Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунф Текст Угергоров Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 27.08.2024 15:56:48

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ»

Специалитет по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность государства»

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

- формирование необходимых знаний в области изучения теоретических, организационных и практических основ организации и проведения поисково-спасательных работ;
- формирование опыта решения практических задач проведения поисковоспасательных работ;
- формирование практических навыков проведения поисково-спасательных работ.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание						
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на						
	основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий						
ПК-7	Способен осуществлять деятельность по обеспечению оперативной и						
	технической готовности мобильных средств пожаротушения,						
	пожарного оборудования и аварийно-спасательного инструмента,						
	снаряжения, средств транспорта, связи и защиты, огнетушащих						
	веществ и других материально-технических ресурсов федеральной						
	противопожарной службы						

#### Задачи дисциплины:

- эксплуатация аварийно-спасательной и приспособленной техники, оборудования, снаряжения и средств связи;
- освоение конструкций и технических характеристик аварийно-спасательной техники, умение практической работы на аварийно-спасательной технике;
- обучить курсантов десантироваться из вертолетов и самолетов как гражданской, так и военно-транспортной авиации и, после приземления, быстро приводить себя в готовность к выполнению задач по предназначению;
- формирование высоких моральных и волевых качеств, организаторских, командно-методических навыков и умений, развитие и совершенствование физических и специальных качеств обучаемых;
- овладение системой практических знаний и умений, обеспечивающих качественную подготовку личного состава и специальной аварийно-спасательной техники к проведению поисково-спасательных работ в горной местности, на воде, под водой, с применением авиационных технологий;
- формирование и развитие профессионально важных качеств, необходимых для эффективного выполнения задач по проведению поисково-спасательных работ;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования приобретенных знаний по дисциплине технологии поисковоспасательных работ в целях последующей жизненной и профессиональной деятельности.

• организация и проведение теоретической и практической подготовки по видам и формам профессиональной деятельности к действиям при проведении аварийно-спасательных работ.

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

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Тип задачи профессиональной деятельност	ги: организационно-управленческий		
Способность анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.2.	Знает Эффективные методы производства анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности Умеет Анализировать и систематизировать		
	разнородные данные в профессиональной сфере		
Знание особенностей использования	Знает		
мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и аварийно- спасательного инструмента, снаряжения,	Ключевые моменты применения мобильных средств пожаротушения и других ресурсов Умеет		
средств транспорта, связи и защиты, огнетушащих веществ и других материально-технических ресурсов. ПК-7.1.	Использовать различные средства пожаротушения, а также пожарное оборудование и аварийно-спасательные инструменты		

# 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность государства»

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

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

для очной формы обучения

		Трудоемкос	ть		
Вид учебной работы			по		
вид учестои рассты	3.e.	час.	семестрам		
			A		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	3	108	108		
плану	3	100	100		
Контактная работа, в том числе:		70	70		
Аудиторные занятия		70	70		
Лекции (Л)		22	22		
Практические занятия (ПЗ)		66	66		
Семинарские занятия (СЗ)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (СР)		20	20		
Зачет с оценкой			+		

# для заочной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость					
		час.	по курсам				
	3.e.		5	6			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	3	108	36	72			
плану							
Контактная работа, в том числе:		30	4	32			
Аудиторные занятия		30	4	32			
Лекции (Л)		4	2	2			
Практические занятия (ПЗ)		26	2	24			
Семинарские занятия (СЗ)							
Лабораторные работы (ЛР)							
Самостоятельная работа (СРС)		78	32	46			
Форма контроля – Зачет с оценкой				+			

