подписан простой электронной полписью ФИО Соловьев Линтом Александрович СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ность: ректор ОТ-1995 ВО Вавиловский университет Дата Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 82d78e6 🎘 2172f735a12 «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова» СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Заведующий кафедрой И. о/директора института ЗОиДО /Соловьев Д.А./ *Д* Никишанов А.Н. / Ививешег 2019 г. *Clenue* 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

БЕЗОПАСНОСТЬ

жизнедеятельности

Направление подготовки

35.03.08 Водные биоресурсы и

аквакультура

Направленность

(профиль)

Аквакультура

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

4 года

обучения

Форма обучения

заочная

Разработчик: доцент, Карпова О.В.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование навыков и умений пользования основными методами защиты производственного персонала при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях, осуществлении элементарных мер безопасности при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые у обучающихся предшествующими дисциплинами, практиками: «Химия», «Физика», «Экология».

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является базовой для изучения дисциплин и практик: «Ознакомительная практика по зоологии», «Ознакомительная практика по экологии», практик: «Ознакомительная практика по гидробиологии», «Технологическая практика по ихтиологии, аквакультуре и осетроводству», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

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

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

No	Код	Содержание	Индикаторы достижения	В результате изучен	ния учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
п/п	компетенции	компетенции (или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1.	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т. ч. с помощью средств защиты.	безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте	обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т. ч. с помощью средств защиты.	методикой выбора, оценки состояния и пригодности к работе средств коллективной и индивидуальной защиты работников
		ситуаций	УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	технику безопасности на рабочем месте.	выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	методами устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.
			УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т. ч. с помощью средств защиты.	чрезвычайные ситуации природного и техногенного происхождения.	осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте, в т. ч. с помощью средств защиты	основными методами защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
			УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных	спасательные и неотложные аварийно- восстановительные мероприятия в	принимать участие в спасательных и не отложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в

	ситуаций.	случае	возникновения	условиях
		возникновения	чрезвычайных	чрезвычайных
		чрезвычайных	ситуаций	ситуаций.
		ситуаций		

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Объём дисциплины

Таблица 2

		Количество часов									
	D				ϵ	з т. ч. по	годал	1			
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т .ч.	10,2		10,2								
аудиторная работа:	10		10								
лекции	4		4								
лабораторные	X		X								
практические	6		6								
промежуточная аттестация	0,2		0,2								
контроль	8,8		8,8								
Самостоятельная работа	89		89								
Форма итогового контроля	Экз		Экз								
Курсовой проект (работа)	Х		X								

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

			Контактная работа			Само- стоятел ьная работа	Конт знаг	
№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
		2 год	I					
1	Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Структура курса. Основные понятия. Расширение техносферы. Нормативно-правовые документы в области безопасности жизнедеятельности.		Л	В	2	18	TK	УО
2	Оценка содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		П3	T	2	17,5	ТК	УО
3	Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитные сооружения. Эвакуация и рассредоточение. Средства индивидуальной защиты. Медицинские средства защиты.		Л	В	2	18	TK	УО
4	Обучение и инструктажи по охране труда		П3	T	2	17,5	TK	УО

5	Определение состава и численности группировки сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР,		ПЗ	M	2	18	TK TP	уо Д
	организация управления.							
6	Выходной контроль				0,2	8,8	Вых К	Э
Ито	Итого:				10.2	97,8		

Примечание:

Условные обозначения:

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

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

Виды контроля: ТК – текущий контроль, ТР – творческая работа, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Э – Экзамен, Д- доклад.

5. Образовательные технологии

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

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются.

Целью практических занятий является выработка практических навыков пользования основными методами защиты производственного персонала при авариях, катастрофах и стихийных бедствий, применения средств индивидуальной защиты, правильного использования приёмов оказания первой помощи пострадавшим.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы - практические занятия, так и интерактивные методы – групповая работа, моделирование.

Моделирование позволяет обучиться основным приёмам оказания первой помощи пострадавшим от несчастного случая на производстве, способствует формированию у обучающихся навыков оценки степени травмирования человека и выбора алгоритма проведения основных приёмов с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при моделировании развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода моделирования у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или и кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	2	3	4	5
1	Безопасность жизнедеятельности	Н.Г. Занько,	Санкт-	3-5
	[Электронный ресурс]: учебник	К.Р. Малаян,	Петербург: Лань,	
	https://e.lanbook.com/book/92617	О.Н. Русак	2017.	
2	Безопасность жизнедеятельности:	Ю.Н. Сычев.	М.: ИНФРА-М,	1-2
	учеб. пособие		2019	
	http://znanium.com/catalog/product/977			
	011			

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или и кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, табл.3)
1	Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: учебное пособие http://znanium.com/catalog/product/541	Е.Н. Каменская	Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016	2-5
2	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=508589	В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015	1-5

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

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

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

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

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

г) периодические издания:

- Журнал «Безопасность жизнедеятельности» http://novtex.ru/bjd/
- Журнал «Безопасность в техносфере» http://magbvt.ru/

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)
1	2	3	4
1	Все разделы дисциплины	Місгоsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word). Реквизиты подтверждающего документа: 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 11.12.2018 г.	Вспомогательная
2	Все разделы 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 разделы 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

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 транспортнотехнологические машины» имеются аудитории № 212, 213.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (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 «Безопасность жизнедеятельности» 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 указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «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 / Сост. О.В. Карпова// ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов, 2019. –73 с.
- 2. Методические указания для практических занятий /Сост. О.В. Карпова, // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов, 2019. –112 с.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «26» августа 2019 года (протокол N2 1)

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

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
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.	Срок действия контракта истек
Каѕрегѕку Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaѕрегѕку 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.	Переход на новое лицензионное программ- ное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «11» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

Соловьев Д.А.

