

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 21.04.2025 14:51:56  
Уникальный идентификатор:  
528682d78e678566a00101fca2172f735a12



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»**

**СОГЛАСОВАНО**  
И.о. заведующего кафедры  
*Джон* /Колганов Д.А./  
« 18 » *мая* 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. декана факультета  
*Павлов* /Павлов А.В./  
« 18 » *мая* 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина	<b>ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ</b>
Направление подготовки	<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b>
Направленность (профиль)	<b>Пожарная безопасность и охрана труда</b>
Квалификация выпускника	<b>Бакалавр</b>
Нормативный срок обучения	<b>4 года</b>
Форма обучения	<b>Очная</b>

**Разработчик: доцент, Карпова О.В.**

**ассистент, Марынова Т.А.**

*[Signature]*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
*[Signature]*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыка проведения приёмов устранения непосредственной опасности для жизни пострадавшего в чрезвычайной ситуации, при несчастном случае на производстве.

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

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность дисциплина «Оказание первой помощи пострадавшим» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Ноксология»; «Социально-биологические основы безопасности»; «Профессиональная этика пожарных и спасателей».

Дисциплина «Оказание первой помощи пострадавшим» является базовой для прохождения преддипломной практики.

## **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.

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-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления.	ОПК-2.7 – Выбирает алгоритм действий по устранению непосредственной опасности для жизни пострадавшего в чрезвычайной ситуации, при несчастном случае на производстве.	Источники угроз непосредственной опасности для жизни пострадавшего в чрезвычайной ситуации, при несчастном случае на производстве, а также устройство и порядок применения средств оказания первой помощи пострадавшему	Определять угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавшего и окружающих, использовать штатные и подручные средства оказания первой помощи; принимать решения о выборе методов и средств защиты от непосредственной опасности для жизни пострадавшего в чрезвычайной ситуации, при несчастном случае на производстве.	Навыками выбора и использования средств и методов защиты для оказания пострадавшему первой помощи при непосредственной опасности для жизни пострадавшего в чрезвычайной ситуации, при несчастном случае на производстве.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.

Таблица 2 -

#### Объем дисциплины

	Количество часов								
	Всего	в т.ч. по семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	68,1				68,1				
<i>аудиторная работа:</i>	68				68				
лекции	34				34				
лабораторные									
практические	34				34				
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1				0,1				
<i>контроль</i>									
Самостоятельная работа	39,9				39,9				
Форма итогового контроля	Зач				Зач				
Курсовой проект (работа)	X				X				

Таблица 3

#### Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия (раздел дисциплины). Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
4 семестр								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Нормативно-правовая база дисциплины.</b> Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию. Основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь	1	Л	В	2	-	ВК ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Оценка обстановки на месте происшествия. Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших.	1	ПЗ	Т	2	-	ТК	УО
3	<b>Современные наборы средств и устройств, использующиеся для оказания первой помощи</b> (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам и др.). Основные компоненты, их назначение	2	Л	В	2	-	ТК	УО
4	Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (возможные факторы риска, их устранение).	2	ПЗ	Т	2	-	ТК	УО
5	<b>Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.</b> Основные признаки жизни у пострадавшего. Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР).	3	Л	В	2	-	ТК	УО ВМ
6	Оценка признаков жизни у пострадавшего. Отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания. Выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации.	3	ПЗ	М	2	2	ТК	УО
7	<b>Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом</b> у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине, ребенку	4	Л	В	2	-	ТК	КЛ
8	Приёмы первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания.	4	ПЗ	Т	2	2	РК ТК	УО, Д
9	<b>Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.</b> Признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного). Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки	5	Л	М	2	-	ТК	УО ВМ
10	Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей.	5	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО ВМ

