Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соловье

должность: ректор ФГБОУ ВО. Дата подписания: 13.04.2023 ТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное Уникальный программный кли 528682d78e671e566ab учреждение высшего образования

> «Саратовский государственный аграрный упиверситет имени Н.И. Вавилова»

JIACOBAHO

Заведую́ший/кафедрой

/ Соловьев Д.А./

YTBEPЖ.

/Соловьев Д.А./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ И

ПОДГОТОВКИ ПОЖАРНЫХ И

СПАСАТЕЛЕЙ

Направление

Дисциплина

подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность

(профиль)

Пожарная безопасность

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

Форма обучения

4 года

Очная

Разработчик(и): доцент, Надежкина Г.П.

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины формирование у обучающихся навыков к осуществлению организационно-управленческой деятельности в системе обеспечения пожарной безопасности в городах и населенных пунктах, предприятиях независимо от их организационно-правовых форм, а также к осуществлению управленческой деятельности в системе ФПС МЧС России.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» дисциплина «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения, формируемые предшествующими дисциплинами: Введение в специальность; История пожарной охраны; Пожарно-строевая подготовка; Профессиональная этика пожарных и спасателей.

Дисциплина «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» является базовой для изучения дисциплин, практик: Организация пожаротушения и ведения аварийно-спасательных работ ;Пожарная и аварийно-спасательная техника; Пожаровзрывозащита; Прогнозирование опасных факторов пожара; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений научно-исследовательской навыков деятельности (производственно-техническое обследование): Практика получению ПО профессиональных профессиональной деятельности умений И опыта (производственная практика в должности командира отделения пожарной части).

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 таблице 1.

Требования к освоению дисциплины

Таблица 1

№	Код	Содержание	Обучак		
п/п	компет енции	компетенции (или ее часть)	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1		принимать решения в пределах своих полномочий	основные направления государственной политики в	анализировать основные направления государственной политики в области борьбы с пожарами;	навыками сбора, обработки и анализа информации, подготовки, принятия и реализации

	1	Ta -				I			L-		- 1
			особенности		авления		анализировать		Навыками		
			организации		_			И	применен	RN	
		организационно				•	* * .		количеств	енн	ЫХ
		-	охраны; техі				деятельность	ПО	методов	В	решении
		управленческие	реализации	yг	травленче	еских	обеспечению		организац	ион	но-
			решений				пожарной		управленч		
		профессиональн					безопасности;		проблем		области
		ой и					анализировать		пожарной		
		социальной					математические		безопасно	сти	,
		деятельности					модели		принятия		
2	OK-14						функционирован		управленч		ИХ
							ГПС по различн	ным	•		области
							направлениям		обеспечен	ИЯ	
						,	деятельности		пожарной		
							использованием		безопасно	сти	,
							аналитических	И			
							численных метод	дов;			
							вести служебі	ную			
							переписку	ПО			
							вопросам пожар	ной			
							безопасности;				
		Готовность к	порядок веде	ния дело	опроизво	дства	разрабатывать		методикам	ИИ	
		выполнению	и служебн	юй п	ереписки		планирующие		проведени	R	
		профессиональн	*	одраздел	пениях Г	ПС	документы		различных	ζ.	видов
		ых функций при					приведению			c	личным
		работе в					подразделений Ф				
		коллективе					России в различ	ные	подраздел	ени	й.
3	ПК-10						степени готовно	сти;			
							принимать				
							управленческие				
							решения в обла	асти	[
							обеспечения				
							пожарной				
							безопасности.				

4. Объем, структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа.

