Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор бе дерантное образовательное учреждение дата подписания: 03.07.2025 07:40:16 высшего образования

Уникальный програмж**⊚ймсжий государственный аграрный уни**верситет имени П.А. Столыпина»

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УМУ *Мушш* И.Т. Надеева

« 18 » июти 2025 г.

Направления подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

19.03.01 Биотехнология

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры

21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

21.05.01 Прикладная геодезия

27.03.01 Стандартизация и метрология

35.03.01 Лесное дело

35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

35.03.04 Агрономия

35.03.05 Садоводство

35.03.11

Гидромелиорация 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза

36.03.02 Зоотехния

36.05.01 Ветеринария

38.03.01 Экономика

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Разработчик (и) РП: Канд. биол. наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК, канд. биол. наук

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Экологии, биологии природопользования

V

Н.Н. Барсукова Д.А. Долгова

*Дори -* Л.В. Коржова

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

Омск 2025

### 1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

#### 1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования: ФГОС 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 926 от 19.09.2017; ФГОС 19.03.01 Биотехнология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 736 от 10.08.2021; ФГОС 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1041 от 17.08.2020; ФГОС 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 936 от 11.08.2020; ФГОС 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 685 от 26.05.2020; ФГОС 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 978 от 12.08.2020; ФГОС 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 972 от 12.08.2020; ФГОС 21.05.01 Прикладная геодезия, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 1011 от 13.08.2020; ФГОС 27.03.01 Стандартизация и метрология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 901 от 07.08.2020; ФГОС 35.03.01 Лесное дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 706 от 26.07.2017; ФГОС 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 702 от 26.07.2017; ФГОС 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 699 от 26.07.2017; ФГОС 35.03.05 Садоводство, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 737 от 01.08.2017; ФГОС 35.03.11 Гидромелиорация, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1049 от 17.08.2020; ФГОС 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 939 от 19.09.2017; ФГОС 36.03.02 Зоотехния, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 972 от 22.09.2017; ФГОС 36.05.01 Ветеринария, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017; ФГОС 38.03.01 Экономика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 954 от 12.08.202..

- Основные профессиональные образовательные программы, по направлениям подготовки: 19.03.01 Биотехнология; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, 21.05.01 Прикладная геодезия, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение. 35.03.04 Агрономия. 35.03.05 Садоводство. 35.03.06 Агроинженерия. 35.03.11 Гидромелиорация, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01

Ветеринария, 38.03.01 Экономика.

### 1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к Обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения<sup>1</sup>.

1.3 В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

## 2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности типов, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которых преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: Формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, по обеспечению безопасности в повседневной жизни, в экстремальных, угрожающих и чрезвычайных ситуациях; на воспитание сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих; на получение студентами основополагающих знаний и умений, которые

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

<sup>-</sup> относится к дисциплинам по выбору;

<sup>-</sup> является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

позволят им не только распознавать и оценивать опасные ситуации, факторы риска среды обитания, определять способы защиты от них, а также ликвидировать негативные последствия и оказывать само- и взаимопомощь в случае проявления опасностей.

# **2.2** Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Направление подготовки	Компетенции,			Компоненты компетенций,			
		мировании которых	Код и наименование	формируемые в рамках данной дисциплины			
	задейс	твована дисциплина	индикатора достижений	(как ож	кидаемый результат ее освоения	1	
	код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
1		2	3	4	5	6	
				Универсальные компетенции			
		Способен создавать и	комфортные условия в труда на рабочем месте и в повседневной жизни, в т.ч. с помощью средств защиты	комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью индивидуальных и	труда на рабочем месте, в т.ч. помощью индивидуальных и коллективных средств защиты	поддержания безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. помощью индивидуальных и коллективных средств защиты	
19.03.01; 19.03.02, 19.03.03, 20.03.02, 21.03.02, 21.03.03, 21.05.01, 27.03.01, 35.03.01, 35.03.03, 35.03.04, 35.03.05, 35.03.06, 35.03.11, 36.03.01, 36.03.02, 36.05.01, 38.03.01	УК-8	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	ЧС, рационального размещения производительных сил и поселений на территории с учетом природной и техногенной безопасности, разработки и осуществления инженерно-технических мероприятий и направленных на предотвращение возникновения источников чрезвычайных ситуаций и основы других мероприятий, необходимых для сохранения природной среды, обеспечения	возникновение ЧС, проводить мероприятия по рациональному размещению производительных сил с учетом природной и техногенной безопасности, разрабатывать и осуществлять инженерно-технические мероприятия, направленные на предотвращение возникновения источников чрезвычайных ситуаций и основы других мероприятий, необходимых для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества.	прогнозирования возникновения ЧС, проведения мероприятий по рациональному размещению производительных сил с учетом природной и техногенной безопасности, разработки и осуществления инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения источников чрезвычайных ситуаций и основы других мероприятий, необходимых для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества.	

УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера  УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  УК-9.1 Имеет базовые представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. Проявляет терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и	нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера  Знает способы оказания первой помощи пострадавшим и звакуацию их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и другие спасательные и неотложные аварийновосстановительные мероприятия.  Знает основные категории людей с ограниченными возможностями, особенности и	нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера  Умеет применять знания по оказанию первой помощи пострадавшим и эвакуацию их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и населения из опасных зон и других спасательных и неотложные аварийновосстановительных мероприятий.  Умеет применять знания об основных категориях людей с ограниченными возможностями, особенностями и возможностями их здоровья в социальной профессиональной сферах.	месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера Имеет навыки применения способов оказания первой помощи пострадавшим и эвакуации их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и другие спасательные и неотложные аварийновосстановительные мероприятия.  Имеет навыки применения знаний об основных категориях людей с ограниченными возможностями, особенностями
УК-10 (11)	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	профессиональной сферах.  УК-10.3 (11.3) Понимает сущность экстремизма, терроризма, демонстрирует нетерпимое отношение к формам их проявления в различных сферах общественной жизни и профессиональной деятельности, умеет правильно противодействовать им	Знает сущность экстремизма, терроризма.	экстремизме, терроризме.	Имеет навыки демонстрации нетерпимого отношения к формам проявления экстремизма и терроризма в различных сферах общественной жизни и профессиональной деятельности, умеет правильно противодействовать им.

35.03.03	ОПК-3	Способен создавать и	ОПК-3.1 Владеет	Знает основные нормативные	Умеет пользоваться	Владеет навыками
35.03.04		поддерживать	методами поиска и	документы в области	положениями нормативных	поиска и анализа
35.03.05		безопасные условия	анализа нормативных	безопасности	документов в области	нормативных правовых
35.03.11		выполнения	правовых документов,	жизнедеятельности	безопасности	документов,
		производственных	регламентирующих		жизнедеятельности в	регламентирующих
		процессов	вопросы охраны труда в		профессиональной	вопросы охраны труда в
			сельском хозяйстве		деятельности и в жизни	сельском хозяйстве
			ОПК-3.2 Выявляет и	Знает причины,	Умеет устранять причины,	Владеет навыками
			устраняет проблемы,	способствующие нарушению	способствующие нарушению	устранения проблем,
			нарушающие	безопасности выполнения	безопасности выполнения	нарушающих
			безопасность выполнения	производственных процессов	производственных процессов	безопасность
			производственных			выполнения
			процессов			производственных
						процессов
			ОПК-3.3 Проводит	Знает вредные и опасные	Умеет обеспечивать	Владеет навыками
			профилактические	производственные факторы,	безопасность	проведения
			мероприятия по	средства	производственных процессов,	профилактических
			предупреждению	и методы повышения	улучшения	мероприятий по
			производственного	безопасности, устойчивости	условий труда в	предупреждению
			травматизма и	технических	сфере своей	производственного
			профессиональных	средств и технологических	профессиональной	травматизма и
			заболеваний	процессов	деятельности	профессиональных
						заболеваний