# 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

# для очной формы обучения

№ п/ п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий				ьная
			Лекции	Лабораторные пабаты	Практические занятия	Контроль	Самостоятельная
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКОВО-СПАС	CATE	ЛЬН	ЫХ РА	АБОТ		
1.1.	Организация и проведение поисковоспасательных работ	2	2				
	Специализированная пожарно-спасательная часть ФПС г. Санкт-Петербург.	6			6		
Ито		8	2		6		
	Раздел 2. ОСНОВЫ КОННОЙ ПОДГОТОВКІ	1					
2.1.	Проведение поисково-спасательных работ с применением конных ПСП	2	2				
	Амуниция и правила верховой езды	12			6		6
Ито		14	2		6		6
	Раздел 3. ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РА	БОТ	ЫВ	ГОРА	<u> </u>	ı	
	Проведение ПСР с применением альпинистских технологий	2	2				
Ито	70:	2	2				
	Раздел 4. ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОГО А	ЛЬП	ини	3MA			
4.1.	Основы промышленного альпинизма.	2	2				
4.2.	Основная технология и технология исполнения.	2	2				
4.3.	Особенности применения снаряжения.	6			6		
4.4.	Техника передвижения и страховки на зданиях и сооружениях.	20			16		4
Итог	0:	30	4		22		14
Раздел 5. ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНАЯ ПОДГОТОВКА.							
5.1.	История развития парашютизма и совершенствования парашюта. Атмосфера и ее состав.	2	2		_		
5.2.	Теоретические вопросы техники десантирования со СУ.	2	2				
5.3.	Отработка элементов десантирования с применением СУ.	16			6		10

			Количество часов по видам занятий				ьная
№ п/ п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	Лекции	Лабораторные паблты	Практические занятия	Контроль	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого: 20					6		10
	РАЗДЕЛ 6. ВОДНАЯ ПОДГОТОВКА						
6.1.	Общая характеристика наводнений	2	2				
6.2.	Оборудование для спасания на воде	2	2				
6.3.	Поисково-спасательные работы на акваториях	2	2				
6.4.	Меры и техника безопасности при ведении поисково-спасательных работ	2	2				
6.5.	Поисково-спасательные работы на акваториях	10			10		
6.6.	Поисково-спасательные работы на водных акваториях	6			6		
6.7.	Подготовка к водолазным спускам	10			10		
Ито	Итого:				26		10
Заче	т с оценкой					+	
Итого: 108					66		20

# для заочной формы обучения

		Всего часов	Количество часов по видам занятий				ная
№ п/ п	Наименование дисциплин, разделов и тем		Лекции	Лабораторные паботы	Практические занятия	Контроль	Самостоятельная
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКОВО-СПАС	CATE	ЛЬН	ЫХ РА	АБОТ		
1.1.	Организация и проведение поисковоспасательных работ						
1.2.	Специализированная пожарно-спасательная часть ФПС г. Санкт-Петербург.	12					12
Итог	0:	12					12
	Раздел 2. ОСНОВЫ КОННОЙ ПОДГОТОВКІ	1					
2.1.	Проведение поисково-спасательных работ с применением конных ПСП						
2.2.	Амуниция и правила верховой езды	12					12

		B	Количество часов по видам занятий			. ه	ьная
№ п/ п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	Лекции	Лабораторные паблты	Практические занятия	Контроль	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8
Итог	0:	12				•	12
	Раздел 3. ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РА	БОТ	ЫВ	ГОРАХ	K		
	Проведение ПСР с применением альпинистских технологий	8					8
Итог	·0:	12					12
	Раздел 4. ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОГО А	ЛЬП	ини	ЗМА			
4.1.	Основы промышленного альпинизма.	2	2				
4.2.	Основная технология и технология исполнения.						
4.3.	Особенности применения снаряжения.	2			2		
Итог	о за 5 курс	36	2		2		32
4.4.	4.4. Техника передвижения и страховки на зданиях и сооружениях.				6		14
Итог	0:	28	2		12		14
	Раздел 5. ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНАЯ ПОДГО	ТОВ	KA.				
5.1.	История развития парашютизма и совершенствования парашюта. Атмосфера и ее состав.						
5.2.	Теоретические вопросы техники десантирования со СУ.						
5.3.	Отработка элементов десантирования с применением СУ.	12					12
Итог	70:	12					12
	РАЗДЕЛ 6. ВОДНАЯ ПОДГОТОВКА						
-	Общая характеристика наводнений	2	2				
	Оборудование для спасания на воде						
-	Поисково-спасательные работы на акваториях						
6.4.	Меры и техника безопасности при ведении поисково-спасательных работ						
-	Поисково-спасательные работы на акваториях	6			6		
6.6.	Поисково-спасательные работы на водных акваториях	6			6		
	6.7. Подготовка к водолазным спускам						14
Итог		28	2		12		14
	г с оценкой	4			4	+	7.
Ито	го:	108	4		28		76

