# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина БЕЗОПАСНОСТЬ

жизнедеятельности

Направление подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность

Направленность

(профиль) Профилактика и тушение пожара

5 лет

Квалификация выпускника Специалист

Нормативный срок

Обучения

Форма обучения Очная

Разработчик: доцент, Удалова О.Г.

Саратов 2021

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у обучающихся навыка выбора и использования средств и методов защиты населения и производственного персонала на объектах экономики в чрезвычайных ситуациях.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность специализации «Профилактика и тушение пожара» дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания и умения, формируемые предшествующими дисциплинами: «Физика», «Химия», «Оказание первой помощи», «Введение в профессию».

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является базовой для изучения дисциплины «Охрана труда», а также организационно-служебной практики (стажировка в должности) и 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 табл. 1

Таблица 1 - Требования к результатам освоения дисциплины

№	Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения	В результате изучени	ия учебной дисциплины обуч	ающиеся должны:
п/п	компетенции	(или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	УК-8	«Способен создавать и	УК-8.1 Выбирает методы и	основные природные и	идентифицировать	законодательными и
		поддерживать в	средства защиты человека	техногенные опасности,	основные опасности	правовыми основами
		повседневной жизни и в	от угроз (опасностей)	их свойства,	среды обитания	в области
		профессиональной	природного и техногенного	характеристики,	человека, оценивать	безопасности и
		деятельности	характера, в том числе в	основные параметры	риск их реализации,	защиты населения и
		безопасные условия	аварийных ситуациях в	воздействия на	выбирать методы и	территорий в
		жизнедеятельности для	профессиональной	человека и природную	способы защиты от	чрезвычайных
		сохранения природной	деятельности	среду; порядок	опасностей и их	ситуациях и военных
		среды, обеспечения		проведения	возможных	конфликтах,
		устойчивого развития		профилактических	последствий,	понятийно-
		общества, в том числе		мероприятий,	применять средства	терминологическим
		при угрозе и		методы	индивидуальной	аппаратом в области
		возникновении		прогнозирования и	защиты.	безопасности.
		чрезвычайных ситуаций		оценки возможных		
		и военных конфликтов»		последствий		
				чрезвычайных		
				ситуаций и военных		
				конфликтов, принципы		
				и методы защиты		
				населения и персонала		
				опасного		
				производственного		
				объекта		
2	ОПК-10	Способен проводить	ОПК-10.1 – Разрабатывает	Требования к порядку	Разрабатывать	Навыком обучения
		обучение по вопросам		обучения по	программы обучения	персонала в
		пожарной	персонала по обеспечению	обеспечению	сотрудников в	образовательных
		безопасности,	безопасности	безопасности персонала	соответствии с	организациях по
		безопасности		образовательных	требованиями	вопросам
		жизнедеятельности и		организаций	нормативных	безопасности
		защиты окружающей			документов	жизнедеятельности и
		среды в				защиты окружающей

образовательных		среды
организациях,		
осуществляющих		
образовательную		
деятельность;		

# 4. Объём, структура и содержание дисциплины

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

Таблица 2 - Объём дисциплины

		1 # 00 m 2							
		Количество часов							
	D			6	т.ч. по с	еместро	ам		
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	50,2			50,2					
аудиторная работа:	50			50					
лекции	16			16					
лабораторные	X			X					
практические	34			34					
промежуточная аттестация	0,2			0,2					
контроль	17,8			17,8					
Самостоятельная работа	40			40					
Форма итогового контроля	Экз			Экз					
Курсовой проект (работа)	X			X					

Таблица 3 - Структура и содержание дисциплины

No॒			F	Сонтакт работ		Само - стоят ельна я работ а	Конт зна:	роль ний
п/п	Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
	3 сем	естр						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основные понятия и классификация чрезвычайных ситуаций	1	ПЗ	T	2		BK TK	УО
2	Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Основные понятия. Классификация опасностей и ЧС. Безопасность как потребность человека Анализ оценки риска. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей.	1	Л	В	2	2	ТК	УО
3	Основные федеральные законы по БЖД. Положение об МЧС. Постановление о мерах по противодействию терроризму.	2	ПЗ	Т	2		TK	УО
4	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС, место в ней и задачи гражданской обороны	3	ПЗ	Т	2		ТК	УО

