

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ИЗО и ДО Саратовский университет  
Дата подписания: 14.04.2019 12:43:32  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e56bab07192462172f735a12

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



**СОГЛАСОВАНО**  
Заведующий кафедрой ТБ и ТТМ  
/Соловьёв Д.А./  
« 26 » 08 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. директора ИЗО и ДО  
/ Никишанов А.Н./  
« 26 » 08 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина	<b>ОСНОВЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ</b>
Специальность	<b>20.05.01 Пожарная безопасность</b>
Квалификация выпускника	<b>Специалист</b>
Нормативный срок обучения	<b>6 лет</b>
Форма обучения	<b>Заочная</b>

**Разработчик(и): доцент, Кусмарцева Е.В.**

**ассистент, Марынова Т.А.**

(подпись)

(подпись)

**Саратов 2019**

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыка проведения первичных приёмов устранения непосредственной опасности для жизни пострадавших от воздействия опасных факторов в профессиональной сфере.

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

В соответствии с учебным планом по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность дисциплина «Основы первой помощи» относится к дисциплинам базовой части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения, формируемые предшествующей дисциплиной «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплина «Основы первой помощи» является базовой для дисциплины «Социально-биологические основы безопасности», а также практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стажировка в должности).

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

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

Таблица 1

## Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1	ОК-9	способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	алгоритмы оказания первой помощи и методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	навыками, методами и средствами оказания первой помощи пострадавшим при различных повреждениях, различными способами защиты населения, переноски и транспортировки пострадавших при возникновении аварий, катастроф, стихийных бедствий.

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

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

##### Объем дисциплины

	Количество часов						
	Всего	<i>в т.ч. по годам</i>					
		1	2	3	4	5	6
Контактная работа – всего, в т.ч.:	10,1		10,1				
аудиторная работа:	10		10				
лекции	X		X				
лабораторные	X		X				
практические	10		10				
промежуточная аттестация	0,1		0,1				
контроль	X		X				
Самостоятельная работа	97,9		97,9				
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 занятия	Форма проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2 год								
1.	Средства оказания первой помощи. Асептика. Антисептика.		ПЗ	В	0,3	3	ТК	УО
2.	Медицинское имущество, используемое при оказании первой помощи.		ПЗ	Т	0,3	3	ТК	УО
3.	Полномочия спасателя при оказании первой помощи больным и пострадавшим		ПЗ	Т	0,3	3	ТК	УО
4.	Основные правила оказания первой помощи.		ПЗ	Т	0,3	3	ТК	УО
5.	Виды ран. Особенности оказания первой помощи при различных ранениях		ПЗ	В	0,3	3	ТК	УО
6.	Виды повязок, правила наложения повязок на раны.		ПЗ	ДИ	0,3	3	ТК	УО
7.	Кровеносная система человека. Виды кровотечений.		ПЗ	В	0,3	3	ТК	УО
8.	Первая помощь при наружных кровотечениях		ПЗ	Т	0,3	3	ТК	УО
9.	Первая помощь при внутренних кровотечениях		ПЗ	Т	0,3	3	ТК	УО
10.	Понятия о травматическом шоке. Первая помощь при травматическом шоке, обмороке, инфаркте, асфиксии.		ПЗ	Т	0,3	3	ТК	УО
11.	Основы сердечно-легочной реанимации Правила ИВЛ.		ПЗ	В	0,3	3	ТК	УО
12.	Первая помощь при неотложных состояниях. Порядок проведения сердечно-легочной реанимации		ПЗ	ДИ	0,3	3	ТК	УО
13.	Алгоритмы оказания первой помощи. Первая помощь при вывихах, ушибах, растяжениях		ПЗ	В	0,3	3	ТК	УО
14.	Первая помощь при переломах костей		ПЗ	Т	0,3	3	ТК	УО
15.	Правила иммобилизации шинами и подручными средствами.		ПЗ	ДИ	0,3	3	ТК	УО
16.	Особенности оказания первой помощи при синдроме длительного сдавливания.		ПЗ	В	0,3	3	ТК	УО
17.	Правила деблокирования пострадавших из-под завалов.		ПЗ	Т	0,4	3	ТК	УО

