

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.01.02
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Декларирование пожарной безопасности
(наименование дисциплины)

по направлению подготовки

20.04.01 Техносферная безопасность

направленность (профиль)

Управление пожарной безопасностью

Форма обучения: очная

Год набора: 2022

Общая трудоемкость: 4 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	2	Итого
Форма контроля	зачет	
Вид занятий		
Лекции	4	4
Лабораторные	-	-
Практические	8	8
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР	-	-
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	12,25	12,25
Самостоятельная работа	131,75	131,75
Контроль	-	-
Итого	144	144

Рабочую программу составил(и):
Доцент Института инженерной и экологической безопасности, к.т.н., Рашоян И.И.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 20.04.01 Техносферная безопасность

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании Института инженерной и экологической безопасности

(протокол заседания № 2 от «06» сентября 2021 г).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование профессиональных компетенций специалистов, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, на стадии проектирования, строительства и оценки соответствия, вводимых в эксплуатацию и реконструируемых объектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Мониторинг безопасности», «Информационные технологии в сфере безопасности».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Расчетные методы оценки пожарного риска», «Организация надзорной деятельности по пожарной безопасности», «Принципы и методы проведения экспертизы пожарной безопасности»

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-1 Способен к планированию пожарно-профилактической работы на объекте	ПК-1.2 Способен к анализу пожарной безопасности объекта и составлению декларации пожарной безопасности	Знать: - порядок составления пожарной декларации в рамках пожарно-профилактической работы на объекте; - порядок определения категории пожарной и взрывопожарной опасности зданий, сооружений и помещений; - порядок оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц; - порядок регистрации декларации пожарной безопасности. - порядок проведения анализа пожарной безопасности производственного объекта; - порядок расчета пожарного риска в разделе пожарной декларации;
		Уметь: - разрабатывать декларацию пожарной безопасности в рамках пожарно-профилактической работы на объекте; - определять категории пожарной и взрывопожарной опасности зданий, сооружений и помещений;
		Владеть: - навыками по обеспечению пожарной безопасности объектов в рамках пожарно-профилактической работы на объекте; - навыками по процедуре оформления и регистрации декларации пожарной безопасности. - навыками по проведению анализа пожарной безопасности объектов; - навыками по оценке соответствия объекта требо-

		ваниям пожарной безопасности.
--	--	-------------------------------

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 1 Декларация пожарной безопасности как форма оценки соответствия требованиям	Лек	Тема 1.1. Основные понятия. Область применения декларации пожарной безопасности Тема 1.2. Требования к декларации	2	2	-	-	Банк тестовых заданий
	Пр	Практическое занятие 1 «Порядок разработки пожарной декларации»	2	2	-	-	Отчет по практическому занятию
	Ср	Самостоятельное изучение материала модуля, не вошедшего в курс лекций.	2	65	-	-	Банк тестовых заданий
Модуль 2. Порядок составления пожарной декларации	Лек	Тема 2.1. Разработка разделов пожарной декларации. Тема 2.2. Документы, прилагаемые к декларации. Представление декларации в орган государственного пожарного надзора и ее регистрация. Тема 2.3. Дополнительные процедуры, осуществляемые после представления декларации. Уточнение декларации. Ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений	2	2	-	-	Банк тестовых заданий
	Пр	Практическое занятие 2 «Разработка декларации пожарной безопасности. Разделы 1-3 декларации» Практическое занятие 3 «Разработка декларации пожарной безопасности. Раздел 4 декларации» Практическое занятие 4 «Порядок регистрации и учета декларации пожарной безопасности»	2	6	-	-	Отчет по практическому занятию
	Ср	Самостоятельное изучение материала модуля, не вошедшего в курс лекций.	2	65,75	-	-	Банк тестовых заданий
	Ср	Анкетирование по курсу	2	1	-	-	Анкета
	ПА	Итоговое тестирование	2	0,25	-	-	Банк тестовых заданий

