

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунев Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 25.09.2024 16:58:16

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СЛУЖЕБНО-ПРИКЛАДНОЙ СПОРТ В МЧС РОССИИ

**Бакалавриат по направлению подготовки
20.03.01 Техносферная безопасность
направленность (профиль) «Пожарная безопасность»**

Владивосток

1. Цели и задачи дисциплины «Служебно-прикладной спорт в МЧС России»

Цели освоения дисциплины:

- приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых для выполнения упражнений пожарно-спасательного и спасательного спорта как индивидуально, так и в составе команды;
- формирования у обучаемых морально-психологических качеств, обусловленных спецификой профессиональной деятельности;
- подготовка и проведение практических занятий по пожарно-спасательному и спасательному спорту, оформление спортивно-технической документации;
- ознакомление с историей развития пожарно-спасательного и спасательного спорта, приобретение теоретических знаний в проведении соревнований по пожарно-спасательного и спасательному спорту, оформлении документации соревнований по пожарно-спасательному и спасательному спорту.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ПК - 12	Способен осуществлять теоретическую и практическую подготовку личного состава пожарно-спасательных подразделений по видам и формам профессиональной деятельности к действиям в условиях пожара и ведения аварийно-спасательных работ, в том числе организовывать выполнение и выполнять упражнения (нормативы) по пожарно-строевой, пожарно-тактической, газодымо-защитной и физической подготовке.
ПК - 15	Способен руководить боевыми действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров на различных видах объектов, ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Задачи дисциплины:

- приобрести теоретические знания, практические умения и навыки в приобретении теоретических знаний, практических умений и навыков в работе по выполнению упражнений пожарно-спасательного и спасательного спорта;
- приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в работе с основными видами пожарного и спасательного оборудования как индивидуально, так и в составе команды;
- приобретение теоретических знаний в подготовке и проведении соревнований по пожарно-спасательному и спасательному спорту.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины «Служебно-прикладной спорт в МЧС России», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-12.1 Знает порядок подготовки личного состава пожарной охраны.</p> <p>ПК-12.2 Умеет осуществлять подготовку личного состава пожарно-спасательных подразделений по видам и формам профессиональной деятельности к действиям в условиях пожара и ведения аварийно-спасательных работ, в том числе организовывать выполнение и выполнять упражнения (нормативы) по пожарно-строевой, пожарно-тактической, и газодымозащитной подготовке.</p> <p>ПК-12.3 Владеет навыками ведения аварийно-спасательных работ, в том числе организовывать выполнение и выполнять упражнения (нормативы) по пожарно-строевой, пожарно-тактической, и газодымозащитной подготовке.</p>	<p>Знает: порядок подготовки личного состава с пожарно-техническим оборудованием и вооружением; правила работы с аварийно-спасательным оборудованием.</p> <p>Умеет: работать с пожарно-техническим оборудованием и вооружением; работать с аварийно-спасательным оборудованием; выполнять упражнения по пожарно-строевой подготовке;</p>
<p>ПК-15.1 Знает нормативно-правовую базу в области проведения боевых действий при тушении пожаров.</p> <p>ПК-15.2 Умеет руководить боевыми действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров на различных видах объектов, ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.</p> <p>ПК-15.3 Владеет навыками по выполнению боевых действий и ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Знает: нормативно-правовую базу в области проведения боевых действий при тушении пожаров; правила руководства боевыми действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров.</p> <p>Умеет: руководить боевыми действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров на различных видах объектов, ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.</p>

3. Место дисциплины «Служебно-прикладной спорт в МЧС России» в структуре основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП ВО)

Дисциплина «Служебно-прикладной спорт в МЧС России» относится к части формируемой участниками образовательных отношений по ОПОП ВО по специальности 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность» (бакалавриат).

4. Структура и содержание дисциплины «Служебно-прикладной спорт в МЧС России»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц 360 часов.