18.	Виды и способы транспортировки пострадавших. Транспортировка пораженных вручную.		ПЗ	Т	0,4	3	ТК	УО
19.	Первая помощь при поражении электрическим током.		ПЗ	В	0,4	3	ТК	УО
20.	Первая помощь при тепловом и солнечном ударах.		ПЗ	Т	0,4	3	ТК	УО
21.	Первая помощь при ожогах различных видов.		ПЗ	В	0,4	4	ТК	УО
22.	Первая помощь при охлаждении организма и отморожении		ПЗ	В	0,4	4	ТК	УО
23	Первая помощь при отравлениях.		ПЗ	Т	0,4	4	ТК	УО
24	Первая помощь при пероральных отравлениях, при ингаляционных отравлениях		ПЗ	В	0,4	4	ТК	УО
25	Мероприятия первой помощи при поражении некоторыми АХОВ.		ПЗ	Т	0,4	4	ТК	УО
26	Первая помощь при поражении отравляющими и аварийными химически опасными веществами (АХОВ).		ПЗ	В	0,4	4	ТК	УО
27	Пакет противохимический индивидуальный (ИПП). Первая помощь при радиационных поражениях. Аптечка индивидуальная.		ПЗ	Т	0,4	4	ТК	УО
28	Первая помощь при утоплении.		ПЗ	В	0,4	4	ТК	УО
29	Первая помощь пострадавшим с острыми расстройствами психики. Спасательная техника и оборудование.		ПЗ	Т	0,4	5,9	ТК ТР	УО Д
30	Выходной контроль				0,1		ВыхК	З
	<b>Итого:</b>				10,1	97,9		

**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 – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

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

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Основы первой помощи» проводится по следующим видам учебной работы: практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках специальности 20.05.01 Пожарная безопасность предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителей ОГУ «Служба спасения Саратовской области» проводится круглый стол по теме: «Правила деблокировки пострадавших из-под завалов»

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с действующими нормативными правовыми актами, регламентирующими полномочиями и объемом 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 анализе конкретной ситуации 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. Семинарские занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

## **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. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Безопасность жизнедеятельности. Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях учеб-метод. Пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=516476">http://znanium.com/bookread2.php?book=516476</a>	Подзорова, Н.Н. Понуровский, Н.И. Мармулева, Е.Л	Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. - 123 с.	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>	Широков, Ю.А.	Санкт-Петербург : Лань, 2019.	Все разделы

1	2	3	4	5
3.	Основы первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии: Учебное пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=912695">http://znanium.com/bookread2.php?book=912695</a>	Москвин Н. В. Зинченко Т.В., Домаев Е.В.,	Железногорск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017	Все разделы
4.	Аптечка для оказания первой помощи работникам: Требования к комплектации <a href="http://znanium.com/catalog/product/233017">http://znanium.com/catalog/product/233017</a>	А.В. Верховцев	М.: ИНФРА-М, 2011.	1,2,27

### 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: Учебник <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=395770">http://znanium.com/bookread2.php?book=395770</a>	В.Н. Коханов, Л.Д. Емельянова, П.А. Некрасов	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014.	Все разделы
2	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ/ <a href="http://base.garant.ru/12191967/">http://base.garant.ru/12191967/</a>	[Электронный ресурс]	Система Garant	Все разделы
3	"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> Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ.	[Электронный ресурс]	Система Consultant	Все разделы

### в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети

#### «Интернет»

Официальный сайт университета <http://www.sgau.ru/>

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. - <http://www.gosnadzor.ru>

- Справочная правовая система КонсультантПлюс - <http://www.consultant.ru/search>

