Документ подписан простой электронной подписью	
Информация о владельце:	ГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО Соловье Инмитрим Александрови СЕЛЬСКО	и о хозинства госсинской федегации
Долж ность: ректор Ф 50 9 80 Вавиловский университет	е государственное бюджетное образовательное
уникальный программенной:	учреждение высшего образования
528682d78e671e5666677f01fe15a2172f735a12	кий государственный аграрный университет
«Саратова	имени Н.И. Вавилова»
WOOSA - CANTOR	Mineral IIII Dabinioba
СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ТБ и ТТ	
и ощ /Д.А.Соловьев/	/Д.А. Соловьев/
« 26 » августа 2019 г.	« 26 жавгуста 2019 г.
/	,
,	
раконая прогр	АММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
TABO IAM III OTT	and an experience (more than)
	EE2OH A CHOCTI
Дисциплина	БЕЗОПАСНОСТЬ
Auchanna	жизнедеятельности
	23.03.02 Наземные транспортно-
Направление подготовки	технологические комплексы
	TEXHOLOT IN TECRNIC ROMINITERED
	Машины природообустройства и защиты в
Направленность (профиль)	가는 경영 가는 아이를 가고 있다. 그들은 사람들은 사람들이 가는 사람들이 되었다. 그렇게 되었다.
	чрезвычайных ситуациях
Квалификация выпускника	Бакалавр
+	Durante
Нормативный срок	4 ====
обучения	4 года
ooy iciina	Owner
Форма обучения	Очная
1	•
-	
P 5	and OF Court
Разработчик: доцент, Удал	(nonnuch)
	/ (III)

Саратов 2019

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование навыка владения культурой профессиональной безопасности; использования основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части профессионального цикла первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Химия», «Физика», «Экология», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (ознакомительная практика)».

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является базовой для изучения следующих дисциплин и практик: «Исследование условий труда», «Мониторинг чрезвычайных ситуаций», «Системы и технические средства обеспечения безопасности машин природобустройства и их производства», «Подготовка машиниста машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях», «Основы теории надежности машин природобустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика на предприятиях наземного транспорта)».

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№	Код	Содержание компетенции (или ее	В разунитота изунания ун	небной дисциплины обуча	NOMINACE HORSENTI.
п/п	компетенции	части)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		владеть
11/11	'	/	знать 5	J	
1	2	3		6	/
1	OK – 9	Готовность пользоваться	методы защиты от	выбирать методы	основными методами
		основными методами защиты	возможных последствий	защиты от	защиты производст-
		производственного персонала и	аварий, катастроф,	опасностей	венного персонала и
		населения от возможных	стихийных бедствий		населения от
		последствий аварий, катастроф,	применительно к сфере		возможных
		стихийных бедствий	своей профессиональной		последствий аварий,
			деятельности		катастроф, стихийных
					бедствий
2	ОПК-5	Владеть культурой профес-	основные природные и	идентифицировать	культурой
		сиональной безопасности,	техносферные опасности, их	основные опасности	профессиональной
		способен идентифицировать	свойства и характеристики;	среды обитания	безопасности;
		опасности и оценивать риски в		человека, оценивать	методикой и
		сфере своей профессиональной		риск их реализации,;	навыками оценки
		деятельности		выявлять признаки,	допустимого риска;
				причины и условия	
				возникновения	
				опасных ситуаций;	
3	ОПК-6	Готовность применять профес-	основные методы улучшения	пользоваться	основными методами
		сиональные знания для	условий труда в сфере	средствами	защиты
		минимизации негативных	профессиональной	коллективной и	производственного
		экологических послед-ствий,	деятельности;	индивидуальной	персонала и населения
		обеспечение безопасности и	основные составляющие	защиты	от возможных
		улучшение условий труда в	здорового образа жизни и их		последствий аварий,
		сфере своей профессиональной	влияние на безопасность		катастроф, стихийных
		деятельности	жизнедеятельности		бедствий
			личности;		

