

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 20.04.2023 13:52:42
Уникальный программный код:
528682d78e671e566ab0701fe1ba2172f735a12

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	ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Специальность	20.05.01. Пожарная безопасность
Специализация	Профилактика и тушение пожара
Квалификация выпускника	Специалист
Нормативный срок Обучения	5 лет
Форма обучения	Заочная

Разработчик(и): доцент Панкин К.Е.

Панкин К.Е.
(подпись)

Саратов 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, связанных с организацией и управлением в области обеспечения пожарной безопасности на объектах хозяйственной деятельности человека.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 20.05.01. Пожарная безопасность дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений первого блока.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин: «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре», «Пожарная безопасность в строительстве», «Организация надзорной деятельности и профилактической работы в сфере ПБ, ГО и ЧС», «Безаварийность в технических системах и техногенный риск», «Пожарная безопасность электроустановок».

Дисциплина является базовой для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

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

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций, указанных в таблице 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	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-4 _{УК-3} Способен организовать и осуществлять руководство процессом совершенствования системы обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты	современные требования к системе обеспечения пожарной безопасности объекта защиты и способы управления ее эффективным функционированием	приводить в соответствие систему обеспечения пожарной безопасности объекта защиты современным требованиям и управлять ее функционированием	Навыками руководства и постоянным совершенствованием системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
2	ПК-4	Способен организовать взаимодействие, контроль и управление действиями	ИД-4 _{ПК-4} Способен организовать взаимодействие, контроль и управление	порядок взаимодействия и контроля управления действиями подразделени	обеспечить пожаротушение на объекте защиты, а также оказать помощь	навыками обеспечения пожаротушения на объекте защиты, а также

	подразделений пожарной охраны по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ, связанных с тушением пожара	действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ, связанных с тушением пожара	й пожарной службы по тушению пожаров и проведению АСР на объекте защиты	подразделению пожарной службы по тушению пожаров и проведению АСР	эффективного взаимодействия с подразделениями пожарной службы для тушения пожара и проведения АСР
--	--	---	---	---	---

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов									
	Всего	в т.ч. по годам								
		1	2	3	4	5	6			
Контактная работа – всего, в т.ч.	14,1					14,1				
<i>аудиторная работа:</i>	14					14				
лекции	6					6				
лабораторные	X					X				
практические	8					8				
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1					0,1				
<i>контроль</i>	x					x				
Самостоятельная работа	93,9					93,9				
Форма итогового контроля	зач.					зач.				
Курсовой проект (работа)	x					x				

Таблица 2

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	10
5 год									
1.	Нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности. Документы регламентирующие обеспечение пожарной безопасности. Используемая терминология.		Л	В	2	5	ТК ТР	УО Д	
2.	Порядок проведения проверки ГПН и оформления предписания по результатам		ПЗ	Т	2	5	ТК ТР	УО Д	
3.	Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. Система обеспечения пожарной безопасности. Система предотвращения пожаров. Способы исключения условий образования горючей среды. Способы исключения условий образования в горючей среде источников зажигания. Способы защиты людей и имущества от воздействия ОФП.		Л	Т	2	5	ТК ТР	УО Д	
4.	Составление плана противопожарных мероприятий.		ПЗ	М	2	5	ТК ТР	УО Д	
5.	Выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности к применению материалов, к продукции, к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты, к конструкциям, к оборудованию, к лифтам. Особенности подтверждения соответствия веществ, материалов и средств требованиям пожарной безопасности.		Л	В	2	5	ТК ТР	УО Д	
6.	Порядок оформления акта обработки различных конструкций огнезащитным составом, акта испытания.		ПЗ	М	2	5	ТК ТР	УО Д	
7.	Порядок организации деятельности специалистов в области пожарной безопасности. Основные задачи и функции специалиста по пожарной безопасности. Должностная		Л	В		5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	инструкция.								
8.	Составление инструкций по пожарной безопасности. Составление журналов по пожарной безопасности.		ПЗ	М	2	5	ТК ТР	УО Д	
9.	Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности. Вводный инструктаж. Первичный инструктаж на рабочем месте. Повторный инструктаж. Внеплановый инструктаж. Целевой инструктаж. Пожарно - технический минимум.		Л	В		5			
10.	Составление журнала регистрации вводного инструктажа, журнала регистрации инструктажа на рабочем месте, личной карточки инструктажа		ПЗ	Т		5			
11.	Реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности. Обязанности руководителя организации. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.		Л	Т		5			
12.	Независимая оценка пожарного риска (НОР). Правила оформления заключения НОР		ПЗ	Т		5			
13.	Порядок организации и проведения проверок соблюдения требований пожарной безопасности на объектах контроля (надзора). Руководство по организации проведения проверок требованиям пожарной безопасности		Л	Т		5			
14.	Проверка требований пожарной безопасности к наружному и внутреннему пожаротушению здания		ПЗ	Т		5			
15.	Создание ДПД и ДПО на предприятиях. Основные задачи ДПД и ДПО		Л	Т		6			
16.	Расчет времени прибытия пожарных подразделений		ПЗ	Т		6			
17.	Специальные Технические Условия. Назначение документа. Требования законодательства. Состав документа.		Л	Т		6			
18.	Разработка компенсирующих мероприятий при вынужденных отступлениях от нормативных документов.		ПЗ	Т		5,9			
19.	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3	
Итого:					14,1	93,9			

