Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ФРИЗО ЗСКСТВО СВССТВОВИЧТ - Петербургский у Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 19.07.2024 12:05:58

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЫЛОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ МЧС РОССИИ

Магистратура по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление направленность (профиль) «Материально-техническое обеспечение»

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины Цели освоения дисциплины:

• формирование у обучающихся способности разрабатывать проекты планов реконструкции, технического перевооружения основных фондов на действующих государственных объектах для 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-5	Способен разрабатывать проекты планов реконструкции, технического
	перевооружения основных фондов на действующих государственных
	объектах для 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 разрабатывать проекты планов реконструкции на действующих государственных объектах для материально-технического обеспечения служебной деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- формирование у обучающихся навыков реализовывать перевооружения основных технического фондов действующих на государственных объектах ДЛЯ материально-технического обеспечения служебной деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
- формирование у обучающихся знаний тылового обеспечения и с основными направлениями ее практического применения для осуществления материально-технического обеспечения;
- формирование умений, разработки проектов, планов реконструкции, технического перевооружения основных фондов на действующих государственных объектах для материально-технического обеспечения служебной деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

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

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Тип задачи профессиональной деятельно	ости: административно-технологический		
Разрабатывает проекты планов реконструкции на действующих	Знает Основы, структуру и механизм эксплуатации зданий и сооружений в МЧС России ПК-5.1.РО-1 Виды проектов планов реконструкции на действующих государственных объектах ПК-5.1.РО-2 Умеет Организовать эксплуатацию зданий и		
государственных объектах для материально-технического обеспечения служебной деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ПК-5.1			
	сооружений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ПК-5.1.PO-3 Распределять функции, полномочия и ответственность между исполнителями при эксплуатации зданий и сооружений основных фондов в системе МЧС России ПК-5.1.PO-4		
Реализует планы технического	Знает		
перевооружения основных фондов на действующих государственных объектах для материально-технического обеспечения служебной деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий	Основные нормативные правовые акты, регулирующие эксплуатацию основных фондов на действующих государственных объектах МЧС России ПК-5.2.РО-1 Основные виды КЭО и задачи строительно-квартирных органов МЧС России ПК-5.2.РО-2		
стихийных бедствий ПК-5.2	Умеет		
	Систематизировать и обобщать информацию, подготавливать предложения по совершенствованию системы эксплуатации зданий и сооружений в системе МЧС России ПК-5.2.РО-3 Реализовать планы технического перевооружения основных фондов на действующих государственных объектах для материально-технического обеспечения служебной деятельности МЧС России ПК-5.2.РО-3		

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Материальнотехническое обеспечение».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

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

для заочной формы обучения

Вид работы		Трудоемкость			
		час.	по курсу		
			1	2	
Общая трудоемкость дисциплины по	5	180	36	144	
учебному плану	3	100	30		
Контактная работа, в том числе:		18	4	14	
Аудиторные занятия		18	4	14	
Лекции (Л)		6	2	4	
Практические занятия (ПЗ)		12	2	10	
Самостоятельная работа (СР)		162	32	130	
Зачет с оценкой				+	

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

для заочной формы обучения

№	Наименование тем	Всего часов	часов з заняті чі практ подго	нчество по видам ий, в том исле гическая отовка*	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
		1 кур	oc				
1	Система технического обеспечения войск гражданской обороны	36	2	2			32
	· · · ·	2 кур	oc			l	
2	Основы управления техническим обеспечением войск гражданской обороны	48	2	4			42
3	Основы организации технического обеспечения войск	48	2	2*			44
4	Основы организации материально-технического обеспечения мероприятий РСЧС и ГО	48		4			44
Заче	ет с оценкой					+	
	го по дисциплине	180	6	12		+	162

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся заочной формы обучения

Тема 1 Система технического обеспечения войск гражданской обороны.

Лекция. Система технического обеспечения войск гражданской обороны. Общие положения. Структура системы технического обеспечения. Ответственность служб за виды технического обеспечения. Техническое обеспечение подразделений и частей ГО в мирное и военное время.

Практическое занятие. Обеспечение войск автомобильной техникой общего назначения и автомобильным имуществом. Эксплуатация автомобильной техники (технически правильное использование, хранение техническое обслуживание). Восстановление автомобильной техники.

Самостоятельная работа. Общие положения. Структура системы технического обеспечения. Ответственность служб за виды технического обеспечения.

Литература:

основная литература: [1,2];

дополнительная литература: [1,2].

Тема 2 Основы управления техническим обеспечением войск гражданской обороны.

Лекция. Основы управления техническим обеспечением войск гражданской обороны.

Общие положения по организации управления техническим обеспечением. Основы работы должностных лиц по управлению техническим обеспечением. Работа начальника спасательного центра, командира отряда и его заместителя по вооружению по организации технического обеспечения. Вопросы технического обеспечения, решаемые начальником при подготовке к действиям.

Практическое занятие. Содержание и методы работы при управлении техническим обеспечением в войсках ГО в ходе решения поставленных задач

Самостоятельная работа. Содержание и методы работы при управлении техническим обеспечением в войсках ГО в ходе решения поставленных задач.

Литература:

основная литература: [1,2];

дополнительная литература: [2].

Тема 3 Основы организации технического обеспечения войск.

Лекция. Основы организации эксплуатации вооружения и техники. Методика определения потребности в техническом обслуживании и других мероприятиях по обеспечению надежной работы вооружения и техники. Рассмотреть методику определения потребности в техническом обслуживании и других мероприятиях по обеспечению надежной работы вооружения и техники.