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

	2.3 ОПИС	ание показа	пелеи, критериев и	шкал оценивания и :		·	ии в рамках дисцип	ЛИНЫ
				компетенция не	Уровни сформиров	анности компетенций		
				сформирована	минимальный	средний	высокий	
				сфорнирована	Опенки сформиров	шанности компетенций		
				Не зачтено	040 0400	Зачтено		
					рактеристика сформ	ированности компетенци	и	
	Код			Компетенция в полной		ть компетенции соответс		Формы и средства
Индекс и	индикатора	Индикаторы	Показатель оценивания	мере не сформирована.		эщихся знаний, умений, н	,	контроля
название	достижений	компетенции	– знания, умения,	Имеющихся знаний,		зения практических (проф		формирования
компетенции	компетенции	'	навыки (владения)	умений и навыков		сть компетенции в целом		компетенций
				недостаточно для	'	ощихся знаний, умений, н	•	
				решения практических		іля решения стандартных	х практических	
				(профессиональных) задач	(профессиональны	к) задач. сть компетенции полності	LO COOTRATCTRVAT	
				задач		оть компетенции полност ощихся знаний, умений, н		
						гочно для решения сложн		
					(профессиональны		•	
				Критерии оце				
УК8	УК-8.1	Полнота	Знает безопасные				и комфортные условия	
		знаний	и/или комфортные				ью индивидуальных и	
			условия труда на	, , , ,	коллективных ср	• • •		
			1.5	рабочем месте, в т.ч. с				
				помощью			ия труда на рабочем	
			1				ьных и коллективных	
			коллективных	коллективных средств				
			средств защиты	защиты.	· ·		ные и/или комфортные	
					, , , ,	•	е, в т.ч. помощью	
			.,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и коллективных средс	'	Тестирование,
		Наличие умений	Умеет создавать				безопасные и/или	реферат
		умении	1				очем месте, в т.ч. с	
			комфортные условия		1	дуальных и коллектив		
			труда на рабочем			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	давать минимальные	
				месте, в помощью в т.ч.				
			помощью	· ·		помощью индивидуал	ьных и коллективных	
			1		средств защиты.		мании болово:::::	
			коллективных	коллективных средств		,		
			средств защиты	защиты			абочем месте, , в т.ч. с	
					помощью индиви	дуальных и коллектив	ных средств защиты.	

Налич		Имеет минимальные навыки поддержания безопасных и/или	
навы	Occorded blo   VI/VII VI   Occorded blo   VI/VII VI	комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с	
	дение комфортные условия комфортные условия	помощью индивидуальных и коллективных средств защиты.	
ОПЫТС	<sup>ом)</sup>  труда на рабочем труда на рабочем	и∣Имеет хорошие навыки поддержания безопасных и/или∣	
	месте, в т.ч. с месте, в т.ч. помощьк	комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с	
	помощью индивидуальных и	помощью индивидуальных и коллективных средств защиты.	
	индивидуальных и коллективных средств	в Имеет отличные навыки поддержания безопасных и/или	
	коллективных защиты.	комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с	
	средств защиты	помощью индивидуальных и коллективных средств защиты.	
УК-8.2 Полно	ота Знает основы Не знает основь	Знает на минимальном уровне основы прогнозирования ЧС,	
знани	ий прогнозирования ЧС, прогнозирования ЧС	, рационального размещения производительных сил и	
	рационального рационального	поселений на территории с учетом природной и техногенной	
	размещения размещения	безопасности, разработки и осуществления инженерно-	
	производительных производительных сил	технических мероприятий и направленных на	
	сил и поселений на и поселений на	предотвращение возникновения источников чрезвычайных	
	территории с территории с учетом	ситуаций и основы других мероприятий, необходимых для	
	учетом природной и природной и	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	
	техногенной техногенной	развития общества.	
	безопасности, безопасности,	На среднем уровне знает основы прогнозирования ЧС,	
	разработки и разработки и	рационального размещения производительных сил и	
	осуществления осуществления	поселений на территории с учетом природной и техногенной	
	инженерно- инженерно-технических	безопасности, разработки и осуществления инженерно-	
	технических мероприятий и	технических мероприятий и направленных на	Тестирование,
	мероприятий и направленных на	предотвращение возникновения источников чрезвычайных	реферат
	направленных на предотвращение	ситуаций и основы других мероприятий, необходимых для	
	предотвращение возникновения	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	
	возникновения источников	развития общества.	
	источников чрезвычайных ситуаций	В полной мере знает основы прогнозирования ЧС,	
	чрезвычайных и основы других	рационального размещения производительных сил и	
	ситуаций и основы мероприятий,	поселений на территории с учетом природной и техногенной	
	других мероприятий, необходимых для	безопасности, разработки и осуществления инженерно-	
	необходимых для сохранения природной	технических мероприятий и направленных на	
		предотвращение возникновения источников чрезвычайных	
	природной среды, устойчивого развития	ситуаций и основы других мероприятий, необходимых для	
	обеспечения общества.	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	
	устойчивого	развития общества.	
	развития общества.		