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Итого:				144	-		

5. Образовательные технологии

Технология	Формы обучения	Методы обучения
Технология традиционного обучения – организация учебного процесса в вузе, основанная на лекционно-семинарско-зачетной формах обучения	Лекция. Практическое занятие. Самостоятельная работа. Индивидуальное домашнее задание.	Наглядные, словесные, практические.
Технология модульного обучения – организация учебного процесса для полного овладения содержанием образовательных программ на основе независимых учебных модулей с учетом индивидуальных интересов и возможностей субъектов образовательного процесса.	Лекция-консультация. Семинар с использованием метода анализа конкретных ситуаций.	Решение ситуационных задач. Презентационный метод. Самостоятельная работа. Консультация. Индивидуальная работа.
Информационные технологии – специальные способы, программные и технические средства (кино, аудио – и видеосредства, компьютеры) для работы с информацией	Лекция-пресс-конференция. Визуальная лекция.	Презентационный метод.
Формы и методы обучения		
Дистанционное обучение	Сетевая технология – изучение курса (учебной дисциплины) посредством электронных учебно-методических материалов, размещенных в обучающей среде с использованием компьютера, подключенного к сети Интернет. CD-технология – изучение курса (учебной дисциплины), представленного студенту в виде автономной электронной обучающей системы и электронной версии учебно-методических материалов на CD-диске.	

6. Методические указания по освоению дисциплины

Изучение дисциплины предусматривает чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельное изучение специальной литературы по вопросам лекций.

Изучение теоретического материала определяется рабочей учебной программой дисциплины, включенным в нее перечнем литературы. Рекомендуются при подготовке к занятиям повторить материал предшествующих тем лекций.

При подготовке к практическому занятию необходимо изучить материалы лекции, рекомендованную литературу. Изученный материал следует проанализировать в соответствии с планом занятия, затем проверить степень усвоения содержания вопросов.

Виды самостоятельной работы обучающихся:

1. Повторение пройденного лекционного материала, чтение рекомендованной литературы.
2. Подготовка к практическим занятиям.
3. Работа с электронными источниками.
4. Подготовка к сдаче зачета.

Самостоятельная работа студентов заключается в изучении литературы, дополняющей материал, излагаемый в лекционной части курса. Необходимо овладеть навыками библиографического поиска, в том числе в сетевых Интернет-ресурсах, научиться сопоставлять различные точки зрения и определять методы исследований.

При подготовке к зачету следует руководствоваться перечнем вопросов для подготовки к итоговому контролю по курсу. При этом необходимо уяснить суть основных понятий дисциплины.

Предполагается, что, прослушав лекцию, студент должен ознакомиться с рекомендованной литературой из основного списка, осуществить поиск и критическую оценку материала на сайтах Интернет, собрать необходимую информацию

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
2	ПК-1.2	Отчеты по выполнению практических занятий №1-4 Вопросы к зачету № 1-60 Тестовые задания № 1-500

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Практические задания

Практическое занятие 1 «Порядок разработки пожарной декларации»

Практическое занятие 2 «Разработка декларации пожарной безопасности. Разделы 1-3 декларации»

Практическое занятие 3 «Разработка декларации пожарной безопасности. Раздел 4 декларации»

Практическое занятие 4 «Порядок регистрации и учета декларации пожарной безопасности»

Типовой пример заданий

Составить процедуру разработки пожарной декларации в виде таблицы

Таблица 1.1 Процедура разработки пожарной декларации

Разделы декларации	Исходные данные для разработки	Нормативный правовой документ (пункт, статья, номер)	Требования к разработке
Разработка характеристики объекта защиты (раздел 1)			
Оценка пожарного риска на объекте защиты (раздел 2)			
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (раздел 3)			
Анализ сведений о выполнении ме-			

роприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты (раздел 4)			
---	--	--	--

Темы письменных работ

№ п/п	Темы
1	Основы методики расчета пожарного риска для различных объектов
2	Порядок определения и обозначения категории пожарной и взрывопожарной опасности зданий, сооружений и помещений»
3	Порядок подтверждения соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности на территории Российской Федерации
4	Контроль за содержанием и достоверностью сведений, представленных в декларации пожарной безопасности
5	Типовые ошибки, возникающие при разработке декларации ПБ

Краткое описание и регламент выполнения

1. Изучить теоретический материал и нормативно-правовую базу.
2. Оформить отчет по практическому занятию в соответствии с требованиями к оформлению.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическое задание выполнено грамотно или имеет несущественные замечания, выполнен отчет по работе.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено, имеет грубые ошибки, не подготовлен отчет.

