# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ИСМиТБ В.И. Павленко

2015 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Пожарно-строевая подготовка

направление подготовки (специальность):

20.05.01 Пожарная безопасность

Квалификация (степень)

специалист

Форма обучения

Очная

Институт: Строительного материаловедения и техносферной безопасности

Кафедра: Защита в чрезвычайных ситуациях

Белгород - 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» (уровень специалитета), утвержденного Приказом министерства образования и науки РФ № 851 от 17 августа 2015 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова введенного в действие в 2015 году.

Составители: к.т.н., проф	(В.Ю. Радоуцкий) нициалы, фамилия)
ассистент	(Д.И. Васюткина)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия	
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой	«Защита в чрезвы-
чайных ситуациях»	
Заведующий кафедрой к.т.н., проф. (подпись)	В.Н. Шульженко (ФИО)
« <u>7</u> » <u>10</u> 201 <u>б</u> г.	
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры«Защи ситуациях»	та в чрезвычайных
« <u>7</u> » <u>10</u> 201 <u>5</u> г., протокол № <u>2</u>	
Заведующий кафедрой к.т.н., проф. (подпись)	В.Н. Шульженко (ФИО)
Рабочая программа одобрена методической комиссией инст го материаловедения и техносферной безопасности	гитута строительно-
« <u>15</u> » <u>10</u> 201 <u>5</u> г., протокол № <u>2</u>	
Председатель методической комиссии ИСМиТБ, канд. техн. наук, доцент	і.А. Порожнюк

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции		емые компетенции	Требования к результатам обучения	
No	№ Код ком- Компетенция			
	петенции			
		Обш	екультурные	
1	ОК-8	Способность использо-	В результате освоения дисциплины обучающийся	
		вать методы и средства	должен	
		физической культуры	Знать: нормативы по выполнению боевых задач.	
		для обеспечения пол-	Уметь:использовать физ. подготовку для сдачи	
		ноценной социальной и	нормативов по выполнению боевых задач на уче-	
		профессиональной дея-	ниях и при пожаре.	
		тельности	Владеть:практическим опытом в преодолении	
			тренировочных занятий	
		Общепр	офессиональные	
2	ОПК-3	Способность руково-	В результате освоения дисциплины обучающийся	
		дить коллективов в	должен	
		сфере профессиональ-	Знать: права, обязанности и ответственность	
		ной деятельности, то-	должностных лиц при осуществлении тактиче-	
		лерантно воспринимать	ских действий при выполнении боевой задачи.	
		социальные, этниче-	Уметь: осуществлять в рамках своей компетен-	
		ские, конфессиональ-	ции функции в области ПБ.	
		ные и культурные раз-	Владеть: управленческими навыками.	
		личия		
			ессиональные	
3	ПК-17	Способность организо-	В результате освоения дисциплины обучающийся	
		вывать тушение пожа-	должен	
		ров различными мето-	Знать: алгоритмы спасательных действий оказания	
		дами и способами,	помощи в ЧС.	
		осуществлять аварий-	Уметь: организовывать и проводить АСР, прово-	
		но-спасательные и дру-	дить боевое развертывание.	
		гие неотложные работы	Владеть: организаторскими навыками при выпол-	
		при ликвидации по-	нении боевых задач и ликвидации последствий	
	ПК 20	следствий ЧС	YC.	
4	ПК-20	Способность руково-	В результате освоения дисциплины обучающийся	
		дить оперативно-	должен	
		тактическими дейст-	Знать: организацию и тактику тушения пожаров	
		виями подразделений		
		пожарной охраны по		
		1 -	и тельного планирования действий при тушении	
		осуществлению ава- пожаров.		
		рийно-спасательных	Владеть: методиками проведения различных ви-	
		работ	дов занятий с личным составом подразделений.	

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	История пожарной охраны
2	История РСЧС
3	Физическая культура

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

<u>No</u>	Наименование дисциплины (модуля)	
1	Пожарная тактика	
2	Специальная подготовка	
3	Специальная профессиональная и прикладная подготовка	

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет Ззач. единиц, 108часов.