# 4.3 Тематический план для обучающихся:

#### Раздел 1. Технологии поисково-спасательных работ

#### Тема 1.1. Организация и проведение поисково-спасательных работ

**Лекция:** Общие положения по проведению поисково-спасательных работ. Организация проведения проведении поисково-спасательных работ.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1];

Дополнительная: [1-5].

# Тема 1.2. Специализированная пожарно-спасательная часть ФПС г. Санкт-Петербург

**Практическое** занятие: Основные положения по функционированию СПСЧ. Задачи, организационная структура и оснащение СПСЧ. Особенности проведения аварийно-спасательных работ на высотных зданиях.

**Самостоятельная работа:** Основные положения по функционированию СПСЧ ФПС по городу Санкт-Петербургу. Задачи, организационная структура и оснащение СПСЧ ФПС по городу Санкт-Петербургу.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1];

Дополнительная: [1-5].

#### Раздел 2. Основы конной подготовки

# Тема 2.1. Проведение поисково-спасательных работ с применением конных ПСП

**Лекция:** Применение конных ПСП при проведении ПСР. Общие сведения о строении и функциях организма лошади. Общие понятия о болезнях, профилактике и уходу за больными лошадьми. Содержание лошадей в полевых условиях

# Рекомендуемая литература:

Основная: [5];

Дополнительная: [7,8].

# Тема 2.2. Амуниция и правила верховой езды

**Практическое занятие:** Необходимая амуниция, ее подгонка и принцип действия. Содержание амуниции. Снаряжение для транспортировки пострадавшего

**Самостоятельная работа:** Составные части сбруи. Типы уздечек и седел. Подгонка амуниции.

# Рекомендуемая литература:

Основная: [5];

Дополнительная: [7,8].

### Раздел 3. Поисково-спасательные работы в горах

#### Тема 3.1. Проведение ПСР с применением альпинистских технологий

**Лекция:** Элементы горного рельефа и опасности в горах. Альпинистское снаряжение, применяемое для проведения ПСР. Способы страховки и применения альпинистского снаряжения при проведении ПСР.

**Самостоятельная работа:** Способы страховки и применения альпинистского снаряжения при проведении ПСР.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1,5];

Дополнительная: [1-4].

#### Раздел 4. Основы промышленного альпинизма

#### Тема 4.1. Основы промышленного альпинизма.

**Лекция:** История промышленного альпинизма. Высотные работы, выполняемые с применением методов промышленного альпинизма.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [1,5];

Дополнительная: [1-4].

#### Тема 4.2. Основная технология и технология исполнения.

**Лекция:** Основная технология и технология исполнения. Основы законодательства, термины, понятия. Способы обеспечения безопасности работников

Самостоятельная работа: Порядок и сроки испытания ручных пожарных лестниц.

# Рекомендуемая литература:

Основная: [1,5];

Дополнительная: [1-4].

### Тема 4.3. Особенности применения снаряжения.

**Практическое занятие.** Веревки, стальные канаты, стропы, цепи. Люльки (седушки). Карабины. Индивидуальные страховочные системы (ИСС). Спусковые устройства. Зажимы для веревки и троса. Лебедки. Амортизаторы рывка. Соединение веревок и тросов.

Самостоятельная работа: Ознакомление с размещением инструмента на пожарных автомобилях.