5   Требования фелерального законодательствя и подзаконных актов в области государственной безопасности и защиты населения и территорий от ЧС. Государственная политика. Основные положения нормативно-правовых актов.     6   Основные вопросы комплексных и проверок Российской системой предупреждений и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС)     7   Номенклатура контролируемых и проверок Российской системой предупреждений и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС)     8   Прогнозирования и при при при при при при при при при п	1	2	3	4	5	6	7	8	9
В в области государственной безопасности и защиты населения и территорий от ЧС. Государственная политика. Основные положения нормативно-правовых актов.   Сосновные вопросы комплексных и специализированных пороверок Российской системой предупреждений и специализированных проверок Российской системой предупреждений и специализированных проверок Российской системой предупреждений и специализирования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуациях (РСЧС)   Номенклатура контролируемых ди используемых для прогнозирования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуациий в при предуприемых при чрезвычайных ситуациих. Аварии на радиационных объектах. Приборы дозиметрического контроля.   Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. Аварии на химической опасных объектах. Приборы дозиметрического контроля.   Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. Аварии на химической разведки. Приборы дозиметрического контроля. Регымациальной в динименской разведки. Приборы дозиметрического контроля. Регымациальной выпыты в насовой разведки. Приборы дозиметрической разведки. Приборы достановки при заражении и правила при привидуальная защиты. В достановка при угрозе или выпыты населения и распрасовала при угрозе или выпиты населения и разработка инструкции по действиям переовала при угрозе или выпиты населения и распрасовала при угрозе или вызилиты возимкопении чрезвычайных ситуаций и вызилиты выстициализать и пресовала при угрозе или вызилиты выпитным согранов дыхания в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. Метрицинские срестев изащиты органов дыхания в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. При Процедура обучения по обеспечению безопасности переонала образовательных организаций и поделетний последствий чрезвычайных ситуаций. Основы и пр	5	Требования федерального							
Безопасности и защиты і населения и территорий от ЧС. Государственная политика. Основные положения неормативно-правовых актов.   Сосновные положения неормативно-правовых актов.   Сосновные вопросы комплексных и специализированных проверок Российской системой предупреждений и 4 ПЗ Т 2 ТК УО действий в чрезвычайных ситуациях проверок Российской системой предупреждений и 4 ПЗ Т 2 ТК УО неправачающих для прогнозирования поражающих для прогнозирования перажающих для прогнозирования перажающих для прогнозирования перажающих для прогнозирования пражающих для прогнозирования пражающих для прогнозирования пражающих ситуациях Аварии на радиационных объектах. Приборы дозимстрического контроля.   Б ПЗ Т 2 ТК УО дозимстрического пасных объектах. Приборы динической разведки.   ТР Прогнозирование и оценка химической в да Т 2 ТК УО дозимстричения и их дожения динической разведки.   ТК УО дожения при надивидуальная защить.   Б ПЗ Т 2 ТК УО дожения и их ситуация и рассредоточение.   Б ПЗ Т 2 ТК УО дожения и их ситуация и рассредоточение.   Б ПЗ Т 2 ТК УО дожения принципы и способы защиты. В дожения д									
Территорий от ЧС. Государственная положения нормативно-правовых актов.		<b>3</b> · · · <b>1</b>							
Политика. Основные положения нормативно-правовых актов.   Посновные вопросы комплексных и специализированных проверок Российской системой предупреждений и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС)   Поменклатура контролируемых и используемых для прогнозирования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций   Бирогнозирования прогнозирования ситуациях. Аварии на радивционных объектах. Приборы дозиметрического контроля.   В Донизирующие излучения по при при при при презвычайных ситуациях. Аварии на химически опасных объектах. Приборы химический разведки.   В Донизирование и оценка химический обестановки при заражении АХОВ   В ТЗ Т 2 ТК УО			3	Л	В	2	2	TK	УО
Вормативно-правовых актов.									
6         Основные вопросы комплексных и специализированных проверок Российской системой предупроверок Российской системой Российской системой Дам прогнозирования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций         4         ПЗ         Т         2         ТК         УО           7         Номенклагура контролизи поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций.         5         ПЗ         Т         2         2         ТК         УО           8         Протнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. Аварии на радиационно-опасных объектах. Приборы химической при чрезвычайных ситуациях. Аварии на изимически опасных объектах. Приборы химической разведи.         6         ПЗ         Т         2         ТК         УО           12         Прогнозирование и оценка химической обстановки при заражении АХОВ         8         ПЗ         М         2         ТК         УО           13         Инженерная и индивизируальная защиты. Виды защитных сооружений и правила поведения в путувания и прассредоточение.         9         ПЗ         Т         2         4         ТК         УО           14         Способы защиты населения в обороны         9         Л         В         2         2         ТК         УО      <									