7.2.2. Тестирование

Типовой пример тестового задания

Допустимый пожарный риск — это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий
- 2) риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара
- 3) риск, который не может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара
- 4) минимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара

Критерии оценки:

Баллы начисляются автоматически пропорционально правильным ответам.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 2

№ п/п	Вопросы к зачету
1.	Сущность понятия «декларация пожарной безопасности» и область применения
2.	Дайте определение понятиям «индивидуальный пожарный риск», «социальный пожарный риск»
3.	Требования к декларации пожарной безопасности
4.	Требования нормативных документов к разработке декларации пожарной безопасности
5.	Цель составления пожарной декларации на объекте защиты
6.	Правила заполнения декларации пожарной безопасности
7.	Форма и порядок регистрации декларации пожарной безопасности
8.	Порядок внесения изменений в декларацию пожарной безопасности
9.	Контроль за содержанием и достоверностью сведений, представленных в декларации пожарной безопасности
10.	Независимая оценка пожарного риска, как одна из форм подтверждения соответствия информации в декларации пожарной безопасности
11.	Объекты защиты, в отношении которых составляется пожарная декларация
12.	Объекты защиты, в отношении которых не составляется пожарная декларация
13.	Порядок разработки декларации пожарной безопасности
14.	Дайте определение понятию «пожарный риск»
15.	Перечислите этапы оценки пожарного риска на объекте защиты
16.	Назвать установленные законодательством случаи уточнения пожарной декларации или ее переработки
17.	Что происходит в случае недостоверности сведений, указанных в декларации?
18.	Назвать порядок анализа пожарной опасности объекта защиты
19.	Форма предоставления пожарной декларации в органы ГПН?
20.	Назвать требования к компетентности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей для проведения расчетов по оценке пожарного риска на объекте защиты
21.	Оценка последствий воздействия опасных факторов пожара на людей для различных сценариев его развития на объекте
22.	Назвать объекты, для которых расчет по оценке пожарного риска допускается не проводить
23.	Порядок оценки возможности реализации пожарной опасности производственных объектов
24.	Регистрация заявления и декларации пожарной безопасности подразделениями ГПН
25.	Назвать сведения, которые регистрируются органами ГПН в перечне деклараций пожарной безопасности
26.	Описать структуру регистрационного номера пожарной декларации.
27.	Основания, по которым принимается решение об отмене регистрации пожарной де-

№ п/п	Вопросы к зачету
	декларации органом МЧС России?
28.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Нормативные требования
29.	Исходные данные для определения расчетных величин пожарного риска на объекте защиты
30.	Структура отчета по расчету пожарного риска
31.	Порядок проверки органами ГПН на соответствие заполнения поступившей пожарной декларации установленной форме
32.	Что должно быть представлено в перечне исходных данных при расчете оценке пожарного риска?
33.	Основные разделы пожарной декларации на объект защиты
34.	Порядок составления пожарной декларации на эксплуатируемые объекты
35.	Учет пожарных деклараций подразделениями ГПН
36.	Область применения декларирования, как формы оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности
37.	Состав и порядок разработки пожарной декларации на объект защиты
38.	Экспертиза и декларирование пожарной безопасности опасных промышленных объектов
39.	Порядок регистрации декларации пожарной безопасности
40.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара при разработке пожарной декларации
41.	Последствия непредставления декларации пожарной безопасности
42.	Последствия представления декларации, содержащей неполные либо недостоверные сведения
43.	Обеспечение пожарной декларации на промышленных предприятиях
44.	Виды деятельности в области пожарной безопасности и существующие формы оценки соответствия объектов защиты
45.	Особенности проведения добровольной сертификации и лицензирования работ и услуг в области пожарной безопасности
46.	Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения при регистрации пожарной декларации
47.	Основные подсистемы в системе пожарной безопасности объекта защиты
48.	Система предотвращения пожара на объекте защиты
49.	Система противопожарной защиты на объекте
50.	Ответственность за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты
51.	Права, обязанности и ответственность руководителей, должностных лиц и граждан в области пожарной безопасности
52.	Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности
53.	Нормативные правовые акты, регулирующие процедуру разработки и регистрации пожарной декларации
54.	Права, обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность на объекте защиты
55.	Документы, которые должны быть изданы в организации с целью профилактики и