# Рекомендуемая литература:

Основная: [1,5];

Дополнительная: [1-4].

# **Тема 4.4.** Техника передвижения и страховки на зданиях и сооружениях.

**Практическое занятие:** Динамическая страховка и способы гашения рывка при срыве работника. Подъем персонала и грузов с помощью

полиспастов. Попадание в помещения здания и на балконы для оказания помощи. Пассивный спуск, с применением веревки и тормозных устройств.

**Самостоятельная работа:** Правила хранения снаряжения. Условия отбраковки. Спецодежда. Каски. Вспомогательные приспособления. Групповая и индивидуальная страховка

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [1,5];

Дополнительная: [1-4].

#### Раздел 5. Воздушно-десантная подготовка

# **Тема 5.1. История развития парашютизма и совершенствования парашюта. Атмосфера и ее состав.**

**Лекция:** История развития парашютизма и совершенствования парашюта. Параметры атмосферы, погода и ее характеристика. Силы, действующие на парашютиста при падении и снижении на раскрытом куполе Общие сведения о парашютных системах

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [3];

Дополнительная: [2,3].

#### Тема5.2. Теоретические вопросы техники десантирования со СУ.

**Лекция:** Расчет параметров движения тел в воздухе и приземлении. Экипировка десантника. Теоретические вопросы техники беспарашютного десантирования с применением СУ, возможные неисправности СУ во время десантирования и меры их предотвращения. Действия десантника в особых случаях.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [3];

Дополнительная: [2,3].

# Тема 5.3. Отработка элементов десантирования с применением СУ.

**Практическое занятие:** Подготовка подвесной системы, СУ, шнура к десантированию, укладка шнура для десантирования различными способами Размещение десантников в вертолете. Правила поведения десантников в вертолете, выполнение команд «Приготовиться», «Отставить», «Пошел», «Завис», «Выбери шнур», «Готов к переносу», правила отделения от вертолета, контроль высоты и скорости спуска. Отработка элементов десантирования из вертолета с применением СУ на вышке-тренажёре.

**Самостоятельная работа:** Правила хранения и эксплуатации СУ Оформление номерной документации. Конструкция ВС, размещение аккумуляторных батарей, топливных баков, кислородных баллонов и сжатых газов, агрессивных и ядовитых жидкостей.

Бортовое аварийно-спасательное оборудование ВС, его устройство и размещение, порядок приведения его в рабочее состояние и применение.

Самостоятельная работа: Отработка элементов десантирования из вертолета с применением СУ на вышке-тренажёре. Подготовка подвесной системы, шнура, СУ, посадка и размещение десантников в вертолете. Правила поведения десантников в вертолете. Выполнение учебно-тренировочного десантирования с применением СУ. Проводиться 2 преподавателями. Выполнение команд: «Приготовиться», «Отставить», «Пошел», «Завис», «Выбери шнур», «Готов к переносу», Правила отделения от вертолета, контроль высоты и скорости спуска.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [3];

Дополнительная: [2,3].

#### Раздел 6. Водная подготовка

#### Тема 6.1. Общая характеристика наводнений

**Лекция:** Генезис, факторы и классификация наводнений. Понятия о водных акваториях. Терминология. Основные сведения о реке. Способы защиты от поражающих факторов наводнений Основы гидрометеорологии. Приборы

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [4,6];

Дополнительная: [2].

### Тема 6.2. Оборудование для спасания на воде

**Лекция:** Применяемые спасательные средства. Способы применения. Типы судов для проведения поисково-спасательных работ. Классификация маломерных судов: по способу передвижения, по назначению, по району плавания, по режиму движения, по обводам корпуса, по материалу корпуса, по двигателю, по конструкции набора корпуса.

**Самостоятельная работа:** Порядок и сроки испытания ручных пожарных лестниц.

### Рекомендуемая литература:

Основная: [4,6];

Дополнительная: [2].

