

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

Б1.В.ДВ.02.02
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация надзорной деятельности по 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	3	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 ИИиЭБ ТГУ, к.т.н., доцент Щипанов А.В.

(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 20.04.01 Техносферная безопасность

Срок действия рабочей программы 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 – сформировать у студента профессиональные компетенций в области организации и проведения надзорной деятельности по пожарной безопасности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Оперативно-тактические и организационные действия по обеспечению пожарной безопасности, Оперативно-тактические и организационные действия по обеспечению пожарной безопасности.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Экспертиза безопасности, Организация и управление пожарной безопасностью.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-6 Способен к анализу и экспертизе состояния системы пожарной безопасности в организации	ПК 6.1 Разрабатывает план и проводит экспертизу пожарной безопасности объекта	Знать: нормативные основы системы пожарной безопасности в организации
		Уметь: анализировать и оценивать потенциальную пожарную опасность объектов экономики для человека и среды обитания
		Владеть: практическими навыками разработки плана и проведения экспертизы пожарной безопасности объекта

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)
	Лек	Тема 1. О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в российской федерации Тема 2. Организация надзорной деятельности по пожарной безопасности Тема 3. Контрольные (надзорные) мероприятия проводимые в рамках государственного пожарного надзора Тема 4. Защита прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности	3	4	-	-	Банк тестовых заданий
	Пр	Практическое занятие №1 «Регламентированная процедура исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности - Ведение учета объектов защиты, органов власти и планирование проверок в органах ГПН» Практическое занятие №2 «Регламентированная процедура исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности – проведение плановых и внеплановых проверок»	3	8	-	-	Отчет по практической работе

		Практическое занятие №3 «Регламентированная процедура исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности – оформление результатов проверок и принятие мер по результатам проверок» Практическое занятие №4 «Регламентированная процедура исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности - регистрация и учет проверок»					
	Ср	Самостоятельное изучение материала, не вошедшего в курс лекций	3	131,75	-	-	Банк тестовых заданий
	ПА	Итоговое тестирование	3	0,25	-	-	Банк тестовых заданий
	Ср	Анкетирование по курсу	3	-	-	-	
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. Рекомендуется 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/экзамена.

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/экзамену 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
3	ПК-6.1	<p>Тестовые задания №1-500. Вопросы к зачету № 1-60. Практическое занятие №1 «Регламентированная процедура исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности - Ведение учета объектов защиты, органов власти и планирование проверок в органах ГПН»</p> <p>Практическое занятие №2 «Регламентированная процедура исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности – проведение плановых и внеплановых проверок»</p> <p>Практическое занятие №3 «Регламентированная процедура исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности – оформление результатов проверок и принятие мер по результатам проверок»</p> <p>Практическое занятие №4 «Регламентированная процедура исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности - регистрация и учет проверок»</p>

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

7.2.1. Практическое задание

(наименование оценочного средства)

Практическое занятие №1 «Регламентированная процедура исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности - Ведение учета объектов защиты, органов власти и планирование проверок в органах ГПН»

Практическое занятие №2 «Регламентированная процедура исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности – проведение плановых и внеплановых проверок»

Практическое занятие №3 «Регламентированная процедура исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности – оформление результатов проверок и принятие мер по результатам проверок»

Практическое занятие №4 «Регламентированная процедура исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности - регистрация и учет проверок»

Типовой(ые) пример(ы) задания(ий)

Таблица 1.1 – Действия регламентированной процедуры учета объектов надзора в органах государственного пожарного надзора

Процесс (действие)	Ответственный (исполнитель)	Документы /информация на входе	Документы/ информация на выходе	Сроки исполне ния
Включение сведений об объектах надзора в автоматизированную аналитическую систему поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС				
Межведомственное взаимодействие с уполномоченными органами государственной власти и органами местного самоуправления				
Актуализация сведений о находящихся на учете объектах надзора их закрепление за должностными лицами ГПН				