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

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры						7	8
		1	2	3	4	5	6		
Общая трудоемкость в часах дисциплины	432	36	72	36	72	36	72	36	72
Общая трудоемкость в зачетных единицах дисциплины	12	1	2	1	2	1	2	1	2
Контактная работа (в виде аудиторной работы)	304	30	52	30	52	30	52	36	22
В том числе:									
Лекции	6	2			2		2		
Практические занятия	296	28	52	30	50	30	50	36	20
Консультация	2								2
Самостоятельная работа	92	6	20	6	20	6	20		14
Форма контроля - экзамен	36								36
Форма контроля – зачет			+		+				

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость						
	з.е.	час.	по курсам				
			1	2	3	4	5
Общая трудоемкость дисциплины	12	432	36	72	72	72	180

ны по учебному плану							
Контактная работа, в том числе:		40	2	6	6	6	20
Аудиторные занятия		38	2	6	6	6	18
Лекции (Л)							
Практические занятия (ПЗ)		38	2	6	6	6	18
Лабораторные работы (ЛР)							
Консультации перед экзаменом		2					2
Самостоятельная работа (СРС)		383	34	66	66	66	151
Зачёт					+	+	
Экзамен		9					9

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

для очной формы обучения

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий				Контроль	Самостоятельная работа	Примечание
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Консультация			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Пожарно-спасательный спорт - как вид профессиональной подготовки пожарных»	2	2						
2	Техника выполнения упражнений пожарно-спасательного спорта».	16		12				4	
4	Техника выполнения упражнений спасательного спорта	12		10				2	
6	Правила соревнований спасательного спорта	6		6					

Итого за 1 семестр		36	2	28				6	
2	Техника выполнения упражнений пожарно-спасательного спорта».	68		48				20	
Зачет		4		4			+		
Итого за 2 семестр		72		52				20	
4	Техника выполнения упражнений спасательного спорта	36		30				6	
Итого за 3 семестр		36		30				6	
3	Спасательный спорт – как вид профессиональной подготовки спасателей	14	2	8				4	
4	Техника выполнения упражнений спасательного спорта	54		34				20	
Зачёт		4		4			+		
Итого за 4 семестр		72	2	50				20	
2	Техника выполнения упражнений пожарно-спасательного спорта».	36		30				6	
Итого за 5 семестр		36		30				6	
5	Правила соревнований пожарно-спасательного спорта	14	2	8				4	
2	Техника выполнения упражнений пожарно-спасательного спорта».	58		42				16	
Итого за 6 семестр		72	2	50				20	
4	Техника выполнения упражнений спасательного спорта	36		36					
Итого за 7 семестр		36		36					
2	Техника выполнения упражнений пожарно-спасательного спорта».	34		20				14	
Консультация		2				2			
Экзамен		36					36		
Итого за 8 семестр		72		20		2	36	14	
Итого по дисциплине		432	6	296		2	36	92	

для заочной формы обучения

№ те м	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий				Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Консультация		
1 курс								
1.	Тема № 1 «Пожарно-спасательный спорт – как вид профессиональной подготовки пожарных».	18		2				16
2.	Тема № 2 «Техника выполнения упражнений пожарно-спасательного спорта».	18						18
Итого за 1 курс		36		2				34
2 курс								
3.	Тема № 3 «Спасательный спорт – как вид профессиональной подготовки спасателей».	36						36
4.	Тема № 4 «Техника выполнения упражнений спасательного спорта».	36		6				30
Зачет							+	
Итого за 2 курс		72		6				66
3 курс								
5.	Тема № 5 «Правила соревнований пожарно-спасательного спорта».	36						36
6.	Тема № 6 «Правила соревнований спасательного спорта».	36		6				30
Зачёт							+	
Итого за 2 курс		72		6				66
4 курс								
7.	«Техника выполнения упражнений пожарно-спасательного спорта» - практические занятия по теме № 2.	36		2				34
8.	«Техника выполнения упражнений спасательного спорта»	36		4				32

	- практические занятия по теме № 4.							
Зачёт.							+	
Итого за 3 курс		72		6				66
5 курс								
9.	«Техника выполнения упражнений пожарно-спасательного спорта» - практические занятия по теме № 2.	90		10				80
10.	«Техника выполнения упражнений спасательного спорта» - практические занятия по теме № 4.	90		8				82
Консультация		2				2		
Экзамен		9					9	
Итого за 4 курс		180		18		2	9	151
Итого по дисциплине		432		38		2	9	383

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся

4.3.2 Содержание дисциплины для обучающихся по заочной форме обучения

ТЕМА № 1 «Пожарно-спасательный спорт - как вид профессиональной подготовки пожарных».

