

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Бавиловский университет

Дата подписания: 20.04.2023 13:27:38

Уникальный программный ключ:

528682d75ee730a560b070e1ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. заведующего кафедрой

 / Колганов Д.А./

«18» апреля 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

 /Павлов А.В./

«18» апреля 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

**ОРГАНИЗАЦИЯ НАДЗОРНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В
СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Специальность

20.05.01 Пожарная безопасность

Квалификация
выпускника

Специалист

Нормативный срок
обучения

5 лет

Форма обучения

заочная

Разработчик (и): доцент, Карнова О.В.


(подпись)

Саратов 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся необходимых навыков по организации и осуществлению функций надзорной деятельности, профилактической работы в сфере пожарной безопасности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность дисциплина «Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности» относится к обязательной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения, формируемые предшествующими дисциплинами: «Пожарная безопасность в строительстве», «Пожарная безопасность электроустановок», «Пожарная безопасность технологических процессов», «Организация работы с кадрами Федеральной противопожарной службы» «Организация пожаротушения и ведения аварийно-спасательных работ».

Дисциплина «Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Производственная и пожарная автоматика», «Экспертиза разделов проектной документации по пожарной безопасности», « Проблемы пожарной безопасности», «Организационно-служебная практика (стажировка в должности)», «Преддипломная практика», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижениями компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-1	Способен осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности	ОПК-1.3 Способен провести проверку на объекте защиты, применить проверочный лист, выявить нарушения требований пожарной безопасности	Основные нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения контрольных (надзорных) мероприятий	Организовать и провести контрольное (надзорное) мероприятие	Навыками выявления нарушений требований пожарной безопасности, навыками использования проверочных листов
			ОПК-1.4 Способен составлять полный комплект документов по результатам всех видов надзорных мероприятий	Необходимую процедуру составления документации по результатам проведенных контрольных (надзорных) мероприятий	Составить решение о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, акт по результатам его проведения, предписание об устранении нарушений обязательных требований	Навыками составления документов по результатам проведенных контрольных (надзорных) мероприятий
			ОПК-1.5 Способен применять меры административного наказания за нарушение обязательных требований пожарной безопасности	Положения правовых актов, определяющих форму и содержание административных наказаний при нарушениях требований ПБ.	Составлять протокол, постановление по делу об административном правонарушении, определение о назначении места и времени его рассмотрения	Навыками обоснования необходимого административного наказания в официальных документах его наложения.

2	ОПК-7	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности	ОПК-7.5 Проводит надзорные мероприятия в соответствии с организационно-правовыми основами и порядком проведения проверок выполнения требований пожарной безопасности	Нормы основных нормативных правовых актов в области пожарной безопасности, осуществления контрольно-надзорной деятельности	Проводить контрольные (надзорные), профилактические мероприятия в соответствии с установленным законодательством порядком	Навыками реализации функции государственного инспектора по пожарному надзору
3	ПК-1	Владеет навыками анализа эффективности пожарно-профилактической работы в структурных подразделениях, разработки мероприятий по повышению пожарной устойчивости	ПК-1.2 Анализирует и владеет основными направлениями осуществления федерального государственного пожарного надзора в современных условиях	О системе противопожарных профилактических мероприятий и активной борьбе с пожарами на объектах различного назначения; классификацию противопожарных инструктажей, виды ответственности должностных лиц за ненадлежащее обеспечение ПБ; противопожарных инструктажах; организации обучения работающих безопасности труда.	Провести массово-разъяснительную работу среди рабочих, служащих и ИТР, гражданами по вопросам соблюдения противопожарного режима; проводить инструктажи на рабочем месте.	Навыками проведения противопожарных инструктажей, практических занятий с работниками организаций, противопожарной пропаганды; контроля и учета работы по информационному обеспечению, противопожарной пропаганды и обучения в области ПБ.
			ПК-1.3 Организует контроль состояния системы пожарной безопасности организации, анализирует противопожарное состояние объектов надзора	Принципы построения системы обеспечения пожарной безопасности организации, ее основные элементы и функции, задачи	Анализировать и оценивать текущий уровень системы обеспечения пожарной безопасности организации	Навыками планирования мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта
4	ПК-2	Владеет навыками методической помощи	ПК-2.5 Организует и контролирует проведение	Структуру органов ГПН МЧС России;	Организовать взаимодействие	Навыками решения задач

		структурным подразделениям в решении вопросов пожарной безопасности	проверок структурных подразделений надзорной деятельности, проводит консультационно-разъяснительную работу по направлениям деятельности	функции и задачи деятельности судебно-экспертных учреждений МЧС России.	надзорных органов и судебно-экспертных учреждений, консультирование структурных подразделений.	организационно-правового характера, связанных с деятельностью надзорных органов.
--	--	---	---	---	--	--

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Всего	Количество часов									
		в т. ч. по годам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.:	48,3					24,1	24,2				
<i>аудиторная работа:</i>	48										
лекции	24					12	12				
лабораторные	х					х	х				
практические	24					12	12				
<i>промежуточная аттестация</i>	0,3					0,1	0,2				
<i>контроль</i>	8,8						8,8				
Самостоятельная работа	266,9					155,9	111				
Форма итогового контроля	экз.					зач.	экз.				
Курсовой проект (работа)	х					х	х				