		,	Умеет на минимальном уровне прогнозировать	
умений		•	возникновение ЧС, проводить мероприятия по	
	возникновение ЧС,	возникновение ЧС,	рациональному размещению производительных сил с учетом	
	проводить	проводить мероприятия	природной и техногенной безопасности, разрабатывать и	
	мероприятия по	по рациональному	осуществлять инженерно-технические мероприятия,	
	рациональному	размещению	направленные на предотвращение возникновения	
	размещению	производительных сил	источников чрезвычайных ситуаций и основы других	
	производительных	с учетом природной и	мероприятий, необходимых для сохранения природной	
	сил с учетом	техногенной	среды, обеспечения устойчивого развития общества.	
	природной и	безопасности,	Умеет на среднем уровне прогнозировать возникновение	
	техногенной	разрабатывать и	ЧС, проводить мероприятия по рациональному размещению	
	- 1		производительных сил с учетом природной и техногенной	
	разрабатывать и	инженерно-технические	безопасности, разрабатывать и осуществлять инженерно-	
	осуществлять	мероприятия,	технические мероприятия, направленные на	
	инженерно-	направленные на	предотвращение возникновения источников чрезвычайных	
	технические	предотвращение	ситуаций и основы других мероприятий, необходимых для	
	мероприятия,	возникновения	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	
			развития общества.	
	предотвращение	чрезвычайных ситуаций	В полной мере умеет прогнозировать возникновение ЧС,	
	возникновения	и основы других	проводить мероприятия по рациональному размещению	
	l l		производительных сил с учетом природной и техногенной	
	чрезвычайных	необходимых для	безопасности, разрабатывать и осуществлять инженерно-	
	ситуаций и основы	сохранения природной	технические мероприятия, направленные на	
	других мероприятий,	среды, обеспечения	предотвращение возникновения источников чрезвычайных	
	необходимых для	устойчивого развития	ситуаций и основы других мероприятий, необходимых для	
	сохранения	общества.	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	
	природной среды,		развития общества.	
	обеспечения			
	устойчивого			
	развития общества.			

навыков (владение опытом)	прогнозирования возникновения ЧС, проведения мероприятий по рациональному размещению производительных сил с учетом природной и техногенной безопасности, разработки и осуществления инженернотехнических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения источников чрезвычайных ситуаций и основы других мероприятий, необходимых для сохранения природной среды, общес	озирования  кновения ЧС, редения приятий по рнальному ещению веодительных сил втом природной и ригенной пасности, вотки и вествления нерно-технических приятий, вынайных на кновения ников вычайных ситуаций посновы других приятий, кодимых для нения природной ы, обеспечения чивого развития	Имеет минимальные навыки прогнозирования возникновения НС, проведения мероприятий по рациональному размещению производительных сил с учетом природной и техногенной безопасности, разработки и осуществления инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения источников чрезвычайных ситуаций и основы других мероприятий, необходимых для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества.  Имеет хорошие навыки прогнозирования возникновения ЧС, проведения мероприятий по рациональному размещению производительных сил с учетом природной и техногенной безопасности, разработки и осуществления инженернотехнических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения источников чрезвычайных ситуаций и основы других мероприятий, необходимых для сохранения мероприятий по рациональному размещению производительных сил с учетом природной и техногенной безопасности, разработки и осуществления инженернопроизводительных сил с учетом природной и техногенной безопасности, разработки и осуществления инженернопроизводительных сил с учетом природной и техногенной безопасности, разработки и осуществления инженернопроизводительных сил с учетом природной и техногенной безопасности, разработки и осуществления инженернопроизводительных сил с учетом природной и техногенной безопасности, разработки и осуществления инженернопроизводительных сил с учетом природной и техногенной безопасности, разработки и осуществления инженернопроизводительных сил с учетом природной и техногенной безопасности, разработки и осуществления устойчивого развития общества.	
	обеспечения устойчивого	orba	осовитил оощеотва.	
УК-8.3 Полнота знаний	проблемы, проблемы, связанные с наруш безопа техники рабочем месте, чрезвы	пемы, связанные с цениями техники насности на нем месте, ины возникновения ычайных ситуаций генного характера	Знает на минимальном уровне способы устранения проблем, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера. На среднем уровне знает способы устранения проблем, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера. В полной мере знает способы устранения проблем, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	