Самостоятельная работа. История развития пожарно-прикладного спорта в России. Виды пожарно-спасательного спорта, их основные элементы. Спортивные достижения и рекорды. Нормы и требования спортивной классификации. Меры по предупреждению травматизма на занятиях по пожарно-спасательному спорту. Техника выполнения отдельных элементов и упражнений пожарно-спасательного спорта.

Рекомендуемая литература.

Основная литература: [1,2]

Дополнительная литература: [1,2]

ТЕМА № 2 «Техника выполнения упражнений пожарно-спасательного спорта».

Практическое занятие. Техника снятия, переноски, установки и подъема по пожарной выдвижной 3-х коленной лестнице в окно 3-его этажа учебной башни.

Самостоятельная работа. Техника преодоления стометровой полосы с препятствиями. Техника подъема по штурмовой лестнице в окно 4-го этажа учебной башни. Требования правил по охране труда при работе с РПЛ.

Рекомендуемая литература.

Основная литература: [1,2]

Дополнительная литература: [1,2]

ТЕМА № 3 «Спасательный спорт – как вид профессиональной подготовки спасателей».

Самостоятельная работа. История развития спасательного спорта в России. Виды спасательного спорта, их основные элементы. Спортивные достижения и рекорды. Нормы и требования спортивной классификации. Меры по предупреждению травматизма на занятиях по спасательному спорту. Техника выполнения отдельных элементов и упражнений спасательного спорта.

Рекомендуемая литература.

Основная литература: [1,2]

Дополнительная литература: [1,2]

ТЕМА № 4 «Техника выполнения упражнений спасательного спорта».

Практическое занятие. Техника выполнения упражнения «Специальная полоса спасателей». Техника выполнения упражнения «Стометровая полоса спасателей». Требования правил по охране труда при выполнении упражнений спасательного спорта. Техника выполнения упражнений спасательного спорта.

Самостоятельная работа. Техника выполнения упражнения «Специальная полоса спасателей». Техника выполнения упражнения «Стометровая полоса спасателей». Требования правил по охране труда при выполнении упражнений спасательного спорта.

Рекомендуемая литература.

Основная литература: [1,2]

Дополнительная литература: [1,2]

ТЕМА № 5 «Правила соревнований пожарно-спасательного спорта».

Самостоятельная работа. Правила соревнований. Характер соревнований, оценка результатов, обязанности и права участников соревнований, одежда, снаряжение и обувь участников, права и обязанности главной судейской коллегии и судейских бригад. Правила проведения соревнований по видам пожарно-спасательного спорта (общие положения, старт, бег по дистанции, финиш). Требования к оборудованию спортивного городка и снарядам. Документация соревнований.

Рекомендуемая литература.

Основная литература: [1,2]

Дополнительная литература: [1,2]

ТЕМА № 6 «Правила соревнований спасательного спорта».

Самостоятельная работа. Правила соревнований. Характер соревнований, оценка результатов, обязанности и права участников соревнований, одежда, снаряжение и обувь участников, права и обязанности главной судейской коллегии и судейских бригад. Правила проведения соревнований по видам спасательного спорта (общие положения, старт, бег по дистанции, финиш). Требования к оборудованию спортивного городка и снарядам. Документация соревнований.

Рекомендуемая литература.

Основная литература: [1,2]

Дополнительная литература: [1,2]

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные, 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, акцентируя 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.

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.

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:

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

Примерный перечень вопросов для опроса

1. Структура учебно-тренировочного процесса.
2. Виды пожарно-прикладного спорта для взрослых и юношей.
3. Основные разделы положения о соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. Порядок оценки результатов соревнований.
4. Перечень документов необходимых для организации и проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту.
5. Характер соревнований и оценки их результатов.
6. Порядок подачи заявлений и протестов на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. Обязанности и права представителей команд и тренеров.
7. Порядок допуска спортсменов к соревнованию. Требования к одежде и снаряжению участников.
8. Обязанности и права участников соревнований.
9. Состав судейской бригады соревнований в подъеме по штурмовой лестнице на 4-ый этаж учебной башни (по двум дорожкам).
10. Состав судейской бригады соревнований в подъеме по выдвижной лестнице на 3-ый этаж учебной башни (по двум дорожкам).
11. Состав судейской бригады соревнований по пожарной эстафете (по двум дорожкам). Этапы пожарной эстафеты.
12. Состав судейской бригады соревнований по преодолению 100-метровой полосы с препятствиями (по двум дорожкам). Требования к размещению снарядов.
13. Состав главной судейской коллегии соревнований.
14. Требования, предъявляемые к учебно-тренировочной башни для проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту.
15. Размещение снарядов и требования к оборудованию пожарной эстафеты 4 х 100 метров.
16. Обязанности старшего судьи по виду соревнований.
17. Обязанности стартера и его помощников.
18. Обязанности судей на дистанции.
19. Обязанности судей-секундометристов.
20. Обязанности коменданта соревнований.
21. Порядок преодоления 100-метровой полосы с препятствиями.
22. Порядок выполнения упражнения: «подъем по штурмовой лестнице на 4-ый этаж учебной башни».
23. Порядок выполнения упражнения: «подъем по выдвижной лестнице на 3-ый этаж учебной башни».

