

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ваулин С. Д.	
Пользователь: vaulinsd	
Дата подписания: 09.12.2021	

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.06.02 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 электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Сидоров А. И.	
Пользователь: sidorovai	
Дата подписания: 09.12.2021	

А. И. Сидоров

Разработчик программы,
старший преподаватель

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Козлова Ю. С.	
Пользователь: kozlovas	
Дата подписания: 08.12.2021	

Ю. С. Козлова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
д.техн.н., проф.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Сидоров А. И.	
Пользователь: sidorovai	
Дата подписания: 09.12.2021	

А. И. Сидоров

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 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 практика (6 семестр)	Прогнозирование опасных факторов пожара, Пожарная безопасность в строительстве, Расследование и экспертиза пожаров, Правовое регулирование в области пожарной безопасности, Производственная практика, преддипломная практика (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
Государственный пожарный надзор	Знает: нормативные правовые акты Российской Федерации; основные принципы противодействия коррупции, правовые и организационные основы предупреждения коррупции и борьбы с ней, ликвидации 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

	<p>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>
Противопожарное водоснабжение	<p>Знает: конструктивные особенности, технические характеристики и правила организации противопожарного водоснабжения в зданиях различных типов, нормы экологической безопасности зданий и сооружений, технологических процессов производств в случае применения технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность Умеет: Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения , разрабатывать регламенты проверки состояния систем водоснабжения, обеспечивать исправное техническое состояние систем противопожарного водоснабжения , принимать основные технические решения, обеспечивающие пожарную безопасность зданий и сооружений, технологических процессов производств, системотопления и вентиляции, применения электроустановок Имеет практический опыт: обеспечение содержания в исправном состоянии систем противопожарного водоснабжения Проверка технического состояния и соответствия эксплуатационных характеристик источников противопожарного водоснабжения , применения норм экологической безопасности и технических решений, обеспечивающих пожарную безопасность зданий и сооружений</p>
Производственная практика, организационно-служебная практика (6 семестр)	<p>Знает: организацию служебной деятельности в службе обеспечения пожарной безопасности</p>

	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 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 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
--	--

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 (CPC)</i>	53,75	53,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
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. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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). Не зачтено: Студент получает «не зачет»,	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: 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	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. Оценочные материалы

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	+++	+++	+++	+++	+++	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	520 (3)	Кабинет специализированной справочной и нормативно-технической литературы с электронной системой нормативно-технической документации «Техэксперт».
Лекции	473 (3)	Мультимедийный комплекс; проектор; документ-камера, аудиосистема; экран настенный с электроприводом