- "Гарант" - информационно-правовое обеспечение - <http://www.garant.ru/>

- Законодательство, комментарии - <http://www.kodeks.ru/>

#### г) периодические издания:

- Журнал «Безопасность жизнедеятельности»



- Журнал «Безопасность в техносфере»
- Журнал «Гражданская защита»

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

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://read.sgau.ru/biblioteka>

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «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 (расчетная, обучающая, контролирующая и т.п.)
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 – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательное программное обеспечение
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.	Вспомогательное программное обеспечение
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-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	справочная
4	Все темы дисциплины	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов.	справочная

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» имеются аудитории №125, № 520, №106, № 239,

№531, №520А, № 120, №121, №206, №208, №217, №102, №522, №522А, № МЛ- УПСЧ «Учебная пожарно-спасательная часть (многофункциональная специализированная лаборатория)»

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 материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы первой помощи» разработан на основании следующих документов:

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

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

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и 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 «Основы первой помощи».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Основы первой помощи»**

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

1. Основы первой помощи пострадавшим: Методические указания для практических занятий для обучающихся направления подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность / Сост.: Е.В. Кусмарцева // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2019. – 195 с.

*Рассмотрено и утверждено  
на заседании кафедры  
«Техносферная безопасность  
и транспортно-  
технологические машины»  
«26» августа 2019 года  
(протокол № 1).*

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

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы первой помощи» на 2020/2021 учебный год:

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

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	<p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p><b>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</b> Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.</p>
2	Все темы дисциплины	<p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p><b>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс:</b> Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов</p> <p>Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.</p>

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

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

- в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. В список ресурсов добавлен новый источник: Информационный портал МЧС России <https://psi.mchs.gov.ru/anounces/literatura>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы первой помощи» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» « 25 » августа 2020 года (протокол № 1 ).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Д.А. Соловьев



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

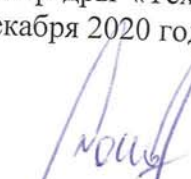
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы первой помощи» на 2020/2021 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», 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.</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. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы первой помощи» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «10» декабря 2020 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Д.А. Соловьев

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

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы первой помощи» на 2020/2021 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. 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.
Microsoft Office <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.	Заклучен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы первой помощи» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «10» декабря 2020 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Д.А. Соловьев



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

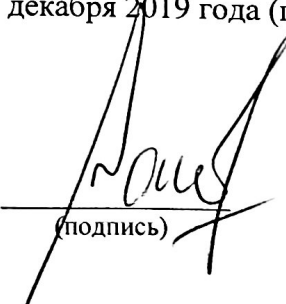
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы первой помощи» на 2019/2020 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>ESET NOD 32</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> 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.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», 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.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы первой помощи» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» « 11 » декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Д.А. Соловьев

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

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы первой помощи» на 2019/2020 учебный год:

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

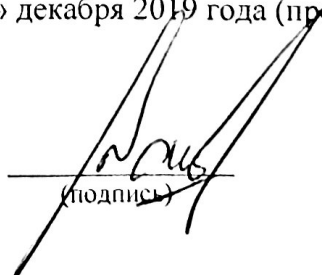
е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	<p>Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b>                      Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.                      Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p><b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b>                      DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent</p> <p><b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b>                      Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p>Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов</p> <p>Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы первой помощи» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «24» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Д.А. Соловьев

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

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы первой помощи» на 2019/2020 учебный год:

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

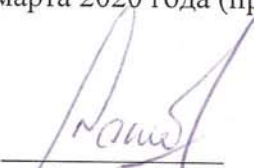
е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1		<p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p><b>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</b></p> <p>Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.</p> <p>Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.</p>
2		<p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p><b>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс:</b> СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный</p> <p>Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов</p> <p>Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы первой помощи» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «02» марта 2020 года (протокол № 11).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Д.А. Соловьев