Вид учебной работы	Обозначение	Всего	Семестр №3
	часо		Всего
			часов
Общая трудоемкость дисциплины, час		108	108
Аудиторные занятия, в т.ч.:		51	51
лекции	Л	17	17
лабораторные	ЛЗ	-	-
практические	ПЗ	34	34
Самостоятельная работа студентов	CPC	57	57
Вид контроля (зачет, экзамен)	3, Э		3

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 2 Семестр №3

	Rypt 2 Cemet 1 p 1225						
		К-во	Объем	и на темат раздел, ч			
<b>№</b> π/π	Тема лекции (краткое содержание лекции)	лекци- онных часов	Прак- ти- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Само- стоятель- ная работа		
1	2	3	4	5	6		
	Введение						
1	1       Основные задачи, цели ПСП.         2       -         3						
Раздел №1 ПСП							
	Пожарно-строевая подготовка						

2 П.Организация и методические основы обучения личного состава; 2. Боевая одежда и снаряжение пожарных; 3. Работа спожарными рукавами, рукавной арматурой, пожарнымистволами; 4. Приемы и методы работы по вскрытию и разборке строительных конструкций; 5. Работа с ручными пожарными лестницами; 6. Работа со спасательной веревкой икарабином; 7. Проведение спасательных работ; 8. Работа викспородных изопирующих противогазах и дыхательных аппаратах.  Правила по охране труда в подразделениях государственной противопожарной службы 1. Требования безопасности при несении караульной службы; 2. Требования безопасности при нем образделений; 3. Требования безопасности при выполнении босьых действий подразделений; 3. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной техникс и пожарно-техническому вооружению и оборудованию; 5. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной техникс и пожарно-техническому вооружению и оборудованию; 5. Требования безопасности при проведении обсиделований объектов.  Правила соревнований попожарно-прикладному испасательному спорту  4 1.Проведение соревнований; 2. Участники соревнований; 3. Судейская коллетия; 4. Правила проведения соревнований; 5. Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекорлов и высщих достижений; 7. Рекомендуемыспарамстры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении устафсты.  Наставление по пожарно-строевой подготовке  5 1.Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и спаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарного автомобиля на водоисточника; 6. Приемы р			T		1	Т
пожарных; 3. Работа спожарными рукавами, рукавной арматурой, пожарнымистволами; 4. Присмы и методы работы по вскрытию и разборке строительных конструкций; 5. Работа с ручными пожарными дестнидами; 6. Работа с огасательной веревкой икарабином; 7. Проведение спасательных работ; 8. Работа вкислородных изолирующих противогазах и дыхательных аппаратах.  Правила по охране труда в подразделениях государственной противопожарной службы МЧС России  3	2					
пой арматурой, пожарнымистволами; 4. Приемы и методы работы по вскрытию и разборке строительных конструкций; 5. Работа с ручными покарными лестницами; 6. Работа со спасательных работ; 8. Работа вкислородных изолирующих противогазах и дыхательных аппаратах.  Правила по охране труда в подразделениях государственной противопожарной службы МЧС России  3						
методы работы по вскрытию и разборке строительных конструкций; 5. Работа с ручными пожарными лестницами; 6. Работа со спасательной веревкой икарабином; 7. Проведение спасательных работ; 8. Работа вкислородных изолирующих противогазах и дыхательных аппаратах.    Правила по охране труда в подразделениях государственной противопожарной службы МЧС России    3						
ных конструкций; 5. Работа с ручными пожарными дестинцами; 6. Работа со спасательной веревкой икарабином; 7. Проведение спасательных работ; 8. Работа вкислородных изолирующих противотазах и дыхательных аппаратах.    Правила по охране труда в подразделениях государственной противопожарной службы МЧС России    3   1.Требования безопасности при несении караульной службы; 2. Требования безопасности при выполнении боевых действий подразделений; 3. Требования безопасности при выполнении боевых действий подразделений; 3. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике и пожарно-техническому вооружению и оборудованию; 5. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике и пожарных кораблях (катерах); 6. Требования безопасности при проведении обседелований божектов.    Правила соревнований; 2. Участники соревнований; 3. Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5. Рескомендуемыспараметры 400-метровой бетовой дорожки стадиона припроведении эстафеты.    1.Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и высэд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным постицам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Векрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.			4	0		10
лестницами; 6. Работа со спасательной веревкой икарабином; 7. Проведение спасательных работ; 8. Работа вкислородных изолирующих противогазах и дыхательных аппаратах.  Правила по охране труда в подразделениях государственной противопожарной службы МЧС России  3 1.Требования безопасности при несении караульной службы; 2. Требования безопасности при выполнении боевых действий подразделений; 3. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике и пожарно-техническому вооружению и оборудованию; 5. Требования безопасности при работе на пожарных кораблях (катерах); 6. Требования безопасности при проведении обседения соревнований; 2. Участники соревнований; 3. Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5. Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.  1 Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарно			4	8	-	10
икарабином; 7. Проведение спасательных работ; 8. Работа вкислородных изолирующих противогазах и дыхательных аппаратах.						
Работа вкислородных изолирующих противогазах и дыхательных аппаратах.						
Правила по охране труда в подразделениях государственной противопожарной службы   МЧС России						
1. Требования безопасности при несении караульной службы; 2. Требования безопасности при выполнении боевых действий подразделений; 3. Требования безопасности и предъявляемые к пожарной технике и пожарно-техническому вооружению и оборудованию; 5. Требования безопасности при дельявляемые к пожарной технике и пожарно-техническому вооружению и оборудованию; 5. Требования безопасности при проведении обследований объектов.  Правила соревнований попожарно-прикладному испасательному спорту  4 П.Проведение соревнований; 2. Участники соревнований; 3. Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5. Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.  Наставление по пожарно-строевой подготовке  5 П.Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.		1 17 1				
1. Требования безопасности при несении караульной службы; 2. Требования безопасности при выполнении боевых действий подразделений; 3. Требования безопасности и предъявляемые к пожарной технике и пожарно-техническому вооружению и оборудованию; 5. Требования безопасности при дельявляемые к пожарной технике и пожарно-техническому вооружению и оборудованию; 5. Требования безопасности при проведении обследований объектов.  Правила соревнований попожарно-прикладному испасательному спорту  4 П.Проведение соревнований; 2. Участники соревнований; 3. Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5. Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.  Наставление по пожарно-строевой подготовке  5 П.Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.	Пр	равила по охране труда в подразделениях государс	твенной	противо	пожарно	й службы
