

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ                       | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП    |   |
| Кому выдан: Сидоров А. И.   |   |
| Пользователь: sidorova1     |   |
| Дата подписания: 02.06.2023 |   |

А. И. Сидоров

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.С0.06.02 Локальные документы по пожарной безопасности  
**для специальности** 20.05.01 Пожарная безопасность  
**уровень** Специалитет  
**специализация** Противопожарная профилактика  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.05.2020 № 679

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ                       | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП    |   |
| Кому выдан: Сидоров А. И.   |   |
| Пользователь: sidorova1     |   |
| Дата подписания: 02.06.2023 |   |

А. И. Сидоров

Разработчик программы,  
к.техн.н., доцент

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ                       | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП    |   |
| Кому выдан: Козлова Ю. С.   |   |
| Пользователь: kozlovays     |   |
| Дата подписания: 02.06.2023 |   |

Ю. С. Козлова

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель дисциплины: формирование у студентов практических навыков разработки распорядительных и организационных документов по пожарной безопасности.  
Задачи дисциплины: – приобретение практических навыков разработки приказов и распоряжений по пожарной безопасности; – овладение навыками разработки инструкций по пожарной безопасности; – овладение навыками разработки программ проведения инструктажей по пожарной безопасности; – овладение навыками расчета первичных средств пожаротушения.

## **Краткое содержание дисциплины**

Дисциплина «Локальные документы по пожарной безопасности» позволяет приобрести практические навыки разработки распорядительных и организационных документов по вопросам пожарной безопасности на предприятии. В дисциплине изучаются правила разработки приказов, инструкций по пожарной безопасности, программ проведения инструктажей по пожарной безопасности, расчета первичных средств пожаротушения.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)                              | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|--|---|
| ПК-1 Способен обеспечивать пожарную безопасность на объекте                      | Знает: перечень, нормы и требования локальных документов по пожарной безопасности<br>Имеет практический опыт: разработки локальных документов по пожарной безопасности в организации  |
| ПК-3 Способен осуществлять руководство службой пожарной безопасности организации | Знает: порядок разработки инструкций по пожарной безопасности<br>Умеет: разрабатывать локальные документы в области пожарной безопасности<br>Имеет практический опыт: разработки проектов локальных актов о назначении ответственных за пожарную безопасность, инструкций о мерах пожарной безопасности |

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана  | Перечень последующих дисциплин, видов работ  |
|--|--|
| Государственный пожарный надзор,<br>Пожарная опасность веществ и материалов,<br>Противопожарное водоснабжение,<br>Производственная практика (организационно-служебная) (6 семестр) | Расследование и экспертиза пожаров,<br>Прогнозирование опасных факторов пожара,<br>Правовое регулирование в области пожарной безопасности,<br>Пожарная безопасность в строительстве,<br>Производственная практика (преддипломная) (10 семестр) |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина                              | Требования   |
|---|--|
| Противопожарное водоснабжение           | <p>Знает: нормы экологической безопасности зданий и сооружений, технологических процессов производств в случае применения технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность, конструктивные особенности, технические характеристики и правила организации противопожарного водоснабжения в зданиях различных типов</p> <p>Умеет: принимать основные технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность зданий и сооружений, технологических процессов производств, системотопления и вентиляции, применения электроустановок, Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения , разрабатывать регламенты проверки состояния систем водоснабжения, обеспечивать исправное техническое состояние систем противопожарного водоснабжения Имеет практический опыт: применения норм экологической безопасности и технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность зданий и сооружений, обеспечение содержания в исправном состоянии систем противопожарного водоснабжения Проверка технического состояния и соответствия эксплуатационных характеристик источников противопожарного водоснабжения</p> |
| Пожарная опасность веществ и материалов | <p>Знает: горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов, используемых на объекте, методы определения токсичности продуктов горения, классификации материалов и веществ по горючести, повышения огнестойкости материалов и конструкций по горючести, сведения об опасных веществах, о технологиях, методы снижения горючести веществ Умеет: оценивать возможность возникновения распространения пожара, степень возможного воздействия опасных факторов на людей и материальные ценности Имеет практический опыт: выявления и систематизации причин возгораний в зданиях, сооружениях, помещениях, складах, на наружных установках, транспортных средствах</p>  |
| Государственный пожарный надзор         | <p>Знает: нормативные правовые акты Российской Федерации; основные принципы противодействия коррупции, правовые и организационные основы предупреждения коррупции и борьбы с ней, ликвидации</p>   |

