

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 19.09.2024 14:29:10

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ МЧС РОССИИ

**Бакалавриат по направлению подготовки
38.03.04 Государственное и муниципальное управление
направленность (профиль) «Материально-техническое обеспечение»**

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины:

– формирование у обучающихся способности определять порядок формирования, размещения, хранения и обслуживания запасов материальных ценностей для целей материально-технического обеспечения служебной деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ПК-10	Способен определять порядок формирования, размещения, хранения и обслуживания запасов материальных ценностей для целей материально-технического обеспечения служебной деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Задачи дисциплины:

- Формирование у обучающихся умения применять порядок формирования, размещения, хранения и обслуживания запасов материальных ценностей;
- формирование у обучающихся навыков определять порядок материально-технического обеспечения служебной деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- Формирование у обучающихся знаний, необходимых для осмысления процессов, происходящих по видам материально-технического обеспечения служебной деятельности подразделений МЧС России;
- Формирование умений определять цели материально-технического обеспечения территориальных органов, учреждений, спасательных воинских формирований и подразделений МЧС России при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, при проведении контртеррористических и специальных операций, а также при подготовке к переводу и переводе на работу в условиях военного времени.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Тип задачи профессиональной деятельности: исполнительно-распорядительный	
Применяет порядок формирования, размещения, хранения и обслуживания запасов материальных ценностей ПК-10.1	Знает
	Основы организации материально-технического обеспечения федеральных

	<p>органов исполнительной власти ПК-10.1.РО-1</p> <p>Цель и задачи материально-технического обеспечения МЧС России ПК-10.1.РО-2</p> <p>Умеет</p> <p>Выявлять проблемы и определяет цели материально-технического обеспечения территориальных органов, учреждений, спасательных воинских формирований и подразделений МЧС России при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций ПК-10.1.РО-3</p> <p>Применять нормы снабжения материальными средствами, установленные в МЧС России ПК-10.1.РО-4</p>
<p>Определяет порядок материально-технического обеспечения служебной деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ПК-10.2</p>	<p>Знает</p> <p>Назначение, состав и возможности органов управления и организаций материально-технического обеспечения территориальных органов МЧС России ПК-10.2.РО-1</p> <p>Потребность в материальных средствах, порядок их истребования и расходования ПК-10.2.РО-2</p>
	<p>Умеет</p> <p>Применять навыки управления резервами материальных ценностей для целей материально-технического обеспечения ПК-10.2.РО-3</p> <p>Организовать материально-техническое обеспечение служебной деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ПК-10.2.РО-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 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Материально-техническое обеспечение.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

**4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ,
по семестрам и формам обучения
для очной формы обучения**

Вид работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по семестрам
			2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	6	216	216
Контактная работа		92	92
Аудиторные занятия		90	90
Лекции (Л)		44	44
Практические занятия (ПЗ)		46	46
Консультация перед экзаменом		2	2
Самостоятельная работа (СР)		88	88
Экзамен		36	36

4.2 Тематический план, структурированный по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов работ

для очной формы обучения

№ п.п.	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка*		Консультация	Контроль	Самостоятельная Работа
			Лекции	Практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основы материально-технического обеспечения МЧС России	8	2	2			4
2	Основы тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России	16	4	4			8
3	Основы материального обеспечения подразделений МЧС России	16	4	4			8
4	Основы организации подвоза материальных средств подразделениям МЧС России	8	2	2			4
5	Организация материально-технического обеспечения территориальных органов и учреждений МЧС России	8	2	2*			4
6	Организация хозяйственной деятельности в спасательных воинских формированиях, учреждениях и подразделениях МЧС России	16	4	4			8
7	Организация эксплуатации и ремонта техники в МЧС России	16	4	4*			8
8	Особенности ведения хозяйственной деятельности при передаче отдельных функций материально-технического обеспечения территориальных органов и учреждений МЧС России сторонним организациям на условиях аутсорсинга	8	2	2			4
9	Система и структура организации обеспечения, обязанности и ответственность должностных лиц служб и подразделений обеспечения	16	4	4			8
10	Организация тылового и	16	4	4			8