### Тема 6.3. Поисково-спасательные работы на акваториях

**Лекция:** Приемы и способы ведения поисково-спасательных работ. Виды ПСР на водных акваториях. Организация ПСР при наводнениях, затоплениях, цунами. ПСР на водном транспорте.

ПСР при отрыве ледяных полей. Поиск пострадавших. Сигналы бедствия. Деблокирование пострадавших. Оказание помощи пострадавшим. Эвакуация пострадавших из мест блокирования.

Поведение человека в воде. Физиологические изменения в организме человека при нахождении в воде. Виды помощи и способы спасания.

Спасательные средства. Рекомендации упавшим за борт. Самостоятельная работа: Ознакомление с размещением инструмента на пожарных автомобилях.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [4,6]; Дополнительная: [2].

#### **Тема 6.4. Меры и техника безопасности при ведении поисковоспасательных работ**

**Лекция:** Меры и техника безопасности при ведении поисковоспасательных работ. Причины несчастных случаев на воде. Правила и техника безопасности при спасении тонущего человека зимой. Правила и техника безопасности при спасении пострадавших с применением технических спасательных средств.

Требования к спасательным средствам с целью их безопасного применения. Правила и меры безопасности при организации учебных занятий по водной подготовке. Правила поведения в воде при падении за борт. Правила поведения в воде при опрокидывании плавсредства, при попадании в водоворот, в горизонтальную бочку, в слив.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [4,6]; Дополнительная: [2].

#### Тема 6.5. Поисково-спасательные работы на акваториях

**Практическое занятие:** Спасение утопающего. Помощь утопающему, оказываемая с плавсредства. Помощь утопающему, оказываемая пловцом. Оказание помощи провалившимся под лед. Правила передвижения по замершему водоему. Первая медицинская помощь пострадавшим.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [4,6]; Дополнительная: [2].

### Тема 6.6. Поисково-спасательные работы на водных акваториях

Практическое занятие: Проведение поисково-спасательных работ при наводнениях и затоплениях. Поиск пострадавших с использованием технических средств. Деблокирование пострадавших. Снятие пострадавших, находящихся над поверхностью воды (с деревьев, верхних этажей и крыш домов). Спасение пострадавших, находящихся на поверхности воды. Извлечение пострадавших, оказавшихся ниже уровня воды. Определение их состояния. Оказание первой медицинской помощи. Эвакуация пострадавших из мест блокирования.

Организация спасательных операций на водных акваториях. Тактика спасательных операций и их планирование. Организация взаимодействия спасателей с представителями других министерств и ведомств.

Организация спасательных работ. Действия руководителя спасательного отряда при проведении различных видов поисково-спасательных работ на водных акваториях.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [4,6];

Дополнительная: [2].

#### Тема 6.7. Подготовка к водолазным спускам

**Практическое занятие:** Плавание под водой с ластами, маской и трубкой (комплект № 1). Снятие и одевание маски под водой. Освобождение от воды под маской и продолжение движения под водой.

**Самостоятельная работа:** Проведения ПСР с применением вертолетов. Прием вертолета. Организация посадочной площадки. Международная сигнализация жестами. Поведение в вертолете и около него. Поиск пострадавших.

Спуск спасателей на тросе или веревке на площадки ограниченных размеров. Подъем пострадавших на борт вертолета с помощью авиационных эвакуационных устройств в режиме висения. Правила и меры безопасности.

Оценка обстановки и принятие решения о применении вертолета. Организация спасательных работ с применением вертолета.

#### Рекомендуемая литература:

Основная: [4,6];

Дополнительная: [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.