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетные единицы, **108** часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов										
	Всего				в т.ч. 1	по сел	<i>iecmp</i>	ам			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в	60,1				60,1						
контактная работа:	60				60						
Лекции	20				20						
Лабораторные	X				X						
Практические	40				40						
промежуточная аттестация	0,1				0,1						
контроль	X				X						
Самостоятельная работа	47,9				47,9						
Форма итогового контроля	Зач.				Зач.						
Курсовой проект (работа)	X				X						

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

	Ma Touro payagrag (nanga magan		Tour sought (none of months and m		1	Контак рабоз		Само- стоя- тельная работа		троль аний
№ п/п	Тема занятия (раздел дисциплины). Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		семестр)	1		T	Г			
1	Введение. Основы безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Структура курса. Понятие о чрезвычайной ситуации. Классификация чрезвычайных ситуаций. Правовые организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности	1	Л	В	2		ТК	УО		
2	Основные определения и классификация чрезвычайных ситуаций.	1	ПЗ	T	2	2	BK TK	УО УО		
3	Оценка вероятности возникновения опасных ситуаций.	2	ПЗ	Т	2		ТК	УО T		
4	Чрезвычайные ситуации природного характера. Характеристика стихийных бедствий. Землетрясения. Наводнения. Ураганы, бури, смерчи. Природные лесные, торфяные пожары.	3	Л	В	2	2	ТК	УО		
5	Оценка инженерной обстановки при землетрясении.	3	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО		
6	Прогнозирование и оценка последствий наводнений.	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО T		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Чрезвычайные ситуации техногенного							
,	характера. Аварии с выбросом АХОВ. Характеристика производственных аварий, катастроф. Характеристика химически опасных объектов. Аварии на химически опасных объектах.	5	Л	В	2	2	ТК	УО
8	Прогнозирование обстановки при авариях на химически опасных объектах.	5	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
9	Прогнозирование обстановки при авариях на химически опасных объектах.	6	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО T
10	Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Аварии, катастрофы на радиационно-опасных объектах. Особенности аварий на АЭС. Характеристика радиационного заражения при аварии на АЭС.	7	Л	В	2		ТК	УО
11	Прогнозирование, выявление и оценка радиационной обстановки при аварии на АЭС	7	ПЗ	T	2	4	ТК	УО
12	Прогнозирование, выявление и оценка радиационной обстановки при аварии на AЭC	8	ПЗ	Т	2		ТК	уо Т
13	Пожарная безопасность. Общие требования. Правовая база обеспечения пожарной безопасности в РФ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила пожарной безопасности	9	Л	В	2		ТК	УО
14	Действия при пожаре и спасение людей.	9	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
15	Определение характера разрушений объектов и степени поражения людей от взрывчатых веществ	10	ПЗ	Т	2	2	TK PK	уо уо
16	ситуаций. Основные принципы и способы защиты населения от ЧС. Средства коллективной защиты населения. Эвакуация населения, ее особенности.	11	Л	В	2		ТК	УО
17	Основные Федеральные законы по БЖД. Положение о МЧС. Постановление о мерах по противодействию терроризму	11	ПЗ	T	2	2	ТК	УО
18	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, место и задачи в ней гражданской обороны	12	ПЗ	Т	2	2	ТК	уо Т
19	Средства индивидуальной защиты в ЧС. Средства защиты органов дыхания. Средства защиты кожи. Медицинские средства индивидуальной защиты.	13	Л	В	2		ТК	УО
20	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, место и задачи в ней гражданской обороны	13	П3	Т	2	2	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них	14	ПЗ	ди	2		ТК	УО T
22	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и технические средства обеззараживания. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР).	15	Л	В	2		ТК	УО
23	Расчет потребных сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций	15	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
24	Расчет потребных сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций	16	ПЗ	Т	2		ТК	УО
25	Обеспечение безопасности в чрезвычайной ситуации. Силы и средства для ликвидации ЧС. Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях	17	Л	В	2		ТК	УО
26	Оповещение и информирование населения в условиях ЧС	17	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
27	Оказание первой доврачебной помощи при ЧС	18	ПЗ	Т	2		ТК	УО T
28	Пожары и взрывы. Пожары. Взрывы. Пожарная охрана. Последствия пожаров и взрывов. Профилактика пожаров и взрывов, действия населения при этих ЧС.	19	Л	Т	2		ТК	УО
29	Устойчивость объектов при взрыве взрывоопасных веществ	19	П3	T	2	2	ТК	УО
30	Определение характера разрушений объектов и степени поражения людей от взрывчатых веществ	20	ПЗ	Т	2	4	TK PK	УО УО
31	Подготовка доклада, презентации в программе Power point.					9,9	TP	Д
32	Выходной контроль				0,1		Вых К	3
Ито	го:				60,1	47,9		