24. Требования, предъявляемые к ПТО, применяемым на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту.
25. Виды спасательного спорта для взрослых и юношей.
26. Основные разделы положения о соревнованиях по спасательному спорту. Порядок оценки результатов соревнований.
27. Перечень документов необходимых для организации и проведения соревнований по спасательному спорту.
28. Характер соревнований и оценки их результатов.
29. Порядок подачи заявлений и протестов на соревнованиях по спасательному спорту. Обязанности и права представителей команд и тренеров.
30. Порядок допуска спортсменов к соревнованию. Требования к одежде и снаряжению участников.
31. Обязанности и права участников соревнований.
32. Состав судейской бригады соревнований в специальной полосе спасателей (по двум дорожкам).
33. Состав судейской бригады соревнований в стометровой полосе спасателей (по двум дорожкам).
34. Состав судейской бригады соревнований по эстафете спасателей (по двум дорожкам). Этапы эстафеты спасателей.
35. Состав главной судейской коллегии соревнований.
36. Требования, предъявляемые к учебно-тренировочной башни и скалодрому для проведения соревнований по спасательному спорту.

6.1.2 Промежуточной аттестации

Перечень вопросов, выносимых на зачет (ОФО – 2 семестр, ЗФО – 1 курс)

1. Структура учебно-тренировочного процесса.
2. Виды пожарно-прикладного спорта для взрослых и юношей.
3. Основные разделы положения о соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. Порядок оценки результатов соревнований.
4. Перечень документов необходимых для организации и проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту.
5. Характер соревнований и оценки их результатов.
6. Порядок подачи заявлений и протестов на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. Обязанности и права представителей команд и тренеров.
7. Порядок допуска спортсменов к соревнованию. Требования к одежде и снаряжению участников.
8. Обязанности и права участников соревнований.
9. Состав судейской бригады соревнований в подъеме по штурмовой лестнице на 4-ый этаж учебной башни (по двум дорожкам).
10. Состав судейской бригады соревнований в подъеме по выдвижной лестнице на 3-ый этаж учебной башни (по двум дорожкам).
11. Состав судейской бригады соревнований по пожарной эстафете (по двум дорожкам). Этапы пожарной эстафеты.

12. Состав судейской бригады соревнований по преодолению 100-метровой полосы с препятствиями (по двум дорожкам). Требования к размещению снарядов.
13. Состав главной судейской коллегии соревнований.
14. Требования, предъявляемые к учебно-тренировочной башни для проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту.
15. Размещение снарядов и требования к оборудованию пожарной эстафеты 4 х 100 метров.
16. Обязанности старшего судьи по виду соревнований.
17. Обязанности стартера и его помощников.
18. Обязанности судей на дистанции.
19. Обязанности судей-секундометристов.
20. Обязанности коменданта соревнований.
21. Порядок преодоления 100-метровой полосы с препятствиями.
22. Порядок выполнения упражнения: «подъем по штурмовой лестнице на 4-ый этаж учебной башни».
23. Порядок выполнения упражнения: «подъем по выдвижной лестнице на 3-ый этаж учебной башни».
24. Требования, предъявляемые к ПТО, применяемым на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту.
25. Виды спасательного спорта для взрослых и юношей.
26. Основные разделы положения о соревнованиях по спасательному спорту. Порядок оценки результатов соревнований.
27. Перечень документов необходимых для организации и проведения соревнований по спасательному спорту.
28. Характер соревнований и оценки их результатов.
29. Порядок подачи заявлений и протестов на соревнованиях по спасательному спорту. Обязанности и права представителей команд и тренеров.
30. Порядок допуска спортсменов к соревнованию. Требования к одежде и снаряжению участников.
31. Обязанности и права участников соревнований.
32. Состав судейской бригады соревнований в специальной полосе спасателей (по двум дорожкам).
33. Состав судейской бригады соревнований в стометровой полосе спасателей (по двум дорожкам).
34. Состав судейской бригады соревнований по эстафете спасателей (по двум дорожкам). Этапы эстафеты спасателей.
35. Состав главной судейской коллегии соревнований.
36. Требования, предъявляемые к учебно-тренировочной башни и скалодрому для проведения соревнований по спасательному спорту.

