

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 2021.04.20 14:52:46

Уникальный идентификатор ключа:

528682d78e671e56a6b07f01e1ba21725735a12

# 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*» *мая* 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

И. о. декана факультета

/Павлов А.В./

«*18*» *мая* 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

**НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

Направление подготовки

**20.03.01 Техносферная безопасность**

Направленность (профиль)

**Пожарная безопасность и охрана труда**

Квалификация  
выпускника

**Бакалавр**

Нормативный срок  
обучения

**4 года**

Форма обучения

**Очная**

**Разработчик: доцент, Карнова О.В.**

(подпись)

**Саратов 2021**

## **1. Целью освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является, формирование у обучающихся приобретение навыков в области осуществления и организации государственного контроля (надзора) за соблюдением законодательных и нормативных требований в сфере обеспечения безопасности объектов защиты, технологических процессов и производств, работ, связанных с изучением правил организации на производственных предприятиях системы производственного контроля.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность дисциплина «Надзор и контроль в сфере безопасности» относится к обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Безопасность жизнедеятельности», «Нормативно-техническое регулирование в пожарной безопасности и охране труда », «Управление техносферной безопасностью ».

Дисциплина «Надзор и контроль в сфере безопасности» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Прогнозирование опасных факторов пожара» , «Оценка пожарного риска», «Охрана труда и пожарная безопасность при строительстве и реконструкции объектов», «Аудит и сертификация по обеспечению безопасности работ производственных объектов », «Преддипломная практика».

## **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

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-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ОПК-3.3 Организует надзорную деятельность и профилактическую работу в сферах пожарной безопасности, охраны труда, в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.	Основные нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения контрольных (надзорных) мероприятий	Организовать контрольные (надзорные), профилактические мероприятия в соответствии с установленным законодательством порядком.	Навыками организации контрольно-надзорной деятельности и профилактической работы в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.
			ОПК-3.4 Выявляет несоответствие государственным требованиям в области обеспечения безопасности.	Нормы основных нормативных правовых актов в области обеспечения безопасности.	Выполнять основные требования нормативно правовых актов в области обеспечения безопасности.	Навыками нормативного правового регулирования в области обеспечения безопасности.

2.	ПК-7	Способен осуществлять анализ состояния системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	ПК-7.1 Осуществляет проверки противопожарного состояния объектов экономики, зданий и сооружений различного назначения, по их результатам оформляет необходимые документы.	Принципы проверки противопожарного состояния объектов защиты, порядок оформления документов по результатам проверок.	Проводить анализ и оценивать состояния противопожарного состояния объектов защиты, по их результатам оформлять необходимые документы.	Навыками осуществления проверок и выполнения требований противопожарного состояния объектов.
			ПК-7.2 Проводит правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.	Требования действующих нормативно-правовых документов при осуществлении контроля надзора в области пожарной безопасности объекта защиты.	Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.	Навыками по осуществлению деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности объекта защиты.
3	ПК-9	Способен осуществлять мониторинг функционирования системы управления охраной труда	ПК-9.1 Организует и проводит проверки за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.	Нормативные правовые акты и трудовое законодательство и иные, содержащие нормы трудового права.	Организовать и проводить проверки за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.	Навыками осуществления проведения проверок, соблюдая трудовое законодательство и иные, содержащие нормы трудового права.

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 2

Объём 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.	74,2							74,2			
<i>аудиторная работа:</i>	74							74			
лекции	36							36			
лабораторные	-							-			
практические	38							38			
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2							0,2			
<i>контроль</i>	17,8							17,8			
Самостоятельная работа	52							52			
Форма итогового контроля	Экз							Экз			
Курсовой проект (работа)	-							-			

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа Количество часов	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7 семестр								
1.	<b>Основы организации надзора и контроля в сфере безопасности.</b> Предмет и задачи содержания дисциплины. Цель и задачи проверок при осуществлении надзора, контроля и механизмы их решения. Правовые основы надзора и контроля в РФ.	1	Л	Т	2		ТК	УО
2.	Контрольно-надзорные мероприятия	1	ПЗ	Т	2	2	ТК ВК	УО
3.	<b>Специализированные государственные органы надзора и контроля в сфере безопасности.</b> Государственные органы надзора и контроля в сфере безопасности.	2	Л	В	2		ТК	УО
4.	Управление и профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям	2	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО

	при осуществлении государственного контроля (надзора)							
5.	<b>Органы надзора и контроля над соблюдением трудового законодательства.</b> Федеральный закон от 17.01.1992 г. № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации». Постановление Правительства РФ от 21 июля 2021 г. N 1230.	3	Л	В	2		ТК	УО
6.	Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям	3	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
7.	<b>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ (РОСТЕХНАДЗОР)</b>	4	Л	В	2		ТК	УО
8.	Режим постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
9.	<b>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (РОСПОТРЕБНАДЗОР)</b>	5	Л	В	2		ТК	УО
10.	Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области государственного контроля (надзора), муниципального контроля Полномочия органов местного самоуправления в области муниципального контроля	5	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО УО
11.	<b>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)</b> Основные задачи, функции Росприроднадзора	6	Л	В	2		ТК	УО
12.	Принципы государственного контроля (надзора), муниципального контроля	6	ПЗ	Т	2	3	ТК	ПО
13.	<b>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)</b> Государственный экологический контроль. Риск-ориентированный подход в надзорно-контрольной деятельности Росприроднадзора	7	Л	В	2		ТК	УО
14.	Предмет и объекты государственного контроля (надзора), муниципального контроля	7	ПЗ	Т	2	3	ТК	УО
15.	<b>Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)</b>	8	Л	В	2		ТК	УО
16.	Документы, составляемые и используемые при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля. Информирование при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля	8	ПЗ	Т	2	3	ТК	ПО
17.	<b>Федеральный государственный пожарный надзор</b>	9	Л	П	2		ТК	УО
18.	Категории риска причинения вреда (ущерба) и индикаторы риска нарушения обязательных требований муниципального контроля	9	ПЗ	Т	2	3	ТК РК	ПО
19.	<b>Государственный строительный надзор. Федеральный государственный транспортный надзор</b>	10	Л	П	2		ТК	УО
20.	Учет объектов надзора контрольно-надзорными органами МЧС России	10	ПЗ	Т	2	3	ТК	ПО
21.	<b>Государственный надзор в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций</b>	11	Л	П	2		ТК	УО
22.	Административный регламент Федеральной службой по труду и занятости контроля за	11	ПЗ	Т	2	3	ТК ТР	УО

	порядком установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний							
23.	<b>Федеральная служба по труду и занятости (Роструд).</b> Органы государственного надзора и контроля за состоянием охраны труда. Профсоюзный контроль	12	Л	П	2		ТК	УО
24.	Критерии отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к категории риска или классу опасности	12	ПЗ	Т	2	3	ТК ТР	УО
25.	<b>Федеральная служба по труду и занятости (Роструд)</b> Планирование, разработка и применение системы управления охраной труда. Мониторинг исполнения оценки результативности. Федеральная инспекция труда.	13	Л	П	2		ТК	УО
26.	Составление документов по проверке (акта проверки)	13	ПЗ	Т	2	3	ТК ТР	ПО
27.	<b>Риск-ориентированный подход в контрольно - надзорной деятельности в области безопасности</b>	14	Л	П	2		ТК	УО
28.	Разработка предложений по планированию плановых проверок организаций, органов местного самоуправления	14	ПЗ	Т	2	3	ТК ТР	УО
29.	<b>Система управления охраной труда на предприятии</b>	15	Л	П	2		ТК	УО
30.	Организация разработки систем управления охраной труда	15	ПЗ	Т	2	3	ТК ТР	УО
31.	<b>Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности</b>	16	Л	П	2		ТК	УО
32.	Составление протокола об административных правонарушениях	16	ПЗ	Т	2	3	ТК ТР	ПО Д
33.	<b>Обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов</b>	17	Л	П	2		ТК	УО
34.	Контрольные (надзорные) действия	17	ПЗ	Т	2	3	ТК ТР	УО Д
35.	<b>Техническое расследование причин аварий и инцидентов</b>	18	Л	П	2		ТК	УО
36.	Контрольные (надзорные) действия	18	ПЗ	Т	2	3	ТК РК	УО Д
37.	Результаты контрольного (надзорного) мероприятия	19	ПЗ	Т	2	3	ТК ТР	УО Д
38.	<b>Выходной контроль</b>	1/3			0,2	17,8	ВыхК	Э
<b>Итого</b>					<b>74,2</b>	<b>69,8</b>		

**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, ПО – письменный опрос, Д – доклад, Э – экзамен.

## 5. Образовательные технологии

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

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 20.03.01 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 сфере обеспечения безопасности объектов защиты, технологических процессов и производств, работ, связанных с изучением правил организации на производственных предприятиях системы производственного контроля.