	технического обеспечения подразделений МЧС России при чрезвычайных ситуациях и ликвидации последствий стихийных бедствий						
11	Особенности тылового и технического обеспечения военизированных горноспасательных частей и аэромобильных подразделений МЧС России	8	2	2			4
12	Организация материального и квартирно-эксплуатационного обеспечения	10	2	4			4
13	Обеспечение горючим, смазочными материалами, специальным и жидкостями и техническими средствами службы горючего	8	2	2			4
14	Организация контроля за МТО, порядок приема (сдачи) дел и должности руководителем подразделения МТО	8	2	2			4
15	Планирование эксплуатации, учет и организация контроля использования техники	16	4	4			8
	Консультация	2			2		
	Экзамен	36				36	
	Итого по дисциплине	216	44	46	2	36	88

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся: очной формы обучения

Тема 1. Основы материально-технического обеспечения МЧС России

Лекция. Теоретические основы и направления развития материально-технического обеспечения федеральных органов исполнительной власти.

Основные понятия и принципы материально-технического обеспечения.

Основные задачи материально-технического обеспечения военной организации государства.

Направления развития теории и практики материально-технического обеспечения федеральных органов исполнительной власти.

Цель и задачи материально-технического обеспечения МЧС России.

Структура и задачи учебной дисциплины материально-техническое обеспечение подразделений МЧС России.

Практическое занятие. Основы материально-технического обеспечения МЧС России.

Самостоятельная работа: Изучить основные понятия, задачи и принципы материально-технического обеспечения.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 2. Основы тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России

Лекция. Основы тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России.

Основные понятия и принципы тылового обеспечения. Задачи тылового обеспечения подразделений МЧС России.

Основные понятия и принципы технического обеспечения. Задачи технического обеспечения подразделений МЧС России.

Практическое занятие. Основы тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России.

Самостоятельная работа: Изучить назначение, состав и возможности подразделений тылового и технического обеспечения организаций, учреждений, спасательных воинских формирований, военизированных горноспасательных частей и других подразделений МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 3. Основы материального обеспечения подразделений МЧС России

Лекция. Основы материального обеспечения подразделений МЧС России.

Основные понятия и принципы материального обеспечения. Задачи материального обеспечения подразделений МЧС России.

Потребность в материальных средствах, порядок их истребования и расходования.

Запасы материальных средств, источники и способы их пополнения.

Практическое занятие. Основы материального обеспечения подразделений МЧС России.

Самостоятельная работа: Изучить нормы снабжения материальными средствами, установленные в МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 4. Основы организации подвоза материальных средств подразделениям МЧС России

Лекция. Основы организации подвоза материальных средств.

Основные понятия, принципы и способы подвоза материальных средств.

Роль и значение видов транспорта при подвозе материальных средств подразделениям МЧС России.

Основные направления совершенствования способов подвоза материальных средств и комплексного использования транспорта при чрезвычайных ситуациях и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Практическое занятие. Основы организации подвоза материальных средств подразделениям МЧС России.

Самостоятельная работа: Изучить способы комплексного использования видов транспорта при подвозе материальных средств подразделениям МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 5. Организация материально-технического обеспечения территориальных органов и учреждений МЧС России

Лекция. Организация материально-технического обеспечения территориальных органов и учреждений МЧС России.

Организация материально-технического обеспечения служебной деятельности территориальных органов и учреждений МЧС России.

Организация материально-технического обеспечения территориальных органов и учреждений МЧС России при чрезвычайных ситуациях и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Практическое занятие, в том числе практическая подготовка: Организация материально-технического обеспечения территориальных органов и учреждений МЧС России.

Самостоятельная работа: Изучить назначение, состав и возможности органов управления и организаций материально-технического обеспечения

территориальных органов МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 6. Организация хозяйственной деятельности в спасательных воинских формированиях, учреждениях и подразделениях МЧС России

Лекция. Организация хозяйственной деятельности в спасательных воинских формированиях, образовательных учреждениях и пожарных частях (подразделениях) МЧС России.

Хозяйственная деятельность в спасательных воинских формированиях и образовательных учреждениях МЧС России.