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

#### Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет

- 1. Общие положения по проведению поисково-спасательных работ.
- 2. Организация проведения поисково-спасательных работ
- 3. Основные положения по функционированию СПСЧ.
- 4. Задачи, организационная структура и оснащение СПСЧ.
- 5. Особенности проведения аварийно-спасательных работ на высотных зданиях.
  - 6. Применение конных ПСП при проведении ПСР
  - 7. Общие сведения о строении и функциях организма лошади
  - 8. Общие понятия о болезнях и профилактике болезней лошадей
  - 9. Общие понятия по уходу за больными лошадьми
  - 10. Содержание лошадей в полевых условиях
  - 11. Необходимая амуниция и её подгонка для лошадей
  - 12. Принцип действия амуниции для лошадей
  - 13. Содержание амуниции для лошадей.
  - 14. Снаряжение для транспортировки пострадавшего
  - 15. Элементы горного рельефа.
  - 16. Опасности в горах.
  - 17. Альпинистское снаряжение, применяемое для проведения ПСР
  - 18. Способы страховки при проведении и ПСР.
  - 19. Применения альпинистского снаряжения при проведении и ПСР.
- 20. Высотные работы, выполняемые с применением методов промышленного альпинизма.
- 21. Основная технология и технология исполнения в промышленном альпинизме
  - 22. Способы обеспечения безопасности работников в промышленном

#### альпинизме.

- 23. Веревки в промышленном альпинизме.
- 24. Стальные канаты, стропы, цепи в промышленном альпинизме.
- 25. Люльки (седушки) в промышленном альпинизме.
- 26. Карабины в промышленном альпинизме.
- 27. Индивидуальные страховочные системы (ИСС) в промышленном альпинизме.
- 28. Спусковые устройства . Зажимы для веревки и троса. Соединение веревок и тросов.
  - 29. Лебедки. Амортизаторы рывка.
  - 30. Динамическая страховка
  - 31. Способы гашения рывка при срыве работника.
  - 32. Подъем персонала и грузов с помощью полиспастов.
  - 33. Попадание в помещения здания и на балконы для оказания помощи.
  - 34. Пассивный спуск, с применением веревки и тормозных устройств.
  - 35. Параметры атмосферы, погода и ее характеристика.
- 36. Силы, действующие на парашютиста при падении и снижении на раскрытом куполе
  - 37. Общие сведения о парашютных системах
  - 38. Расчет параметров движения тел в воздухе
  - 39. Расчет параметров движения тел при приземлении
  - 40. Экипировка десантника.
- 41. Теоретические вопросы техники беспарашютного десантирования с применением СУ.
- 42. Возможные неисправности СУ во время десантирования и меры их предотвращения.
  - 43. Действия десантника в особых случаях
  - 44. Подготовка подвесной системы, СУ, шнура к десантированию.
  - 45. Укладка шнура для десантирования различными способами
  - 46. Размещение десантников в вертолете.
  - 47. Правила поведения десантников в вертолете .
  - 48. Выполнение десантником команд «Приготовиться»,
  - 49. Выполнение десантником команд «Отставить»,
  - 50. Выполнение десантником команд «Пошел»,
  - 51. Выполнение десантником команд «Завис»
  - 52. Выполнение десантником команд «Выбери шнур»
  - 53. Выполнение десантником команд «Готов к переносу»,
  - 54. Правила отделения десантника от вертолета,
  - 55. Контроль высоты и скорости спуска десантника.
- 56. Отработка элементов десантирования из вертолета с применением СУ на вышке-тренажёре.
  - 57. Генезис.
  - 58. Факторы и классификация наводнений.
- 59. Понятия о водных акваториях. Терминология. Основные сведения о реке.

