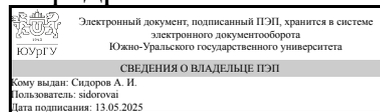


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



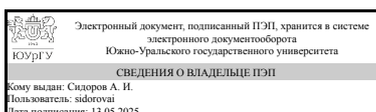
А. И. Сидоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.14.01 Организационно-распорядительная документация по пожарной безопасности в организации
для специальности 20.05.01 Пожарная безопасность
уровень Специалист
специализация Противопожарная профилактика
форма обучения очная
кафедра-разработчик Безопасность жизнедеятельности

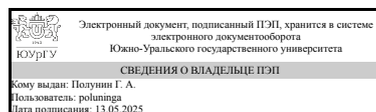
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.05.2020 № 679

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



А. И. Сидоров

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



Г. А. Полунина

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 «Организационно-распорядительная документация по пожарной безопасности в организации» 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: нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов в области подготовки и применения организационно-распорядительной документации Умеет: разрабатывать инструкции и контролировать технические и организационно-распорядительные документы, журналы учета огнетушителей и их проверок, проводить подготовку и учет документов для обучения работников по пожарно-техническому минимуму, разрабатывать содержание занятий по пожарно-техническому минимуму
ПК-3 Способен осуществлять руководство службой пожарной безопасности организации	Знает: порядок разработки инструкций по пожарной безопасности Умеет: применять приказы, инструкции по пожарной безопасности; организовывать контроль обучения мерам пожарной безопасности Имеет практический опыт: разработки проектов локальных актов о назначении ответственных за пожарную безопасность, инструкций о мерах пожарной безопасности; планирование проведения обучения, проверки знаний, инструктажей персонала, разработки и пересмотра инструкций о мерах пожарной безопасности; разработка приказов и инструкций по совершенствованию пожарной безопасности; планирование потребности и количества

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Противопожарное водоснабжение, Пожарная опасность веществ и материалов	Правовое регулирование в области пожарной безопасности, Прогнозирование опасных факторов пожара, Пожарная безопасность электроустановок, Государственный пожарный надзор, Пожарная безопасность технологических процессов, Пожарная и аварийно-спасательная техника, Пожарная тактика, Пожарная безопасность в строительстве, Расследование и экспертиза пожаров, Производственная и пожарная автоматика, Автоматические системы пожаротушения, 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
Пожарная опасность веществ и материалов	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
Противопожарное водоснабжение	Знает: конструктивные особенности, технические характеристики и правила организации противопожарного водоснабжения в зданиях различных типов Умеет: Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения, разрабатывать регламенты проверки состояния систем водоснабжения, обеспечивать исправное техническое состояние систем противопожарного водоснабжения Имеет практический опыт: обеспечение содержания в

	исправном состоянии систем противопожарного водоснабжения Проверка технического состояния и соответствия эксплуатационных характеристик источников противопожарного водоснабжения
--	--

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	
		7	
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	
Разработка инструкций по пожарной безопасности	40	40	
Подготовка к зачету	13,75	13,75	
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	10	4	6	0
2	Приказы и распоряжения по пожарной безопасности, издаваемые на предприятии	8	2	6	0
3	Инструкции о мерах пожарной безопасности	12	4	8	0
4	Программы проведения инструктажей	8	2	6	0
5	Первичные средства пожаротушения	10	4	6	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	4
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	1
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.)	1
6	4	Обучение мерам пожарной безопасности. Разработка программ проведения вводного инструктажа.	1
7	4	Разработка программ первичного, целевого, внепланового инструктажей.	1
8	5	Первичные средства пожаротушения: выбор и расчет необходимого количества.	4

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	6
2, 3	2	Разработка приказов	6
4, 5	3	Разработка инструкции для здания производственного назначения	2
6,7	3	Разработка инструкции для здания складского назначения	2
8,9	3	Разработка инструкции для административного здания	2
10, 11	3	Разработка инструкции по эксплуатации оборудования, установок	2
12, 13	4	Разработка программ вводного и первичного инструктажей	3
14, 15	4	Разработка программ целевого и внепланового инструктажей	3
16	5	Расчет первичных средств пожаротушения	6

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
Разработка инструкций по пожарной безопасности	Осн. лит. п. 1 гл. 10, п. 2. Учебно-методические материалы в электронном виде. Конспект лекций.	7	40
Подготовка к зачету	Осн. лит. пп. 1–2. Учебно-методические материалы в электронном виде. Конспект лекций	7	13,75

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	7	Текущий контроль	разработка инструкции на произв. здание	10	5	Студент защищает разработанную инструкцию путем ответов на вопросы преподавателя	зачет
2	7	Бонус	разработка инструкции на складское здание	-	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	7	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). 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
4	7	Текущий контроль	разработка общеобъектовой инструкции	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
5	7	Текущий контроль	инструктажи	10	5	Инструктаж разработаны в соответствии с требованиями нормативных документов, учитывая специфику объекта	зачет
6	7	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	зачет

						осуществлен не верно.	
7	7	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

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится в виде тестирования. Студентам предлагается ответить на 10 тестовых вопросов, позволяющих выявить их практическую и теоретическую подготовленность по изученным разделам дисциплины. Зачет считается сданным, если студент набирает не менее 6 баллов.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ							
		1	2	3	4	5	6	7	
ПК-1	Знает: нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов в области подготовки и применения организационно-распорядительной документации	+	+	+	+			+	+
ПК-1	Умеет: разрабатывать инструкции и контролировать технические и организационно-распорядительные документы, журналы учета огнетушителей и их проверок, проводить подготовку и учет документов для обучения работников по пожарно-техническому минимуму, разрабатывать содержание занятий по пожарно-техническому минимуму	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Знает: порядок разработки инструкций по пожарной безопасности	+	+	+	+				+
ПК-3	Умеет: применять приказы, инструкции по пожарной безопасности; организовывать контроль обучения мерам пожарной безопасности	+	+	+	+				+
ПК-3	Имеет практический опыт: разработки проектов локальных актов о назначении ответственных за пожарную безопасность, инструкций о мерах пожарной безопасности; планирование проведения обучения, проверки знаний, инструктажей персонала, разработки и пересмотра инструкций о мерах пожарной безопасности; разработка приказов и инструкций по совершенствованию пожарной безопасности; планирование потребности и количества первичных средств пожаротушения	+	+	+	+				+

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».