

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский университет
Государственной противопожарной службы МЧС России»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
УПРАВЛЕНИЕ В СИСТЕМЕ МЧС РОССИИ**

**Бакалавриат по направлению подготовки
20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и
производств»**

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины

- формирование знаний, умений, способностей и практических навыков, необходимых для эффективного исполнения управленческих решений, в том числе и в условиях неопределенности и рисков; распределения полномочий и ответственности в сфере профессиональной деятельности, принятия участия в проектировании организационных действий, умения эффективно исполнять служебные (трудовые) обязанности, определять параметры качества управленческих решений и осуществления административных процессов, выявлять отклонения и принимать корректирующие меры.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Задачи дисциплины:

- изучение базовых принципов науки социального управления, целью которой является подготовка будущего руководителя способного выполнять организационно-управленческую деятельность в органах МЧС в соответствии с современными требованиями;
- изучение основных теоретических понятий в области социального управления, специфических особенностей управления в системе МЧС,
- изучение организационных, психологических, документальных и нормативных правовых аспектов деятельности руководителя органа в системе МЧС России.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
Определяет круг задач в рамках поставленной цели УК-2.1	Знает
	Основные понятия теории управления, определения задач в рамках поставленной цели, а также основ организации учетно-регистрационной и статистической работы в органах МЧС России УК-2.1.РО-1 Сущность планирования деятельности

	<p>органов МЧС России, организации управления силами РСЧС с учетом имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.1.ПО-1</p>
	<p>Умеет</p>
	<p>Решать организационные, социальные и служебные вопросы, связанные с деятельностью подразделений МЧС России УК-2.1.ПО-3</p> <p>Организовывать исполнение управленческих решений в подразделениях МЧС России и контроль их исполнения УК-2.1.ПО-4</p>
<p>Выбирать оптимальные способы решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.2</p>	<p>Знает</p>
	<p>Особенности оперативного управления МЧС России при чрезвычайных ситуациях, выбора оптимального способа решения задач в рамках поставленной цели, порядок организации мониторинга и прогнозирования в деятельности МЧС России УК-2.2.ПО-1</p> <p>Роль руководителя в системе МЧС России как субъекта управления, в процессе решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.2.ПО-2</p>
	<p>Умеет</p>
	<p>Организовывать планирование в органах управления и подразделениях МЧС России исходя из имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.2.ПО-3</p> <p>Применять навыки подготовки и принятия управленческих решений в МЧС России, организации управления силами РСЧС в условиях ограниченных ресурсов УК-2.2.ПО-4</p>

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность (профиль) «Безопасность технологических процессов и производств».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы 108 часов.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по курсам и формам обучения

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по курсам
			3
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа, в том числе:		14	14
Аудиторные занятия		14	14
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия (ПЗ)		10	10
Семинарские занятия (СЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Консультации перед экзаменом			
Самостоятельная работа (СРС)		94	94
в том числе:			
курсовая работа (проект)			
Зачет		+	+
Экзамен			

4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

для заочной формы обучения

№	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основные понятия теории управления.	12	2					10
2	Задачи и организационная структура МЧС России. ГПС России как сложная система.	12	2					10
3	Руководитель в системе МЧС России как	12		2				10

	субъект управления.							
4	Система информации и информационное обеспечение управления в системе МЧС России.	12		2				10
5	Мониторинг и прогнозирование в деятельности МЧС России.	12		2				10
6	Управленческие решения в деятельности органов МЧС России.	10						10
7	Организация планирования в органах управления и подразделениях МЧС России.	10						10
8	Организация исполнения управленческих решений в подразделениях МЧС России. Контроль их исполнения.	10						10
9	Общая структура и основные принципы применения сил РСЧС.	10						10
10	Управление силами РСЧС и их взаимодействие.	8		4				4
	Зачёт						+	
	Итого	108	4	10				94

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся: заочной формы обучения

Тема 1. «Основные понятия теории управления».

Лекция. Предмет, задачи, структура изучения дисциплины.

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.

Самостоятельная работа. Изучить предмет, задачи, структуру изучения дисциплины «Управление в системе МЧС России»; основные понятия в области управления.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1,2].

Тема 2. «Задачи и организационная структура МЧС России. ГПС России как сложная система».

Лекция. Основные нормативные правовые акты. 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.

Задачи и организационная структура МЧС России. ГПС России как сложная система.