Таблица 2

Объём дисциплины

		Количество часов							
	D	в т.ч. по семестрам							
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего,	54,1				54,1				
В Т.Ч.									
аудиторная работа:	54				54				
лекции	18				18				
лабораторные	X				X				
практические	36				36				
промежуточная	0,1				0,1				
аттестация									
контроль	X				X				
Самостоятельная работа	53,9				53,9				
Форма итогового контроля	Зач				Зач	•			
Курсовой проект (работа)	X				X	•			

Таблица 3

	№ Тема занятия п/п Содержание		К	Контактная работа			Контј	
			Вид занятия	Форма	Количество	Количество часов	Вид	Форма
	4 семестр			•				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Организация и несение караульной службы в частях пожарной охраны Регламентные документы службы пожарной части; требования руководящих документов ГПС МЧС России по организации и несению караульной службы пожарной охраны. Составлять наряд на службу караула пожарной части. Требования руководящих документов ГПС МЧС России по организации и несению караульной службы		Л	В	2	2	ТК	УО
2.	пожарной охраны. Роль начальствующего состава пожарной части в организации караульной службы Порядок организации гарнизонной службы Общие положения, задачи и функции		П3	T	2	2	ВК	УО
3.	Организация караульной службы в подразделениях пожарной охраны		ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
4.	Обязанности должностных лиц подразделений пожарной охраны по руководству караульной службой Разработка функциональных обязанностей должностных лиц караула пожарной части. Обязанности начальника, заместителя начальника (руководитель, заместитель руководителя) подразделения пожарной охраны		Л	В	2	2	ТК	УО
5.	Обязанности должностных лиц подразделений по организации караульной службы		ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
6.	Должностные лица караула подразделений Организация караульной службы в подразделениях пожарной охраны		ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
7.	Организация и несение гарнизонной службы пожарной охраны Задачи гарнизонной службы; функции территориальных органов управления ГПС в области организации караульной и гарнизонной служб; роль Центра управления силами.		Л	Т	2	2	TK	УО
8.	Размещение личного состава и техники (документации) в подразделении		ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
9.	Несение караульной службы в подразделениях Выполнение внутреннего распорядка личным составом		ПЗ	Т	2	2	ТК	УО

10.	Организация деятельности объектовых подразделений ГПС. Требования нормативных документов, определяющих порядок организации объектовых подразделений ГПС; особенности организации службы дежурного караула объектовой пожарной части. Требования нормативных документов, определяющих порядок организации объектовых подразделений ГПС. Организация пожарнопрофилактического обслуживания охраняемого объекта.	Л	Т	2	2	ТК	УО
11.	Смена караулов (дежурных смен) в подразделениях	ПЗ	T	2	2	РК	УО
12.	Внутренний наряд дежурного караула	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
13.	Организация работы по охране труда в ГПС Нормативно-правовые документы по охране труда. Стандартизация в области охраны труда. Внедрение системы стандартов безопасности труда в частях пожарной охраны. Основы управления охраной труда в ГПС. Сущность и содержание управления охраной труда в ГПС. Задачи управления охраной труда в ГПС: профессиональный отбор и обучение личного состава ГПС безопасности труда, пропаганда вопросов охраны труда; обеспечение безопасности станочного оборудования, зданий и сооружений пожарных частей	Л	Т	2	2	TK	УО
14.	Организация подготовки личного состава государственной противопожарной службы (ГПС)	ПЗ	T	2	2	ТК	УО
15.	Планирование занятий в системе служебной подготовки среднего и старшего начальствующего состава ТПО, подготовки личного состава дежурных караулов (смен) подразделений Государственной противопожарной службы.	ПЗ	Т	2	2	TK	УО
16.	Организация профессиональной подготовки личного состава ГПС Концепция подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров Государственной противопожарной службы. Цель и задачи профессиональной подготовки кадров для ГПС. Основные принципы, организационные формы и методы обучения, применяемые при подготовке личного состава ГПС.	Л	Т	2	2	ТК	УО
17.	Документы планирования подготовки личного состава ГПС	ПЗ	T	2	2	РК	УО
18.	Виды обучения личного состава ГПС. Специальное первоначальное обучение	ПЗ	T	2	2	ТК	УО
19.	Организация профессиональной подготовки личного состава ГПС	Л	Т	2	2	ТК	УО