Задачи и организация хозяйства пожарных частей (подразделений).

Организация получения, хранения и сбережения имущества спасательных воинских формирований, учреждений и подразделений МЧС России.

Обеспечение личного состава подразделений МЧС России материальными средствами.

Практическое занятие. Организация хозяйственной деятельности спасательных воинских формирований, учреждений и подразделений МЧС России.

Самостоятельная работа: Изучить особенности хозяйства в подразделениях ГИМС. Обеспечение материальными средствами рядового и начальствующего состава ГПС МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 7. Организация эксплуатации и ремонта техники в МЧС России

Лекция. Организация эксплуатации и ремонта техники в МЧС России.

Организация эксплуатации техники в МЧС России.

Категорирование техники и имущества МЧС России.

Обеспечение территориального органа и учреждений техникой и имуществом.

Хранение, ввод в строй, подготовка и порядок использования техники МЧС России.

Особенности использования техники караулов (дежурных смен, расчетов) и отдельных видов транспортных средств.

Организация технического обслуживания и ремонта техники МЧС России.

Мероприятия по повышению эффективности использования техники, экономии моторесурсов и горюче-смазочных материалов.

Практическое занятие, в том числе практическая подготовка: Организация эксплуатации и ремонта техники в МЧС России.

Самостоятельная работа: Изучить организацию обеспечения безопасности движения транспортных средств в подразделениях МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 8. Особенности ведения хозяйственной деятельности при передаче отдельных функций материально-технического обеспечения территориальных органов и учреждений МЧС России сторонним организациям на условиях аутсорсинга

Лекция. Особенности ведения хозяйственной деятельности при передаче отдельных функций материально-технического обеспечения территориальных органов и учреждений МЧС России сторонним организациям на условиях аутсорсинга.

Выбор поставщика, которому передаются отдельные функции в части материально-технического обеспечения подразделений МЧС России.

Особенности хозяйственной деятельности учреждений и подразделений МЧС России при передаче сторонней специализированной организации функций по организации питания.

Особенности хозяйственной деятельности учреждений и подразделений МЧС России при передаче сторонней специализированной организации функций по помывке личного состава и стирке предметов вещевого имущества.

Особенности хозяйственной деятельности учреждений и подразделений МЧС России при передаче сторонней специализированной организации функций по сервисному обслуживанию техники.

Практическое занятие. Особенности ведения хозяйственной деятельности при передаче отдельных функций материально-технического обеспечения территориальных органов и учреждений МЧС России сторонним организациям на условиях аутсорсинга.

Самостоятельная работа: Изучить содержание государственного контракта на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг в части материально-технического обеспечения подразделений МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 9. Система и структура организации обеспечения, обязанности и ответственность должностных лиц служб и подразделений обеспечения

Лекция. Обеспечение подразделений МЧС России.

Комплекс мероприятий по своевременному и полному удовлетворению потребностей в продовольствии, имуществе вещевого обеспечения, горюче-смазочных материалах (ГСМ) и других материально-технических средствах (МТС).

Общие компетенции служб и подразделений. Основные принципы управления обеспечением. Непрерывность управления обеспечением.

Обязанности и ответственность должностных лиц служб и подразделений обеспечения МЧС России.

Практическое занятие. Система и структура организации обеспечения, обязанности и ответственность должностных лиц служб и подразделений обеспечения.

Самостоятельная работа: Изучить организацию специальной подготовки в подразделениях материально-технического обеспечения МЧС России.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 10. Организация тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России при чрезвычайных ситуациях и ликвидации последствий стихийных бедствий

Лекция. Организация тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России при чрезвычайных ситуациях и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Организация тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России при чрезвычайных ситуациях и решении задач гражданской обороны.

Организация тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России при ликвидации последствий стихийных бедствий, проведении аварийно-спасательных работ и тушении пожаров.

Практическое занятие. Организация тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России при чрезвычайных ситуациях и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Самостоятельная работа: Изучить организацию тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России при решении задач предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 11. Особенности тылового и технического обеспечения военизированных горноспасательных частей и аэромобильных подразделений МЧС России

Лекция. Особенности тылового и технического обеспечения военизированных горноспасательных частей и аэромобильных подразделений МЧС России при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в высокогорных и труднодоступных местностях.