ной службы; 2. Требования безопасности при выполлении боевых действий подразделений; 3. Требования безопасности к объектампожарной охраны; 4. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике и пожарно-техническому вооружению и оборудованию; 5. Требования безопасности при работе на пожарных кораблях (катерах); 6. Требования безопасности при проведении обследований объектов.  Правила соревнований попожарно-прикладному испасательному спорту  4. 1.Проведение соревнований; 2. Участники соревнований; 3. Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5. Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.  Наставление по пожарно-строевой подготовке  5. 1.Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарного автомобиля на конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.		МЧС России			_	-
полнении боевых действий подразделений; 3. Требования безопасности к объектампожарной охраны; 4. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике и пожарно-техническому вооружению и оборудованию; 5. Требования безопасности при проведении обследований объектов.    Правила соревнований; 2. Участники соревнований; 3. Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5. Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.    Наставление по пожарно-строевой подготовке   1. Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоте; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.	3	1.Требования безопасности при несении карауль-				
бования безопасности к объектампожарной охраны; 4. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике и пожарно-техническому вооружению и оборудованию; 5. Требования безопасности при работе на пожарных кораблях (катерах); 6. Требования безопасности при проведении обследований объектов.    Правила соревнований; 2. Участники соревнований; 3. Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5. Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.    1. Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарного подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.    10						
ны; 4. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике и пожарно-техническому вооружению и оборудованию; 5. Требования безопасности при проведении обследования безопасности при проведении обследований объектов.  Правила соревнований попожарно-прикладному испасательному спорту  1. Проведение соревнований; 2. Участники соревнований; 3. Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5. Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.  Наставление по пожарно-строевой подготовке  5 1. Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарным рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.						
пожарной технике и пожарно-техническому вооружению и оборудованию; 5. Требования безопасности при работе на пожарных кораблях (катерах); 6. Требования безопасности при проведении обследований объектов.    Правила соревнований попожарно-прикладному испасательному спорту    1.Проведение соревнований; 2. Участники соревнований; 3. Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5. Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.    Наставление по пожарно-строевой подготовке				_		
ружению и оборудованию; 5. Требования безопасности при работе на пожарных кораблях (катерах); 6. Требования безопасности при проведении обследований объектов.  Правила соревнований попожарно-прикладному испасательному спорту  4 1.Проведение соревнований; 2. Участники соревнований; 3.Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5.Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.  Наставление по пожарно-строевой подготовке  5 1.Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарного подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.			4	8	-	10
Ности при работе на пожарных кораблях (катерах); 6. Требования безопасности при проведении обследований объектов.						
Правила соревнований попожарно-прикладному испасательному спорту		ности при работе на пожарных кораблях (катерах);				
1.Проведение соревнований; 2. Участники соревнований; 3.Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5.Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.    Наставление по пожарно-строевой подготовке   1.Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.						
4       1.Проведение соревнований; 2. Участники соревнований; 3. Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5. Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.       3       8       -       15         Наставление по пожарно-строевой подготовке         5       1.Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.       4       10       -       19						
нований; 3. Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5. Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.    Наставление по пожарно-строевой подготовке		правила соревновании попожарно-прикладн	ому испа	сательн	ому спор	ГУ
нований; 3. Судейская коллегия; 4. Правила проведения соревнований; 5. Места соревнований, оборудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.    Наставление по пожарно-строевой подготовке	4	1. Проведение соревнований; 2. Участники сорев-				
рудование и вооружение; 6. Регистрация рекордов и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.  Наставление по пожарно-строевой подготовке  1. Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.						
и высших достижений; 7. Рекомендуемыепараметры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.  Наставление по пожарно-строевой подготовке  1. Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.			2	0		1.7
ры 400-метровой беговой дорожки стадиона припроведении эстафеты.  Наставление по пожарно-строевой подготовке  1.Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.			3	8	-	15
Проведении эстафеты.  Наставление по пожарно-строевой подготовке  1. Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.						
Наставление по пожарно-строевой подготовке  1. Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.						
1. Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.		Наставление по пожарно-строев	вой подго	товке	I	
приемам работы с пожарной техникой и оборудованием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.		<del>,</del>			ı	1
ванием; 2. Укладка инадевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.	5					
снаряжения. Сбор и выезд потревоге; 3. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.						
пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.						
рой и принадлежностями; 4. Установка пожарного автомобиля на водоисточник; 5. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.						
ным лестницам и использование коленчатого подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.		рой и принадлежностями; 4. Установка пожарного				
подъемника; 6. Приемы работы со спасательной веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.			4	10	-	19
веревкой; 7. Вскрытие конструкций зданий и сооружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.						
оружений; 8. Действия со специальным оборудованием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.						
ванием и приборами; 9. Боевое развертывание подразделений.						
подразделений.		ванием и приборами; 9. Боевое развертывание				
<b>ВСЕГО</b> 17 34 - 57						
		ВСЕГО	17	34	-	57

