

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 03.03.2025 14:44:20
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

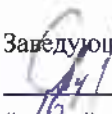


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»**


СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

 /Русинов А.В./
« 16 » мая 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

 /Шишурин С.А./
« 17 » мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	НАДЗОРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Направление подготовки	20.04.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Пожарная безопасность
Квалификация выпускника	Магистр
Нормативный срок обучения	2 года
Форма обучения	очная

Разработчик: доцент, Карпова О.В.


(подпись)

Саратов 2024

1. Целью освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является, формирование у обучающихся приобретение навыков надзорно-профилактической деятельности в области пожарной безопасности в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность дисциплина «Надзорно-профилактическая деятельность в области пожарной безопасности» относится к вариативной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: история, введение в специальность. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Нормативное обеспечение профессиональной деятельности», «Управление безопасностью технологических процессов и производств», «Охрана труда и промышленная безопасность».

Дисциплина «Надзорно-профилактическая деятельность в области пожарной безопасности» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Экспертиза проектов систем противопожарной защиты», «Технологическая (проектно-технологическая) практика», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

№ 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.	ПК-8	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ПК - 8.2 Оценивает по результатам проверок соответствие требованиям пожарной безопасности зданий, помещений, оборудования, транспортных средств	Основные нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения контрольных (надзорных) мероприятий	Оценивать результаты проверок, в соответствии с требованиями пожарной безопасности зданий, помещений, оборудования, транспортных средств	Навыками выявления нарушений требований пожарной безопасности зданий, помещений, оборудования, транспортных средств, по результатам проверок
			ПК - 8.3 Определяет нарушения норм и правил пожарной безопасности, создающие угрозу возникновения пожара и безопасности людей	Правила пожарной безопасности и нормативно правовые документы в области пожарной безопасности в соответствии с действующей нормативно правовой базой	Устанавливать нарушения норм и правил пожарной безопасности	

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов										
	Всего	в т. ч. по семестрам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа - всего, в т.ч.	42,1				42,1						
<i>аудиторная работа:</i>	42				42						
лекции	20				20						
лабораторные	-				-						
практические	22				22						
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1				0,1						
<i>контроль</i>	-				-						
Самостоятельная работа	101,9				101,9						
Форма итогового контроля	зач				зач						
Курсовой проект (работа)	-				-						

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4 семестр								
1.	Государственный пожарный надзор в РФ. Становление и развитие ГПН в Российской Федерации. Нормативное правовое регулирование организации и осуществления ГПН в Российской Федерации. Цель, задачи и основные направления осуществления ГПН.	1	Л	Т	2	8	ТК	УО
2.	Учет, анализ и планирование работы по осуществлению ГПН.	1	ПЗ	Т	2	2	ТК ВК	УО
3.	Государственный пожарный надзор в РФ. Организация деятельности государственных инспекторов по пожарному надзору в органах ГПН.	2	Л	В	2	8	ТК	УО
4.	Аттестация государственных инспекторов по пожарному надзору.	2	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО

№ п/п	Тема занятия. Содержание		Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Организация и проведение мероприятий по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности. Нормативные правовые основы защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.	3	Л	В	2	8	ТК	УО
6.	Проверки как формы работы государственных инспекторов по пожарному надзору при проведении мероприятий по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности.	3	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
7.	Организация и проведение мероприятий по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности. Порядок проведения мероприятий по контролю. Значение, цели, виды и периодичность проведения проверок.	4	Л	В	2	8	ТК	УО
8.	Документы, составляемые и используемые при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля.	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
9.	Основы организации обеспечения пожарной безопасности на объектах и в населенных пунктах. Понятие Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.	5	Л	В	2	8	ТК	УО
10.	Требования делопроизводства к содержанию, порядку оформления, ведению и хранению контрольно-наблюдательных дел на объекты контроля (надзора) и другим служебным документам, образующихся в органах ГПН по основным направлениям их деятельности.	5	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО УО
11.	Основы организации обеспечения пожарной безопасности на объектах и в населенных пунктах. Права и обязанности организаций и граждан в области пожарной безопасности. Деятельность должностных лиц организаций по обеспечению пожарной безопасности.	6	Л	В	2	8	ТК	УО
12.	Принципы государственного контроля (надзора), муниципального контроля.	6	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
13.	Деятельность должностных лиц органов ГПН по пресечению нарушений требований пожарной безопасности.	7	Л	В	2	8	ТК	УО
14.	Координация деятельности министерств, ведомств и организаций в области пожарной безопасности.	7	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
15.	Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности.	8	Л	В	2	8	ТК	УО
16.	Организация контроля за выполнением решений органов государственной власти и органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.	8	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО

17.	Подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности.	9	Л	П	2	8	ТК	УО
18.	Права и полномочия государственных инспекторов по пожарному надзору по применению мер пресечения нарушений требований ПБ.	9	ПЗ	Т	2	2	ТК РК	УО
19.	Государственный статистический учет и отчетность по пожарам и их последствиям.	10	Л	П	2	8	ТК	УО
20.	Разработка мероприятий по устранению причин и условий, способствующих возникновению пожаров.	10	ПЗ	Т	2	1	ТК	УО
21.	Контроль за устранением нарушений требований ПБ.	11	ПЗ	Т	2	1	ТК Д	УО
	Выходной контроль	2/6			0,1	1,9	ВыхК	3
Итого					42,1	101,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л - лекция; ПЗ - практическое занятие.

