

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 27.08.2024 15:56:48 учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc445539d51ed7bbff0e9cc7

Государственной противопожарной службы МЧС России»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника
университета по учебной работе
полковник внутренней службы

А.А. Горбунов
«27» авг 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ В СИСТЕМЕ МЧС РОССИИ

Специальность

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
специализация № 2 «Государственно-правовая»

уровень специалитета

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины «Управление в системе МЧС России»

Цели освоения дисциплины «Управление в системе МЧС России»

Изучить теоретические основы и практический опыт при осуществлении управления в системе МЧС России.

В процессе освоения дисциплины «Управление в системе МЧС России» обучающийся формирует и демонстрирует нормативно заданные компетенции

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины «Управление в системе МЧС России»

| Компетенции | Содержание |
|--------------------|--|
| ОК-8 | Способность принимать оптимальные организационно-управленческие решения. |
| ПК-19 | Способность организовать работу малого коллектива исполнителей, планировать и организовывать служебную деятельность исполнителей, осуществлять контроль и учет ее результатов. |

Задачи дисциплины «Управление в системе МЧС России»

- выбор принципов и разработка средств и методов защиты человека и среды обитания применительно к отдельным производствам и предприятиям на основе современных технологий;
- формирование навыков принимать оптимальные организационно-управленческие решения;
- формирование навыков организовать работу малого коллектива исполнителей, планировать и организовывать служебную деятельность исполнителей, осуществлять контроль и учет ее результатов;
- разработка и согласования проектной, нормативно-технической документации по вопросам технической и пожарной безопасности;
- выбор, разработка и применение средств и методов защиты от пожаров человека и сферы производства на основе современных технологий;
- проведение профилактических работ по предупреждению пожаров.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины «Управление в системе МЧС России», соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Планируемые результаты обучения по дисциплине «Управление в системе МЧС России» | Планируемые результаты освоения образовательной программы |
|--|--|
| В результате освоения дисциплины «Управление | В результате освоения образовательной |

| | |
|---|---|
| в системе МЧС России» обучающийся должен демонстрировать способность и готовность | программы обучающийся должен владеТЬ компетенциями |
| принимать оптимальные организационно-управленческие решения. | ОК-8 |
| организационно-управленческая деятельность: | |
| способностью организовать работу малого коллектива исполнителей, планировать и организовывать служебную деятельность исполнителей, осуществлять контроль и учет ее результатов; | ПК-19; |

3. Место дисциплины «Управление в системе МЧС России» в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО)

Дисциплина «Управление в системе МЧС России» относится к факультативу ОПОП ВО по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности специализация № 2 «Государственно-правовая» (уровень специалитета).

4. Структура и содержание дисциплины «Управление в системе МЧС России»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы 72 часа.

4.1 Объем дисциплины «Управление в системе МЧС России» и виды учебной работы

4.1.1. Для очной формы обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр | |
|---|-------------|---------|--|
| | | 8 | |
| Общая трудоемкость дисциплины в часах | 72 | 72 | |
| Общая трудоемкость дисциплины в зачётных единицах | 2 | 2 | |
| Контактная работа | 36 | 36 | |
| В том числе: | | | |
| Лекции | 12 | 12 | |
| Практические занятия | 24 | 24 | |
| Самостоятельная работа | 36 | 36 | |
| Форма контроля – зачет | | + | |

4.1.2. Для заочной формы обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | 4 курс |
|---|--------------------|---------------|
| Общая трудоемкость дисциплины в часах | 72 | 72 |
| Общая трудоемкость дисциплины в зачётных единицах | 2 | 2 |
| Контактная работа | 10 | 10 |
| В том числе: | | |
| Лекции | 4 | 4 |
| Практические занятия | 6 | 6 |
| Самостоятельная работа | 62 | 62 |
| Форма контроля – зачет | | + |