Специализированных проверок Российской системой предупреждений и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС)   Поменклатура контролируемых и непользуемых для прогнозирования техногенных чрезвычайных ситуациях дагоров источников техногенных чрезвычайных ситуациях. Аварии на радиационных объектах. Приборы дозиметрического контроля.   Ли В Дара дозиметрического контроля.   В Дрогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. Аварии на радиационно-опасных объектах. Приборы дозиметрического контроля.   В Дрогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. Аварии на химической опасных объектах. Приборы дозиметрического контроля.   Диженерная и индивидуальная защита. Виды защитных сооружений и правыла поведения в них   Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Ващитные сооружения.   Эвахуация и рассредоточение.   В Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или выполнении мероприятий гражданской обороны   Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или выполнении мероприятий гражданской обороны   Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или выполнении мероприятий гражданской обороны   Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или выполнении мероприятий гражданской обороны   Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или выполнении мероприятий гражданской обороны   Содержание и разработка инструкции по действиям персонала образовательных организаций и последствий чрезвычайных ситуациях   Соновы принципы и ситуаций. Основы принципы и ситуаций. Основы принципы и ситуаций. Основы принципы и ситуаций. Основы принципы и последствий чрезвычайных ситуаций. Основы принципы и ситуаций. Основы принципы и ситуаций. Основы принципы и оследствий чрезвычайных ситуаций. Основы принципы и ситуаций.									
Российской системой предупреждений и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС)  7 Номенклатура контролируемых и используемых для прогнозирования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуацийх. Аварии на радивационных объектах. Приборы дозиметрического контроля.  9 Поргнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. Аварии на радивационных объектах. Приборы дозиметрического контроля.  10 Аварии на радивационно-опасных объектах 7 ПЗ Т 2 ТК УО ПЛ Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. Аварии на химически опасных объектах. Приборы химической разведки.  12 Прогнозирование и оценка химической обстановки при чрезвычайных ситуациях. Аварии на химической разведки.  12 Прогнозирование и оценка химической обстановки при заражении АХОВ В ПЗ М 2 ТК УО ТК УО ПЗ Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них правыла поведения в них правыла поведения в них правыла поведения и правыла при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны  15 Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны  16 Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях и кожи. Медицинские средства защиты в ЧС ГО Пропедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций и последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и и правычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и и права ТК УО	6	1							
действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС)   Поменклатура контролируемых и используемых для прогнозирования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций   Б		специализированных проверок	4	по	т	2		TIC	MO
Прогнозирование и оценка химической обстановки при чрезвычайных ситуациях. Аварии на радиационно-поведения В индивируальная защиты. Виды защитым соружения и правиды защитым соружения и при при заражении АХОВ   Прогнозирование и оценка химической обстановки при при заражении АХОВ   Прогнозирование и оценка химической обстановки при при заражении АХОВ   Прогнозирование и оценка химической обстановки при при заражении АХОВ   Прогнозирование и оценка химической обстановки при заражения и раскосточение.   Оденка химической обстановки при заражения и раскостаний и правила по обстановки при заражения и кожи. При заражения и кожи. При заражения и кожи. При заражения в ЧС   Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных основы специальной обработки. Способы и дликвыдания и последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и дли за для			4	113	1	2		1 K	УО
7         Номенклатура контролируемых и непользуемых для прогнозирования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуацийх. В протнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. Аварии на радиационных объектах. Приборы дозиметрического контроля.         5         Л         В         2         2         ТК         УО           9         Ионизирующие излучения         6         ПЗ         Т         2         ТК         УО           9         Ионизирующие излучения         6         ПЗ         Т         2         ТК         УО           10         Аварии на радиационно-опасных объектах         7         ПЗ         Т         2         ТК         УО           11         Протнозирование и оценка объектах. Приборы при чрезвычайных ситуациях. Аварии на химической обстановки при заражении АХОВ         7         Л         В         2         2         ТК         УО           12         Протнозирование и оценка химической обстановки при заражении АХОВ         8         ПЗ         М         2         ТК         УО           13         Инженерная и индивидуальная защиты. Виды защиты поведения в них         9         ПЗ         Т         Д         ТК         УО           14         Способы защиты инаселения в чрезычайных ситуациях ситуаций и разначайных ситуаций и разначайных ситуаций и разначайных ситуаций и разначайных ситуаций и пра									
используемых для прогнозирования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций	7								
Портиозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях деятов и при чрезвычайных ситуациях. Аварии на радиационных объектах. Приборы дозиметрического контроля.   10	/								
Техногенных чрезвычайных ситуаций			5	П3	T	2	2	TK	УО
Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. Аварии на радиационных объектах. Приборы дозиметрического контроля.   6									
при чрезвычайных ситуациях. Аварии на радиационных объектах. Приборы дозиметрического контроля.	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