Виды контроля: ВК - входной контроль, ТК - текущий контроль, РК - рубежный контроль, ТР - творческая работа, ВыхК - выходной контроль.

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

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Надзорно-профилактическая деятельность в области пожарной безопасности» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность 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 и контролю за соблюдением законодательных и нормативных требований в области пожарной безопасности в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.

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

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проводить анализ в сфере безопасности и оценивать их деятельность. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, 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 (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература (библиотека университета)

№ 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.	Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие для СПО - URL: https://e.lanbook.com/book/152631	Ю.А. Широков.	Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 412 с.	все разделы
2.	Государственный контроль (надзор) в Российской Федерации : учебное пособие / А. С. Евдокимов, О. В. Карпова, Г. П. Надежкина, О. А. Ивченко. - Москва ; URL: https://znanium.ru/read?id=452603	А.С. Евдокимов, О.В. Карпова и др.	Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. - 132 с.	все разделы

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.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие - URL: http://znanium.com/catalog/product/977011	Ю.Н. Сычев.	Москва: ИНФРА-М, 2021. - 204 с.	8
2.	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» (с изменениями на 8 августа 2024 года) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_83079/	[Электронный ресурс]	Система «Консультант Плюс»	3 - 15

3.	Федеральный Закон «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21.12.1994. (с изменениями на 2024 г.) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438/	[Электронный ресурс]	Система «Консультант Плюс»	все разделы
4.	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 2024 г.) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203819/	[Электронный ресурс]	Система «Консультант Плюс»	2 - 19
5.	Федеральный закон от 31.07.2020 № 248 О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ (с изменениями на 2024 год) https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_358750/	[Электронный ресурс]	Система «Консультант Плюс»	все разделы
6.	Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290(с изменениями на 17 апреля 2024 года) "О федеральном государственном пожарном надзоре" (вместе с "Положением о федеральном государственном пожарном надзоре") // КонсультантПлюс : справ.-правовая система. - Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_128492/	[Электронный ресурс]	Система «Консультант Плюс»	все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Законодательство, комментарии – <http://www.kodeks.ru/>
2. ЧС России – <http://www.mchs.gov.ru>
3. Сайт ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ– <https://ohranatruda.ru/>

г) периодические издания:

- Журнал «Государственный надзор»
http://www.tnadzor.ru/index.php/journals/gosnadzor/item/gn0221?category_id=7
- Журнал «ТехНАДЗОР»
http://www.tnadzor.ru/index.php/journals/tnm/item/tn0817?category_id=5
- Журнал «Безопасность труда в промышленности» <https://www.btpnadzor.ru/>
- Журнал «Безопасность в техносфере» www.naukaru.ru
- Журнал «Безопасность жизнедеятельности» <http://novtex.ru/bjd/>

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: <https://www.vavilovsar.ru/biblioteka>

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань»: <https://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 (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. ЭБС IPR SMART: <http://iprbookshop.ru>

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин – учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. ЭБС Znanium: <https://znanium.ru>

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

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 Internet; свободная регистрация).

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 разделы	Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП-107 от 11.12.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2024– 31.12.2024 г.	вспомогательная
2.	Все разделы дисциплины	«Р7-Офис» Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.	Вспомогательная
3.	Все разделы	Адаптация и сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 24-123/223-056 от 01.02.2024 г. Срок действия договора: 01 января – 31 декабря 2024 года.	вспомогательная
4.	Все разделы	Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3951/223-024 от 09.01.2024 г. Срок действия договора: 01 января – 30 ноября 2024 года.	вспомогательная

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 лекционных занятий имеются аудитории № 202.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» имеются аудитории № 208.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (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, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по дисциплине «Надзорно-профилактическая деятельность в области 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 6 апреля 2021 г. N 245 «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 включает 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 представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Надзорно-профилактическая деятельность в области пожарной безопасности».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Надзорно-профилактическая деятельность в области пожарной безопасности»

Методические указания по изучению дисциплины «Надзорно-профилактическая деятельность в области пожарной безопасности» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания по выполнению практических работ.

*Рассмотрено и утверждено на заседании
кафедры «Техносферная безопасность и
транспортно-технологические машины»
«16» мая 2024 года (протокол № 15).*