4.2 Разделы (темы) дисциплины «Управление в системе МЧС России» (очная форма обучения)

| № | Наименование разделов и тем | Всего часов | Количество часов по видам занятий | | | Самостоятельная работа | Контроль |
|-----------|--|--------------------|--|-----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|
| | | | Лекции | Практические занятия | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 8 семестр | | | | | | | |
| 1 | Основные понятия теории управления. | 8 | 2 | 2 | 4 | | |
| 2 | Руководитель в системе МЧС России как субъект управления. | 10 | 2 | 4 | 4 | | |
| 3 | Система информации и информационное обеспечение управления в системе МЧС России. | 8 | 2 | 2 | 4 | | |
| 4 | Мониторинг и прогнозирование в деятельности МЧС России. | 10 | 2 | 4 | 4 | | |
| 5 | Управленческие решения в деятельности органов МЧС России. | 8 | 2 | 2 | 4 | | |
| 6 | Организация планирования в органах управления и подразделениях МЧС России. | 8 | 2 | 2 | 4 | | |
| 7 | Общая структура и основные принципы применения сил РСЧС. | 8 | | 2 | 6 | | |
| 8 | Управление силами РСЧС и их взаимодействие. | 12 | | 6 | 6 | | |
| | Зачет | | | | | | + |
| | Всего по дисциплине | 72 | 12 | 24 | 36 | | |

(заочная форма обучения)

| № | Наименование разделов и тем | Всего часов | Количество часов по видам занятий | | Самостоятельная работа | Контроль |
|----------------------------|--|-------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|----------|
| | | | Лекции | Практические занятия | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 курс | | | | | | |
| 1 | Основные понятия теории управления. | 12 | 2 | 2 | 8 | |
| 2 | Руководитель в системе МЧС России как субъект управления. | 10 | 2 | | 8 | |
| 3 | Система информации и информационное обеспечение управления в системе МЧС России. | 8 | | | 8 | |
| 4 | Мониторинг и прогнозирование в деятельности МЧС России. | 8 | | | 8 | |
| 5 | Управленческие решения в деятельности органов МЧС России. | 8 | | | 8 | |
| 6 | Организация планирования в органах управления и подразделениях МЧС России. | 8 | | | 8 | |
| 7 | Общая структура и основные принципы применения сил РСЧС. | 8 | | | 8 | |
| 8 | Управление силами РСЧС и их взаимодействие. | 10 | | 4 | 6 | |
| Зачет | | | | | | + |
| Всего по дисциплине | | 72 | 4 | 6 | 62 | |

4.3 Содержание дисциплины «Управление в системе МЧС России»

Тема 1. Основные понятия теории управления.

Лекция. Основные понятия, характеризующие системы. Классификация систем

Основные теоретические понятия в области управления. Управление, система, элементы системы, состав, структура, среда функционирования. Взаимодействие системы со средой функционирования. Сущность управления в органах МЧС. Цели и функции управления. Классификация функций управления. Специальные и обеспечивающие функции управления.

Основные нормативные правовые акты, регулирующие деятельность МЧС России. Состав системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Полномочия, задачи и функции МЧС России.

Особенности оперативного управления МЧС России при чрезвычайных ситуациях. Организационные структуры органов ГПС. Состав системы ГПС. Виды подразделений ГПС. Виды организационных структур управления ГПС.

Практическое занятие. Основные понятия теории управления.

Основные понятия, характеризующие системы. Классификация систем

Основные теоретические понятия в области управления. Управление, система, элементы системы, состав, структура, среда функционирования. Взаимодействие системы со средой функционирования. Сущность управления в органах МЧС. Цели и функции управления. Классификация функций управления. Специальные и обеспечивающие функции управления.

Основные нормативные правовые акты, регулирующие деятельность МЧС России. Состав системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Полномочия, задачи и функции МЧС России.

Особенности оперативного управления МЧС России при чрезвычайных ситуациях. Организационные структуры органов ГПС. Состав системы ГПС. Виды подразделений ГПС. Виды организационных структур управления ГПС.

Основные понятия теории управления.

Основные понятия, характеризующие системы. Классификация систем

Основные теоретические понятия в области управления. Управление, система, элементы системы, состав, структура, среда функционирования. Взаимодействие системы со средой функционирования. Сущность управления в органах МЧС. Цели и функции управления. Классификация функций управления. Специальные и обеспечивающие функции управления.

Основные нормативные правовые акты, регулирующие деятельность МЧС России. Состав системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Полномочия, задачи и функции МЧС России.

Особенности оперативного управления МЧС России при чрезвычайных ситуациях. Организационные структуры органов ГПС. Состав системы ГПС. Виды подразделений ГПС. Виды организационных структур управления ГПС.

Самостоятельная работа. Основные понятия теории управления.

Изучить основные понятия, характеризующие системы.

Основные теоретические понятия в области управления.

Основные нормативные правовые акты, регулирующие деятельность МЧС России. Полномочия, задачи и функции МЧС России.

Особенности оперативного управления МЧС России при чрезвычайных ситуациях. Организационные структуры органов ГПС.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3];

Тема 2. Руководитель в системе МЧС России как субъект управления.