	lu lu	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Наличие умений	устранять проблемы, связанные с связанные нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины месте, причины ситуации устранять проблемы нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуации	умеет на минимальном уровне выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Умеет на среднем уровне выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера. В полной мере умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	
Наличие навыков (владение опытом)	Имеет навыки Не имеет навыко устранения проблем устранения проблем связанных с связанных нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин	и Имеет минимальные навыки устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Имеет хорошие навыки устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера Имеет отличные навыки устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	
УК-8.4 Полнота знаний	Знает способы Не знает способы оказания первой оказания первой помощи пострадавшим и эвакуацию их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения зон и другие	Знает на минимальном уровне способы оказания первой помощи пострадавшим и эвакуацию их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и другие спасательные и неотложные аварийновосстановительные мероприятия.  На среднем уровне знает способы оказания первой помощи пострадавшим и эвакуацию их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и другие спасательные и неотложные аварийно-восстановительные мероприятия.  В полной мере знает способы оказания первой помощи пострадавшим и эвакуацию их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и другие спасательные и неотложные аварийно-восстановительные мероприятия.	

Наличие умений	знания по оказанию первой помощи пострадавшим и эвакуацию их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и других опасных зон и других спасательных и и пострадавшим и эвакуацию их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и других спасательных и	Умеет на минимальном уровне применять знания по оказанию первой помощи пострадавшим и эвакуацию их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и других спасательных и неотложные аварийновосстановительных мероприятий.  Умеет на среднем уровне применять знания по оказанию первой помощи пострадавшим и эвакуацию их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и других спасательных и неотложные аварийновосстановительных мероприятий В полной мере умеет уровне применять знания по оказанию первой помощи пострадавшим и эвакуацию их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и других спасательных и неотложные аварийно-	
Наличие навыков (владени опытом)	восстановительных мероприятий.  Имеет навыки применения применения способов способов оказания первой помощи пострадавшим и эвакуации их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения и другие	восстановительных мероприятий.  Имеет минимальные навыки применения способов оказания первой помощи пострадавшим и эвакуации их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и другие спасательные и неотложные аварийновосстановительные мероприятия.  Имеет хорошие навыки применения способов оказания первой помощи пострадавшим и эвакуации их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и другие спасательные и неотложные аварийновосстановительные мероприятия.	
УК- 9 УК-9.1 Полнота знаний Наличие умений	категории людей с ограниченными возможностями, особенности и возможности их здоровья в социальной профессиональной сферах.  Категории людей с ограниченными возможностями, особенности и возможности их здоровья в социальной профессиональной сферах.  Умеет применять знания об основных знания об основных	Знает на минимальном уровне основные категории людей с ограниченными возможностями, особенности и возможности их здоровья в социальной профессиональной сферах. Знает на среднем уровне основные категории людей с ограниченными возможностями, особенности и возможности их здоровья в социальной профессиональной сферах. В полной мере знает основные категории людей с ограниченными возможностями, особенности и возможности их здоровья в социальной профессиональной сферах.  Умеет на минимальном уровне применять знания об основных категориях людей с ограниченными возможностями, особенностями и возможностями их	Тестирование, реферат