последствий коррупционных правонарушений, регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с государственными надзорными органами в сфере пожарной безопасности, требования стандартов, правил, инструкций, отраслевых и локальных документов в области государственного пожарного надзора. Технические и организационные требования к содержанию территории, зданий и помещений; требования к содержанию путей эвакуации; системы пожарной сигнализации и пожаротушения, системы противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, применяемые на объекте), контролируемые в рамках государственного пожарного надзора Умеет: выявлять и устранять причины коррупции, проводить профилактику коррупции, разрабатывать планы мероприятий по устраниению замечаний, выявленных в ходе проверок государственного пожарного надзора; оценивать по результатам проверок противопожарное состояние зданий, помещений, оборудования, транспортных средств, выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения; содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты Имеет практический опыт: противодействия коррупции; привлечения к ответственности за совершение коррупционных правонарушений; использования организационных, информационно-пропагандистских, социально-экономических, правовых, специальных и иных мер противодействию коррупции, подготовки отчетов и материалов по запросам региональных и территориальных органов пожарного надзора; работы в составе комиссий: пожарно-технической; по организации пожарной охраны в структурных подразделениях; по расследованию пожаров в структурных подразделениях; по проверке знаний персоналом требований пожарной безопасности; по приемке в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных производственных объектов; по приемке из ремонта установок, агрегатов и другого оборудования в части соблюдения требований пожарной безопасности, организация и проведение проверок противопожарного состояния объекта; представление интересов организации по вопросам пожарной безопасности в надзорных органах; выдача предписаний руководителям подразделений объекта по устраниению выявленных нарушений противопожарных норм и правил

|  |   |
|--|---|
| Производственная практика (организационно-служебная) (6 семестр) | <p>Знает: организацию служебной деятельности в службе обеспечения пожарной безопасности организации или подразделениях пожарной охраны , методы и порядок проведения пожарно-профилактической работы в организации; регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с государственными органами в сфере пожарной безопасности; методики и процедуры проведения пожарно-профилактической работы в организации; регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами</p> <p>Умеет: разрабатывать мероприятия по профилактике пожаров; выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения, оценивать по результатам проверок противопожарное состояние зданий, помещений, оборудования, транспортных средств; разрабатывать планы мероприятий по устраниению замечаний, выявленных в ходе проверок пожарного надзора</p> <p>Имеет практический опыт: организации и проведения проверок противопожарного состояния объекта; обеспечение содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты; выдача предписаний руководителям подразделений объекта по устраниению выявленных нарушений противопожарных норм и правил; проведение противопожарной пропаганды, подготовки отчетов и материалов по запросам региональных и территориальных органов пожарного надзора</p> |
|--|---|

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам |   |
|--|-------------|----------------------------|---|
|  |             | в часах                    |   |
|  |             | Номер семестра             | 8 |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 108         | 108                        |   |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   |             |                            |   |
| Лекции (Л)   | 16          | 16                         |   |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32          | 32                         |   |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0           | 0                          |   |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>  | 53,75       | 53,75                      |   |
| Подготовка к зачету  | 13,75       | 13.75                      |   |
| Разработка инструкций по пожарной безопасности                             | 40          | 40                         |   |

|  |      |       |
|--|------|-------|
| Консультации и промежуточная аттестация  | 6,25 | 6,25  |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | -    | зачет |

