

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Костылева Татьяна Александровна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 27.01.2026 10:32:46

Уникальный программный ключ:

9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ПОЖАРНО-СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА»

для ОПОП по специальности «20.02.04 Пожарная безопасность»

Форма обучения
очная

Виды учебной деятельности	Объем в часах по семестрам								Итого	В т.ч. в форме практической подготовки
	1	2	3	4	5	6	7	8		
Лекции		10	2	2	2				16	16
Практические занятия	28	28	28	28					112	112
Лабораторные занятия										
Курсовая работа (проект)										
Консультации										
Самостоятельная работа		2	3	3	2				10	10
Промежуточная аттестация в форме экзамен					6				6	6
Всего		40	33	33	38				144	144

Ханты-Мансийск, 2025 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Навыки
ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 06. ОК 07. ОК 08.	<ul style="list-style-type: none"> - применять пожарное оборудование и инструмент; - проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента; - проверять состояние работоспособности средств, пожарного оборудования и инструмента; - проводить работы по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента; - осуществлять прием (передачу) пожарного оборудования и инструмента; - выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств индивидуальной защиты и спасения; - готовить к использованию и проводить техническое обслуживание СИЗОД; - проводить спасательные работы при тушении пожара с использованием способов и технических 	<ul style="list-style-type: none"> - требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества; - требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих обслуживание пожарного оборудования и инструмента; - классификации, устройства, характеристики и порядка работы пожарного оборудования и инструмента; - сроков и порядка проведения технического обслуживания пожарного оборудования и инструмента; - оборудование, приспособления, применяемые при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента; - правил охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента; - порядка проведения работ по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента; - порядка проведения приема (передачи) пожарного оборудования и инструмента; 	<ul style="list-style-type: none"> - применение пожарного оборудования и инструмента и их техническое обслуживание; - проведение работ по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента; - проведение спасательных работ при тушении пожара с использованием способов и технических средств, с применением мобильных средств пожаротушения; - применение средств индивидуальной защиты и снаряжение пожарного; - проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы; - использование первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной сигнализации.

	<p>средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей, и проведением мероприятий по предотвращению паники;</p> <p>- определять и устранять факторы риска при спасении людей;</p> <p>- осуществлять работы по тушению пожаров с применением мобильных средств пожаротушения;</p> <p>- применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;</p> <p>- осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей;</p> <p>- проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;</p> <p>- проводить подъем на высоту (спуск с высоты);</p> <p>- вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы;</p> <p>- проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы;</p> <p>- проводить расчеты запаса воздуха</p>	<p>- порядка подготовки СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство;</p> <p>- порядка содержания в полном технической исправности СИЗОД и оборудования ГДЗС;</p> <p>- сроков и порядка проведения технического обслуживания СИЗОД;</p> <p>- служебной документации ГДЗС и порядок её ведения;</p> <p>- правил проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения;</p> <p>- особенностей осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах;</p> <p>- первичных признаков пожара;</p> <p>- способов проведения разведки;</p> <p>- классификации пожаров;</p> <p>- опасных факторов пожара и последствий их воздействия на людей;</p> <p>- тактики тушения и порядка действий, направленных на предотвращение распространения пожара в составе подразделений пожарной охраны;</p> <p>- способов тушения пожаров в электроустановках;</p> <p>- правил применения средств индивидуальной защиты при наличии взрывчатых и радиоактивных веществ на месте пожара;</p> <p>- принципа организации сетей противопожарного</p>	
--	--	--	--

	<p>(кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться первичными средствами пожаротушения, установками пожаротушения, средствами пожарной автоматики, пожарной сигнализации; - осуществлять выбор огнетушащих веществ, определять способы, приёмы и механизмы прекращения горения в зависимости от характера пожара и обстановки на нём; - осуществлять тушение пожара в сложных условиях с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде; - осуществлять выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения; - оценивать состояние работоспособности и комплектность мобильных средств пожаротушения; 	<p>водопровода, расположение пожарных гидрантов в районе выезда подразделений пожарной охраны; способы локализации горения; способы ликвидации горения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способов локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности; - документов, регламентирующих газодымозащитную службу (далее - ГДЗС); - правил применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной сигнализации; - порядка управления силами и средствами на пожаре; - порядка определения решающего направления действий по тушению пожара; - приемов и способов тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на объектах различного назначения; - нормативов пожарно-строевой и физической подготовки 	
--	--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - управлять работой пожарных насосов с подачей огнетушащих веществ; - проводить подачу огнетушащих веществ для тушения пожаров от пожарных автомобилей; - выполнять работы по обслуживанию первичных средств пожаротушения 		
--	--	--	--