№ п/п	Вопросы к зачету
	систематического контроля за состоянием пожарной безопасности
56.	Меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности
57.	Назначение должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность отдельных объектов в организации
58.	Исправление допущенных опечаток и ошибок в документах, выданных в результате предоставления государственной услуги по регистрации пожарной декларации
59.	Обязанности специалиста по пожарной безопасности в организации
60.	Контроль за содержанием и достоверностью сведений, представленных в декларации пожарной безопасности

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
		«зачтено»	55 -100 баллов
2	Зачет (по накопительному рейтингу)	«не зачтено»	0-54 баллов

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Оноприенко М. Г.	Безопасность жизнедеятельности : Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	учеб. пособие	2020	ЭБС "ZNANIUM.COM"
2	Ветошкин, А. Г.	Основы пожарной безопасности : В 2 ч. Ч. 1.	учеб. пособие	2020	ЭБС "ZNANIUM.COM"
3	Ветошкин, А. Г.	Основы пожарной безопасности : В 2 ч. Ч. 2.	учеб. пособие	2020	ЭБС "ZNANIUM.COM"
4	Бектобеков, Г. В.	Пожарная безопасность	учеб. пособие	2022	ЭБС "Лань"

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Собурь С. В.	Краткий курс пожарно-технического минимума	учеб.-справ. пособие	2021	ЭБС "IPRbooks"
2	Собурь С. В.	Пожарная безопасность предприятия : Курс пожарно-технического минимума	учеб.-справ. пособие	2021.	ЭБС "IPRbooks"

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Каталог программных продуктов с технологическими характеристиками [Электронный ресурс] Режим доступа: www.consultant.ru/
- Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.garant.ru/doc/main/> - Гарант
- Информационно-правовая система по законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.kodeks.ru/>
- Информационный портал «Охрана труда в России» [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://ohranatruda.ru/>
- Сайт журнала «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-технический и производственный журнал — Электрон. журн. — Режим доступа к журн.: <http://novtex.ru/jorn.htm>
- WebofScience[Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных. — Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016— . — Режим доступа: apps.webofknowledge.com. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
- Scopus[Электронный ресурс]: реферативная база данных. — Netherlands: Elsevier, 2004— . — Режим доступа: scopus.com. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
- Elibrary[Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. — Москва: НЭБ, 2000— . — Режим доступа: elibrary.ru. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
- SpringerLink[Электронный ресурс]: [база данных]. — Switzerland: SpringerNature, 1842— . — Режим доступа: link.springer.com. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
- ScienceDirect[Электронный ресурс]: коллекция электронных книг издательства Elsevier. — Netherlands: Elsevier, 2018— . — Режим доступа: sciencedirect.com. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
- Cambridgeuniversitypress[Электронный ресурс]: журналы издательства. — Cambridge: Cambridgeuniversitypress, 2018— . — Режим доступа: cambridge.org. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
- NEICON[Электронный ресурс]: электронная информация: архив научных журналов. — Москва: НЭИКОН, 2002— . — Режим доступа: neicon.ru/resources/archive. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно
2	Office Standart	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно
3	Консультант+	Договор №1522 от 25.12.2015, срок действия - бессрочно

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования
1.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся Д -409	Стол-парты двухместные, стулья, стол преподавательский-, стул преподавательский, передвижная доска, экран, процессор, проектор, компьютерные столы, компьютеры для студентов с выходом в сеть интернет, компьютер преподавателя, сетевой шкаф
2.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся Г-401	Стол, стулья, компьютеры
3	Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации Э-705	Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб. камера, транспарант-перетяжка, ширма, наушники, компьютер с выходом в Интернет.
4	Лаборатория "Техносферная безопасность" Д-403	Стол-ученические двухместные, стол преподавательский., стул преподавательский, стулья ученические, доска аудиторная (меловая), шкаф, стенд для размещения документов по охране труда, пожарной безопасности, стол для манекена, манекен., тонометр механический., торс реанимационный, тренажер для постановки клизмы и в/м инъекций, тренажер сердце-легкие и мозговой реанимации максимум 2-01, носилки санитарные., секундомер
5	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учеб-	Стол-ученические двухместные, стулья, стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная (меловая), кафедра напольная

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования
	ная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. Д-402	