на радиационных объектах. Приборы дозиметрического контроля.			_	_	_				
Дозиметрического контроля.   6   ПЗ Т 2   ТК УО			5	Л	В	2	2	TK	УО
9         Ионизирующие излучения         6         ПЗ         Т         2         ТК         УО           10         Аварии на радиационно-опасных объектах.         7         ПЗ         Т         2         2         ТК         УО           11         Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.         7         Л         В         2         2         ТК         УО           12         Прогнозирование и оценка химической обстановки при заражении АХОВ         8         ПЗ         М         2         ТК         УО           13         Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них         9         ПЗ         Т         2         4         ТК         УО           14         Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях.         9         Л         В         2         2         ТК         УО           14         Способы защиты населения в чрезвычайных ситуация и расредоточение.         9         Л         В         2         2         ТК         УО           15         Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или выполнении мероприятий гражданской обороны         10         ПЗ         Т         2         ТК         УО           16         Оказание пе									
10       Аварии на радиационно-опасных объектах       7       ПЗ       Т       2       2       ТК       УО         11       Прогнозирование и оценка объектах. Приборы димической разведки.       7       Л       В       2       2       ТК       УО         12       Прогнозирование и оценка химической объектах. Приборы химической разведки.       8       ПЗ       М       2       ТК       УО         13       Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитых сооружений и правила поведения в них       9       ПЗ       Т       2       4       ТК       УО         14       Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитые сооружения. Эвакуация и расередоточение.       9       Л       В       2       2       ТК       УО         15       Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны       10       ПЗ       Т       2       ТК       УО         16       Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях и кожи. и чрезвычайных ситуацияты в ЧС       11       Л       В       2       2       ТК       УО         18       Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС       12       ПЗ       Т       2       ТК       УО	9		6	ПЗ	T	2		TK	УО
при чрезвычайных ситуациях. Аварии на химический опасных объектах. Приборы химической разведки.         7         Л         В         2         2         ТК         УО           12         Прогнозирование и оценка химической обстановки при заражении АХОВ         8         ПЗ         М         2         ТК         УО           13         Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них         9         ПЗ         Т         2         4         ТК         УО           14         Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитные сооружения.         9         Л         В         2         2         ТК         УО           15         Содержание и разработка инструкции подействиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны         10         ПЗ         Т         2         ТК         УО           16         Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях и кожи. И чрезвычайных ситуациях и кожи. Медицинские средства защиты.         11         ПЗ         Т         2         ТК         УО           17         Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС         12         ПЗ         Т         2         ТК         УО           18         Срсства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС	10	Аварии на радиационно-опасных объектах	7	ПЗ	T	2	2	ТК	УО
на химически опасных объектах. Приборы химической разведки.  12 Прогнозирование и оценка химической обстановки при заражении АХОВ  13 Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитых сооружений и правила поведения в них  14 Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитные сооружения. Эвакуация и рассредоточение.  15 Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или выполнении мероприятий гражданской обороны  16 Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях  17 Средства индивидуальной защиты в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты.  18 Средства индивидуальной защиты в ЧС. СРедства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС.  19 Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций и чрезвычайных ситуаций и носледствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и 13 Л В 2 2 ТК УО	11								
на химический разведки.  12 Прогнозирование и оценка химической обстановки при заражении АХОВ  13 Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них  14 Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитные сооружения. Эвакуация и рассредоточение.  15 Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или выполнении мероприятий гражданской обороны  16 Оказание первой помощи при аварийных и учрезвычайных ситуациях  17 Средства индивидуальной защиты в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты.  18 Средства индивидуальной защиты в ЧС.  19 Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций и трезвычайных ситуаций и тоследствий чрезвычайных ситуаций и тоследствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и 13 Л В 2 2 ТК УО			7	п	B	2	2	ΤK	VO
