

# Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

## Пожарно-строевая подготовка

*название учебной дисциплины*

### 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Пожарно-строевая подготовка» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

С целью углубления подготовки обучающегося и для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда в дисциплину дополнительно были введены часы вариативной части.

### 2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 - ОК 08.	<ul style="list-style-type: none"><li>- применять пожарное оборудование и инструмент;</li><li>- проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента;</li><li>- проверять состояние работоспособности средств, пожарного оборудования и инструмента;</li><li>- проводить работы по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента;</li><li>- осуществлять прием (передачу) пожарного оборудования и инструмента;</li><li>- выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств индивидуальной защиты и спасения;</li><li>- проводить спасательные работы при тушении пожара с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей, и проведением мероприятий по предотвращению паники;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества;</li><li>- классификации, устройства, характеристик и порядка работы пожарного оборудования и инструмента;</li><li>- правил охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента;</li><li>- порядка проведения приема (передачи) пожарного оборудования и инструмента;</li><li>- правил проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения;</li><li>- нормативов пожарно-строевой и физической подготовки</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять и устранять факторы риска при спасении людей;</li> <li>- осуществлять работы по тушению пожаров с применением мобильных средств пожаротушения;</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;</li> <li>- осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей;</li> <li>- проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;</li> <li>- проводить подъем на высоту (спуск с высоты).</li> </ul>	
--	--	--

### 3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 76 часов

### 4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	76
в т.ч. в форме практической подготовки	70
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	70
Самостоятельная работа <sup>1</sup>	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

<sup>1</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

## **5. Содержание дисциплины**

- Тема 1. Укладка и надевание боевой одежды и снаряжения пожарного**
- Тема 2. Порядок прокладки рукавных линий**
- Тема 3. Работа с пожарными рукавами**
- Тема 4. Прокладка магистральной и рабочей рукавной линий**
- Тема 5. Прокладка рукавных линий на высоту различными способами, спуск рукавных линий**
- Тема 6. Подача ствола «Б» от пожарной колонки**
- Тема 7. Ручные пожарные лестницы.**
- Тема 8. Средства спасения и самоспасания. Пожарно-спасательные веревки**
- Тема 9. Установка автоцистерны на пожарный гидрант (водоем). Работа с пожарной мотопомпой**
- Тема 10. Огневая полоса психологической подготовки пожарных**
- Тема 11. Работа с ГАСИ**