Примечание:

Условные обозначения:

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

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

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

Форма контроля: УО – устный опрос, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине проводится по следующим видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках специальности 20.05.01. Пожарная безопасность дисциплина 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.

Целью практических занятий является: получение навыков: работы с действующими нормативно-правовым документам в области обеспечения пожарной безопасности; видам деятельности в области пожарной безопасности; проведения проверки соблюдения требований пожарной безопасности на объектах; проведения экспертной работы, анализа выявленных нарушений и разработки компенсирующих мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение практических заданий, решение задач и т.п., так и интерактивные методы – групповая работа, моделирование и анализ конкретных ситуаций и т.п.

Групповая работа при моделировании и анализе конкретной ситуации, при выполнении практических заданий в подгруппе, развивает способности проведения анализа и диагностики проблем.

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. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов, не рассматриваемых на практических занятиях.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. 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	Основы пожарной безопасности. В 2 ч. Ч. 1 (Режим доступа: https://znanium.com/read?id=361692)	Ветошкин А.Г.	Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2020, 448 с.	Все разделы
2	Основы пожарной безопасности. (Режим доступа: https://znanium.com/read?id=361692)	Ветошкин А.Г.	Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2020, 452 с. В 2 ч. Ч. 2	Все разделы
3	Пожарная безопасность на предприятии: учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, https://e.lanbook.com/reader/book/119625/#1	Широков Ю.А	Санкт-Петербург: Лань, 2019	Все разделы
4	Пожарная безопасность : учебное пособие Санкт-Петербург : Лань, https://e.lanbook.com/reader/book/112674/#2	Бектобеков Г.В.	Санкт-Петербург : Лань, 2019	Все разделы
5	Защита зданий, сооружений и конструкций от огня и шума. Материалы, технологии, инструменты и оборудование (Режим доступа: https://znanium.com/read?id=109199)	Зарубина Л.П.	М.: ИНФРА-Инженерия, 2015, 336 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.	Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс], , 408 с. ISBN 978-5-8114-2510-5	Широков Ю.А.	М.: Изд-во «Лань» 2017	Все разделы
2.	Модели организации и управления при борьбе с лесными пожарами (Режим доступа: https://znanium.com/read?id=25927)	Коморовский В.С.	М.: ИНФРА-М, 2012, 120 с.	Все разделы

1	2	3	4	5
3.	Правила пожарной безопасности (ППБ 01-03): Введены в действие с 30 июня 2003 г. (в редакции от 07.02.2008 г.). - 2-е изд. М.: НИЦ Инфра-М, http://znanium.com/bookread2.php?book=369975 .	-	2012	Все разделы
4.	Пожарная безопасность (Режим доступа: https://znanium.com/read?id=171541)	Баранов Е.Ф.	М.: Изд-во: Московская государственная академия водного транспорта, 2008, 208 с.	Все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- <http://risk-techno.ru> /- Риски в техносфере.
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] (режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>).
- Справочно-правовая система «ГАРАНТ» [Электронный ресурс] (режим доступа: <http://www.garant.ru/>).
- Законодательство, комментарии - <http://www.kodeks.ru/>

г) периодические издания:

- Журнал «Безопасность жизнедеятельности» (URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8428);
- Журнал «Пожарная безопасность» (URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8983);
- Журнал «Пожаровзрывобезопасность» (URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8984);

д) базы данных и поисковые системы

1. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] (режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>).
2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ» [Электронный ресурс] (режим доступа: <http://www.garant.ru/>).
3. Поисковая система Яндекс [Электронный ресурс] (режим доступа: <https://www.yandex.ru/>).
4. Поисковая система Google [Электронный ресурс] (режим доступа: <https://www.google.ru/>).