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			· .	ограниченными	здоровья в социальной профессиональной сферах.	
			,	возможностями,	Умеет на среднем уровне применять знания об основных	
			особенностями и		категориях людей с ограниченными возможностями,	
			возможностями их	возможностями их	особенностями и возможностями их здоровья в социальной	
			здоровья в	здоровья в социальной	профессиональной сферах.	
			социальной	профессиональной	В полной мере умеет применять знания об основных	
			профессиональной	сферах.	категориях людей с ограниченными возможностями,	
			сферах.		особенностями и возможностями их здоровья в социальной	
					профессиональной сферах	
		Наличие	Имеет навыки	Не имеет навыков		
		навыков		применения знаний об		
		(владение	об основных	•	возможностями, особенностями и возможностями их	
		опытом)	категориях людей с		здоровья в социальной профессиональной сферах.	
		OHBITOW)		ограниченными	Имеет хорошие навыки применения знаний об основных	
			'	•		
			· ·	возможностями,	категориях людей с ограниченными возможностями,	
					особенностями и возможностями их здоровья в социальной	
					профессиональной сферах.	
				· · · ·	· ·	
			социальной	профессиональной	категориях людей с ограниченными возможностями,	
				сферах.	особенностями и возможностями их здоровья в социальной	
		_	сферах.		профессиональной сферах.	
УК-10 (11)	УК-10.3(11.3)		Знает сущность	· ·	Знает на минимальном уровне сущность экстремизма,	
		знаний	экстремизма,	экстремизма,	терроризма.	
			терроризма.	терроризма.	Знает на среднем уровне сущность экстремизма,	
					терроризма.	
					В полной мере знает сущность экстремизма, терроризма.	
		Наличие	Умеет применять		Умеет на минимальном уровне применять знания об	
		умений	знаниям об	знания об экстремизме,	экстремизме, терроризме.	
			экстремизме,	терроризме	Умеет на среднем уровне применять знания об	
			терроризме		экстремизме, терроризме	
					В полной мере умеет применять знания об экстремизме,	
					терроризме	
		Наличие	Имеет навыки	Не имеет навыков	Имеет минимальные навыки демонстрации нетерпимого	<b>T</b>
		навыков	демонстрации	демонстрации	отношения к формам проявления экстремизма и терроризма	Тестирование,
		(владение	нетерпимого	нетерпимого	в различных сферах общественной жизни и	реферат
		опытом)		·	профессиональной деятельности, умеет правильно	
		,	формам проявления		противодействовать им.	
			' ' '	•	Имеет хорошие навыки демонстрации нетерпимого	
					отношения к формам проявления экстремизма и терроризма	
			1 1 1	различных сферах		
				общественной жизни и		
			и профессиональной	· ·	противодействовать им.	
			деятельности, умеет	• •	Имеет отличные навыки демонстрации нетерпимого	
				правильно	отношения к формам проявления экстремизма и терроризма	
			' I	противодействовать	в различных сферах общественной жизни и	
				противодеиствовать ИМ.		
			VIIVI.	VIIVI.	профессиональной деятельности, умеет правильно	

					противодействовать им.	
ОПК-3	7К-3 ОПК-3.1	Полнота знаний	Знает основные нормативные документы в области безопасности жизнедеятельности	Не знает основных нормативных документов в области безопасности жизнедеятельности	безопасности жизнедеятельности.	
		Наличие умений	безопасности	положениями нормативных документов в области безопасности	Умеет с затруднениями пользоваться положениями нормативных документов в области безопасности жизнедеятельности в профессиональной деятельности и в жизни.	Тестирование реферат
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	поиска и анализа	Владеет навыками поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском	
	ОПК-3.2	Полнота знаний	Знает причины, способствующие нарушению безопасности выполнения производственных процессов	Не знает причин, способствующих нарушению безопасности выполнения производственных процессов	безопасности выполнения производственных процессов.	
	Наличие умений	Умеет устранять причины, способствующие нарушению безопасности выполнения производственных процессов		нарушению безопасности выполнения производственных процессов.	Тестирование реферат	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками устранения проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов	1	Уверенно владеет навыками устранения проблем, нарушающих	
	ОПК-3.3	Полнота	Знает вредные и	Не знает вредных и	Поверхностно ориентируется во вредных и опасных	Тестирование