11	<b>Понятие о травматическом шоке, причины и признаки.</b> Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока. Основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи.	6	Л	В	2	2	ТК	УО
12	Первая помощь при травматическом шоке, обмороке, инфаркте, инсульте. Отработка приемов придания оптимального положения тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере.	6	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО Д
13	<b>Способы перемещения пострадавшего</b>	7	Л	В	2	-	ТК	УО
14	Отработка приемов переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника.	7	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО ВМ
15	<b>Основные проявления травмы груди, живота и таза.</b> Особенности наложения повязок при травме груди, наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки. Травмы живота и таза, основные проявления. Оказание первой помощи.	8	Л	Т	2	2	ТК	УО
16	Отработка приемов экстренного извлечения пострадавшего из труднодоступного места.	8	ПЗ	Т	2	2	РК ТК	УО
17	<b>Механические травмы.</b> Травмы позвоночника. Травмы конечностей. Алгоритмы оказания первой помощи при переломах, вывихах, ушибах, растяжениях. Синдром длительного сдавливания.	9	Л	В	2	-	ТК	УО
18	Первая помощь при переломах костей. Правила иммобилизации шинами и подручными средствами.	9	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО ВМ
19	<b>Термические травмы.</b> .Виды ожогов, их признаки. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, основные проявления. Оказание первой помощи.	10	Л	В	2	-	ТК	УО
20	Определение тяжести раны, наложение повязок.	10	ПЗ	Т	2	-	ТК	УО ВМ
21	<b>Оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, кожу.</b> Признаки острого отравления аварийно химически опасными веществами.	11	Л	В	2	-	ТК	УО
22	Первая помощь при поражении отравляющими и аварийными химически опасными веществами (АХОВ).	11	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
23	<b>Психологическая поддержка.</b> Цели оказания психологической поддержки. Общие принципы общения с пострадавшими, простые приемы их психологической поддержки	12	Л	В	2	-	ТК	УО

24	Способы самопомощи в экстремальных ситуациях.	12	ПЗ	Т	2	-	РК ТК	УО Д
25	<b>Травмы головы и шеи.</b> Особенности ранений волосистой части головы. Травмы глаз.	13	Л	В	2	-	ТК	УО
26	Отработка фиксации шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий), наложение повязок при травме шеи, головы.	13	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
27	<b>Первая помощь при утоплении</b>	14	Л	В	2	-	ТК	УО
28	Отработка навыков спасения на воде	14	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
29	<b>Поражения электрическим током.</b> Виды поражений, алгоритм оказания первой помощи.	15	Л	В	2	-	ТК	УО
30	Навыки оказания первой помощи при поражениях эл. током.	15	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
31	<b>Первая помощь при переохлаждении и отморожениях</b>	16	Л	В	2	-	ТК	УО
32	Помощь при переохлаждении и обморожении.	16	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
33	<b>Первоочередные действия при оказании первой помощи пострадавшим при пожаре или травме на производстве</b>	17	Л	В	2	-	ТК	УО
34	Выбор алгоритма действий по заданным условиям.	17	ПЗ	Т	2	-	ТР ТК	Д УО
35	Выходной контроль	18			0,1	1,9	Вых К	3
	<b>Итого:</b>				68,1	39,9		

**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, ДИ – деловая игра.

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

**Форма контроля:** УО – устный опрос, ВМ – выполнение манипуляций, Д - доклад, З – зачет.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Оказание первой помощи пострадавшим» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 20.03.01. Техносферная безопасность дисциплина «Оказание первой помощи пострадавшим» 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.

Целью практических занятий является получение знаний – действующих нормативных правовых актов, регламентирующих полномочия и объем мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим; умений – определять вид травмы по симптомам и внешнему виду пострадавших, обоснованно выбирать правильные алгоритмы действий; владеть перечнем обязательных практических навыков и манипуляций для качественного оказания первой помощи пострадавшему.

