

**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 2017

Автор программы

 / И.Д. 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.

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

	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
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	54	54
В том числе:		
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ)	18	18
<b>Самостоятельная работа</b>	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
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	14	14
В том числе:		
Лекции	8	8
Практические занятия (ПЗ)	6	6
<b>Самостоятельная работа</b>	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
<b>Итого</b>			<b>36</b>	<b>18</b>	<b>54</b>	<b>108</b>

### 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
<b>Итого</b>			<b>8</b>	<b>6</b>	<b>90</b>	<b>104</b>

## 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 вышперечисленное

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 вышперечисленное

**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"> <li>- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;</li> <li>- выполнение домашних заданий и расчетов;</li> <li>- работа над темами для самостоятельного изучения;</li> <li>- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;</li> <li>- подготовка к промежуточной аттестации.</li> </ul>
<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	