# 4.2.Содержание практических (семинарских) занятий

Курс 4 Семестр № 8

	Kype 4 Cemecip 32 6		
№ п/п	Тема практического (семинарского) занятия	Колич.	Колич. ча-
		часов	сов СРС
1	Боевая одежда пожарного. Укладка и одевание БОП.	2	2
2	Работа спожарными рукавами, рукавной арматурой, пожарнымистволами	3	3

3	Работа с ручными пожарными лестницами	3	3
4	Изучение требований и выполнение обязанностей пожарных при несении караульной службы	8	8
5	Проведение соревнований, разработка положения о проведение соревнований по ППС	8	8
6	Сбор и выезд потревоге. Установка пожарного автомобиля на водоисточник. Боевое развертывание подразделений.	8	8
	ВСЕГО	34	34

## 4.3.Содержание лабораторных занятий

Планом учебного процесса не предусмотрено.

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1.Перечень контрольных вопросов

- 1. Организация и методические основы обучения личного состава.
- 2. Боевая одежда и снаряжение пожарных.
- 3. Работа с пожарными рукавами, рукавной арматурой, пожарными стволами.
- 4. Приемы и методы работы по вскрытию и разборке строительных конструкций.
- 5. Работа с ручными пожарными лестницами.
- 6. Работа со спасательной веревкой и карабином.
- 7. Проведение спасательных работ.
- 8. Работа в кислородных изолирующих противогазах и дыхательных аппаратах.
- 9. Требования безопасности при несении караульной службы.
- 10. Требования безопасности при выполнении боевых действий подразделений.
- 11. Требования безопасности к объектам пожарной охраны.
- 12. Требования безопасности, предъявляемые к пожарной технике и пожарнотехническому вооружению и оборудованию.
- 13. Требования безопасности при работе на пожарных кораблях (катерах).
- 14. Требования безопасности при проведении обследований объектов.
- 15. Проведение соревнований.
- 16. Участники соревнований.
- 17. Судейская коллегия.
- 18. Правила проведения соревнований.
- 19. Места соревнований, оборудование и вооружение.
- 20. Регистрация рекордов и высших достижений.
- 21. Рекомендуемые параметры 400-метровой беговой дорожки стадиона при проведении эстафеты.
- 22. Основы методики обучения личного состава приемам работы с пожарной техникой и оборудованием.
- 23. Укладка и надевание боевой одежды и снаряжения. Сбор и выезд по тревоге.
- 24. Работа с пожарными рукавами, стволами, рукавной арматурой и принадлежностями.
- 25. Установка пожарного автомобиля на водоисточник.
- 26. Подъем по пожарным лестницам и использование коленчатого подъемника.
- 27. Приемы работы со спасательной веревкой.
- 28. Вскрытие конструкций зданий и сооружений.
- 29. Действия со специальным оборудованием и приборами.