	ж. 1 v	1					
	Формы профессиональной подготовки:						
	первоначальная подготовка, переподготовка,						
	повышение квалификации, стажировка, служебная						
	подготовка, боевая подготовка и их						
	характеристика. Совершенствование						
	профессиональной подготовки личного состава						
	ГПС.						
20.	Специальная подготовка по должности	ПЗ	T	2	2	TK	УО
21.	Служебная подготовка среднего и старшего	ПЗ	\mid T	2	2	ТК	УО
	начальствующего состава	110				110	3.0
22.	Организация подготовки рядового и младшего						
	начальствующего состава						
	Первоначальная подготовка пожарных и						
	радиотелефонистов: цель, задачи, этапы, порядок						
	проведения, объем и содержание. Организация						
	первоначальной подготовки водителей пожарных						
	автомобилей: цели, задачи, формы, объем,						
	содержание, порядок планирования и проведения.	Л	T	2	2	TK	УО
	Организация первоначальной подготовки						
	командиров отделений и младших инспекторов:						
	цели, задачи, формы, объем, содержание, порядок						
	планирования и проведения. Организация боевой						
	подготовки в частях пожарной охраны: цель,						
	задачи, порядок проведения и продолжительность						
	обучения, программа подготовки.						
23.	Повышение квалификации и переподготовка	ПЗ	T	2	2	TK	УО
24.	Особенности подготовки дежурных смен в	ПЗ	\mid T	2	2	ТК	УО
	малочисленных подразделениях ГПС						
25.	Организация подготовки среднего и старшего						
	начальствующего состава ГПС						
	Специальная подготовка по должности лиц						
	среднего и старшего начальствующего состава.	Л	Т	2	2	ТК	УО
	Служебная подготовка начальствующего состава:	31	1	2		110	
	цели, задачи, объем, содержание, основные формы						
	обучения и виды учебных занятий, порядок						
	планирования и проведения.						
26.	Контроль и оценка подготовки					TP	Д
	Содержание, задачи, цели итоговой проверки	ПЗ	T	2	2	РК	УО
	подготовки личного состава ГПС						
27.	Порядок проведения контрольной проверки						
	личного состава ГПС	ПЗ	T	2	1,9	TK	УО
						_	
	Выходной контроль			0,1		Вых	3
**				,	#2.0	К	
Итог	'0:			54,1	53,9		

Примечание:

Условные обозначения:

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

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

Виды контроля: ВК — входной контроль, ТК — текущий контроль, РК — рубежный контроль, ТР — творческая работа, ВыхК — выходной контроль. **Форма контроля**: УО — устный опрос, Д — доклад, 3— зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного 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 проводится 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.

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы сбора, обработки и анализа информации, подготовки, принятия и реализации управленческих решений; применения количественных методов в решении организационно-управленческих проблем в области пожарной безопасности; принятия управленческих решений в области обеспечения пожарной безопасности; методиками проведения различных видов занятий с личным составом подразделений.

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

Моделирование позволяет обучиться анализировать основные направления государственной политики в области борьбы с пожарами; анализировать пожары, аварии и катастрофы, деятельность по обеспечению пожарной безопасности; анализировать математические модели функционирования ГПС по различным направлениям деятельности с использованием аналитических и численных методов;

Групповая работа при моделировании развивает способности вести служебную переписку по вопросам пожарной безопасности; разрабатывать планирующие документы по приведению подразделений ФПС России в различные степени готовности; принимать управленческие решения в области обеспечения пожарной безопасности.

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 учебнометодических 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		Ю.А.	Санкт-	По всем
	Защита в чрезвычайных ситуациях и	Широков	Петербург:	разделам
	гражданская оборона: учебное пособие		Лань, 2019.	дисциплин
	https://e.lanbook.com/book/118631			
2	Пожарно-строевая подготовка : учебно-	A. B.	Железногорск:	По всем
	методическое пособие	Вахлеев, А.	Сибирская	разделам
	http://www.iprbookshop.ru/66923.html	Н. Зубарев,	пожарно-	дисциплин
		Ю. В.	спасательная	
		Кисаретов.	академия ГПС	
			МЧС России,	
			2017.	