Особенности тылового и технического обеспечения военизированных горноспасательных частей и аэромобильных подразделений МЧС России при тушении лесных пожаров.

Особенности тылового и технического обеспечения военизированных

горноспасательных частей и аэромобильных подразделений МЧС России при проведении аварийно-спасательных работ в высокогорных и труднодоступных местностях.

Практическое занятие. Особенности тылового и технического обеспечения военизированных горноспасательных частей и аэромобильных подразделений МЧС России при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в высокогорных и труднодоступных местностях.

Самостоятельная работа: Изучить организацию тылового и технического обеспечения военизированных горноспасательных частей и аэромобильных подразделений МЧС России при проведении поисково-спасательных работ.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 12. Организация материального и квартирно-эксплуатационного обеспечения

Лекция. Вещевое обеспечение. Функции вещевого обеспечения личного состава. Имущество вещевого обеспечения. Технические средства вещевого обеспечения. Переходящие запасы вещевого имущества и моющих материалов текущего обеспечения.

Продовольственное обеспечение. Объекты продовольственной службы. Техника и имущество продовольственной службы. Потребность в столово-кухонной посуде и инвентаре. Определение фактического наличия техники и имущества продовольственной службы. Питание личного состава.

Квартирно-эксплуатационное обеспечение. Подготовка зданий и сооружений, инженерных сетей и оборудования к эксплуатации. Работы капитального строительства (реконструкции) и капитального ремонта. Нормативы количества и предельные максимальные значения цен по коммунальному обеспечению.

Практическое занятие. Организация материального и квартирно-эксплуатационного обеспечения.

Самостоятельная работа: Изучить сметные расчеты для выполнения ремонтных работ.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 13. Обеспечение горючим, смазочными материалами, специальным и жидкостями и техническими средствами службы горючего

Лекция. Организация заправки горючим, смазочными материалами, специальными жидкостями. Заправка заштатной техники.

Организация контроля и учета горючего, смазочных материалов, специальных жидкостей и технических средств службы горючего. Перевозки ГСМ и технических жидкостей, осуществляемые сторонними организациями (поставщиками).

Особенности транспортирования и хранения специальных жидкостей и масел, содержащих ядовитые компоненты. ЯТЖ – определение. Классы ЯТЖ. Нормы погрузки тары с ЯТЖ. Перевозка ЯТЖ автомобильным транспортом. Утилизация отработанных ЯТЖ.

Практическое занятие. Обеспечение горючим, смазочными материалами, специальным и жидкостями и техническими средствами службы горючего.

Самостоятельная работа: Изучить документы учета ЯТЖ.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 14. Организация контроля за МТО, порядок приема (сдачи) дел и должности руководителем подразделения МТО

Лекция. Организация контроля за материально-техническим обеспечением.

Порядок проведения проверки отдельных вопросов МТО. Председатель инвентаризационной комиссии. Контроль качества поставляемой техники и имущества (организация приемки продукции). Рекламационная работа.

Порядок приема (сдачи) дел и должности лиц, ответственных за материально-техническое обеспечение. Календарный план. Прием (сдача) дел и должности руководителем подразделения МТО территориального органа (учреждения). Допуск к временному исполнению должностных обязанностей.

Практическое занятие. Организация контроля за МТО, порядок приема (сдачи) дел и должности руководителем подразделения МТО.

Самостоятельная работа: Изучить акт приема (сдачи) дел и должности, инвентаризационные описи.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

Тема 15. Планирование эксплуатации, учет и организация контроля использования техники

Лекция. Планирование эксплуатации и учет использования техники.

Исходные данные для планирования эксплуатации и содержания техники, оборудования, инструмента и имущества.

Годовой план эксплуатации техники и годовой план-график ТО, ремонта и опробования техники, содержащейся на длительном хранении. Планирование проведения ремонта техники территориального органа. Учет использования техники. Эксплуатационная карта плавсредства.