Самостоятельная работа. Изучить основные нормативные правовые акты; полномочия, задачи и функции МЧС России, а также особенности оперативного управления МЧС России при чрезвычайных ситуациях.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1,2].

Тема 3. «Руководитель в системе МЧС России как субъект управления».

Практическое занятие. 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.

Самостоятельная работа. Изучить деятельность руководителя органа ГПС в системе управления; роль психологического климата и стиль руководства в эффективности профессиональной деятельности личного состава ГПС; процесс организации и проведения служебных совещаний.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1,2].

Тема 4. «Система информации и информационное обеспечение управления в системе МЧС России».

Практическое занятие. 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.

Самостоятельная работа. Изучить основные понятия о системе информации, информационной системе и информационном обеспечении в сфере деятельности органов МЧС России; основы организации учетно-регистрационной и статистической работы в органах МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1,2].

Тема 5. «Мониторинг и прогнозирование в деятельности МЧС России».

Практическое занятие. 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.

Самостоятельная работа. Изучить сущность и классификацию прогнозов; прогнозирование с помощью метода прогнозной экстраполяции, применение прогнозирования в процессе принятия управленческих решений в деятельности МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1,2].

Тема 6. «Управленческие решения в деятельности органов МЧС России».

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

Основные требования, предъявляемые к управленческим решениям.

Стадии подготовки и принятия управленческих решений в МЧС России.

Изучить понятие управленческого решения; основные требования, предъявляемые к управленческим решениям и стадии подготовки и принятия управленческих решений в МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];
дополнительная [1,2].

Тема 7. «Организация планирования в органах управления и подразделениях МЧС России».

Самостоятельная работа. 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.

Изучить общие сведения о планировании в системе МЧС России; основные требования к содержанию и структуре планов; процесс организации контроля за выполнением планируемых мероприятий.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];
дополнительная [1,2].

Тема 8. «Организация исполнения управленческих решений в подразделениях МЧС России. Контроль их исполнения».

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

Основные стадии процесса организации исполнения управленческих решений и их содержание.

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.

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 [1,2].

Тема 9. «Общая структура и основные принципы применения сил РСЧС».

Самостоятельная работа. 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.

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.

Изучить органы управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, процесс организации взаимодействия между органами управления РСЧС и процесс организации управления силами РСЧС.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1,2].

Тема 10. «Управление силами РСЧС и их взаимодействие».

Практическое занятие. 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.

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

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

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1,2].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции; формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

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

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса/докладов/тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

1. Перечислите задачи информационного обеспечения процесса управления?
2. Какова роль психологического климата и стиля руководства в эффективности профессиональной деятельности личного состава ГПС?
3. Расскажите об особенностях оперативного управления МЧС России при чрезвычайных ситуациях?

Типовые темы для докладов:

1. Организация и методика осуществления контроля в подразделениях МЧС России.
2. Методика подготовки планов основных организационных мероприятий
3. Сущность и классификация прогнозов

Типовые задания для тестирования:

1. Методы принятия решения в сфере управления информацией:
 - a) моделирования
 - b) прямого воздействия
 - c) формальные
2. Принципы принятия решений:
 - a) единоначалие
 - b) документирования
 - c) гуманность управления
3. Какие методы используются для реализации управленческого решения?:
 - a) административные
 - b) анализа информации
 - c) прогнозирования

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет

1. Основные требования, предъявляемые к управленческим решениям.
2. Основные стадии процесса организации исполнения управленческих решений и их содержание.
3. Основные понятия, характеризующие системы.
4. Задачи, виды и формы контроля в органах МЧС России.
5. Основные теоретические понятия в области управления.
6. Понятие и задачи РСЧС.
7. Организационная структура, основные задачи, функции и полномочия МЧС России
8. Порядок организации и функционирования РСЧС.
9. Нормативные правовые акты, определяющие полномочия, задачи и функции МЧС России
10. Полномочия органов, входящих в РСЧС (на всех уровнях)