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Цели и задачи ПСП. Формы и методы обучения личного состава	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Принципы и задачи пожарно-строительной подготовки. Принципы и задачи строевой подготовки. Формы и методы обучения личного состава.</p>	2/- 2	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 04, 05, 06, 09
Тема 2. Современное представление о пожарно-строительной подготовке. Пожарно-строительная подготовка как учебная дисциплина	<p>Содержание учебного материала</p> <p>ПСП в системе профессиональной подготовки. Организация ПСП в подразделениях Федеральной противопожарной службы МЧС России.</p>	2/- 2	ПК 1.2. – ПК 1.5. ОК 01, 04, 05, 06, 09
Тема 3. Первичные средства пожаротушения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Первичные средства пожаротушения. Переносные и передвижные огнетушители. Пожарные краны и средства обеспечения их использования. Пожарный инвентарь. Покрывала для изоляции очага пожара. Порядок применения первичных средств пожаротушения</p> <p>В том числе практических занятий</p>	4/2 2 2	ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, 07, 08

	Практическое занятие № 1. Работа с первичными средствами пожаротушения	2	
Тема 4. Порошковые и газовые огнетушители. Огнетушащая эффективность порошковых и газовых составов	Содержание учебного материала Порошковые огнетушители. Газовые и аэрозольные огнетушители	2/-	ПК 1.4, ПК 1.5, ОК 01, 02, 04, 07, 08
Тема 5. Классификация пожарной техники	Содержание учебного материала Пожарный инструмент. Пожарное оборудование. Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.	2/-	ПК 1.2, ОК 01-05,07
Тема 6. Боевая одежда и снаряжение пожарных. Специальная одежда пожарных. Укладка боевой одежды и снаряжения пожарного	Содержание учебного материала Боевая одежда и снаряжение пожарных. Боевая одежда пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка. Снаряжение пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка. Требования правил по охране труда к снаряжению пожарного	6/2	ПК 1.2. ОК 01-05, 07, 08
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2 Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного. Порядок укладки боевой одежды и снаряжения пожарного	2	
	Самостоятельная работа	2	
Тема 7. Порядок прокладки рукавных линий	Содержание учебного материала	2/2	ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-05, 07, 08
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 3 Прокладка рукавных линий по горизонтали и вертикали	2	
Тема 8. Работа с пожарными рукавами диаметром 51 мм	Содержание учебного материала	6/6	ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-05, 07, 08
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 4 Скатывание рукавов в одинарную и двойную скатки	2	

	Практическое занятие № 5 Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета)	2	
	Практическое занятие № 6 Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность).	2	
Тема 9. Работа с пожарными рукавами диаметром 66 мм	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-05, 07, 08
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 7 Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность).	2	
	Практическое занятие № 8 Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета)	2	
Тема 10. Работа с пожарными рукавами диаметром 77 мм	Содержание учебного материала	6/6	ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-05, 07, 08
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 9. Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность).	2	
	Практическое занятие № 10. Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета)	2	
	Практическое занятие № 11. Прокладка рукавной линии из рукавов, уложенных на автомобиле "гармошкой"	2	
Тема 11. Прокладка магистральной и рабочей рукавной линий	Содержание учебного материала	12/12	ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-05,07,08
	В том числе практических занятий	12	
	Практическое занятие № 12. Прокладка рабочей рукавной линии диаметром 51 (66) мм. Прокладка магистральной рабочей линии диаметром 66 (77) мм	2	
	Практическое занятие № 13. Соединение пожарных рукавов между собой, с пожарными стволами, разветвлениями и другим пожарным оборудованием	2	
	Практическое занятие № 14. Прокладка магистральной	2	

	рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на 3 рукава на правильность		
	Практическое занятие № 15. Прокладка магистральной рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на 3 рукава на время	2	
	Практическое занятие № 16. Прокладка рукавных линий в сложных условиях	2	
	Практическое занятие № 17. Подъем и прокладка рукавной линии в лестничной клетке	2	
Тема 12. Прокладка рукавных линий на высоту различными способами, спуск рукавных линий	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-05,07,08
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 18. Подъем рукавной линии в лестничной клетке между маршами. Спуск рукавной линии в лестничной клетке между маршами. Прокладка рукавных линий в верхние этажи (отметки) способом наращивания	2	
	Практическое занятие № 19. Подъем рукавных линий на высоту с наружки здания с помощью спасательной веревки. Спуск рукавных линий с высоты путем наращивания рукавной линии с наружки здания. Спуск рукавной линии вниз, уборка рукавов в скатки	2	
Тема 13. Подача ствола «Б» от пожарной колонки	Содержание учебного материала	6/6	ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-05,07,08
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 20. Установка пожарной колонки	2	
	Практическое занятие № 21. Подача ствола «Б» на расстояние 40 м от колонки, установленной на гидрант. Рукавная линия проложена и соединена, стволщик на указанной позиции. На правильность	2	
	Практическое занятие № 22. Работа с ручными стволами	2	
Тема 14. Подача ствола «Б» от пожарного крана	Содержание учебного материала	2/2	ПК 1.2 – ПК 1.4.,
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие № 23. Ликвидация условного пожара от пожарного крана (ПК). На время	2	ОК 01-05,07,08
Тема 15. Ручные пожарные лестницы. Лестница-палка	Содержание учебного материала	2/2	ПК 1.2. – ПК 1.4. ОК 01,04,05,08
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 24 Правила работы с ручными пожарными лестницами. Правила охраны труда при работе с лестницей-палкой	2	
Тема 16. Ручные пожарные лестницы. Штурмовая лестница	Содержание учебного материала	8/8	ПК 1.2. – ПК 1.4. ОК 01,04,05,08
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 25. Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной башни – на правильность.	2	
	Практическое занятие № 26. Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной башни	2	
	Практическое занятие № 27. Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной – на правильность	2	
	Практическое занятие № 28. Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной – на время	2	
Тема 17. Ручные пожарные лестницы. Трёхколенная выдвижная лестница	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.2. – ПК 1.4. ОК 01,04,05,08
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 29. Подъем по установленной выдвижной трехколененной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни на правильность	2	
	Практическое занятие № 30. Подъем по установленной выдвижной трехколененной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни на время.	2	
Тема 18. Подъем по стационарной лестнице	Содержание учебного материала	2/2	ПК 1.2. – ПК 1.4. ОК 01,04,05,08
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 31. Подъем по стационарной лестнице с сухой напорно-рукавной линией с присоединенным стволом РС-50 на заданную высоту.	2	

Тема 19. Рукавная арматура	Содержание учебного материала	6/4	ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-04
	Рукавная арматура: рукавные задержки, рукавные зажимы, рукавные колена, рукавные мостки.	2	
	Рукавная арматура: сетка всасывающая, водосборник, разветвления, колонка пожарная, гидроэлеватор		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 32. Правила соединения рукавной арматуры.	2	
Тема 20. Средства спасения Спасательные веревки	Практическое занятие № 33. Правила охраны труда при использовании рукавной арматуры	2	ПК 1.2. – ПК 1.4. ОК 01,04,06,08
	Содержание учебного материала	12/10	
	Средства спасения, спасательные веревки	2	
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие № 34. Сматывание спасательной веревки в клубок – на правильность	2	
	Практическое занятие № 35. Закрепление спасательной веревки за конструкцию четырьмя способами	2	
	Практическое занятие № 36. Вязка двойной спасательной петли. Вязка спасательных петель и надевание их на спасаемого	2	
Тема 21. Механизированный и Немеханизированный пожарный инструмент	Практическое занятие № 37. Самоспасение с помощью спасательной веревки. Элементы самоспасания с учебной башни.	2	ПК 1.2. – ПК 1.4. ОК 01,04,06,08,09
	Практическое занятие № 38. Подъем сухой рукавной линии и шанцевого инструмента на высоту с помощью спасательной веревки	2	
	Содержание учебного материала	5/2	
Тема 22.	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 39 Механизированный и немеханизированный пожарный инструмент	2	
	Самостоятельная работа	3	
	Содержание учебного материала	8/8	