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Количество часов	Вид
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5 год								
1	Организационно-правовые основы государственного надзора в Российской Федерации. Сфера применения федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ, основные понятия, уровни государственного контроля (надзора)		Л	В	1	7	ТК ТР	УО Д
2	Структура органов государственной власти Российской Федерации		ПЗ	Т	1	6	ТК	УО УО
3	Организационно-правовые основы государственного надзора в Российской Федерации. Принципы, предмет, объекты государственного надзора		Л	В	1	7	ТК ТР	УО Д
4	Правовая структура надзоров, осуществляемых МЧС России		ПЗ	Т	1	6	ТК	УО
5	Контрольные (надзорные) мероприятия. Виды, основания проведения		Л	В	1	7	ТК ТР	УО Д

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Планирование плановых проверок		ПЗ	Т	1	6	ТК	УО
7	Контрольные (надзорные) мероприятия. Организация проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий		Л	В	1	7	ТК ТР	УО Д
8	Риск-ориентированный подход		ПЗ	Т	1	6	ТК	УО
9	Проведение контрольных (надзорных) мероприятий		Л	В	1	7	ТК ТР	УО Д
10	Порядок организации плановой выездной проверки		ПЗ	Т	1	6	ТК	УО
11	Контрольные (надзорные) действия, сроки		Л	В	1	7	ТК ТР	УО Д
12	Составление распоряжения (приказа) о проведении плановой выездной проверки		ПЗ	Т	1	6	ТК	УО
13	Оформление результатов контрольного (надзорного) мероприятия		Л	Т	1	7	ТК	УО
14	Список контрольных вопросов в области пожарной безопасности		ПЗ	Т	1	6	ТК	УО
15	Решения, принимаемые по результатам контрольных (надзорных) мероприятий		Л	В	1	7	ТК ТР	УО Д
16	Заполнение проверочного листа		ПЗ	Т	1	6	ТК	УО
17	Возбуждение дела об административных правонарушениях		Л	В	1	7	ТК	УО
18	Порядок оформления результатов проверки		ПЗ	Т	1	6	ТК	УО
19	Полномочия органов ГПН при производстве по делам об административных правонарушениях		Л	В	1	7	ТК	УО
20	Составление акта проверки		ПЗ	Т	1	5	ТК	УО
21	Подготовка к рассмотрению дела об административном правонарушении		Л	В	1	7	ТК	УО
22	Составление предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований		ПЗ	Т	1	5	ТК	УО
23	Рассмотрение дела об административном правонарушении. Сроки рассмотрения дела об административном правонарушении, порядок рассмотрения дела об административном правонарушении		Л	В	1	7	ТК	УО
24	Выработка навыков в установлении сроков устранения выявленных нарушений обязательных требований в предписании		ПЗ		1	6	ТК	УО
25	Выходной контроль				0,1	1,9	ВыхК	3
Итого:					24,1	155,9		
6 год								
1.	Управление рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении государственного контроля (надзора)		Л	В	1	6	ТК ТР	УО
2.	Калькулятор отнесения объектов защиты к определенной категории риска при осуществлении федерального государственного пожарного надзора		ПЗ	Т	1	4	ТК	УО
3.	Специальные режимы государственного контроля (надзора)		Л	В	1	5	ТК ТР	УО
4.	Самообследование		ПЗ	Т	1	4	ТК	УО
5.	Организационно-правовые основы обеспечения пожарной безопасности		Л	В	1	6	ТК ТР	УО Д
6.	Общие понятия федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»		ПЗ	Т	1	4	ТК	УО
7.	Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления в области пожарной безопасности		Л	В	1	6	ТК ТР	УО Д

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Разработка НПА органов исполнительной власти субъектов РФ		ПЗ	Т	1	4	ТК	УО
9.	Обязанности организаций и граждан в области пожарной безопасности		Л	В	1	5	ТК ТР	УО Д
10.	Установление особого противопожарного режима		ПЗ	Т	1	4	ТК	УО
11.	Федеральный государственный пожарный надзор		Л	В	1	5	ТК ТР	УО Д
12.	Органы ФГПН		ПЗ	Т	1	4	ТК	УО
13.	Федеральный государственный пожарный надзор		Л	Т	1	5	ТК	УО
14.	Полномочия органов ФГПН		ПЗ	Т	1	4	ТК	УО
15	Нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности		Л	В	1	5	ТК ТР	УО Д
16.	Муниципальные правовые акты в области пожарной безопасности		ПЗ	Т	1	4	ТК	УО
17.	Нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности		Л	В	1	5	ТК	УО
18.	Положение о реализации первичных мер пожарной безопасности		ПЗ	Т	1	4	ТК	УО
19.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		Л	В	1	5	ТК	УО
20.	Общие требования пожарной безопасности		ПЗ	Т	1	4	ТК	УО
21	Положение о федеральном государственном пожарном надзоре		Л	В	1	5	ТК	УО
22	Составление планов работы подразделений надзорной деятельности на месяц		ПЗ	Т	1	4	ТК	УО
23.	Исполнение государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности		Л	В	1	5	ТК	УО
24.	Заполнение журналов, составление отчетных документов		ПЗ	Т	1	4	ТК	УО
25.	Выходной контроль				0,2	8,8	ВыхК	Экз
Итого:					24,2	119,8		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, М – моделирование.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Д – доклад, З – зачет, Экз.-экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках программы специалитета 20.05.01 Пожарная безопасность дисциплина «Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности» предусматривает использование в учебном процессе активных и

интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью семинарских (практических) занятий является выработка практических навыков и умения исполнения государственной функции по надзору за соблюдением обязательных требований в области пожарной безопасности.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы - решение задач, выполнение практических работ, так и интерактивные методы - групповая работа, моделирование.

Групповая работа при моделировании развивает способности проводить анализ подразделения ГПС в условиях ЧС и оценивать их деятельность. С помощью метода моделирования у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля и в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере ПБ, ГО и ЧС и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебное: http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe	А.С. Евдокимов, О.В. Карпова.	Саратов : ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2018. - 171 с.	1-20
	Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО - URL: https://e.lanbook.com/book/152600	Ю.А. Широков.	Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 280 с.	1-24

	Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для СПО - URL: https://e.lanbook.com/book/152631	Б.В. Россинский.	Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 412 с.	1- 24
--	---	------------------	--	-------

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов - URL: https://e.lanbook.com/book/153916	Ю.А. Широков.	Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 364 с.	7/4-18
2.	Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие - URL: http://znanium.com/catalog/product/977011	Ю.Н. Сычев.	Москва : ИНФРА-М, 2019. - 204 с.	13-15
3.	Федеральный Закон «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21.12.1994. (с изменениями на 11 июня 2021 года) https://base.garant.ru/10103955/ .	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	1-14
4.	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (с изменениями на 11 июня 2021 года). https://base.garant.ru/10107960/	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	9/5
5.	Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184 «О техническом регулировании» (с изменениями на 2 июля 2021 года) https://base.garant.ru/57422607/	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	9
6.	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021 года) https://base.garant.ru/12161584/	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	1-10
7.	Федеральный закон от 31.05.2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями на 1 июля 2021 года) https://base.garant.ru/12123142/	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	1 – 4
8.	Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». https://base.garant.ru/57591303/	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	7,8/1 – 4

9.	Федеральный закон от 06.10.1999 года № 184-ФЗ (в ред. от 02.05.2012) «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (с изменениями на 11 июня 2021 года) https://base.garant.ru/5872379/	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	12
10.	Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изменениями на 11 июня 2021 года) https://base.garant.ru/11900785/	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	8-9
11.	Постановление Правительства РФ от 17 августа 2016 г. N 806 "О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (с изменениями на 30 июня 2021 года) https://base.garant.ru/71473944/	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	8/4

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронно-библиотечная система Саратовского государственного аграрного университета [Электронный ресурс] (режим доступа: <http://www.library.sgau.ru/ebs/>).
2. Законодательство, комментарии – <http://www.kodeks.ru/>
3. Сайт Академии государственной противопожарной службы МЧС России – <http://www.academygps.ru/>
4. Сайт МЧС России – <http://www.mchs.gov.ru>

г) периодические издания:

- Журнал «Гражданская защита» – <http://gz.mchsmedia.ru/>
- Научно-технический журнал «Пожарная безопасность» – <https://firesafety-vniipo.ru/>

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://read.sgau.ru/biblioteka>

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Электронно-библиотечная система «Znanium» <http://znanium.com/>

Электронно-библиотечная система «Znanium» предоставляет доступ к тысячам наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний.

4.«Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

7. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

8. Профессиональная база данных «Техэксперт» <http://техэксперт.рус/>

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

9. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

Поисковая система Яндекс [Электронный ресурс] (режим доступа: <https://www.yandex.ru/>).

Поисковая система Google [Электронный ресурс] (режим доступа: <https://www.google.ru/>).

Поисковая система Rambler [Электронный ресурс] (режим доступа: <http://www.rambler.ru/>) и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

– персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам, и оформляются результаты самостоятельной работы;

– проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;

– активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Сублицензионный договор №201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г.Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Вспомогательная
3	Все темы дисциплины	Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3561/223-3 от 31.12.2020 г.	Вспомогательная
4	Все темы дисциплины	Справочная Правовая Система	Вспомогательная

	КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058- 2021/223-4 от 31.12.2020 г.	
--	--	--

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» имеются аудитории №№120, 121, 153, 206, 407, 522, 531.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 111, №113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности»

Методические указания по изучению дисциплины «Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности» включают в себя:

1. Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности: краткий курс лекций. / Сост. О.В. Карпова, // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, 2021, 88 с.

2. Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере пожарной безопасности: методические указания по выполнению практических работ. / Сост. О.В. Карпова, // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, 2021, 119 с.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «18» мая 2021 года (протокол № 9).