- 60. Способы защиты от поражающих факторов наводнений
- 61. Основы гидрометеорологии. Приборы
- 62. Применяемые спасательные средства. Способы применения.
- 63. Типы судов для проведения поисково-спасательных работ.
- 64. Классификация маломерных судов: по способу передвижения, по назначению, по району плавания, по режиму движения.
- 65. Классификация маломерных судов: по обводам корпуса, по материалу корпуса, по двигателю, по конструкции набора корпуса.
  - 66. Приемы и способы ведения поисково-спасательных работ.
  - 67. Виды ПСР на водных акваториях.
  - 68. Организация ПСР при наводнениях, затоплениях, цунами.
  - 69. ПСР на водном транспорте.
  - 70. ПСР при отрыве ледяных полей.
- 71. Поиск пострадавших на водных акваториях. Сигналы бедствия. Деблокирование пострадавших. Оказание помощи пострадавшим. Эвакуация пострадавших из мест блокирования.
  - 72. Поведение человека в воде.
- 73. Физиологические изменения в организме человека при нахождении в воде. Виды помощи и способы спасания.
  - 74. Спасательные средства на воде.
  - 75. Рекомендации упавшим за борт.
- 76. Меры и техника безопасности при ведении поисково-спасательных работ на воде .
  - 77. Причины несчастных случаев на воде.
- 78. Правила и техника безопасности при спасении тонущего человека зимой.
- 79. Правила и техника безопасности при спасении пострадавших с применением технических спасательных средств.
- 80. Требования к спасательным средствам на воде с целью их безопасного применения.
- 81. Правила и меры безопасности при организации учебных занятий по водной подготовке.
  - 82. Правила поведения в воде при падении за борт.
  - 83. Правила поведения в воде при опрокидывании плавсредства.
  - 84. Правила поведения в воде при попадании в водоворот.
  - 85. Правила поведения в воде при попадании в горизонтальную бочку.
  - 86. Правила поведения в воде при попадании в слив.
  - 87. Спасение утопающего.
  - 88. Помощь утопающему, оказываемая с плавсредства.
  - 89. Помощь утопающему, оказываемая пловцом.
  - 90. Оказание помощи провалившимся под лед.
  - 91. Правила передвижения по замершему водоему.
  - 92. Первая медицинская помощь пострадавшим на воде
- 93. Проведение поисково-спасательных работ при наводнениях и затоплениях.

- 94. Поиск пострадавших на воде с использованием технических средств.
- 95. Снятие пострадавших, находящихся над поверхностью воды (с деревьев, верхних этажей и крыш домов).
  - 96. Спасение пострадавших, находящихся на поверхности воды.
- 97. Извлечение пострадавших, оказавшихся ниже уровня воды. Определение их состояния. Оказание первой медицинской помощи.
  - 98. Эвакуация пострадавших из мест блокирования на воде.
  - 99. Организация спасательных операций на водных акваториях.
  - 100. Тактика спасательных операций на воде и их планирование.
- 101. Действия руководителя спасательного отряда при проведении различных видов поисково-спасательных работ на водных акваториях.

# 6.2 Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма	Показатели	Критерии выставления	Шкала оценивания
контроля	оценивания	оценок	
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	неудовлетворительн
		разрозненные знания с	0
		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 Программное обеспечение, в том числе лицензионное:

- 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-ЕВ7-115;
  - 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 <a href="http://poccuя.pd/">http://poccuя.pd/</a> (свободный доступ);
- профессиональные базы данных Портал открытых данных Российской Федерации <a href="https://data.gov.ru/">https://data.gov.ru/</a> (свободный доступ);
- федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> (свободный доступ);
- система официального опубликования правовых актов в электронном виде <a href="http://publication.pravo.gov.ru/">http://publication.pravo.gov.ru/</a> (свободный доступ);
- федеральный портал «Совершенствование государственного управления» <a href="https://ar.gov.ru">https://ar.gov.ru</a> (свободный доступ);
- электронная библиотека университета <a href="http://elib.igps.ru">http://elib.igps.ru</a> (авторизованный доступ);
- электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> (авторизованный доступ).

# 7.3. Литература Основная:

**1.** Шидловский А.Л., Мамаев Н.В., Комаров М.И. Альпинистская подготовка. Учебное пособие. Часть І. ІІ, СП-б. УГПС МЧС России, 2012.