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. 4.3)
1	2	3	4	5
1	Ведение аварийно-спасательных работ на химически-опасных объектах: Учебное пособие http://znanium.com/catalog/product/912627	Масаев В.Н., Минкин А.Н., Люфт А.В.	Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017	По всем разделам дисциплин
2	Спасательная техника и базовые машины: Учебное пособие http://znanium.com/catalog/product/912799	Масаев В.Н., Минкин А.Н., Люфт А.В	Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017.	По всем разделам дисциплин

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: http://www.sgau.ru/;
- academygps.ru (ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России.

г) периодические издания:

- Журнал «Безопасность жизнедеятельности» http://www.novtex.ru/bjd
- Журнал «Безопасность в техносфере» http://magbvt.ru/
- Журнал «Гражданская защита» http://grazhdanskaya-zaschita#/

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 <a href="http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID="http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=

База данных содержит 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. Электронно-библиотечная система «Лань» https://www.e.lanbook.com/.

Электронная библиотека издания «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.«Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система Znanium.com предоставляет доступ к электронным изданиям. Доступ — после регистрации с любого компьютера университета, подключенного к сети «Интернет».

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://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.

- 5. Электронно-библиотечная система Znanium.com https://znanium.com/.
- 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 учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера подключение к сети Интернет.

7. Профессиональная база данных «Техэксперт» http://docs.cntd.ru/.

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

- 8. Справочно-правовая система «ГАРАНТ»: http://www.garant.ru/).
- 9. Поисковые интернет-системы Яндекс, Google, Rambler 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 (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – OOO «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	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 практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» имеются аудитории №№ 206, №№ 208.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория №№ 208, оснащенная комплектом обучающих плакатов (в достаточном количестве), аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №№111 и 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, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» 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».

Оценочных материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указание 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 «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

Методические указания по изучению дисциплины «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» включают в себя:

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

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортнотехнологические машины»

«<u>26</u>» <u>августа</u> 2019 года (протокол № <u>1</u>).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

	Наименование			0 5 5
No	The state of the s		T.	Сведения об обновлении
	раздела учебной	Наименование программы	Тип	лицензионного программного
п/п	дисциплины	1	программы	обеспечения
1	(модуля)			
1		Электронный периодический	Вспомогате	Вспомогательное программное
		справочник «Система	льная	обеспечение:
		ГАРАНТ»		
				Предоставление
		Реквизиты		экземпляровтекущих версий
		подтверждающего		специальных
		документа:		информационных массивов
		Версия специальных		электронного периодического
		информационных массивов		справочника «Система
		электронного периодического		ГАРАНТ».
		справочника «Система		
		ГАРАНТ». Исполнитель -		Исполнитель – ООО
		ООО «Сервисная Компания		«Сервисная Компания «Гарант-
		«Гарант-Саратов», г. Саратов.		Саратов», г. Саратов.
		Договор об оказании		
		информационных услуг № С-		Договор об оказании
		3276/223-981 от 01.07.2019 г.		информационных услуг № С-
				3379/223-173 от 01.03.2020 г.
2		Справочная Правовая	Вспомогате	Вспомогательное программное
		Система КонсультантПлюс	льная	обеспечение:
		Реквизиты		Сопровождение экземпляров
		подтверждающего		систем КонсультантПлюс:
		документа:		СПС Консультант Бюджетные
		Справочная Правовая		организации смарт-комплект
		Система КонсультантПлюс		Оптимальный локальный
		(СПС Консультант		O III III MADIDIIDII NORASIDIIDII
		Бюджетные организации		Исполнитель: ООО «Компания
		локальный). Исполнитель –		Консультант», г. Саратов
		ООО «Компания		Roneysibianis, i. Capatob
		Консультант», г. Саратов.		Договор сопровождения
		Договор сопровождения		
		экземпляров систем		экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС №
		КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС №		0058-2020/223-174ot 01.03.2020
		0058-2019/223-980 or		
		0038-2019/223-980 01 01.07.2019 г.		г.
		01.07.20191.		

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» « $\underline{02}$ » марта 2020года (протокол \underline{N} 11).