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:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Bce	Microsoft Desktop Education	Вспомога-	Вспомогательное программное
	темы	(Microsoft Access, Microsoft	тельная	обеспечение:
	дисциплины	Excel, Microsoft InfoPath, Mi-		
		crosoft OneNote, Microsoft		Предоставление неисключи-
		Outlook, Microsoft PowerPoint,		тельных прав на ПО:
		Microsoft Publisher, Microsoft		DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent
		SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft		ETY Acdmc Ent
		Word)		Предоставление неисключи-
		Word)		тельных прав на ПО:
		Реквизиты подтверждаю-		Microsoft Office 365 Pro Plus
		щего документа:		Open Students Shared Server All
		Право на использование Мі-		Lng SubsVL OLV NL lMth Ac-
		crosoft Desktop Education All		dmc Stdnt w/Faculty
		Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y		4
		Acdmc Ent. Лицензиат – ООО		Лицензиат – ООО «КОМПА-
		«Современные технологии»,		РЕКС», г. Саратов
		г. Саратов.		V. 4 022
		Контракт № 0024 на передачу		Контракт № А-032 на передачу
		неисключительных (пользовательских) прав на программ-		неисключительных (пользова-
		ное обеспечение от 11.12.2018		тельских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.
		г.		ооссисчение от 23.12.2019 Г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «24» декабря 2019 года (протокол N = 6).

Заведующий кафедрой

подпись)

Д. А. Соловьев

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:

	• программно	ое обеспечение:		
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление
The second secon		Реквизиты подтверждающего документа:	g. 9	экземпляровтекущих версий специальных информационных массивов
		Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система	e e	электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».
		ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании		Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.
		информационных услуг № С- 3276/223-981 от 01.07.2019 г.		Договор об оказании информационных услуг № С- 3379/223-173 от 01.03.2020 г.
2	Bce	Справочная Правовая	Вспомогате	Вспомогательное программное
	темы	Система КонсультантПлюс	льная	обеспечение:
	дисциплины	Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем
		Экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	-	КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические мащины» « 02 » марта 2020 года (протокол N11).

Заведующий кафедрой

Д. А. Соловьев

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- б) дополнительная литература:
- 1. В списке дополнительная литература источник: В.М. Маслова учебное пособие: Безопасность жизнедеятельности М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015-240с. Текст: электронный http://znanium.com/bookread2.php?book=508589 необходимо заменить на источник: Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 340 с. ISBN 978-5-8114-3376-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115489
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисци-	Электронный периодический	Вспомога-	Вспомогательное программное
	плины	справочник «Система ГА- РАНТ»	тельная	обеспечение:
				Предоставление экземпляров
		Реквизиты подтверждаю-		текущих версий специальных
		щего документа:		информационных массивов
		Экземпляры текущих версий		электронного периодического
		специальных информацион-		справочника «Система ГА-
		ных массивов электронного		PAHT».
		(СИМ) периодического спра-		Исполнитель – ООО «Сервис-
		вочника «Система ГАРАНТ».		ная Компания «Гарант-
		Исполнитель – ООО «Сер-		Саратов», г. Саратов.
		висная Компания «Гарант- Саратов», г. Саратов.		Договор об оказании информа- ционных услуг № С-3491/223-
		Договор об оказании инфор-		865 от 21.08.2020 г.
		мационных услуг № С-		Срок действия договора: 01
		3379/223-173 от 01.03.2020 г.		сентября – 31 декабря 2020 го-
		33,75,223 173 01 01:03:2020 1:		да.
2	Все темы дисци-	Справочная Правовая Систе-	Вспомога-	Вспомогательное программное
	плины	ма КонсультантПлюс	тельная	обеспечение:
		Реквизиты подтверждаю-		Сопровождение экземпляров
		щего документа:		систем КонсультантПлюс:
		Сопровождение экземпляров		Справочная Правовая Система
		систем КонсультантПлюс:		КонсультантПлюс
		СПС Консультант Бюджетные		Исполнитель: ООО «Компания
		организации смарт-комплект		Консультант», г. Саратов
		Оптимальный локальный.		
		Исполнитель: ООО «Компа-		Договор сопровождения экзем-
		ния Консультант», г. Саратов		пляров систем КОНСУЛЬ-

Договор сопровождения эк-	ТАНТ ПЛЮС № 0058-
земпляров систем КОН-	2020/223-866 от 21.08.2020 г.
СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-	Срок действия договора: 01
2020/223-174 от 01.03.2020 г.	сентября – 31 декабря 2020 го-
	да.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» « $\underline{25}$ » <u>августа</u> 2020 года (протокол № $\underline{1}$).

Заведующий кафедрой

Д.А. Соловьев