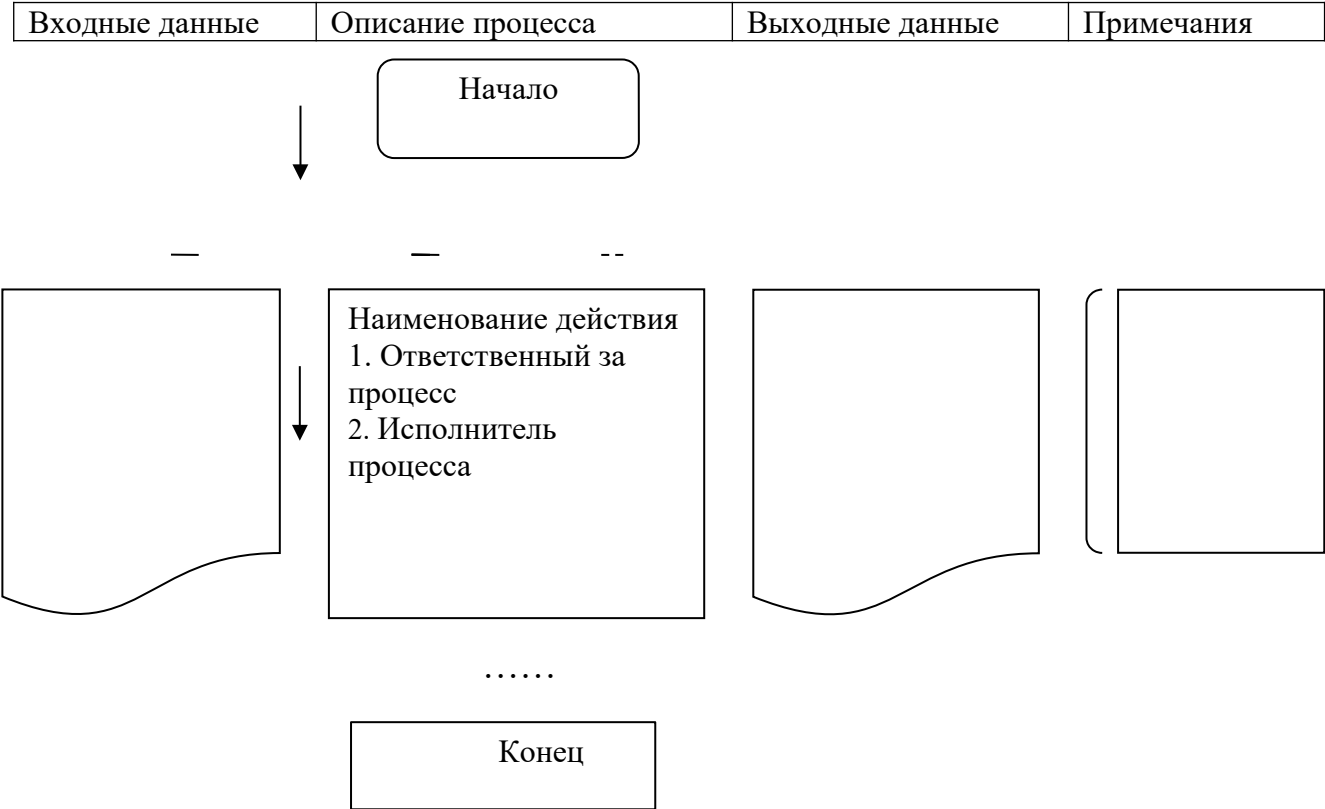
Таблица 1.2 – Действия регламентированной процедуры формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры, включения в него и исключения из него контрольных (надзорных) мероприятий

Процесс (действие)	Ответственный (исполнитель)	Документы на входе	Документы на выходе	Сроки исполнения
Формирование проекта ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий				
Согласование проекта ежегодного плана с				

органами прокуратуры				
Рассмотрение и учет предложений органов прокуратуры				
Утверждение ежегодного плана				
Размещение ежегодного плана в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Внесение изменений в ежегодный план				
Размещение изменений ежегодного плана в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				

Форма 1.1

Диаграмма процесса « _____ »
 Название процедуры



Темы письменных работ

№ п/п	Темы
1	Предмет и объекты государственного контроля (надзора), муниципального контроля
2	Учет объектов надзора в органах государственного пожарного надзора
3	Сбор, обработка, анализ и учет сведений об объектах контроля для целей их учета
4	Формирование и ведение единого реестра видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля
5	Полномочия органов государственной власти и непосредственно органов, уполномоченных на осуществление надзорной и контролирующей функции

Краткое описание и регламент выполнения

1. Изучить теоретический материал и нормативно-правовую базу.
2. Оформить отчет о практической работе в соответствии с требованиями к оформлению практических работ.

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

Какие объекты подлежат проверке не чаще 1 раза в 3 года, за исключением объектов, для которых законодательством установлена иная периодичность либо надзорные каникулы? Выберите правильный ответ:

- 1) Объекты, не имеющие категории
- 2) Объекты первой категории**
- 3) Объекты второй категории
- 4) Объекты четвертой категории

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 3

№ п/п	Вопросы к зачету
1.	Государственный контроль (надзор), муниципальный контроль в Российской Федерации
2.	Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области государственного контроля (надзора), муниципального контроля
3.	Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области государственного контроля (надзора)
4.	Полномочия органов местного самоуправления в области муниципального контроля
5.	Принципы государственного контроля (надзора), муниципального контроля. Законность и обоснованность
6.	Охрана прав и законных интересов, уважение достоинства личности, деловой репутации контролируемых лиц. Недопустимость злоупотребления правом
7.	Предмет и объекты государственного контроля (надзора), муниципального контроля
8.	Объекты государственного контроля (надзора), муниципального контроля
9.	Информационные системы государственного контроля (надзора), муниципального контроля
10.	Единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля
11.	. Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий
12.	Оценка результативности и эффективности деятельности контрольных (надзорных) органов
13.	Система обеспечения пожарной безопасности
14.	Исполнение государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности
15.	Направления деятельности по государственному пожарному надзору
16.	Федеральный государственный пожарный надзор
17.	Государственный надзор за реализацией органами местного самоуправления полномочий в области пожарной безопасности
18.	Предмет федерального государственного пожарного надзора
19.	Органы государственного пожарного надзора
20.	Подразделения государственного пожарного надзора
21.	Деятельность органов государственного пожарного надзора, подразделений государственного пожарного надзора
22.	Государственные инспекторы по пожарному надзору
23.	Права главных государственных инспекторов субъектов Российской Федерации по пожарному надзору и их заместителей
24.	Права главных государственных инспекторов объектовых подразделений федеральной противопожарной службы по пожарному надзору
25.	Права главных государственных инспекторов специальных и воинских подразделений федеральной противопожарной службы по пожарному надзору
26.	Права главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору
27.	Виды плановых контрольных (надзорных) мероприятий проводимых должностными лицами государственного пожарного надзора