Особенности планирования эксплуатации и учета использования техники подразделений ФПС ГПС территориальных органов. Мероприятия по повышению эффективности использования техники и экономии моторесурсов.

Организация контроля за использованием техники. Моторесурсы, израсходованные на обеспечение мероприятий в соответствии с распоряжениями (указаниями) руководства МЧС России, структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, а также приказами руководителей территориальных органов для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС, обезвреживанию взрывоопасных и представляющих иную опасность предметов.

Практическое занятие. Планирование эксплуатации и учет использования техники, организация контроля использования техники.

Самостоятельная работа: Изучить основные планирующие документы.

Рекомендуемая литература:

основная [1,2];

дополнительная [1]

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 экзамена.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

1. Какова цель материально-технического обеспечения МЧС России?
2. В чем заключаются основные задачи тылового обеспечения МЧС России?
3. Какие основные принципы технического обеспечения МЧС России?

Типовые темы для докладов:

1. Принципы материально-технического обеспечения МЧС России.
2. Ретроспектива развития теории и практики материально-технического обеспечения войск.
3. Способы комплексного использования видов транспорта при подвозе материальных средств подразделениям МЧС России.

Типовые задания для тестирования:

1. Потребность в материальных средствах подразделений МЧС России определяется исходя из:
 - а) установленных норм снабжения;
 - б) численности подразделения;
 - в) затрат на их приобретение;
 - г) среднего расхода.
2. Способами подвоза материальных средств являются:
 - а) транспортом вышестоящего звена;
 - б) своим транспортом;
 - в) минуя промежуточное звено;
 - г) комбинированный.
3. Виды ремонта техники МЧС России включают:
 - а) текущий;
 - б) средний;
 - в) капитальный;
 - г) ежедневный.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на экзамен

1. Основные понятия и принципы материально-технического обеспечения.

2. Основные задачи материально-технического обеспечения МЧС России.
3. Направления развития теории и практики материально-технического обеспечения федеральных органов исполнительной власти.
4. Цели материально-технического обеспечения МЧС России.
5. Основные понятия и принципы тылового обеспечения.
6. Задачи тылового обеспечения подразделений МЧС России.
7. Основные понятия и принципы технического обеспечения.
8. Задачи технического обеспечения подразделений МЧС России.
9. Основные понятия и принципы материального обеспечения.
10. Задачи материального обеспечения подразделений МЧС России.
11. Потребность в материальных средствах, порядок их истребования и расходования.
12. Запасы материальных средств, источники и способы их пополнения.
13. Нормы снабжения материальными средствами, установленные в МЧС России.
14. Основные понятия, принципы и способы подвоза материальных средств.
15. Организация материально-технического обеспечения служебной деятельности территориальных органов и учреждений МЧС России.
16. Организация материально-технического обеспечения территориальных органов и учреждений МЧС России при чрезвычайных ситуациях и ликвидации последствий стихийных бедствий.
17. Назначение, состав и возможности органов управления и организаций материально-технического обеспечения территориальных органов МЧС России.
18. Задачи и организация МТО пожарных частей (подразделений).
19. Организация МТО спасательных воинских формирований МЧС России.
20. Обеспечение личного состава подразделений МЧС России материальными средствами.
21. Особенности МТО в подразделениях ГИМС.
22. Организация эксплуатации техники в МЧС России.
23. Категорирование техники и имущества МЧС России.
24. Обеспечение территориального органа и учреждений техникой и имуществом.
25. Хранение, ввод в строй, подготовка и порядок использования техники МЧС России.
26. Особенности использования отдельных видов техники в МЧС России.
27. Организация технического обслуживания и ремонта техники МЧС России.
28. Мероприятия по повышению эффективности использования техники, экономии моторесурсов и горюче-смазочных материалов.

29. Организация обеспечения безопасности движения транспортных средств в подразделениях МЧС России.

30. Выбор поставщика, которому передаются отдельные функции в части материально-технического обеспечения подразделений МЧС России.

31. Особенности хозяйственной деятельности учреждений и подразделений МЧС России при передаче сторонней специализированной организации функций по организации питания.

