Б) учет пожаров на открытых пространствах

В) сложность технологического процесса

Г) учет горения травы, кустов, мусора, свалок

17. Вероятностное суждение о состоянии какого-либо события (объекта) к определенному моменту будущего – это:

А) предположение

Б) предвидение

В) план

Г) прогноз

18. По продолжительности срока прогнозирования прогнозы условно делят на:

А) краткосрочные

Б) среднесрочные

В) долгосрочные

Г) все вышеперечисленное

19. Методы прогнозирования, основанные на привлечении экспертов, т. е. специалистов в данной области познания и практики – это:

- А) оперативные
- Б) тактические
- В) интуитивные
- Г) все вышеперечисленное

20. Основные направления прогнозирования пожарной защиты:

- А) прогнозирование числа пожаров
- Б) потребность в пожарной технике
- В) прогноз потребности в кадрах пожарной охраны
- Г) все вышеперечисленное

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

21. Программа действий, выраженная в форме предписания (директивы), содержащая постановку целей, определяющая трудовые и материальные ресурсы, пути и средства достижения этих целей, а также формы организующей деятельности субъектов и объектов управления в реализации решения – это:

- А) план основных мероприятий
- Б) служебное задание
- В) прогноз потребности в кадрах пожарной охраны
- Г) управленческое решение

22. Укажите формы выражения управленческих решений в органах ГПС:

- А) словесные решения
- Б) устные решения
- В) конклюдентные
- Г) все вышеперечисленное

23. Методы сбора информации в целях принятия управленческих решений:

- А) использование имеющейся учетно-статистической информации
- Б) изучение документов (отчетов, справок, актов проверок, обследований и т.п.)
- В) производство запросов по специально разработанным формам
- Г) все вышеперечисленное

24. Укажите наиболее распространенный способ принятия управленческого решения в органах ГПС:

- А) единоличный
- Б) коллегиальный
- В) альтернативный
- Г) все вышеперечисленное

25. Документ, устанавливающий перечень намеченных к выполнению мероприятий, их последовательность, объем (в той или иной степени), сроки, ответственных исполнителей, выделенные ими ресурсы – это:

- А) план
- Б) прогноз
- В) мониторинг
- Г) отчет

26. Планы мероприятий по отдельным направлениям деятельности органов (подразделений), по решению отдельных (частных) задач –это:

- А) общие
- Б) специальные
- В) типовые
- Г) разовые

27. Разработка планов основных мероприятий в Главном управлении МЧС осуществляется:

- А) должностными лицами, ответственными за планирование
- Б) отделом кадров
- В) начальником планово-финансового отдела
- Г) отделом оперативного планирования

28. Первым этапом разработки планов основных мероприятий является этап:

- А) доведения лимитов бюджетных обязательств
- Б) согласования и утверждения
- В) практической разработки планов
- Г) организационно-подготовительный

29. Процесс организации исполнения любого решения включает в себя:

- А) подбор и расстановку исполнителей
- Б) обеспечение деятельности исполнителей
- В) подведение итогов исполнения решения
- Г) все вышеперечисленное

30. Виды контроля в органах ГПС:

- А) предупредительный
- Б) текущий
- В) последующий
- Г) все вышеперечисленное

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Понятие, содержание и виды социального управления.
2. Функции управления социальных систем, их характеристика.
3. Понятие, содержание и основные стадии процесса управления.
4. Принципы социального управления и их характеристика.
5. Предмет, содержание и методы науки социального управления, ее развитие.
6. Государственное управление: понятие, виды, функции.
7. Понятие, признаки и виды социальных систем.
8. Орган внутренних дел как система.
9. Цели, задачи и функции МЧС России.
10. Стратегическое и оперативное управление органов ГПС МЧС России.
11. Функциональная и организационная структура органов ГПС.
12. Типы организационных структур управления и основные принципы их построения.
13. Государственное управление: понятие, признаки.

14. Понятие и сущность методов управления.
15. Классификация методов управления и их основания.
16. Познавательные-программирующие методы управления, их классификация, содержание и сферы применения.
17. Убеждение и принуждение в управлении органами ГПС.
18. Административные методы управления, их характеристика, формы выражения и использования.
19. Экономические методы управления, их виды и сферы применения.
20. Социально-психологические методы управления, их назначение, классификация и характеристика.
21. Формы выражения методов управления.
22. Понятие и виды информации, используемой в управленческой деятельности органов ГПС.
23. Понятие и виды информационных систем в органах ГПС, их назначение, структура и характеристика.
24. Требования, предъявляемые к информации в органах ГПС.
25. Понятие и значение информационного обеспечения управления в органах ГПС.
26. Уровни системы управления МЧС России.
27. Содержание, цели и основные направления аналитической работы в органах ГПС.
28. Понятие и основные компоненты оперативной обстановки как объекта комплексного анализа.
29. Общая методика осуществления аналитической работы.
30. Оформление итоговых документов и требования, предъявляемые к ним.
31. Организационно-инспекторские (штабные) аппараты органов ГПС и их функции по осуществлению аналитической работы.
32. Понятие и виды управленческих решений в органах ГПС.
33. Субъекты подготовки и принятия различных видов решений в системе органов ГПС.
34. Основные требования, предъявляемые к управленческим решениям в органах ГПС.
35. Основные стадии процесса выработки управленческих решений, процедура их разработки.
36. Понятие и значение планирования в органах ГПС.
37. Система планирования и виды планов.
38. Основные принципы планирования и требования, предъявляемые к планам в органах ГПС.
39. Организация и методика разработки текущих и специальных планов в службах и подразделениях органов ГПС.
40. Понятие и значение организации исполнения управленческих решений, предъявляемые требования.
41. Основные элементы процесса организации исполнения управленческих решений, их общая характеристика и содержание.