Перечень вопросов, выносимых на зачет (ОФО – 4 семестр, ЗФО – 2 курс)

1. Структура учебно-тренировочного процесса.
2. Виды пожарно-прикладного спорта для взрослых и юношей.

3. Основные разделы положения о соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. Порядок оценки результатов соревнований.
4. Перечень документов необходимых для организации и проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту.
5. Характер соревнований и оценки их результатов.
6. Порядок подачи заявлений и протестов на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. Обязанности и права представителей команд и тренеров.
7. Порядок допуска спортсменов к соревнованию. Требования к одежде и снаряжению участников.
8. Обязанности и права участников соревнований.
9. Состав судейской бригады соревнований в подъеме по штурмовой лестнице на 4-ый этаж учебной башни (по двум дорожкам).
10. Состав судейской бригады соревнований в подъеме по выдвижной лестнице на 3-ый этаж учебной башни (по двум дорожкам).
11. Состав судейской бригады соревнований по пожарной эстафете (по двум дорожкам). Этапы пожарной эстафеты.
12. Состав судейской бригады соревнований по преодолению 100-метровой полосы с препятствиями (по двум дорожкам). Требования к размещению снарядов.
13. Состав главной судейской коллегии соревнований.
14. Требования, предъявляемые к учебно-тренировочной башни для проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту.
15. Размещение снарядов и требования к оборудованию пожарной эстафеты 4 х 100 метров.
16. Обязанности старшего судьи по виду соревнований.
17. Обязанности стартера и его помощников.
18. Обязанности судей на дистанции.
19. Обязанности судей-секундометристов.
20. Обязанности коменданта соревнований.
21. Порядок преодоления 100-метровой полосы с препятствиями.
22. Порядок выполнения упражнения: «подъем по штурмовой лестнице на 4-ый этаж учебной башни».
23. Порядок выполнения упражнения: «подъем по выдвижной лестнице на 3-ый этаж учебной башни».
24. Требования, предъявляемые к ПТО, применяемым на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту.
25. Виды спасательного спорта для взрослых и юношей.
26. Основные разделы положения о соревнованиях по спасательному спорту. Порядок оценки результатов соревнований.
27. Перечень документов необходимых для организации и проведения соревнований по спасательному спорту.
28. Характер соревнований и оценки их результатов.
29. Порядок подачи заявлений и протестов на соревнованиях по спасательному спорту. Обязанности и права представителей команд и тренеров.

30. Порядок допуска спортсменов к соревнованию. Требования к одежде и снаряжению участников.
31. Обязанности и права участников соревнований.
32. Состав судейской бригады соревнований в специальной полосе спасателей (по двум дорожкам).
33. Состав судейской бригады соревнований в стометровой полосе спасателей (по двум дорожкам).
34. Состав судейской бригады соревнований по эстафете спасателей (по двум дорожкам). Этапы эстафеты спасателей.
35. Состав главной судейской коллегии соревнований.
36. Требования, предъявляемые к учебно-тренировочной башни и скалодрому для проведения соревнований по спасательному спорту.