12       Прогнозирование и оценка химической обстановки при заражении АХОВ       8       ПЗ       М       2       ТК       УО         13       Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитых сооружений и правила поведения в них       9       ПЗ       Т       2       4       ТК РК       УО         14       Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитные сооружения. Эвакуация и рассредоточение.       9       Л       В       2       2       ТК       УО         15       Содержание и разработка инструкции подействиям персонала при угрозе или выполнении мероприятий гражданской обороны       10       ПЗ       Т       2       ТК       УО         16       Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях       11       ПЗ       Т       2       ТК       УО         17       Средства индивидуальной защиты в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты.       11       Л       В       2       2       ТК       УО         18       Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС       12       ПЗ       Т       2       ТК       УО         19       Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций       13       ПЗ       Т       2       ТК       УО         10<			,	71	ם	2	2	110	30
обстановки при заражении АХОВ  13 Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них  14 Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитные сооружения. Эвакуация и рассредоточение.  15 Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны  16 Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях и чрезвычайных ситуациях и чрезвычайных ситуациях  17 Средства индивидуальной защиты в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты.  18 Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС  19 Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций и чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и 13 Л В 2 2 ТК УО		•							
обстановки при заражении АХОВ  Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них  14 Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитные сооружения. Эвакуация и рассредоточение.  15 Содержание и разработка инструкции подействиям персонала при угрозе или выполнении мероприятий гражданской обороны  16 Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуаций и и чрезвычайных ситуациях  17 Средства индивидуальной защиты в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты.  18 Средства индивидуальной защиты в органов дыхания в ЧС  19 Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций и последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и 13 Л В 2 2 ТК УО	12		8	ПЗ	M	2		ТК	УО
Виды защитных сооружений и правила поведения в них  14 Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитные сооружения. Эвакуация и рассредоточение.  15 Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны  16 Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях  17 Средства индивидуальной защиты в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты.  18 Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС  19 Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций и последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и 13 Л В 2 ТК УО	10					_			
14   Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитные сооружения. Эвакуация и рассредоточение.   15   Солержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны   10   ПЗ   Т   2   ТК   УО	13		0	по	т	2	4	TK	VO
14       Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитные сооружения. Эвакуация и рассредоточение.       9       Л       В       2       2       ТК       УО         15       Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны       10       ПЗ       Т       2       ТК       УО         16       Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях       11       ПЗ       Т       2       ТК       УО         17       Средства индивидуальной защиты в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты.       11       Л       В       2       2       ТК       УО         18       Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС       12       ПЗ       Т       2       ТК       УО         19       Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций       13       ПЗ       Т       2       ТК       УО         20       Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и специальной обработки. Способы и       13       Л       В       2       2       ТК       УО		**	9	113	1	2	4	РК	УU
чрезвычайных ситуациях. Основные принципы и способы защиты. Защитыее сооружения. Эвакуация и рассредоточение.         15       Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны       10       ПЗ       Т       2       ТК       УО         16       Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях       11       ПЗ       Т       2       ТК       УО         17       Средства индивидуальной защиты и кожи. И деленов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты.       11       Л       В       2       2       ТК       УО         18       Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС       12       ПЗ       Т       2       ТК       УО         19       Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций       13       ПЗ       Т       2       ТК       УО         20       Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и       13       Л       В       2       2       ТК       УО	1.4								
принципы и способы защиты.       Защитые сооружения.       9       Л       В       2       2       ТК       УО         15       Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны       10       ПЗ       Т       2       ТК       УО         16       Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях       11       ПЗ       Т       2       ТК       УО         17       Средства индивидуальной защиты в ЧС.       11       Л       В       2       2       ТК       УО         18       Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС       12       ПЗ       Т       2       ТК       УО         19       Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций       13       П       2       ТК       УО         20       Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и       13       Л       В       2       2       ТК       УО	14	•							
Сооружения.   Эвакуация и рассредоточение.   15   Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны   10   ПЗ   Т   2   ТК   УО			Q	П	B	2	2	ΤK	VO