11. Организационные структуры органов ГПС МЧС России.
12. Общие положения по организации взаимодействия органов управления при выполнении задач РСЧС.
13. Руководитель органа ГПС МЧС России в системе управления.
14. Роль психологического климата и стиля руководства в эффективности профессиональной деятельности личного состава ГПС МЧС России.
15. Организация обеспечения основных мероприятий и действий сил РСЧС при ликвидации чрезвычайных ситуаций.
16. Организация и проведение служебных совещаний.
17. Основные правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
18. Основные понятия о системе информации, информационной системе и информационном обеспечении в сфере деятельности органов МЧС России
19. Взаимодействие аварийно-спасательных служб министерств, ведомств и организаций при ликвидации ЧС на акваториях.
20. Основы организации учётно-регистрационной и статистической работы в органах МЧС России
21. Комплексная система информирования и оповещения населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.
22. Основные используемые в МЧС России информационные системы.
23. Порядок организации и функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
24. Порядок организации и функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
25. Сущность и классификация прогнозов.
26. Положение о силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
27. Прогнозирование с помощью метода прогнозной экстраполяции.
28. Функциональная подсистема мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
29. Проблема точности прогнозирования.
30. Организация и методика осуществления контроля в подразделениях МЧС России.
31. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций в рамках РСЧС.
32. Методика подготовки планов основных организационных мероприятий.

33. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций в рамках РСЧС.
34. Методика подготовки планов основных организационных мероприятий. Понятие управленческого решения.
35. Организация процесса планирования и контроля выполнения планируемых мероприятий РСЧС и ГО.
36. Характеристика основных информационных систем МЧС России, используемых в органах повседневного управления МЧС России.
37. Стадии подготовки и принятия управленческих решений в МЧС России.
38. Характеристика основных информационных систем федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ), используемых в органах повседневного управления МЧС России.
39. Общие сведения о планировании в системе МЧС России.
40. Характеристика основных международных информационных систем, используемых в органах повседневного управления МЧС России.
41. Организация планирования, основные требования к содержанию и структуре планов.
42. Деятельность по мониторингу и прогнозированию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в рамках РСЧС.
43. Организация контроля за выполнением планируемых мероприятий.
44. Методическое руководство и координация деятельности системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (СМП ЧС) на федеральном уровне.
45. Понятие организаторской работы по исполнению решений.
46. Основные теоретические понятия в области управления.
47. Организационная структура, основные задачи, функции и полномочия МЧС России
48. Порядок организации и функционирования РСЧС.
49. Нормативные правовые акты, определяющие полномочия, задачи и функции МЧС России.
50. Основные понятия о системе информации, информационной системе и информационном обеспечении в сфере деятельности органов МЧС России
51. Полномочия органов, входящих в РСЧС (на всех уровнях)
52. Основы организации учётно-регистрационной и статистической работы в органах МЧС России
53. Проблема точности прогнозирования.
54. Организация и методика осуществления контроля в подразделениях МЧС России.
55. Комплексная система информирования и оповещения населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.
56. Сущность и классификация прогнозов.

57. Организация взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

58. Положение о силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

6.2. Показатели и критерии оценивания промежуточной аттестации

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Оценка
зачет	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа; дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя; дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	зачтено
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	не зачтено

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Microsoft Windows 7 Professional – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-72В-264;

- Microsoft Windows 8 Professional – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-842-573;
- Microsoft Windows Professional, Russian – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-VE8-834;
- Microsoft Office Standard (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) – Пакет офисных приложений [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-D86-664;
- Adobe Acrobat Reader DC – Приложение для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF [Бесплатная]; ПО-F63-948;
- 7-Zip – Файловый архиватор [Бесплатная]; ПО-F33-948;
- Apache OpenOffice – Пакет офисных приложений [Открытая]; ПО-EB7-115;
- Google Chrome – Браузер [Открытая]; ПО-F2C-926;
- LibreOffice – Пакет офисных приложений [Открытая]; ПО-СВВ-979;
- Альт Образование 8 – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Открытая]; ПО-534-102.

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной власти Российской Федерации <http://россия.рф/> (свободный доступ); профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru> (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов в электронном виде <http://publication.pravo.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Совершенствование государственного управления» <https://ar.gov.ru> (свободный доступ); электронная библиотека университета <http://elib.igps.ru> (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <http://www.iprbookshop.ru> (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная:

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. 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>

Дополнительная:

1. Романько, И. Е. Теория управления: учебное пособие / И. Е. Романько. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 190 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/62876.html>

2. Коробко, В. И. Теория управления [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент организации» / В. И. Коробко. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 383 с. — 978-5-238-01483-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81695.html>

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Авторы: доктор экономических наук, профессор Бардулин Е.Н., кандидат педагогических наук, доцент Гайдай П.И.