Перечень вопросов, выносимых на экзамен

1. Структура учебно-тренировочного процесса.
2. Виды пожарно-прикладного спорта для взрослых и юношей.
3. Основные разделы положения о соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. Порядок оценки результатов соревнований.
4. Перечень документов необходимых для организации и проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту.
5. Характер соревнований и оценки их результатов.
6. Порядок подачи заявлений и протестов на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. Обязанности и права представителей команд и тренеров.
7. Порядок допуска спортсменов к соревнованию. Требования к одежде и снаряжению участников.
8. Обязанности и права участников соревнований.
9. Состав судейской бригады соревнований в подъеме по штурмовой лестнице на 4-ый этаж учебной башни (по двум дорожкам).
10. Состав судейской бригады соревнований в подъеме по выдвижной лестнице на 3-ый этаж учебной башни (по двум дорожкам).
11. Состав судейской бригады соревнований по пожарной эстафете (по двум дорожкам). Этапы пожарной эстафеты.
12. Состав судейской бригады соревнований по преодолению 100-метровой полосы с препятствиями (по двум дорожкам). Требования к размещению снарядов.
13. Состав главной судейской коллегии соревнований.
14. Требования, предъявляемые к учебно-тренировочной башни для проведения соревнований по пожарно-прикладному спорту.
15. Размещение снарядов и требования к оборудованию пожарной эстафеты 4 x 100 метров.
16. Обязанности старшего судьи по виду соревнований.
17. Обязанности стартера и его помощников.
18. Обязанности судей на дистанции.
19. Обязанности судей-секундометристов.
20. Обязанности коменданта соревнований.

21. Порядок преодоления 100-метровой полосы с препятствиями.
22. Порядок выполнения упражнения: «подъем по штурмовой лестнице на 4-ый этаж учебной башни».
23. Порядок выполнения упражнения: «подъем по выдвижной лестнице на 3-ый этаж учебной башни».
24. Требования, предъявляемые к ПТО, применяемым на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту.
25. Виды спасательного спорта для взрослых и юношей.
26. Основные разделы положения о соревнованиях по спасательному спорту. Порядок оценки результатов соревнований.
27. Перечень документов необходимых для организации и проведения соревнований по спасательному спорту.
28. Характер соревнований и оценки их результатов.
29. Порядок подачи заявлений и протестов на соревнованиях по спасательному спорту. Обязанности и права представителей команд и тренеров.
30. Порядок допуска спортсменов к соревнованию. Требования к одежде и снаряжению участников.
31. Обязанности и права участников соревнований.
32. Состав судейской бригады соревнований в специальной полосе спасателей (по двум дорожкам).
33. Состав судейской бригады соревнований в стометровой полосе спасателей (по двум дорожкам).
34. Состав судейской бригады соревнований по эстафете спасателей (по двум дорожкам). Этапы эстафеты спасателей.
35. Состав главной судейской коллегии соревнований.
36. Требования, предъявляемые к учебно-тренировочной башни и скалодрому для проведения соревнований по спасательному спорту.

6.2 Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
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,	зачтено

		исправленные с помощью преподавателя; дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	
		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
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 признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	хорошо
		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:

- 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-BE8-834;
- 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-CBV-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. Топилкин Е.С., Ивашкин М.М., Вакуленко С.В. Пожарно-строевая подготовка пожарных и спасателей: учебно-методическое пособие;/ ред. Э. Н. Чижигов; МЧС России. - СПбУ ГПС МЧС России, 2019

Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?21&type=card&cid=ALSFR-ece11fd6-c2dd-4b9e-85fd-7497bbfe69d5&query=%D1%82%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D0%BB%D0%BA%D0%B8%D0%BD&remote=false>

2. Нитецкий М.В., Ураков А.Е. Ключ В.В. Учебное пособие по пожарно-строевой подготовке, учебное пособие, СПбУ ГПС МЧС России, Санкт-Петербург, 2014.

Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?2&type=card&cid=ALSFR-d6c62955-458e-45a8-bad0-8b513362246c&query=%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9&remote=false>

Дополнительная:

1. Аганов С.С. [и др.] Физическая и профессиональная подготовка обучающихся в системе МЧС России. Т.1: учебник СПбУ ГПС МЧС России, Санкт-Петербург, 2019 г.

Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?15&type=card&cid=ALSFR-509338b9-7ab2-4431-9e1b-57446d35ff22&query=%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2&remote=false>

2. Аганов С.С. [и др.] Физическая и профессиональная подготовка обучающихся в системе МЧС России. Т.2: учебник СПбУ ГПС МЧС России, Санкт-Петербург, 2019 г.

Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?15&type=card&cid=ALSFR-509338b9-7ab2-4431-9e1b-57446d35ff22&query=%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2&remote=false>

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.

Для проведения практических занятий используется оборудование и вооружение Учебной пожарно-спасательной части и кафедры ОП и ПАСР.

Автор: Начальник кафедры ТиАСР полковник внутренней службы Квашнин А.В