Практическое занятие, в том числе практическая подготовка. Пути разрешения противоречий по обеспечению надежной работы вооружения и техники.

Самостоятельная работа.

Пути разрешения противоречий по обеспечению надежной работы вооружения и техники.

Литература:

основная литература: [1,2];

дополнительная литература: [1,2].

Тема 4 Основы организации материально-технического обеспечения мероприятий РСЧС и ГО.

Сущность, роль и задачи материально-технического обеспечения.

Влияние материально-технического обеспечения на выполнение задач по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Ответственность вышестоящих органов управления за обеспечение подчиненных войск.

Практическое занятие. Определение потребностей, возможности и принципы технического обеспечения.

Самостоятельная работа.

Силы и средства материально-технического обеспечения, их назначение состав и возможности по обеспечению и выполнению мероприятий РСЧС.

Литература:

основная литература: [1,2]; дополнительная литература: [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 с оценкой.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

- 1. Назовите структуру системы технического обеспечения?
- 2. Назовите основы работы должностных лиц по управлению техническим обеспечением?
- 3. Перечислите основы влияния материально-технического обеспечения на выполнение задач по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций?

Типовые темы для докладов:

- 1. Ответственность служб за виды технического обеспечения.
- 2. Содержание и методы работы при управлении техническим обеспечением в войсках ГО в ходе решения поставленных задач.
- 3. Методика определения потребности в техническом обслуживании и других мероприятиях по обеспечению надежной работы вооружения и техники.

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 для зачета с оценкой

- 1. Виды бюджетных отношений в МЧС России.
- 2. Изыскание дополнительных источников финансирования МЧС России.
- 3. Классификация движимого имущества МЧС России.

- 4. Классификация недвижимого имущества МЧС России.
- 5. Методика определения выхода блюд.
- 6. Методика составления раскладки продуктов.
- 7. Определение правового статуса участников бюджетного процесса и их ответственности за нарушения бюджетного законодательства.
 - 8. Оптимизация тылового обеспечения МЧС России.
 - 9. Организация питания в спасательных воинских формированиях.
 - 10. Организация приема пищи в столовой.
- 11. Основания и порядок проведения внезапных проверок в подразделениях МЧС России.
- 12. Основы маскировки, защиты, охраны и обороны в системе технического обеспечения.
 - 13. Основы организации обеспечения военно-техническим имуществом.
 - 14. Основы организации обеспечения войск боеприпасами.
 - 15. Основы организации ремонта вооружения и техники.
 - 16. Основы организации технического обеспечения войск.
 - 17. Основы организации технической разведки.
 - 18. Основы организации эвакуации вооружения и техники.
- 19. Основы управления техническим обеспечением войск гражданской обороны.
- 20. Особенности кулинарной обработки продуктов и приготовления лиши в полевых условиях.
- 21. Ответственность за нарушения при ведении финансовоэкономической деятельности в МЧС России.
 - 22. Оценка результативности бюджетных расходов МЧС России.
- 23. Планирование хозяйственной деятельности продовольственной службы подразделений МЧС России.
 - 24. Подготовка продовольственной службы к организации питания.
 - 25. Развертывание продовольственного пункта на местности.
 - 26. Режим и планирование питания.
 - 27. Система технического обеспечения войск гражданской обороны.
 - 28. Состав имущественного комплекса МЧС России.
 - 29. Составление, рассмотрение и утверждение бюджетов.
- 30. Техническое обеспечение войск при передвижении и действиях в районах чрезвычайных ситуаций.
 - 31. Устройство и оборудование столовой.
- 32. Формирование доходов и осуществление расходов бюджетов всех уровней.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
Зачет с	правильность	дан правильный, полный ответ на	отлично

оценкой	и полнота	поставленный вопрос, показана	
	ответа	совокупность осознанных знаний по	
		дисциплине, доказательно раскрыты	
		основные положения вопросов; могут	
		быть допущены недочеты,	
		исправленные самостоятельно в	
		процессе ответа.	
		дан правильный, недостаточно	хорошо
		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	удовлетворительно
		полный ответ; логика и	
		последовательность изложения	
		имеют нарушения; в ответе	
		отсутствуют выводы.	
		ответ представляет собой	неудовлетворительно
		разрозненные знания с	
		существенными ошибками по	
		вопросу; присутствуют	
		фрагментарность, нелогичность	
		изложения; дополнительные и	
		уточняющие вопросы не приводят к	
		коррекции ответа на вопрос.	

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

7.3. Литература Основная литература:

- 1. Материально-техническое обеспечение : учебное пособие / составители И. Г. Романцов, И. И. Романцов, П. Н. Ткаченко. 2-е изд. Томск : Томский политехнический университет, 2019. 157 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106175.html
- 2. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учебное пособие / В. В. Остриков, А. И. Петрашев, С. Н. Сазонов, А. В. Забродская ; под редакцией В. В. Острикова. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 244 с. ISBN 978-5-9729-0321-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86659.html

Дополнительная литература:

- 1. Статистические методы контроля качества [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. А. М. Харитонов, М. И. Харитонов. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. 37 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78591.html
- 2. Елкина, О. С. Экономическая безопасность предприятия (организации) : учебник / О. С. Елкина. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 313 с. ISBN 978-5-4497-1417-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116247.html

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, 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.