рассредоточение.  15 Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны  16 Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях  17 Средства индивидуальной защиты в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты.  18 Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС  19 Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций  20 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и  13 Л В 2 ТК УО				71		<u> </u>	2	110	30
15       Содержание и разработка инструкции по действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны       10       ПЗ       Т       2       ТК       УО         16       Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях       11       ПЗ       Т       2       ТК       УО         17       Средства индивидуальной защиты в ЧС.       11       Л       В       2       2       ТК       УО         18       Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС       12       ПЗ       Т       2       ТК       УО         19       Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций       13       ПЗ       Т       2       ТК       УО         20       Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и       13       Л       В       2       2       ТК       УО		• •							
действиям персонала при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны  16 Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях  17 Средства индивидуальной защиты в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты.  18 Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС  19 Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций  20 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и	15								
Возникновении чрезвычайных ситуаций и выполнении мероприятий гражданской обороны									
выполнении мероприятий гражданской обороны  16 Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях  17 Средства индивидуальной защиты в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты.  18 Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС  19 Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций  20 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и 13 Л В 2 2 ТК УО			10	П3	T	2		TK	УО
16       Оказание первой помощи при аварийных и чрезвычайных ситуациях       11       ПЗ       Т       2       ТК       УО         17       Средства индивидуальной защиты В ЧС.       СИЗ органов дыхания и кожи.       11       Л       В       2       2       ТК       УО         18       Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС       12       ПЗ       Т       2       ТК       УО         19       Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций       13       ПЗ       Т       2       ТК       УО         20       Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и       13       Л       В       2       2       ТК       УО		выполнении мероприятий гражданской							
17       Средства индивидуальной защиты в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты.       11       Л       Л       В       2       2       ТК       УО         18       Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС       12       ПЗ       Т       2       ТК       УО         19       Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций       13       ПЗ       Т       2       ТК       УО         20       Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и       13       Л       В       2       2       ТК       УО									
17 Средства индивидуальной защиты в ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи. 11 Л В 2 2 ТК УО Медицинские средства защиты.  18 Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС 12 ПЗ Т 2 ТК УО Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций 13 ПЗ Т 2 ТК УО организаций последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и 13 Л В 2 2 ТК УО	16		11	ПЗ	Т	2.		тк	yo
ЧС. СИЗ органов дыхания и кожи.       11       Л       В       2       2       ТК       УО         18       Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС       12       ПЗ       Т       2       ТК       УО         19       Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций       13       ПЗ       Т       2       ТК       УО         20       Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и       13       Л       В       2       2       ТК       УО			11	110	_			110	
Медицинские средства защиты.   12 ПЗ Т 2 ТК УО органов дыхания в ЧС	17				_	_	_		***
18       Средства индивидуальной защиты органов дыхания в ЧС       12       ПЗ       Т       2       ТК       УО         19       Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций       13       ПЗ       Т       2       ТК       УО         20       Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и       13       Л       В       2       2       ТК       УО			11	JI	В	2	2	TK	УО
органов дыхания в ЧС  19 Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных организаций  20 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и	10								
органов дыхания в ЧС  19 Процедура обучения по обеспечению безопасности персонала образовательных 13 ПЗ Т 2 ТК УО организаций  20 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и	18		12	ПЗ	T	2		TK	УО
безопасности персонала образовательных организаций       13       ПЗ       Т       2       ТК       УО         20       Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и       13       Л       В       2       2       ТК       УО	10								
организаций  20 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и 13 Л В 2 2 ТК УО	17		13	ПЗ	т	2		Τŀ	VO
20 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Основы специальной обработки. Способы и 13 Л В 2 2 ТК УО			13	113	1	<u> </u>		110	, 0
чрезвычайных         ситуаций.         Основы специальной обработки.         Способы и         13         Л         В         2         2         ТК         УО	20								
специальной обработки. Способы и 13 Л В 2 2 ГК УО			10			2	2	m.c	N/O
			13	JI	B	2	2	TK	уО

	Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР)							
1	уругих неотложных расот (АСДПГ)	3	4	5	6	7	8	9
21	ЧС социально-биологического характера. Общие понятия. Профилактические мероприятия	14	П3	T	2	,	ТК	УО
22	Мероприятия ГО на объекте. Действия руководителя в условиях ЧС. Разработка плана предупреждения и ликвидации ЧС	15	ПЗ	Т	2	2	TK	УО
23	Чрезвычайные ситуации военного времени. Общая характеристика ядерного оружия и последствий его применения. Общая характеристика химических средств поражения и последствий их применения. Общая характеристика бактериологического оружия и последствий его применения. Общая характеристика новых видов оружия массового поражения	15	Л	T	2	2	TK	УО
24	Определение характера разрушений объектов и степени поражения людей от взрывчатых веществ	16	ПЗ	Т	2	2	TK	УО
25	Аварии на пожароопасных объектах	17	П3	T	2	4	TK TP	УО Д
26	Выходной контроль				0,2	17,8	ВыхК	Э
Ито	го:				50,2	57,8		

#### Примечание:

Условные обозначения:

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

**Формы проведения занятий**: B — лекция-визуализация, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, M — моделирование.

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

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

### 5. Образовательные технологии

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

Реализация компетентностного подхода в рамках специальности 20.05.01 Пожарная безопасность специализации «Профилактика и тушение пожара» 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 идентификации основных опасностей среды обитания человека, оценки риска их реализации, выбора методов защиты населения и производственного персонала от опасностей и их возможных последствий, применения средств индивидуальной защиты, обучения по обеспечению безопасности персонала организаций.

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

Моделирование позволяет спрогнозировать и оценить обстановку в различных условиях, складывающуюся в результате выбросов радиационно- и химически-опасных веществ в окружающую среду.

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 выходного контроля.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# а) Основная литература (библиотека СГАУ)

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступаилии 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 в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие. https://e.lanbook.com/book/172095	Т. В. Панова, Н. Е. Сакович	Брянск : Брянский ГАУ, 2020.	Все разделы
2	Безопасность жизнедеятельности. Методы защиты в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/181468">https://e.lanbook.com/book/181468</a>	С. А. Панихидников, А. В. Кулинкович	Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч- Бруевича, 2017.	Все разделы
3	Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов	М. Г. Оноприенко	Москва : ФОРУМ :	Все разделы

экономики в чрезвычайных	ИНФРА-М, 2020	
ситуациях: учебное пособие		
https://znanium.com/catalog/product/		
<u>961483</u>		

### б) Дополнительная литература

<u>№</u> 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-	Все разделы
	[Электронный ресурс]: учебник	К.Р. Малаян,	Петербург: Лань,	
	https://e.lanbook.com/book/92617	О.Н. Русак	2017.	
	_			
2	Безопасность жизнедеятельности:	Тягунов Г.В.,	М.:Флинта,	1-3
	Толковый словарь терминов: Словарь	Волкова А.А.,	2017.	
	http://znanium.com/catalog/product/959	Барышев Е.Е.,		
	<u>376</u>			
3	Безопасность жизнедеятельности.	Каменская Е.Н.	Москва :ИЦ	5-9
	Защита территорий и объектов		РИОР, НИЦ	
	экономики в чрезвычайных		ИНФРА-М, 2016	
	ситуациях			
	http://znanium.com/catalog/product/541			
	<u>962</u>			