## 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины  | Объем аудиторных занятий по видам в часах |   |    |    |
|-----------|---|---|---|----|----|
|           |   | Всего                                     | Л | ПЗ | ЛР |
| 1         | Основные нормативные документы по обеспечению пожарной безопасности в организации | 4   | 2 | 2  | 0  |
| 2         | Приказы и распоряжения по пожарной безопасности, издаваемые на предприятии        | 6   | 2 | 4  | 0  |
| 3         | Инструкции о мерах пожарной безопасности  | 22  | 6 | 16 | 0  |
| 4         | Программы проведения инструктажей   | 12  | 4 | 8  | 0  |
| 5         | Первичные средства пожаротушения  | 4   | 2 | 2  | 0  |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Основные нормативные документы и их требования по обеспечению пожарной безопасности в организации   | 2            |
| 2        | 2         | Разработка приказов: об установлении противопожарного режима, о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность, средства пожаротушения, о назначении лиц, проводящих противопожарные инструктажи и др. | 2            |
| 3        | 3         | Разработка общеобъектовой инструкции о мерах пожарной безопасности  | 2            |
| 4        | 3         | Разработка инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, помещений   | 2            |
| 5        | 3         | Разработка иных инструкций (по эксплуатации оборудования, электроустановок; о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время и др.)                        | 2            |
| 6        | 4         | Обучение мерам пожарной безопасности. Разработка программ проведения вводного инструктажа.  | 2            |
| 7        | 4         | Разработка программ первичного, целевого, внепланового инструктажей.  | 2            |
| 8        | 5         | Первичные средства пожаротушения: выбор и расчет необходимого количества.   | 2            |

### 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара                      | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1         | 1         | Анализ требований основных нормативных документов по пожарной безопасности в организации | 2            |
| 2, 3      | 2         | Разработка приказов  | 4            |
| 4, 5      | 3         | Разработка инструкции для здания производственного назначения                            | 4            |
| 6, 7      | 3         | Разработка инструкции для здания складского назначения                                   | 4            |
| 8, 9      | 3         | Разработка инструкции для административного здания                                       | 4            |
| 10, 11    | 3         | Разработка инструкции по эксплуатации оборудования, установок                            | 4            |
| 12, 13    | 4         | Разработка программ вводного и первичного инструктажей                                   | 4            |

|        |   |  |   |
|--------|---|--|---|
| 14, 15 | 4 | Разработка программ целевого и внепланового инструктажей | 4 |
| 16     | 5 | Расчет первичных средств пожаротушения                   | 2 |

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС                                 |   |         |              |
|--|---|---------|--------------|
| Подвид СРС                                     | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс                      | Семестр | Кол-во часов |
| Подготовка к зачету                            | Осн. лит. пп. 1–2. Учебно-методические материалы в электронном виде. Конспект лекций            | 8       | 13,75        |
| Разработка инструкций по пожарной безопасности | Осн. лит. п. 1 гл. 10, п. 2. Учебно-методические материалы в электронном виде. Конспект лекций. | 8       | 40           |

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-местр | Вид контроля     | Название контрольного мероприятия                | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов   | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|------------------|--|-----|------------|---|--------------------|
| 1    | 8        | Текущий контроль | разработка инструкции на произв.здание           | 10  | 5          | Студент защищает разработанную инструкцию путем ответов на вопросы преподавателя  | зачет              |
| 2    | 8        | Текущий контроль | разработка инструкции на складское здание        | 10  | 5          | Зачтено: Студент получает «зачет», если ответил на все поставленные вопросы преподавателя, инструкция оформлена в соответствии с требованиями (структура, содержание).<br>Не зачтено: Студент получает «не зачет», если ответил не на все поставленные вопросы преподавателя, инструкция оформлена не в соответствии с требованиями, предъявляемыми к структуре и содержанию. | зачет              |
| 3    | 8        | Текущий контроль | разработка инструкции на административное здание | 10  | 5          | Зачтено: Студент получает «зачет», если ответил на все поставленные вопросы преподавателя, инструкция оформлена в соответствии с требованиями (структура, содержание).  | зачет              |