42. Уяснение и детализация управленческих решений.
43. Подбор исполнителей, их расстановка. Инструктаж и обучение.
44. Задачи контроля результатов деятельности исполнителя и требования, предъявляемые к нему.
45. Виды и формы контроля. Субъекты его осуществления.
46. Оценка эффективности деятельности в системе органов ГПС, ее роль и значение.
47. Понятие критериев оценки и предъявляемые к ним требования.
48. Подведение итогов выполнения решений в органах ГПС и факторы, подлежащие оценки в процессе подведения итогов.
49. Организационные формы подведения итогов в системе органов ГПС.
50. Служебная командировка: понятие, основные задачи.
51. Нормативно-правовое обеспечение порядка выездов сотрудников органов ГПС МЧС России в служебные командировки.
52. Основные организационные формы служебных командировок.
53. Служебная командировка: понятие, сроки пребывания.
54. Основные формы и методы работы при комплексном выезде в служебную командировку.
55. Организация служебных командировок, подготовка сотрудников к выезду в служебную командировку.
56. Оформление результатов служебной командировки.
57. Нормативно-правовое регулирование организации делопроизводства в МЧС России.
58. Раскройте понятия «документ», «документирование», «делопроизводство», «организация работы с документами», «документооборот».
59. Раскройте понятия «документ», «делопроизводство», «дело», «номенклатура деятельности».

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Основы управления ГПС» осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля.

Текущий контроль организуется в форме тестирования.

Промежуточный контроль осуществляется в форме зачета (А/11 семестр).

Промежуточный контроль должен включать в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения студентами знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование оценочного
-------	-------------------------------	-----	-------------------------

	дисциплины	контролируемой компетенции	средства
1	Теоретические основы управления в органах ГПС МЧС России	ОПК-3, ПК-16, ПК-25, ПК-30, ПК-31, ПК-34	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
2	Методы управления в органах ГПС МЧС России	ОПК-3, ПК-16, ПК-25, ПК-30, ПК-31, ПК-34	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
3	Понятие информации в деятельности органов ГПС МЧС России	ОПК-3, ПК-16, ПК-25, ПК-30, ПК-31, ПК-34	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
4	Аналитическая работа в органах ГПС МЧС России	ОПК-3, ПК-16, ПК-25, ПК-30, ПК-31, ПК-34	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
5	Подготовка и принятие управленческих решений в органах ГПС МЧС России	ОПК-3, ПК-16, ПК-25, ПК-30, ПК-31, ПК-34	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
6	Технология принятия и реализации управленческих решений	ОПК-3, ПК-16, ПК-25, ПК-30, ПК-31, ПК-34	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно

методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	Пожарная безопасность	учебное пособие	В.С. Шкрабака	2013	Библиотека – 50 экз.
2	Экспертиза пожарной безопасности зданий и сооружений	учебно-методическое пособие	С.А. Колодяжный	2014	Библиотека – 57 экз.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Microsoft Office Word 2013/2007
2. Microsoft Office Power Point 2013/2007
3. Acrobat Professional 11.0 MLP
4. СПС Консультант Бюджетные организации: Версия Проф Специальный_выпуск
5. Портал федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, код доступа <http://fgosvo.ru>;
6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам, код доступа <http://window.edu.ru/>;
7. Открытое образование, код доступа: <https://openedu.ru/>
8. Модуль книгообеспеченности АИБС «МАРК SQL», код доступа: <http://bibl.cchgeu.ru/provision/struct/>;
9. Университетская библиотека онлайн, код доступа: <http://biblioclub.ru/>;
10. ЭБС Издательства «ЛАНЬ», код доступа <http://e.lanbook.com/>;
11. ЭБС IPRbooks, код доступа: <http://www.iprbookshop.ru>;
12. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, код доступа: <http://elibrary.ru/>
13. Пожарная безопасность. (<http://www.fireman.ru>).

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Специализированные лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проектором, стационарным экраном (компьютер с ОС Windows и программой PowerPoint или Adobe Reader, мультимедийный проектор и экран).
2. Специализированные учебные аудитории, оснащенные необходимым оборудованием.
3. Аудитории для проведения практических занятий, оборудованные проекторами, стационарными экранами и интерактивными досками.
4. Компьютерный класс, с доступом в сеть «Интернет» и необходимым программным обеспечением.
5. Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет". Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотеки и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Организация службы и подготовки» читаются лекции, проводятся практические занятия.



Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения

<p>работа</p>	<p>учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
<p>Подготовка к промежуточной аттестации</p>	<p>Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.</p>

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	30.08.2018	
2	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	
3	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	