Заведующий кафедрой ТБиТТМ

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

	**			Сведения об обновлении ли-
№	Наименование раздела учебной	Наименование программы	Тип	цензионного программного
п/п	дисциплины (модуля)	танменование программы	программы	обеспечения
1	(модули)	Электронный периодический справочник «Система ГА- РАНТ»	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:
		rann"		Предоставление экземпля-
		Реквизиты подтверждаю-		ровтекущих версий специ-
		щего документа:		альных информационных массивов электронного перио-
		Экземпляры текущих версий специальных информацион-		дического справочника «Сис-
		ных массивов электронного		тема ГАРАНТ».
		(СИМ) периодического спра-		Исполнитель - ООО «Сервис-
		вочника «Система ГАРАНТ».		ная Компания «Гарант- Саратов», г. Саратов.
		Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-		Договор об оказании информа-
		Саратов», г. Саратов.		ционных услуг № С-3491/223-
		Договор об оказании инфор-		865 от 21.08.2020 г.
		мационных услуг № С- 3379/223-173 от 01.03.2020 г.		Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 го-
		33131223 178 01 01100.2020		да.
2		Справочная Правовая Систе-	Вспомога-	Вспомогательное программное
		ма КонсультантПлюс	тельная	обеспечение:
		Реквизиты подтверждаю- щего документа: Сопровождение экземпляров		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс
		систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный.		Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов
		Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов		Договор сопровождения экзем-пляров систем КОНСУЛЬ-
		Договор сопровождения эк-		ТАНТ ПЛЮС № 0058- 2020/223-866от 21.08.2020 г.
		земпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-		Срок действия договора: 01
		2020/223-174от 01.03.2020 г.		сентября — 31 декабря 2020 года.
				да.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» « $\underline{25}$ » августа 2020 года (протокол N $\underline{1}$).

Заведующий кафедрой

Д.А. Соловьев

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программногообеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование программного продукта ESETNOD32 AntivirusBusinessEditionrenewalfor 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
КаѕрегѕкуЕпфоіптЅесштіту Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «СолярисТехнолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «11» декабря 2019 года (протокол 10 6).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание	
Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All LngSubsVL OLV NL lMthAcdmcStdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEduALNGLicSAPkOLVE 1YAcdmcEnt. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.	
МісгоѕоftОffice Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEduALNGLicSAPkOLVE 1YAcdmcEnt.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.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «10» декабря 2020 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программногообеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование программного продукта ESETNOD32 AntivirusBusinessEditionrenewalfor 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
КаѕрегѕкуЕпфоіптЅесштіту Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «СолярисТехнолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «11» декабря 2019 года (протокол 10 6).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

	Наименование			Сведения об обновлении ли-
№	раздела учебной	Hamana	Тип	цензионного программного
n/n	дисциплины	Наименование программы	программы	обеспечения
-	(модуля)		1	Social lentis
1	Bce	Microsoft Desktop Education	Вспомога-	Вспомогательное программное
	темы	(Microsoft Access, Microsoft	тельная	обеспечение:
	дисциплины	Excel, Microsoft InfoPath, Mi-		
		crosoft OneNote, Microsoft		Предоставление неисключи-
		Outlook, Microsoft PowerPoint,		тельных правна ПО:
		Microsoft Publisher, Microsoft		DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV
		SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft		EIY AcdmcEnt
		Word)		П
		word)		Предоставлениенеисключи-
		Реквизитыподтверждающе-		тельныхправнаПО: Microsoft Office 365 Pro Plus
		годокумента:		OpenStudents Shared Server All
		Правонаиспользование Місто-		LngSubsVLOLV NL
		soft Desktop Education All Ln-		IMthAcdmcStdnt w/Faculty
	1	gLic/SA Pack OLV E IY		and the annoctant with acutty
		AcdmcEnt. Лицензиат – ООО		Лицензиат - ООО «КОМПА-
		«Современные технологии»,		РЕКС», г. Саратов
		г. Саратов.		
		Контракт № 0024 на передачу		Контракт № А-032на передачу
		неисключительных (пользова-		неисключительных (пользова-
		тельских) прав на программ-		тельских) прав на программное
		ное обеспечение от 11.12.2018		обеспечение от 23.12.2019 г.
	1	1.		

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация службы и подготовки пожарных и спасателей» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «24» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой