**Приложение 2.17**

к ПООП по*профессии*

20.01.01 Пожарный

*Код и наименование профессии/специальности*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

***«ОП 05 ОХРАНА ТРУДА»***

***2021 г.***

***СОДЕРЖАНИЕ***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 |  |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»**

 (наименование дисциплины)

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «ОХРАНА ТРУДА» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по *профессии 20.01.01 «Пожарный»*.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-7 *.*

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код [[1]](#footnote-1)ПК, ОК, ЛР | Умения | Знания |
| *ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.3,**ОК 1, ОК 2,**ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6,**ЛР 1, ЛР 2**ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6**ЛР 7, ЛР 8,**ЛР 9, ЛР 10* *ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 20,* | * Анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
* Организовывать технологический процесс и рабочее место с учетом правил техники безопасности, санитарии, пожарной безопасности в соответствие с должностной инструкцией;
* Оказывать первую доврачебную медицинскую помощь.
 | * Основные законодательные положения по охране труда;
* Виды инструктажей;
* Ответственность за нарушение правил охраны труда;
* Причины возникновения НС и порядок расследования;
* Правила электробезопасности;
* Классификацию веществ и объектов по пожарной безопасности;
* Правила тушения пожара водой и химическими средствами пожаротушения.
 |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | 45 |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | 8 |
| в т. ч.: |
| теоретическое обучение | 22 |
| практические занятия *(если предусмотрено)* | 8 |
| контрольная работа *(если предусмотрено)* | 2 |
| *Самостоятельная работа* ***[[2]](#footnote-2)*** | 15 |
| **Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет** | 2 |

***Во всех ячейках со звездочкой (\*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка за исключением самостоятельной работы.***

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** | **Объем часов** | **Коды компетенций и личностных результатов[[3]](#footnote-3), формированию которых способствует элемент программы** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1.** |  |  | *ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.3,**ОК 1, ОК 2, ЛР 1, ЛР 2**ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6**ЛР 7, ЛР 8,**ЛР 9, ЛР 10* |
| **Тема 1.****Основные определения охраны труда** | Содержание учебного материала | 2 |
| 1 | Основные понятия Охраны труда |
| 2 | Понятие производственных факторов |
| Самостоятельная работа обучающихсяАнализ профилактических мероприятий по охране труда в учебных мастерских | 2 |
| **Тема 2.****Правовые основы предмета «Охрана труда»** | Содержание учебного материала | 2 | *ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.3,**ОК 1, ОК 2, ЛР 1, ЛР 2**ЛР 3, ЛР 4, ЛР 6**ЛР 7, ЛР 8,**ЛР 9, ЛР 10* |
| 1 | Правовые основы охраны труда |
| 2 | Нормативно-правовые акты ОТ |
| Практическая работа: Сравнение СанПиНа для школ и детских садов | 2 |
| Самостоятельная работа обучающихся Изучение статей ТК РФ об Охране труда | 2 |
| **Тема 3.****Ответственность и инструктажи** | Содержание учебного материала | 2 | *ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.3,**ЛР 7, ЛР 10**ОК 1, ОК 2,**ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6,* |
| 1 | Виды ответственности |
| 2 | Виды инструктажей |
| Практическая работа: Заполнение журналов инструктажей | 2 |
| Контрольные работы по темам 1, 2, 3 | 1 |
| Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата «Виды ответственности» | 2 |
| **Тема 4.****Производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев** | Содержание учебного материала | 3 | *ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.3,ЛР, 3ЛР 7, ЛР 10,**ЛР 19, ЛР 20, ОК 1, ОК 2,**ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6,* |
| 1 | Несчастные случаи на производстве |
| 2 | Расследование и учет НС |
| 3 | Оформление НС |
| Практические занятия 1. Составление акта по форме Н1 | 2 |
| Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата Первая помощь при НС» | 2 |
| **Тема 5.****Основы производственной санитарии**  | Содержание учебного материала | 3 | *ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.3,**ЛР 9, ЛР 10**ЛР 19, ЛР 20, ОК 1, ОК 2,**ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6,* |
| 1 | Микроклимат и его влияние на человека |
| 2 | Запыленность, загазованность помещений |
| 3 | Производственный шум. Вентиляция помещений. |
| 4 | Освещение рабочих мест. Отопление помещений |
| Контрольная работа по темам 4, 5 (Кроссворд) | 1 |
| Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата «Микроклимат производственного помещения» | 2 |
| **Тема 6.****Режим труда и отдыха работников** | Содержание учебного материала | 2 | *ОК 1, ОК 2,**ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 20,* |
| 1 | Режим труда и отдыха работников |
| Самостоятельная работа обучающихся Изучение статей ТК РФ об Охране труда | 2 |
| **Тема 7.****Основы пожарной и электробезопасности** | Содержание учебного материала | 8 | *ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.3,**ЛР 9, ЛР 10**ЛР 19, ЛР 20, ОК 1, ОК 2,**ОК 3, ОК4, ОК5, ОК6,* |
| 1 | Общие требования электро- безопасности на рабочем месте  |
| 2 | Действия электрического тока по организм человека |
| 3 | Пожарная безопасность. Горение |
| 4 | Организация пожарной охраны |
| 5 | Классификация веществ и объектов |
| 6 | Огнетушащие вещества |
| 7 | Правила тушения огня |
| 8 | Инструкция по ОТ «Пожарный» |
| Практические занятияПервая помощь при ожогах | 2 |
| Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентации | 3 |
| Итоговая аттестация – диф.зачет | 2 |
| **Всего:** | 45 |

*По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий, в том числе контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы в случае, если в учебном плане п.5 выделен этот вид работ, если самостоятельная работа не выделяется на уровне примерной программы, то и тематика самостоятельных работ не указывается. Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой).*

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *«Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»*,

 *наименование кабинета из указанных в п.6.1 ПООП*

оснащенный оборудованием итехническими средствами обучения: рабочее место преподавателя, посадочные места обучающихся, компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор, комплект учебно-методических материалов по всем темам дисциплины.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Вольхин С.Н, Петрова М.С, Петров С.В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе. - Издательство: [Альфа-Пресс](http://www.ozon.ru/context/detail/id/1404898/), 2017.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. wvvw. ohranatruda.ru.

2. www.tehdoc.ru

3. www.consultant.ru/popular/tkrf/14\_44.html

**3.2.3. Дополнительные источники** *(при необходимости)*

1.Конституция Российской Федерации.

2.Трудовой кодекс Российской Федерации.

3.Федеральный закон Российской Федерации от 17 июля 1999 года № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации».

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения****[[4]](#footnote-4)* | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| Уметь:* Анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
 | Понимание опасностей и вредностей в работе, правильный их анализ | Опрос |
| * Организовывать технологический процесс и рабочее место с учетом правил техники безопасности, санитарии, пожарной безопасности в соответствие с должностной инструкцией;
 | Правильная организация рабочего места, использование СИЗ при работе | Наблюдение за действиями на учебной практикеКонтрольная работа № 1 |
| * Оказывать первую доврачебную медицинскую помощь.
 | Правильное обращение с пострадавшим, имитирущее оказание превой помощи | Выполнение практической работы |
| Знать:* Основные законодательные положения по охране труда;
 | Правильные ответы на поставленные преподавателем вопросы | Опрос ТестированиеКонтрольная работа № 1 |
| * Виды инструктажей;
 | Правильные ответы на поставленные преподавателем вопросы | ОпросТестированиеНаблюдение за действиями на практике |
| * Ответственность за нарушение правил охраны труда;
 | Правильные ответы на поставленные преподавателем вопросы | Опрос Тестирование |
| * Причины возникновения НС и порядок расследования;
 | Правильные ответы на поставленные преподавателем вопросы | Опрос |
| * Правила электробезопасности;
 | Исключение ситуаций, влекущих за собой получение электротравм | Опрос Наблюдение за действиями на практике  |
| * Классификацию веществ и объектов по пожарной безопасности;
 | Правильные ответы на поставленные преподавателем вопросы | Опрос Тестирование |
| * Правила тушения пожара водой и химическими средствами пожаротушения.
 | Правильные ответы на поставленные преподавателем вопросы | Опрос Тестирование |

1. *Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины; также приводятся коды* *личностных результатов реализации программы воспитания и с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПООП.* [↑](#footnote-ref-1)
2. 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. [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-3)
4. В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты [↑](#footnote-ref-4)