	1.1	производственных	и методах повышения безопасности, устойчивости
	факторы, средства	факторов, средств	технических средств и технологических процессов.
	и методы	и методов повышения	Уверенно ориентируется во вредных и опасных
	повышения	безопасности,	производственных факторах, средствах
	безопасности,	устойчивости	и методах повышения безопасности, устойчивости
	устойчивости	технических	технических средств и технологических процессов
	технических	средств и	
		технологических	производственных факторах, средствах
	' ''	процессов	и методах повышения безопасности, устойчивости
	процессов		технических средств и технологических процессов.
Налич	<del></del>	Не умеет обеспечивать	Умеет с затруднениями обеспечивать безопасность
умений	. I '_	безопасность	производственных процессов, улучшения условий труда в сфере
		производственных	своей профессиональной деятельности.
	процессов,	процессов,	Умеет грамотно обеспечивать безопасность производственных
	улучшения	улучшения	процессов, улучшения условий труда в
	условий труда в	условий труда в	сфере своей профессиональной деятельности.
	сфере своей	сфере своей	Умеет свободно и обоснованно обеспечивать безопасность
	профессиональной	профессиональной	производственных процессов, улучшения условий труда в
	деятельности	деятельности	сфере своей профессиональной деятельности.
Наличи	ие Владеет навыками	Не владеет навыками	Владеет навыками проведения профилактических мероприятий по
навыко	1 ' ''	проведения	предупреждению производственного травматизма и
(владе	ние профилактических	профилактических	профессиональных заболеваний.
опытом	, I		Уверенно владеет навыками проведения профилактических
	предупреждению	предупреждению	мероприятий по предупреждению производственного травматизма и
	производственного	производственного	профессиональных заболеваний.
	l '	•	Свободно владеет навыками проведения профилактических
	профессиональных	профессиональных	мероприятий по предупреждению производственного травматизма и
	заболеваний	заболеваний	профессиональных заболеваний.

# 2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	практики*, на которые опирается жание данной дисциплины		Индекс и наименование	
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одног семестра	
Физика	Знать фундаментальные разделы физики; Уметь использовать физические законы для овладения основами теории и практики; Владеть методами проведения физических измерений			
Химия	Знать фундаментальные разделы общей химии; Уметь использовать знания в области химии для освоения теоретических основ и практики при решения задач Владеть навыками выполнения основных химических лабораторных операций	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		
Биология (школьный курс)	Знать фундаментальные разделы биологии; Уметь использовать знания в области биологии для освоения теоретических основ и практики при решения задач Владеть навыками определения факторов окружающей среды, их воздействия			

<sup>\* -</sup> для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

# 2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины;
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета по предыдущей.

### 2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
- 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

## 3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается во 2,3, 5, 6, 7 или 8 семестрах 1,2,3,4 курсах.

		Трудоемкость, час					
			семестр, курс*				
Вид учебной работы		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма			
		№ сем.	№ сем.	№ курса			
1. Контактная работа		40	10	8			
1.1. Аудиторные занятия, всего		40	10	8			
- лекции		20	4	4			
- практические занятия (включая семинары	ы)	20	6	4			
1.2. Консультации (в соответствии с	учебным планом)						
2. Внеаудиторная академическая работа	3	68	98	96			
2.1 Фиксированные виды внеаудиторны	ых						
самостоятельных работ:							
Выполнение и сдача/защита индивидуалы задания в виде**	ного/группового						
- реферата		20	20				
- контрольной работы				22			
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопр	осов программы	18	60	58			
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня		20	8	6			
2.4 Самоподготовка к участию и участи	е в контрольно-	10					
оценочных мероприятиях, проводимых в	=		10	10			
контроля освоения дисциплины (за исклю пп. 2.1 – 2.2):	чением учтённых в		10	10			
3. Получение зачёта по итогам освоения			4				
,	Часы	108	108	108			
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3	3	3			

#### Примечание:

<sup>\* –</sup> **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения;