30. Боевое развертывание подразделений.

# 5.2.Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Планом учебного процесса не предусмотрено.

5.3.Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

Планом учебного процесса не предусмотрено.

#### 5.4.Перечень контрольных работ

Планом учебного процесса не предусмотрено.

#### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 6.1. Перечень основной литературы

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учеб.пособие по дисциплине региональной составляющей специальности "Менеджмент организации" / Я. Д. Вишняков [и др.]. 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2008. 304 с.
- 2. Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий : учеб.пособие / Б. С. Мастрюков. Москва : Академия, 2011. 368 с
- 3. Вахлеев А.В. Пожарно-строевая подготовка [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / А.В. Вахлеев, А.Н. Зубарев, Ю.В. Кисаретов. Электрон.текстовые данные. Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. 169 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66923.html.

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. В.Ю. Радоуцкий, Н.Н. Северин, Ю.В. Ветрова. Многоуровневая система профессиональной подготовки сотрудников ГПС МЧС России к деятельности в чрезвычайных ситуациях, Белгород Изд-во БГТУ, 2014 г.
- 2. Справочник инженера пожарной охраны [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / Д.Б. Самойлов [и др.]. Электрон.текстовые данные. М. : Инфра-Инженерия, 2010. 863 с. 978-5-9729-0002-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5067.html

#### 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. Информационно-правовое обеспечение «Гарант» http://base.garant.ru.
- 2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Кодекс» <a href="http://docs.cntd.ru">http://docs.cntd.ru</a>.
- 3. Главное управление МЧС России по Белгородской области <a href="http://31.mchs.gov.ru">http://31.mchs.gov.ru</a>.
- 4. Электронный ресурс «Библиотека ПБ». Полные тексты в электронной форме нормативных документов в области пожарной безопасности (технические регламенты, СП, НПБ, ППБ, СНиПы, ГОСТы, РД, и др.).

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные и практические занятия проводятся в специализированной аудитории, оснащенной проекционным оборудованием. В процессе обучения используются слайды и фильмы, иллюстрирующие примеры измерительных приборов, структурные схемы осуществления несения караульной службы. Наглядный пожарный автомобиль с ПТВ.

утверждение раоочеи программы с изменениями	1, дополнениями.
Рабочая программа с изменениями, дополн	ениями утверждена на
20/20_ учебный год.	• •
Протокол № заседания кафедры от «» 20г.	
<u> </u>	
Заведующий кафедрой	В.Н. Шульженко
	<i>y</i>
Директор института	В.И. Павленко

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на  $20\underline{16}$  /  $20\underline{17}$  учебный год

Протокол № 11 заседания	кафедры от 14» и	люня <sub>2016</sub>	Γ.
Заведующий кафедрой	Kent	_В.Н. Шулья	кенко
Директор института	Macca	ВИ Парпел	IKO

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на  $20\underline{17}$  /  $20\underline{18}$  учебный год

Протокол № <u>13</u> заседания	кафедры от <u>«13</u> » ин	<u>оня</u> 2017 г.
Заведующий кафедрой	Keny	_В.Н. Шульженко
Директор института_	space	В.И. Павленко

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на  $20\underline{18}/20\underline{19}$  учебный год

Протокол № <u>13</u> заседания в	сафедры от «15» мая	_20 <u>18</u> г.
Заведующий кафедрой	Keng B	в.Н. Шульженко
Лиректор института	packe B	.И. Павленко

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год. Протокол № \_13\_ заседания кафедры от «4 »\_июня\_ 2019 г.

Заведующий кафедрой_	But	Pagoyakuci	B.10.
Лиректор института		216.	

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 20<u>21</u>/20<u>22</u> учебный год

Протокол № 9 заседания кафедры от «18» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой В.Н. Шульженко

Директор института Р.Н. Ястребинский