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 – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Т- тестирование, КЛ- конспект лекции, Д – доклад, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится по видам учебной работы: лекции, семинарские занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью семинарских (практических) занятий является формирование у студентов понимания рисков, связанных с деятельностью человека; способности рационализации жизнедеятельности, ориентации на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества; способности к самостоятельному повышению уровня культуры безопасности и мотивированности на это; способности к аргументированному обоснованию своих решений с точки зрения безопасности; способности владеть основными методами защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

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

Решение задач позволяет провести оценку инженерной обстановки при чрезвычайной ситуации техногенного и природного происхождения. В процессе решения задач студент сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у студентов мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Метод моделирования в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

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, разбор конкретных ситуаций, работа с дополнительной литературой, подготовку презентаций и рефератов.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины *(приложение 2)*. 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, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Безопасность жизнедеятельности: Учебник https://e.lanbook.com/reader/book/92617/#1	Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н.	СПб.: Лань, 2017.	1-30
2.	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие http://znanium.com/bookread2.ph p?book=508589	В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко	М.: НИЦ ИНФРА- М, 2015	1-30
3.	Безопасность Учебник жизнедеятельности Учебник [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.ph p?book=314442	Ю.Г. Семехин; Под ред. проф. Б.Ч. Месхи	М.: НИЦ Инфра-М: Академцентр, 2012.	1-30

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	E.O.	М.: ИЦ РИОР:	1-30
	жизнедеятельности: Учеб.	Мурадова	НИЦ Инфра-М,	
	пособие		2013	
	http://znanium.com/bookread2.			
	php?book=364801			
2.	Безопасность	Ш.А.	М.: ИД	1-30
	жизнедеятельности:	Халилов, А.Н.	ФОРУМ:	
	Учебное пособие	Маликов,	ИНФРА-М,	
	http://znanium.com/bookread2.	В.П. Гневанов	2012	
	php?book=238589			

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

- официальный сайт университета: http://www.sgau.ru/;
- Электронно-библиотечная система Саратовского государственного аграрного университета [Электронный ресурс] (режим доступа: http://www.library.sgau.ru/ebs/).
- Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс] (режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/).
- Электронно-библиотечная система издательства ИНФРА-М [Электронный ресурс] (режим доступа: http://www.znanium.com/).
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] (режим доступа: https://www.e.lanbook.com/).
 - Законодательство, комментарии http://www.kodeks.ru/
- Государственная инспекция труда в Саратовской области http://git64.rostrud.ru/
 - Журнал «Безопасность жизнедеятельности» http://www.novtex.ru/bjd/
- Всероссийский специализированный журнал «Безопасность» http://www.bezopasnost-chel.ru/
 - Журнал «Безопасность в техносфере» http://magbvt.ru//
 - Журнал «Мир и безопасность» http://www.mirbez.ru/).

г) периодические издания

не предусмотрены.

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 http://read.sgau.ru/

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. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] (режим доступа: http://docs.cntd.ru/).
 - 3. 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.

4. Электронная библиотечная система «Znanium» https://znanium.com/.

Электронная библиотека издательства «Znanium» – 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.

5. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google 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
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.	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
3	Все темы дисциплины	- Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель-ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов». Договор об оказании информационных услуг №С-3276/223-981	вспомогательная

		от 01.07.2019 г.	
4	Все темы дисциплины	- Справочная Правовая Система	вспомогательная
		КонсультантПлюс (СПС Консультант	
		Бюджетные организации локальный).	
		Исполнитель – ООО «Компания	
		Консультант», г. Саратов.	

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 «Безопасность жизнедеятельности» кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» имеются аудитории №№ 520, 520б.

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

• программное обеспечение

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
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.	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

3	Все темы дисциплины	- Версия специальных информационных	вспомогательная
		массивов электронного периодического	
		справочника «Система ГАРАНТ».	
		Исполнитель-ООО «Сервисная Компания	
		«Гарант-Саратов». Договор об оказании	
		информационных услуг №С-3276/223-981	
		от 01.07.2019 г.	
4	Все темы дисциплины	- Справочная Правовая Система	вспомогательная
		КонсультантПлюс (СПС Консультант	
		Бюджетные организации локальный).	
		Исполнитель – ООО «Компания	
		Консультант», г. Саратов.	

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» 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 «Безопасность жизнедеятельности».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Методические указания по изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» включают в себя*:

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

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносфеная безопасность и транспортно-технологические машины» «16» 2019 года (протокол N2f).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание	
ESET NOD 32	Срок действия контракта истек	
Реквизиты подтверждающего документа:		
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.		
Kaspersky Endpoint Security	Переход на новое лицензионное программное	
Реквизиты подтверждающего документа:	обеспечение	
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 документа-		
цию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.		

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «_11_» декабря 2019 года (протокол № _6_).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

	цензионного программного обеспечения
Ассеss, Microsoft rosoft InfoPath, MineNote, Microsoft icrosoft PowerPoint, Publisher, Microsoft Workspace, Mino Viewer, Microsoft Wiewer, Microsoft InfoTbepждаюмента: использование Minsktop Education All A Pack OLV E 1Y Лицензиат — ООО ные технологии», № 0024 на передачу	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное
THE Y	Desktop Education Вспомога-

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» « $_24$ » декабря $_2019$ года (протокол № $_7$).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 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
№	раздела учебной	Наименование программы	Тип	лицензионного программного
п/п	дисциплины	наименование программы	программы	обеспечения
	(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		Исполнитель – 000
		ГАРАНТ». Исполнитель -		FICHOSHIMICSID
		ООО «Сервисная Компания		«Сервисная Компания «Гарант-
		«Гарант-Саратов», г. Саратов.		Саратов», г. Саратов.
		Договор об оказании		
		информационных услуг № С-		Договор об оказании
	0	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:
				G
		Реквизиты		Сопровождение экземпляров
		подтверждающего		систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные
		документа:		
		Справочная Правовая		организации смарт-комплект Оптимальный локальный
		Система КонсультантПлюс		Оптимальный локальный
		(СПС Консультант	1	Исполнитель: ООО «Компания
		Бюджетные организации		
		локальный). Исполнитель -		Консультант», г. Саратов
		ООО «Компания		Договор сопровождения
		Консультант», г. Саратов.		
		Договор сопровождения	1	экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС №
		экземпляров систем	1	0058-2020/223-174ot 01.03.2020
		КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС №	1	ACCORDED TO THE CONTRACT OF TH
		0058-2019/223-980 от		Γ.
		01.07.2019 г.		

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

Заведующий кафедрой ТБиТТМ

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 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-
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	цензионного программного обеспечения
1		Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: 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.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляровтекущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». 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.
2		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174от 01.03.2020 г.		Вспомогательное программное обеспечение: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.

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

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа:	
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.	
Kaspersky Endpoint Security	Заключен новый договор сроком на 1 год
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 гы	(11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	23.12.20201.
Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Microsoft Office	Заключен новый договор сроком на 1 год
Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	(по 31.12.2021 г.)
Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неис- ключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	

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

Заведующий кафедрой

(подпись)