№ п/п	Вопросы к зачету
28.	Виды внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий проводимых должностными лицами государственного пожарного надзора
29.	Контрольные (надзорные) действия осуществляемые в ходе проведения инспекционного визита
30.	Контрольные (надзорные) действия осуществляемые в ходе проведения рейдового осмотра и выездной проверки
31.	Контрольные (надзорные) действия осуществляемые в ходе проведения внеплановой документарной проверки. Предмет документарной проверки.
32.	Контрольные (надзорные) действия осуществляемые в ходе проведения выборочного контроля. Предмет выборочного контроля.
33.	Использование фотосъемки, аудио- и видеозаписи, иных способов фиксации доказательств нарушений требований пожарной безопасности при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий
34.	Периодичностью проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий
35.	Категорий риска применяемые при осуществлении федерального государственного пожарного надзора
36.	Основания для включения планового контрольного (надзорного) мероприятия в план проведения контрольных (надзорных) мероприятий
37.	Что проверяется в ходе проведения контрольного (надзорного) мероприятия в случае представления в установленном порядке в орган государственного пожарного надзора расчета по оценке пожарного риска
38.	Виды профилактических мероприятий проводимых органами государственного пожарного надзора
39.	Проведение обязательных профилактических визитов
40.	Обжалование решений органов государственного пожарного надзора, действий (бездействия) их должностных лиц при осуществлении федерального государственного пожарного надзора
41.	Принципы защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля
42.	Организация и проведение плановой проверки
43.	Организация и проведение внеплановой проверки
44.	Документарная проверка. Что является предметом? В каких случаях проводятся? Сроки проведения? В какой форме проводится? Какие контрольные надзорные действия могут проводиться?
45.	Выездная проверка. Что является предметом? В каких случаях проводятся? Сроки проведения? В какой форме проводится? Какие контрольные надзорные действия могут проводиться?
46.	Виды проверок. Сроки проведения проверок
47.	Режим постоянного государственного контроля (надзора).
48.	Плановые (рейдовые) осмотры. Что является предметом? В каких случаях проводятся? Сроки проведения? В какой форме проводится? Какие контрольные надзорные действия могут проводиться?
49.	Что такое Единый реестр проверок? Зачем он нужен?
50.	Порядок организации проверки
51.	Ограничения при проведении проверки
52.	Порядок оформления результатов проверки
53.	Меры, принимаемые должностными лицами органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки

№ п/п	Вопросы к зачету
54.	Обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля при проведении проверки
55.	Ответственность органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, их должностных лиц при проведении проверки
56.	Права юридического лица, индивидуального предпринимателя при проведении проверки
57.	Право юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на возмещение вреда, причиненного при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля
58.	Защита прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля. Общественная защита прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля
59.	Административная ответственность за нарушение правил пожарной безопасности
60.	Уголовная ответственность за нарушение правил пожарной безопасности

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
3	Зачет (по накопительному рейтингу)	«зачтено»	55 -100 баллов
		«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	С. В. Собурь	Пожарная безопасность	справочник	2020	ЭБС "IPRbooks"
2	Бектобеков, Г. В.	Пожарная безопасность	учебное пособие	2022	ЭБС "Лань".
3	Семенов В. В.	Охрана труда и пожарная безопасность технологических процессов	учебное 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	Горина Л. Н.	Организация надзорной деятельности по пожарной безопасности	учебно-методическое пособие	2017	Репозиторий ТГУ
2	Макаркин С. В.	Государственный пожарный надзор	учебное пособие	2015	ЭБС "IPRbooks"
3	Собурь С. В.	Краткий курс пожарно-технического минимума	учебно-справочное пособие	2018	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	Windows (Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно);
2.	OfficeStandart	- OfficeStandart (Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно)
3.	Консультант+	- 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, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	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	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. Д-402	Стол, ученические двухместные, стулья, стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная (меловая) , кафедра напольная
5	Лаборатория "Техносферная безопасность". Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового	Стол, ученические двухместные. стол преподавательский, стул преподавательский, стулья ученические, доска аудиторная (меловая), шкаф, стенд для размещения документов по охране

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	<p>проектирования (выполнения курсовых работ).</p> <p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Д-405</p>	<p>труда, пожарной безопасности, стенд для размещения и хранения лабораторных принадлежностей по дисциплине «Пожарная безопасность», огнетушитель ОУБ-7, песочница мини, противогазы в сумке, учебно-лабораторное оборудование</p>