# в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Официальный сайт университета <a href="http://www.sgau.ru/">http://www.sgau.ru/</a>

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

- Справочная правовая система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru/search">http://www.consultant.ru/search</a>
- "Гарант" информационно-правовое обеспечение <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
  - Законодательство, комментарии <a href="http://www.kodeks.ru/">http://www.kodeks.ru/</a>

### г) периодические издания:

- Журнал «Безопасность жизнедеятельности» <a href="http://novtex.ru/bjd/">http://novtex.ru/bjd/</a>
- Журнал «Безопасность в техносфере» <a href="http://magbvt.ru/">http://magbvt.ru/</a>

# 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 <a href="http://read.sgau.ru/biblioteka">http://read.sgau.ru/biblioteka</a>

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. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>.

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:

<b>№</b> 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	Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Сублецинзионный 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 № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Вспомогательная
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-3561/223-3от 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 лекционных занятий имеются аудитории №№ 202, 402, 239, 341, 349, 248, 335, 337.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техносферная безопасность и транспортнотехнологические машины» имеются аудитории №№ 520, 520a, 206, 208, 217, 239, 531, 342, 344.

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-Ф3 «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. Безопасность жизнедеятельности: краткий курс лекций для обучающихся по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность / Сост.: О.Г. Удалова // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2021. – 49 с.

2. Безопасность жизнедеятельности: методические указания для проведения практических занятий для направления подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность / Сост.: О.Г. Удалова // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2021.-142 с.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «18» мая 2021 года (протокол  $N_{2}$  9).

#### Лист изменений и дополнений, впосимых в рабочую программу дисциплины «Безопасность жизпедеятельности»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Безонасность жизнедеятельности» на 2021/2022 учебный год:

### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  Реквизиты подтверждающего документа: 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.	Срок действия контракта истекает 30.06.2021 г.
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  Реквизиты подтверждающего документа:  Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов.  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 0,5 года (по 31.12.2021 г.)
Справочная Система ГАРАНТ  Реквизиты подтверждающего документа: 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.	Срок действия контракта истекает 30.06.2021 г.
Справочная Система ГАРАНТ  Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов 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.	Заключен новый договор сроком на 0,5 года (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безонасность и транспортно-технологические машины» «25» августа 2021 года (протокол № 12).

И.о. заведующего кафедрой

Д.А. Колганов

# Лист изменений и дополнений, впосимых в рабочую программу дисциплины «Безопаспость жизпедеятельности»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Безопаспость жизнедеятельности» на 2021/2022 учебный год:

# Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	Срок действия контракта истек
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 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.	(по 31.12.2022 г.)
Сублицензионный договор № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «29» ноября 2021 года (протокол № 5).

И.о. заведующего кафедрой

Л.А. Колганов

#### Лист изменений и дополнений, впосимых в рабочую программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» на 2021/2022 учебный год:

# Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Microsoft Office  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
Сублецинзионный 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.	
Місгоѕої Office  Реквизиты подтверждающего документа:  Контракт №АЭ-030 на продление лицензионного соглашения на программное обеспечение Microsoft, ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов от 15.12.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «16» декабря 2021 года (протокол № 6).

И.о. заведующего кафедрой

Сканировано с CamScanner

Д.А. Колганов

#### Лист изменений и дополнений, впосимых в рабочую программу дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Безопасность жизпедеятельности» на 2021/2022 учебный год:

# Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г.	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТПЛЮС № 0058/223-8 от 11.01.2022 г.	Заключен новый договор сроком на 0,5 года (по 30.06.2022 г.)
Справочная Система ГАРАНТ  Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов 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 контракта истекает 31.12.2021 г.
Справочная Система ГАРАНТ  Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3707/223-11 от 11.01.2022 г.	Заключен новый договор сроком на 0,5 года (по 30.06.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «26» января 2022 года (протокол № 8).

И.о. заведующего кафедрой

Д.А. Колганов