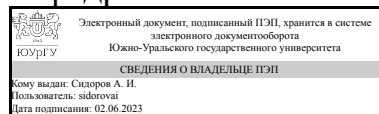


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



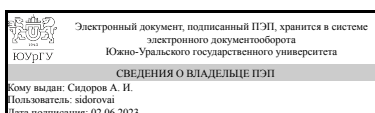
А. И. Сидоров

## 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

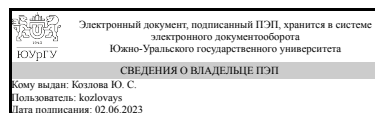
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.05.2020 № 679

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



А. И. Сидоров

Разработчик программы,  
к.техн.н., доцент



Ю. С. Козлова

## 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 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 Умеет: разрабатывать локальные документы в области пожарной безопасности 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, Пожарная опасность веществ и материалов, Противопожарное водоснабжение, Производственная практика (организационно-служебная) (6 семестр)	Расследование и экспертиза пожаров, Прогнозирование опасных факторов пожара, Правовое регулирование в области пожарной безопасности, Пожарная безопасность в строительстве, 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, систем отопления 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</p> <p>Имеет практический опыт: применения норм экологической безопасности и технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность зданий и сооружений, обеспечение содержания в исправном состоянии систем противопожарного водоснабжения</p> <p>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</p> <p>Умеет: оценивать возможность возникновения распространения пожара, степень возможного воздействия опасных факторов на людей и материальные ценности</p> <p>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 устранению 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 устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил

<p>Производственная практика (организационно-служебная) (6 семестр)</p>	<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 устранению 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 устранению 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>	48	48	
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). 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). 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. 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

#### а) 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 (3)	Мультимедийный комплекс; проектор; документ-камера, аудиосистема; экран настенный с электроприводом

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