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 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	Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для СПО - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152631">https://e.lanbook.com/book/152631</a>	Ю.А. Широков.	Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 412 с.	1- 37
2	Теоретические основы промышленной и экологической безопасности : учебное пособие - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179437">https://e.lanbook.com/book/179437</a>	В. Д. Катин, В. Ю. Косыгин.	Хабаровск-ДВГУПС, 2021. - 119 с.	33
3	Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов - URL: <a href="https://urait.ru/bcode">https://urait.ru/bcode</a>	Е. А. Севрюкова В. И. Каракеян	Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 397 с.	3-35
4	Экспертиза безопасности труда : учебное пособие для вузов /- 2-е URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476202">https://urait.ru/bcode/476202</a>	В. С. Сердюк [и др.].	Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 150 с.	2-27
5	Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере ПБ, ГО и ЧС и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебное: <a href="http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe">http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe</a>	А.С. Евдокимов, О.В. Карпова.	Саратов : ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2018. - 171 с.	1-34

### 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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/977011">http://znanium.com/catalog/product/977011</a>	Ю.Н. Сычев.	Москва: ИНФРА-М, 2019. - 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 11 июня 2021 года) <a href="https://base.garant.ru/12164247/">https://base.garant.ru/12164247/</a>	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	4- 34

3.	Федеральный Закон «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21.12.1994. (с изменениями на 11 июня 2021 года) <a href="https://base.garant.ru/10103955/">https://base.garant.ru/10103955/</a> .	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	8
4.	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». <a href="https://base.garant.ru/57591303/">https://base.garant.ru/57591303/</a>	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	1- 4
5.	Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изменениями на 11 июня 2021 года) <a href="https://base.garant.ru/11900785/">https://base.garant.ru/11900785/</a>	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	4 - 20
6.	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) <a href="https://base.garant.ru/71473944/">https://base.garant.ru/71473944/</a>	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	2 - 30
7.	Федеральный закон от 31.07.2020 № 248 О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ (с изменениями на 11 июня 2021 года) <a href="https://www.garant.ru/products/ipo/pri/me/doc/74349814/">https://www.garant.ru/products/ipo/pri/me/doc/74349814/</a>	[Электронный ресурс]	Система «ГАРАНТ».	2-36

**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 МЧС России – <http://www.mchs.gov.ru>

4. 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](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](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](http://www.naukaru.ru)
- Журнал «Безопасность жизнедеятельности» <http://novtex.ru/bjd/>

#### **д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

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 «Znaniium» <http://znaniium.com/>

Электронно-библиотечная система «Znaniium» 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» <https://urait.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.

**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 КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный).	Вспомогательная

		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 лекционных занятий имеются аудитории № 120, 202, 402.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» имеются аудитории №№ №153, 206, 217, 407.

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 «Надзор и контроль в сфере 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 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 «Надзор и контроль в сфере безопасности».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности»**

Методические указания по изучению дисциплины «Надзор и контроль в сфере 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» «18» мая 2021 года (протокол № 9)*

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Надзор и контроль в сфере безопасности»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» на 2021/2022 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

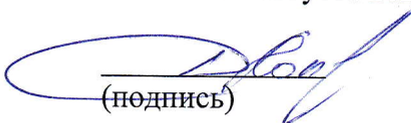
е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p><b>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс:</b> Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов</p> <p>Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-4 от 31.12.2020 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2021 года.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p><b>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс:</b> Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов</p> <p>Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля – 31 декабря 2021 года.</p>
2	Все темы дисциплины	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p><b>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</b> Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3561/223-3 от 31.12.2020 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 2021 года.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p><b>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</b> Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3664/223-672 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля – 31 декабря 2021 года.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «25» августа 2021 года (протокол № 12).

И. о. зав. кафедрой

  
(подпись)

Д.А. Колганов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Надзор и контроль в сфере безопасности»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» на 2021/2022 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)</p>
<p>Microsoft Office</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.</p> <p>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.</p>	<p>Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «16» декабря 2021 года (протокол № 6.

И. о. заведующего кафедрой

  
 (подпись)

Д. А. Колганов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Надзор и контроль в сфере безопасности»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» на 2021/2022 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  <b>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс:</b> Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля – 31 декабря 2021 года.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  <b>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс:</b> Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс № 0058/223-8 от 11.01.2022 г. Срок действия договора: 1 января 2022 г. - 30 июня 2022 г.
2	Все темы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  <b>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</b> Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3664/223-672 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля – 31 декабря 2021 года.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  <b>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</b> Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3707/223-11 от 11 января 2022 г. Срок действия договора: 1 января 2022 г. - 30 июня 2022 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «26» января 2022 года (протокол № 8).

И. о. зав. кафедрой

  
(подпись)

Д.А. Колганов