32. Особенности хозяйственной деятельности учреждений и подразделений МЧС России при передаче сторонней специализированной организации функций по помывке личного состава и стирке предметов вещевого имущества.

33. Особенности хозяйственной деятельности учреждений и подразделений МЧС России при передаче сторонней специализированной организации функций по сервисному обслуживанию техники.

34. Содержание государственного контракта на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг в части материально-технического обеспечения подразделений МЧС России.

35. Организация материально-технического обеспечения учебных заведений МЧС России.

36. Организация контроля МТО.

37. Организация планирования МТО.

38. Организация тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России при чрезвычайных ситуациях и решении задач гражданской обороны.

39. Организация тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России при ликвидации последствий стихийных бедствий, проведении аварийно-спасательных работ и тушении пожаров.

40. Организация тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России при решении задач предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

41. Особенности тылового и технического обеспечения военизированных горноспасательных частей МЧС России.

42. Особенности тылового и технического обеспечения аэромобильных подразделений МЧС России.

43. Особенности эксплуатации техники в зимний период.

44. Организация проведения технического обслуживания техники.

45. Организация тылового и технического обеспечения подразделений МЧС России при перевозках.

46. Планирование эксплуатации и учет использования техники.

47. Организация контроля за использованием техники.

48. Метрологическое обеспечение МЧС России.

49. Организация заправки горючим, смазочными материалами, специальными жидкостями.

50. Организация контроля и учета горючего, смазочных материалов, специальных жидкостей и технических средств службы горючего.

51. Особенности транспортирования и хранения специальных жидкостей и масел, содержащих ядовитые компоненты.
52. Вещевое обеспечение. Сущность, задачи, особенности.
53. Продовольственное обеспечение. Сущность, задачи, особенности.
54. Планирование эксплуатации и учет использования техники.
55. Организация контроля использования техники.
56. Обеспечение горючим, смазочными материалами, специальным и жидкостями и техническими средствами службы горючего.
57. Прием (сдача) дел и должности руководителем подразделения МТО территориального органа (учреждения).
58. Квартирно-эксплуатационное обеспечение. Сущность, задачи, особенности.
59. Подготовка зданий и сооружений, инженерных сетей и оборудования к эксплуатации.
60. Особенности транспортирования и хранения специальных жидкостей и масел, содержащих ядовитые компоненты.
61. Годовой план эксплуатации техники и годовой план-график ТО, ремонта и опробования техники, содержащейся на длительном хранении.
62. Хранение, ввод в строй, подготовка и порядок использования техники МЧС России.
63. Техника и имущество продовольственной службы. Потребность в столово-кухонной посуде и инвентаре.
64. Сметные расчеты для выполнения ремонтных работ.
65. Ответственность руководителя подразделения МТО территориального органа (учреждения).
66. Организация и развертывание полевого лагеря.
67. Индивидуальный рацион питания МЧС России.
68. Утилизация и освежение запасов.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
экзамен	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.	отлично
		дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные	хорошо

	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.	удовлетворительно
	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.	неудовлетворительно

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

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

- Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] - Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]

- Яндекс Браузер для организаций (бесплатный функционал) [ПО-С52-373] - Браузер позволяет общаться с Голосовым помощником Алисой, фильтрует рекламу, защищает личные данные. [Бесплатная. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 3722]

- МойОфис Образование [ПО-41В-124] - Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4557]

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 литература:

1. Агапитова, Л. Г. Экономика пожарной безопасности : учебное пособие / Л. Г. Агапитова. — Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2020. — 101 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107614.html>

2. Экономика пожарной безопасности : учебное пособие / составители Е. А. Жидко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5-4497-1128-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108358.html>

Дополнительная литература:

1. Бардулин Е.Н. и др., Экономика и финансы Государственной противопожарной службы: учебное пособие / Бардулин Е.Н., Иванов. С.А., Мартышевская А.В., Амельченко Е.Н. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербург, 2016. — 324 с. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?46&type=document&did=ALSFR-846b3d0e-2545-4cb3-86c8-ae00db63633d&query>

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, автоматизированные рабочие места обучающихся (компьютерный класс), маркерная доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, 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., Рагулин А.В.