е) *информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса*

- информационно-справочные системы
Справочно-правовая система «ГАРАНТ».

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.	Справочная
4	Все темы дисциплины	Справочная Правовая Система 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.	Справочная

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 занятий лекционного типа имеются аудитории № 120, 121, 153, 202, 248, 249, 307, 308, 335, 337, 341, 342, 344, 349, 402, 407, 522.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры имеются аудитории № 217, 520, 520а.

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

8. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Организация и управление в области обеспечения 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»;

Фонд оценочных средств представлен 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 представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине/

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

Методические указания по изучению дисциплины:

1. Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности: краткий курс лекций / Сост.: Д.Г. Горюнов, М.Ю. Куренкова // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021.
2. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» / Сост.: Д.Г. Горюнов, М.Ю. Куренкова // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021.

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
«Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности»**

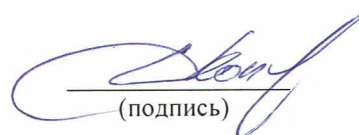
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система 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.	Срок действия контракта истекает 30.06.2021 г.
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 0,5 года (по 31.12.2021 г.)
Справочная Система ГАРАНТ Реквизиты подтверждающего документа: 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.	Срок действия контракта истекает 30.06.2021 г.
Справочная Система ГАРАНТ Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3664/223-672 от 01.07.2021 г.	Заклучен новый договор сроком на 0,5 года (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «25» августа 2021 года (протокол № 12).

И.о. заведующего кафедрой


(подпись)

Д.А. Колганов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» на 2021/2022 учебный год:

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

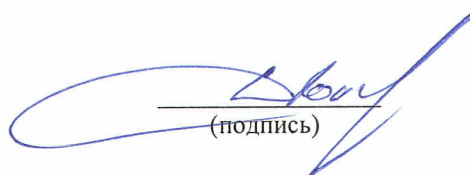
а) Основная литература:

В список дополнительной литературы добавлены новые источники:

№ 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	Основы пожарной безопасности. В 2 ч. Ч. 1 (Режим доступа: https://znanium.com/read?id=361692)	Ветошкин А.Г.	Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2020, 448 с.	1-3
2	Основы пожарной безопасности. В 2 ч. Ч. 2 (Режим доступа: https://znanium.com/read?id=361693)	Ветошкин А.Г.	Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2020, 312 с.	1-3

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «30» августа 2021 года (протокол № 1).

И.о. заведующего кафедрой


(подпись)

Д.А. Колганов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности»**

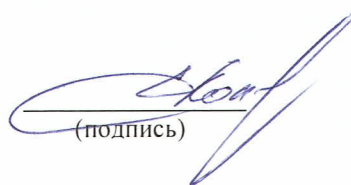
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: 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.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «29» ноября 2021 года (протокол № 5).

И.о. заведующего кафедрой



(подпись)

Д.А. Колганов

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности»**

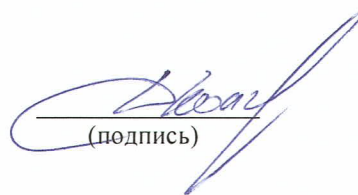
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>Microsoft Office</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: 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>Реквизиты подтверждающего документа: Контракт №АЭ-030 на продление лицензионного соглашения на программное обеспечение Microsoft, ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов от 15.12.2021 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной 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
«Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности»**

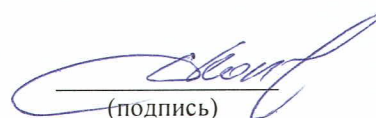
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г.	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТПЛЮС № 0058/223-8 от 11.01.2022 г.	Заклучен новый договор сроком на 0,5 года (по 30.06.2022 г.)
Справочная Система ГАРАНТ Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3664/223-672 от 01.07.2021 г.	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
Справочная Система ГАРАНТ Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3707/223-11 от 11.01.2022 г.	Заклучен новый договор сроком на 0,5 года (по 30.06.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «26» января 2022 года (протокол № 6).

И.о. заведующего кафедрой



(подпись)

Д.А. Колганов