|   |   |                          |  |    |   |  |       |
|---|---|--------------------------|--|----|---|--|-------|
|   |   |                          |  |    |   | Не зачтено: Студент получает «не зачет», если ответил не на все поставленные вопросы преподавателя, инструкция оформлена не в соответствии с требованиями, предъявляемыми к структуре и содержанию.  |       |
| 4 | 8 | Текущий контроль         | разработка общеобъектовой инструкции   | 10 | 5 | Зачтено: Зачтено: Студент получает «зачет», если ответил на все поставленные вопросы преподавателя, инструкция оформлена в соответствии с требованиями (структура, содержание).<br>Не зачтено: Не зачтено: Студент получает «не зачет», если ответил не на все поставленные вопросы преподавателя, инструкция оформлена не в соответствии с требованиями, предъявляемыми к структуре и содержанию. | зачет |
| 5 | 8 | Текущий контроль         | инструктажи                            | 10 | 5 | Инструктаж разработаны в соответствии с требованиями нормативных документов, учитывая специфику объекта  | зачет |
| 6 | 8 | Текущий контроль         | расчет первичных средств пожаротушения | 10 | 5 | Зачтено: Студент получает «зачет», если ответил на все поставленные вопросы преподавателя, выбор и расчет произведен верно.<br>Не зачтено: Студент получает «не зачет», если ответил не на все поставленные вопросы преподавателя, выбор и расчет осуществлен не верно.  | зачет |
| 7 | 8 | Промежуточная аттестация | Зачет                                  | -  | 5 | предлагается ответить на 10 вопросов. менее 6 верных ответов - 0 баллов, 6-7 - 3 балла, 8-4 балла, 9-10 - 5 баллов   | зачет |

## **6.2. Процедура проведения, критерии оценивания**

## Не предусмотрены

### **6.3. Паспорт фонда оценочных средств**

| Компетенции | Результаты обучения  | № КМ |      |     |     |     |     |     |
|-------------|--|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|             |  | 1    | 2    | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   |
| ПК-1        | Знает: перечень, нормы и требования локальных документов по пожарной безопасности  | +++  | +++  | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ПК-1        | Имеет практический опыт: разработки локальных документов по пожарной безопасности в организации  |      | ++++ |     |     |     |     |     |
| ПК-3        | Знает: порядок разработки инструкций по пожарной безопасности  | +++  | +++  | +++ | +++ | +++ | +   |     |
| ПК-3        | Умеет: разрабатывать локальные документы в области пожарной безопасности   | +++  | +++  | +++ | +++ | +++ | +   |     |
| ПК-3        | Имеет практический опыт: разработки проектов локальных актов о назначении ответственных за пожарную безопасность, инструкций о мерах пожарной безопасности | +++  | +++  | +++ | +++ | +++ | +   |     |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **Печатная учебно-методическая документация**

#### *a) основная литература:*

1. Безопасность жизнедеятельности [Текст] учеб. пособие для вузов А. Л. Бабаян и др.; под ред. А. И. Сидорова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: КноРус, 2017
2. Зеленкин, В. Г. Пожаровзрывобезопасность [Текст] конспект лекций В. Г. Зеленкин ; под ред. А. И. Сидорова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. - 113, [1] с. табл.

#### *б) дополнительная литература:*

Не предусмотрена

#### *в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Пожарная безопасность науч.-техн. журн. Всерос. науч.-исслед. ин-т противопожарной обороны МЧС России журнал. - М., 2016-
2. Пожарное дело ежемес. журн. учредитель МЧС России, изд. Ред. журн. журнал. - М., 2009-

#### *г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Методическое пособие

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Методическое пособие

### **Электронная учебно-методическая документация**

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

|             |            |  |
|-------------|------------|--|
| Вид занятий | № ауд.     | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
| Лекции      | 473<br>(3) | Мультимедийный комплекс; проектор; документ-камера, аудиосистема; экран настенный с электроприводом  |

|                                 |            |  |
|---------------------------------|------------|--|
| Практические занятия и семинары | 520<br>(3) | Кабинет специализированной справочной и нормативно-технической литературы с электронной системой нормативно-технической документации «Техэксперт». |
|---------------------------------|------------|--|