Установка автоцистерны на пожарный гидрант (водоем)	В том числе практических занятий	8	ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01,04,06- 09
	Практическое занятие № 40. Установка автоцистерны на пожарный гидрант	2	
	Практическое занятие № 41. Установка автоцистерны на открытый водоем	2	
	Практическое занятие № 42. Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора на правильность.	2	
	Практическое занятие № 43. Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора на время.	2	
Тема 23. Разворачивание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» (ГПС-600)	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01,04,06- 09
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 44. Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» расчетом из 2-х исполнителей на 2 рукава диаметром 51 мм.	2	
	Практическое занятие № 45. Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола ГПС-600 расчетом из 2-х исполнителей на 2 рукава диаметром 66 мм	2	
Тема 24. Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвижной лестнице	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.2. – ПК 1.5. ОК 01- ОК 09
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 46. Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвижной лестнице на правильность.	2	
	Практическое занятие № 47. Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвижной лестнице на время.	2	
Тема 25.	Содержание учебного материала	5/2	

Назначение и классификация СИЗОД	В том числе практических занятий	2	ПК 1.2. – ПК 1.5. ОК 01- ОК 09
	Практическое занятие № 48 Назначение и классификация СИЗОД ДАСВ и ДАСК	2	
	Самостоятельная работа	3	
Тема 26. Порядок работы с СИЗОД. Обязанности газодымозащитника	Содержание учебного материала	8/8	ПК 1.2. – ПК 1.5. ОК 01- ОК 09
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 49. Надевание и включение в кислородный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат. На правильность	2	
	Практическое занятие № 50. Надевание и включение в кислородный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат на время.	2	
	Практическое занятие № 51. Проведение проверки № 1	2	
	Практическое занятие № 52. Проведение рабочей проверки	2	
Тема 27. Табель положенности пожарного оборудования и инструмента, размещаемого на автоцистерне	Содержание учебного материала	2/2	ПК 1.2., ПК 1.2. ОК 01,03,07,09
	В том числе практических занятий	2	
Тема 28. Основы противопожарного водоснабжения	Практическое занятие № 53. Пожарное оборудование. Немеханизированный и механизированный пожарный инструмент. Пожарная автоцистерна	2	ПК 1.2. ОК 01,07
	Содержание учебного материала	4/2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 54 Классификация систем водоснабжения. Противопожарный водопровод.	2	
	Самостоятельная работа	2	
Тема 29. Огневая полоса психологической подготовки пожарных	Содержание учебного материала	2/2	ПК 1.2. – ПК 1.5. ОК 01,03,04,07,08
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 55. Прохождение огневой полосы психологической подготовки пожарных	2	
Тема 30. 100 метровая полоса с препятствиями.	Содержание учебного материала	2/2	ПК 1.2. – ПК 1.3., ПК 1.5.
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие № 56. Преодоление 100 метровой полосы с препятствиями	2	ОК 01,03,04,07,08
Промежуточная аттестация	6		
Всего:	144		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория лекционного типа: интерактивная трибуна, колонки, два телевизора, экранная панель, микрофон трибуна, учебная доска

Спортзал. Спортивный инвентарь: секундомеры, скамья гимнастическая 2,0 м на металлических ножках, табло электронное д/игровых видов спорта, турники, брусья, бассейн, лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и т.п.), шведская стенка, тренажерный зал (базовое силовое и кардиооборудование, специальные функциональные тренажеры)

Учебная аудитория для проведения практических занятий: учебная мебель, учебная доска, ноутбук, экран, проектор, противогаз ГП 7, сумка санинструктора, общевойсковой защитный комплект, компасы, компас-азимут, основы воинской службы (комплект таблиц), тренажер для оказания ПМП Максим-1, макет АК 74М, стенды, косынка перевязочная, респираторы, аптечка медицинская индивидуальная, перевязочные материалы, индивидуальные противохимические пакеты, индивидуальные пакеты, плакаты

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Основные источники:

1. Теребнев В.В. Пожарно-строевая подготовка: Учебное пособие. – 3-е изд. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2019.
2. Бекгобеков Г.В. Пожарная безопасность: учебное пособие для СПО. – 2-е изд. – СПб.: Лань, 2021.

Дополнительные источники:

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».