Режим доступа: Электронная библиотека СП-б УГПС МЧС России

- **2.** А.Л. Шидловский, Е.В. Паникар, М.И. Комаров, Парашютная подготовка. Учебное пособие/. СПб.: Санкт-Петербургский УГПС МЧС России, 2013. 247с. *Режим доступа:* Электронная библиотека СП-б УГПС МЧС России
- **3.** Шидловский Александр Леонидович. Десантная подготовка: учебное пособие / Шидловский А.Л., В. А. Иванов, С. В. Меньшов, М. И. Комаров [и др.]; ред. А. Э. Чижиков, МЧС России. СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2018. 110 с. Режим доступа:

 $\underline{http://elib.igps.ru/?13\&type=card\&cid=ALSFR-c41bffca-1de7-41ec-b72b-73a502300530\&remote=false}.$ 

- **4.** Шидловский А.Л.. Кулаков И.Ю., Комаров М.И.. Водолазная подготовка.-Учебное пособие.- Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС. 2015. 333с. *Режим доступа:* Электронная библиотека СП-б УГПС МЧС России
- **5.** С.К. Шойгу, М.И. Фалеев, Г.Н. Кириллов и др. Под общей редакцией Ю.Л. Воробьева. Учебник спасателя. Краснодар. Советская Кубань. 2002. **Режим доступа:** <a href="https://moscow.mchs.ru/upload/site3/UchebnikSpasatelya.pdf">https://moscow.mchs.ru/upload/site3/UchebnikSpasatelya.pdf</a>
- **6.** Э.Н. Чижиков , А.Л. Шидловский и др. Безопасность на водных объектах.- Учебник-/. СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2018. 497с. *Режим доступа:* Электронная библиотека СП-б УГПС МЧС России

#### Дополнительная:

- *1.* Захаров П.П. В помощь инструктору альпинизма. 2009 г. 246 с. *Режим доступа:* https://www.twirpx.com/file/1031311/
- **2.** Кашевник Б.Л. Аварийно- спасательное снаряжение для работ на высоте с использованием основ и приемов техники альпинизма. М.:Вертикаль, 2008, 184c. *Режим доступа:* <a href="http://0911.su/book/metod.pdf">http://0911.su/book/metod.pdf</a>
- **3.** Альпинизм. Техника восхождений, ледолазания, скалолазания: Базовое руководство Авторы: Хаттинг Гард, издательство Гранд-Фаир, 2006г. **Режим доступа:** <a href="http://mountain.crimea.ua/biblioteka/kniga-alpinizme.html">http://mountain.crimea.ua/biblioteka/kniga-alpinizme.html</a>
- **4.** Навыки альпинизма: Курс тренировок Авторы: Хилл, издательство Гранд, 2005г. **Режим доступа:** <a href="https://www.ozon.ru/context/detail/id/2220215/">https://www.ozon.ru/context/detail/id/2220215/</a>
- **5.** Гофштейн А.И. Промальп в ответах на вопросы. М.:ТВТ Дивизион, 2005, 112c. **Режим доступа:** <a href="https://www.e-reading.club/book.php?">https://www.e-reading.club/book.php?</a>
- **6.** Мартынов А.И. Промальп (Промышленный альпинизм). 2-е изд. перераб. и доп. М.: СпортАкадемПресс, 2004, 119с. **Режим доступа:** <a href="https://www.twirpx.com/file/395920/">https://www.twirpx.com/file/395920/</a>, <a href="https://www.twirpx.com/file/395920/">https://www.twirpx.com/file/395920/</a>, <a href="https://www.twirpx.com/file/395920/">https://www.twirpx.com/file/395920/</a>

- 7. Болезни лошадей и современные методы лечения, Чезаре Кроче М. OOO «Аквариум принт», 2007г. **Режим доступа:** <a href="https://www.twirpx.com/file/924497/">https://www.twirpx.com/file/924497/</a>
- **8.** Всадник и лошадь. № 1. Начальная подготовка. Пер. с нем. Коган И.Л. М., 2007, 242с. *Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/1190756/*

#### 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, 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.

Автор: : к.тех.н., доцент Шидловский А.Л.