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 контактных 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 первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии: Учебное пособие <a href="http://znaniyum.com/bookread2.php?book=912695">http://znaniyum.com/bookread2.php?book=912695</a>	Зинченко Т.В., Домаев Е.В., Москвин Н.В.	Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017	Все разделы



2.	Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/118631">https://e.lanbook.com/book/118631</a>	Ю.А. Широков	Санкт-Петербург: Лань, 2019.	Все разделы
3.	Оказание первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/133053">https://e.lanbook.com/book/133053</a>	Захарченко, Г. Д.	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	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. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Безопасность жизнедеятельности. Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях [Электронный ресурс]: учеб.-метод. Пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=516476">http://znanium.com/bookread2.php?book=516476</a>	Н.Н. Подзорова, В.А. Понуровский, Н.И. Мармулева, Е.Л. Дзю	Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. - 123 с.	Все разделы
2.	Федеральный закон № 323-ФЗ/Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации/ от 21.11.2011г. с изменениями на 11 июня 2022 года <a href="https://base.garant.ru/12191967/?ysclid=I57186w970813425238/">https://base.garant.ru/12191967/?ysclid=I57186w970813425238/</a>	[ Электронный ресурс]	Система Garant	Все разделы
3.	Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012) (Зарегистрировано в Минюсте России 16.05.2012 N 24183)"Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи" <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_129862/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_129862/</a>	[ Электронный ресурс]	Система Consultant	Все разделы
4.	Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ Федеральный закон Российской Федерации "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера". <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5295/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5295/</a>	[ Электронный ресурс]	Система Consultant	Все разделы

## **в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Официальный сайт университета: [sgau.ru](http://sgau.ru);
- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. - <http://www.go.snadzor.ru>
- Законодательство, комментарии - <http://www.kodeks.ru/> - Официальный сайт МЧС России <https://www.mchs.gov.ru/>
- Все о первой помощи <http://allfirstaid.ru/>

## **г) периодические издания:**

- Журнал «Безопасность жизнедеятельности» [http://novtex.ru/bj\\_d/](http://novtex.ru/bj_d/)
- Журнал «Безопасность в техносфере» <http://magbvt.ru>
- Журнал «Гражданская защита» <http://гражданская-оборона-и-защита-от-ЧС.рф>

## **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:

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. «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.

4. 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.

5. Профессиональная база данных «Техэксперт».

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-	Вспомогательная

		219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	
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). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-4 от 31.12.2020 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 «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» имеются учебные аудитории для проведения учебных занятий №№ 202, 402, 249; 337; 248; 344; 341; 342; .

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» имеются аудитории №208, № 520, №520А.

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

## **8. Оценочные материалы**

Оценочные материал сформированы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Оказание первой помощи пострадавшим» и разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

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

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

## **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Оказание первой помощи пострадавшим».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины**

Методические указания по изучению дисциплины «Оказание первой помощи пострадавшим» включают в себя:

1. Оказание первой помощи пострадавшим: краткий курс лекций для обучающихся направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост.: О.В. Карпова; Т.А. Марынова // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2021. – 71 с.

2. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре: Методические указания для практических занятий для обучающихся направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Сост.: О.В. Карпова; Т.А. Марынова // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2021. – 83 с.

*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  
«Оказание первой помощи пострадавшим»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оказание первой помощи пострадавшим» на 2021/2022 учебный год:

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

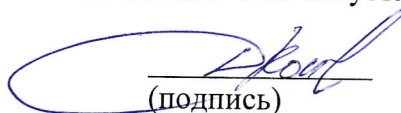
е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- 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 № 0058-2021/223-4 от 31.12.2020 г. Срок действия договора: 01 января – 30 июня 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 сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля – 31 декабря 2021 года.
2	Все темы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  <b>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов</b> 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 договора: 01 января – 30 июня 2021 года.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  <b>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов</b> 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 договора: 01 июля – 31 декабря 2021 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оказание первой помощи пострадавшим» 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  
Оказание первой помощи пострадавшим**


Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оказание первой помощи пострадавшим» 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 Acdmс 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 Acdmс 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 «Оказание первой помощи пострадавшим» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «16» декабря 2021 года (протокол № 6).

И. о. зав. кафедрой

  
(подпись)

Д.А. Колганов



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Оказание первой помощи пострадавшим»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оказание первой помощи пострадавшим» 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</b> 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 договора: 01 июля – 31 декабря 2021 года.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  <b>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов</b> электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». 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 «Оказание первой помощи пострадавшим» 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