Лекция. Руководитель органа ГПС в системе управления.

Роль психологического климата и стиля руководства в эффективности профессиональной деятельности личного состава ГПС.

Организация и проведение служебных совещаний. Виды и подготовка служебных совещаний.

Практическое занятие. Руководитель в системе МЧС России как субъект управления.

Руководитель органа ГПС в системе управления.

Роль психологического климата и стиля руководства в эффективности профессиональной деятельности личного состава ГПС.

Организация и проведение служебных совещаний. Виды и подготовка служебных совещаний.

Руководитель в системе МЧС России как субъект управления.

Руководитель органа ГПС в системе управления.

Роль психологического климата и стиля руководства в эффективности профессиональной деятельности личного состава ГПС.

Организация и проведение служебных совещаний. Виды и подготовка служебных совещаний.

Самостоятельная работа. Руководитель в системе МЧС России как субъект управления.

Изучить роль руководителя органа ГПС в системе управления.

Роль психологического климата и стиль руководства в эффективности профессиональной деятельности личного состава ГПС.

Организацию и проведение служебных совещаний.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3];

Тема 3. Система информации и информационное обеспечение управления в системе МЧС России.

Лекция. Основные понятия о системе информации, информационной системе и информационном обеспечении в сфере деятельности органов МЧС России.

Задачи информационного обеспечения процесса управления. Информационное обеспечение функции планирования. Информационное обеспечение функции оперативного управления. Информационное обеспечение функции контроля. Научное обеспечение информатизации ГПС на этапе создания, внедрения и на этапе практического использования средств информатизации

Основы организации учетно-регистрационной и статистической работы в органах МЧС России. Задачи пожарной статистики.

Практическое занятие. Система информации и информационное обеспечение управления в системе МЧС России.

Основные понятия о системе информации, информационной системе и информационном обеспечении в сфере деятельности органов МЧС России.

Задачи информационного обеспечения процесса управления. Информационное обеспечение функции планирования. Информационное обеспечение функции оперативного управления. Информационное обеспечение функции контроля. Научное обеспечение информатизации ГПС на этапе создания, внедрения и на этапе практического использования средств информатизации

Основы организации учетно-регистрационной и статистической работы в органах МЧС России. Задачи пожарной статистики.

Система информации и информационное обеспечение управления в системе МЧС России.

Основные понятия о системе информации, информационной системе и информационном обеспечении в сфере деятельности органов МЧС России.

Задачи информационного обеспечения процесса управления. Информационное обеспечение функции планирования. Информационное обеспечение функции оперативного управления. Информационное обеспечение функции контроля. Научное обеспечение информатизации ГПС на этапе создания, внедрения и на этапе практического использования средств информатизации

Основы организации учетно-регистрационной и статистической работы в органах МЧС России. Задачи пожарной статистики.

Самостоятельная работа. Система информации и информационное обеспечение управления в системе МЧС России.

Изучить основные понятия о системе информации, информационной системе и информационном обеспечении в сфере деятельности органов МЧС России.

Задачи информационного обеспечения процесса управления.

Основы организации учетно-регистрационной и статистической работы в органах МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3];

Тема 4. Мониторинг и прогнозирование в деятельности МЧС России.

Лекция. Сущность и классификация прогнозов. Понятие «прогноз», «прогнозирование». Классификация методов прогнозирования.

Прогнозирование с помощью метода прогнозной экстраполяции.

Проблема точности прогнозирования. Мониторинг в системе МЧС России.

Практическое занятие. Мониторинг и прогнозирование в деятельности МЧС России.

Сущность и классификация прогнозов. Понятие «прогноз», «прогнозирование». Классификация методов прогнозирования.

Прогнозирование с помощью метода прогнозной экстраполяции.

Проблема точности прогнозирования. Мониторинг в системе МЧС России. Мониторинг и прогнозирование в деятельности МЧС России.

Сущность и классификация прогнозов. Понятие «прогноз», «прогнозирование». Классификация методов прогнозирования.

Прогнозирование с помощью метода прогнозной экстраполяции.

Проблема точности прогнозирования. Мониторинг в системе МЧС России.

Самостоятельная работа. Мониторинг и прогнозирование в деятельности МЧС России.

Изучить сущность и классификацию прогнозов.

Прогнозирование с помощью метода прогнозной экстраполяции.

Проблема точности прогнозирования. Мониторинг в системе МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3];

Тема 5. Управленческие решения в деятельности органов МЧС России.

Лекция. Понятие управленческого решения. Подготовка и принятие управленческих решений в МЧС России. Классификация управленческих решений.

Практическое занятие. Основные требования, предъявляемые к управленческим решениям.

Стадии подготовки и принятия управленческих решений в МЧС России.

Самостоятельная работа. Управленческие решения в деятельности органов МЧС России.

Изучить понятие управленческого решения.

Основные требования, предъявляемые к управленческим решениям.

Стадии подготовки и принятия управленческих решений в МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3];

Тема 6. Организация планирования в органах управления и подразделениях МЧС России.

Лекция. Общие сведения о планировании в системе МЧС России. Сущность планирования деятельности органов МЧС России. Классификация планов. Виды планов, разрабатываемых в системе МЧС России на различных уровнях управления. Методика подготовки планов основных организационных мероприятий. Методы планирования.

Организация планирования, основные требования к содержанию и структуре планов.

Организация контроля за выполнением планируемых мероприятий.

Понятие организаторской работы по исполнению решений. Субъекты и объекты организации исполнения управленческих решений.

Основные стадии процесса организации исполнения управленческих решений и их содержание.

Практическое занятие. Задачи, виды и формы контроля в органах МЧС России. Организация и методика осуществления контроля в подразделениях МЧС России. Требования, выполняемые субъектом управления при организации и осуществлении контрольной деятельности. Субъекты, объекты и предметы контроля.

Самостоятельная работа. Организация планирования в органах управления и подразделениях МЧС России.

Изучить общие сведения о планировании в системе МЧС России. Организацию планирования, основные требования к содержанию и структуре планов. Организацию контроля за выполнением планируемых мероприятий.

Изучить понятие организаторской работы по исполнению решений.

Основные стадии процесса организации исполнения управленческих решений и их содержание.

Задачи, виды и формы контроля в органах МЧС России. Организацию и методику осуществления контроля в подразделениях МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3];

Тема 7. Общая структура и основные принципы применения сил РСЧС.

Органы управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Организационный состав и уровни РСЧС. Координирующие органы РСЧС. Основные задачи по предупреждению и ликвидации ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, органов управления ГОЧС, организаций РФ и объектов экономики. Мероприятия по поддержанию органов управления ГОЧС в высокой степени готовности. Органы повседневного управления и их задачи. Состав сил и средств РСЧС.

Практическое занятие. Организация взаимодействия между органами управления РСЧС. Сущность, планирование и организация взаимодействия органов управления и сил РСЧС. Организация взаимодействия при различных ЧС.

Организация управления силами РСЧС. Мероприятия по управлению силами РСЧС при угрозе и возникновении ЧС. Организация и методы работы органов управления ГОЧС при возникновении ЧС. Документы, разрабатываемые органами управления ГОЧС. Организаторская работа органов управления ГОЧС и контроль исполнения.

Самостоятельная работа. Общая структура и основные принципы применения сил РСЧС.

Изучить органы управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Организацию взаимодействия между органами управления РСЧС.

Организация управления силами РСЧС.

Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3];

Тема 8. Управление силами РСЧС и их взаимодействие.

Взаимодействие сил МЧС России с силами других министерств и ведомств РФ. Координационный орган для осуществления взаимодействия между органами управления РСЧС и силами различных министерств и ведомств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Основные задачи координационного органа. Основные требования к взаимодействию. Обязанности должностных лиц по организации взаимодействия. Особенности взаимодействия органов управления при ликвидации различных ЧС.

Практическое занятие. Организация взаимодействия сил МЧС России с силами гражданской авиации и силами Министерства путей сообщения РФ (МПС РФ). Основные задачи взаимодействия. Планирование организации взаимодействия, разрабатываемые документы

Взаимодействие аварийно-спасательных служб министерств, ведомств и организаций при ликвидации ЧС на акваториях. Роль других министерств (ведомств) при проведении поиска и спасания людей на море. Задачи при проведении работ по поиску и спасанию людей в водных бассейнах.

Региональные планы организации взаимодействия при поиске и спасании людей на акваториях. Порядок принятия решения на проведение поисково-спасательных работ на акваториях.

Самостоятельная работа. Управление силами РСЧС и их взаимодействие.

Изучить взаимодействие сил МЧС России с силами других министерств и ведомств РФ.

Взаимодействие аварийно-спасательных служб министерств, ведомств и организаций при ликвидации ЧС на акваториях.

Рекомендуемая литература:

- основная [1-2];
- дополнительная [1-3];

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины «Управление в системе МЧС России»

При реализации программы дисциплины используется такие виды занятий: лекция и практическое занятие.

Лекция составляет основу теоретического обучения и должна давать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Практическое занятие проводится в целях: выработки практических умений и приобретения навыков, закрепления пройденного материала по соответствующей теме дисциплины.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям.

6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Управление в системе МЧС России»

Оценочные средства дисциплины «Управление в системе МЧС России» включают в себя следующие разделы:

1. Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения дисциплины;
2. Методика оценивания персональных образовательных достижений обучающихся.

6.1. Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения дисциплины

Перечень вопросов для зачёта

1. Основные понятия, характеризующие системы.
 2. Основные теоретические понятия в области управления.
 3. Этапы управленческого цикла.
 4. Основные нормативные правовые акты, регулирующие деятельность МЧС России.
 5. Структура МЧС России.
 6. Структура ЦА МЧС России.
 7. Основные задачи МЧС России.
 8. Основные функции МЧС России.
 9. Основные полномочия МЧС России.
 10. Особенности оперативного управления МЧС России при чрезвычайных ситуациях.
 11. Организационные структуры органов ГПС МЧС России.
 12. Организационные структуры органов управления ГПС МЧС России.
 13. Роль руководителя органа ГПС МЧС России в системе управления.
- Основные элементы культуры управленческого труда.
14. Деловые качества, определяющие общую профессиональную пригодность сотрудника.
 15. Организаторские умения, необходимые для реализации управленческих функций руководителя.
 16. Педагогические умения руководителя органа ГПС, необходимые для реализации воспитательных функций.
 17. Роль психологического климата и стиля руководства в эффективности профессиональной деятельности личного состава ГПС МЧС России.
 18. Стиль руководства, определение. Виды стилей руководства. Достоинства и недостатки стилей руководства.
 19. Принципы оптимального руководства.
 20. Виды служебных совещаний. Организация и проведение служебных совещаний.
 21. Информация. Основные носители информации.
 22. Классификация и требования к информации.
 23. Задачи информационного обеспечения процесса управления.
 24. Информационное обеспечение функции планирования. Информационное обеспечение функции календарно-планового руководства.
 25. Информационное обеспечение функции оперативного управления.
 26. Информационное обеспечение функции контроля.
 27. Информационная система. Функции системы информации.
 28. Научное обеспечение информатизации ГПС МЧС России на этапе создания, внедрения и практического использования средств информатизации.
 29. Назначение и состав государственного статистического учёта пожаров и последствий от них.
 30. Задачи пожарной статистики.
 31. Прогноз. Классификация прогнозов.
 32. Классификация методов прогнозирования.

33. Основы и объекты прогнозов.
34. Экстраполяция. Прогнозирование с помощью метода прогнозной экстраполяции.
35. Проблема точности прогнозирования.
36. Прогнозирование в процессе управления органами ГПС МЧС России.
37. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций в рамках РСЧС.
38. Основные задачи территориальных центров мониторинга.
39. Основные задачи анализа и прогнозирования рисков чрезвычайных ситуаций.
40. Основными задачи федеральных и территориальных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций различных организационно-правовых форм и форм собственности, участвующих в организации мониторинга окружающей среды, неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов и прогнозировании чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
41. Понятие управленческого решения. Основания для принятия решений.
42. Признаки управленческого решения.
43. Сущность управленческого решения в органах МЧС России.
44. Подготовка и принятие управленческих решений в МЧС России.
45. Стадии управленческой деятельности.
46. Классификация управленческих решений.
47. Основные требования, предъявляемые к управленческим решениям.
48. Процесс выработки и реализации решения. Факторы, оказывающие влияние на процесс подготовки и принятия решений органами МЧС России.
49. Методы сбора информации в целях принятия решения.
50. Основные понятия о планировании в системе МЧС России. Сущность планирования. Значение планирования деятельности органов МЧС России.
51. Классификация планов в органах и подразделениях МЧС России.
52. Виды планов, разрабатываемых в системе МЧС России на различных уровнях управления.
53. Методика подготовки планов основных организационных мероприятий.
54. Методы планирования в органах и подразделениях МЧС России.
55. Структура плана работы органа МЧС России, приложения к плану.
56. Методика подготовки специальных планов в органах МЧС России.
57. Требования, предъявляемые к планам.
58. Организация процесса планирования мероприятий РСЧС и ГО. Этапы разработки всех планирующих документов.
59. Организация контроля за выполнением планируемых мероприятий.
60. Итоговые документы и их содержание о выполнении запланированных мероприятий.
61. Понятие организаторской работы по исполнению решений.

62. Элементы процесса организации исполнения решения.
63. Доведение решений до исполнителей.
64. Основные задачи контроля в органах МЧС России.
65. Виды контроля в подразделениях МЧС России.
66. Организация и методика осуществления контроля в подразделениях МЧС России.
67. Организационный состав РСЧС.
68. Координирующие органы РСЧС.
69. Постоянно действующие органы управления ГОЧС, обеспечивающие работу комиссий по ЧС на каждом уровне РСЧС.
70. Основные задачи ГУ МЧС субъектов РФ.
71. Основные задачи по предупреждению и ликвидации ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, органов управления ГОЧС, организаций РФ и объектов экономики.
72. Состав органов повседневного управления РСЧС.
73. Основные задачи оперативных подразделений МЧС России.
74. Организация взаимодействия между органами управления РСЧС.
75. Состав указаний начальника ГО (председателя комиссии по ЧС) по взаимодействию на ликвидацию ЧС.
76. Содержание «Плана действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории региона»
77. Состав задач по управлению силами РСЧС.
78. Организация связи, оповещения и автоматизации управления. Основные задачи системы связи.
79. Основной документ и его содержание, определяющий организацию связи при возникновении ЧС.
80. Обеспечение скрытности управления органов ГОЧС.
81. Документы, разрабатываемые органами управления ГОЧС.
82. Основные планирующие документы в органах управления ГОЧС на мирное время.
83. Информационное обеспечение функционирования РСЧС.
84. Взаимодействие сил МЧС России с силами гражданской авиации
85. Взаимодействие сил МЧС России с силами Министерства путей сообщения РФ.
86. Взаимодействие аварийно-спасательных служб министерств, ведомств и организаций при ликвидации ЧС на акваториях.

6.2. Методика оценивания персональных образовательных достижений обучающихся.

В процессе изучения дисциплины процедурой оценивания образовательных достижений обучающихся является зачет.

Критериями оптимального усвоения знаний, умений и навыков при проведении **зачета** являются объем, системность, осмысленность, прочность и действенность знаний обучающихся.

Оценка - не засчитано

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

Обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументированно и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом.

Оценка - засчитано

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, формулировках правовых норм, исправленные после нескольких наводящих вопросов.

Обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа правоотношений.

Данные требования минимальны для получения зачета.

7. Ресурсное обеспечение дисциплины «Управление в системе МЧС России»

7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Савочкин, Д. В. Управление в системе МЧС России: Организационно-правовые и документальные аспекты [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России / Д. В. Савочкин, М. В. Кунах. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 164 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66929.html>

2. Горяйнова, Н. М. Психология управления : учебное пособие / Н. М. Горяйнова, В. Н. Горяйнов. — 2-е изд. — Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 274 с. — ISBN 978-5-4486-0654-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81492.html> - Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

Дополнительная литература:

1. Глебова, О. В. Методы принятия управленческих решений [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Глебова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 274 с. — 978-5-906172-20-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62071.html>

2. Кунах, М. В. Организация работы с кадрами МЧС России [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Кунах ; под ред. Д. В. Савочкин. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2016. — 133 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66623.html>

3. Журавлев, А. Л. Психология управления совместной деятельностью: новые направления исследований / А. Л. Журавлев, Т. А. Нестик. — 2-е изд. — М. : Издательство «Институт психологии РАН», 2019. — 248 с. — ISBN 978-5-9270-0194-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/88379.html> - Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2 Программное обеспечение, в том числе лицензионное:

1. Microsoft Windows Professional, Russian – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-BE8-834
2. Microsoft Office Standard (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) – Пакет офисных приложений [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-D86-664
3. Adobe Acrobat Reader DC – Приложение для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF [Бесплатная]; ПО-F63-948
4. 7-Zip – Файловый архиватор [Бесплатная]; ПО-F33-948

7.3 Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/> , доступ только после самостоятельной регистрации
2. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/> , доступ только после самостоятельной регистрации

3. Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.gov.ru>, свободный доступ
4. Сайт Министерства юстиции Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.minjust.ru> /, свободный доступ
5. Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://student.consultant.ru> /, свободный доступ
6. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru> /, свободный доступ

7.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются:
лекционные учебные аудитории, оснащенные компьютером, проектором и экраном;

учебные аудитории для проведения практических занятий и промежуточной аттестации;

аудитории для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (уровень специалитета).

Автор: Долихин А.А.