<sup>\*\* –</sup> КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

# 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		общая	Трудо				е распре		е по		NºNº
				ви	дам уче	бной р	аботы, ча				компе
					актная			BAI	PC	Формы	тенци
			Ay	диторн	ая раб		Консу	<u> </u>		текущего	й, на
					зан	ятия	льтац		Фи	контроля	форм ирова
	Номер и наименование				прои		ии (в соотве		КСИ	успеваем	ние
	раздела дисциплины.				прак тиче		тствии		ро	ости и	котор
	Укрупненные темы раздела		всег	лекц	ские	лаб	C	всег	ва	промежу	ых
			0	ии	(все	орат	учебн	0	НН	точной	ориен
					`x	орн	ым		ые	аттестац	тиров
					фор	ые	плано		ви	ИИ	ан
					м)		м)		ды		разде
							_			10	Л
		2	3 <b>Эчная</b> (	4 форма	│ 5 • <b>обуче</b>	6 <b>ния</b>	7	8	9	10	11
	Безопасность жизнедеятельности на										УК-8,
	производстве										УК- 9,
	1.1 Теоретические и практические										УК-
	основы безопасности										10(11),
	жизнедеятельности.										ОПК- 3
	1.2 Физиология труда и									Тестирова	
1	рациональные условия	54	24	12	12			30	10	ние,	
	жизнедеятельности.									реферат	
	1.3 Производственный травматизм. 1.4 Производственная санитария.										
	Обеспечение безопасности по факторам										
	вредности.										
	1.5 Электробезопасность.										
	1.6 Пожарная безопасность.										
	Безопасность жизнедеятельности в										
	чрезвычайных ситуациях										
	2.1 Безопасность жизнедеятельности в										
	UC.										УК-8,
	2.2 Радиационная, химическая и									Too=:::: : =	
2	биологическая безопасность.	54	16	8	8			38	10	Тестирова ние,	УК- 3, УК-
	2.3 Средства индивидуальной и коллективной защиты населения.	J <del>4</del>	10	0				30	10	ние, реферат	10(11),
	2.4 Спасательные и неотложные									Podopai	ОПК- 3
	аварийно-восстановительные										OI IIX- 3
	мероприятия в случае возникновения										
	чрезвычайных ситуаций и военных										
	конфликтов.										
	Промежуточная аттестация	-	×	×	×	×		×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	108	40	20	20	<b>-</b>	-	68	20		
	Бозопасность жизноподата то нести на	Очно	)-заочн 	ная фо	рма об	учения	<b>a</b>				
	Безопасность жизнедеятельности на производстве										
	1.1 Теоретические и практические										
	основы безопасности										
	жизнедеятельности.										\
	1.2 Физиология труда и									T	УК-8,
1	рациональные условия	54	6	2	4			48	10	Тестирова	УК- 9, УК-
'	жизнедеятельности.	54	0	-	4			40	10	ние, реферат	10(11),
	1.3 Производственный травматизм.									hemehai	OΠK- 3
	1.4 Производственная санитария.										J. II.
	Обеспечение безопасности по факторам										
	вредности.										
	1.5 Электробезопасность.										
	1.6 Пожарная безопасность.										
2	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	54	4	2	2			50	10	Тестирова	УК-8,
	хкирации липирина						L		1		l

	2.1 Безопасность жизнедеятельности в ЧС.									ние, реферат	УК- 9, УК-
	2.2 Радиационная, химическая и биологическая безопасность.										10(11), OΠK- 3
	2.3 Средства индивидуальной и										OT IIIC O
	коллективной защиты населения.										
	2.4 Спасательные и неотложные										
	аварийно-восстановительные										
	мероприятия в случае возникновения										
	чрезвычайных ситуаций и военных										
	конфликтов.										
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×		×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	108	10	4	6	-	-	98	20		
		3a	очная	форм	а обуч	ения				•	
	Безопасность жизнедеятельности на										
	производстве										
	1.1 Теоретические и практические										
	основы безопасности										
	жизнедеятельности.										\
	1.2 Физиология труда и										УК-8,
1	рациональные условия	48	4	2	2			44	10	Тестирова	УК- 9, УК-
ı	жизнедеятельности.	40	4	2	2			44	10	ние, реферат	
	1.3 Производственный травматизм.										10(11), OΠK- 3
	1.4 Производственная санитария.										Olik-3
	Обеспечение безопасности по факторам										
	вредности.										
	1.5 Электробезопасность.										
	1.6 Пожарная безопасность.										
	Безопасность жизнедеятельности в										
	чрезвычайных ситуациях										
	2.1 Безопасность жизнедеятельности в										
	YC.										
	2.2 Радиационная, химическая и										УК-8,
_	биологическая безопасность.			_	_					Тестирова	УК- 9,
2	2.3 Средства индивидуальной и	56	4	2	2			52	12	ние,	УК-
	коллективной защиты населения.									реферат	10(11),
	2.4 Спасательные и неотложные										ОПК- 3
	аварийно-восстановительные										
	мероприятия в случае возникновения										
	чрезвычайных ситуаций и военных										
	конфликтов.	4							l		
	Промежуточная аттестация	4	×	×	×	×		×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	108	8	4	4	-	_	96	22		

# 4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

1	Vo		Трудое	мкость по час.	разделу,	Применяемые
раз дел а	лек ции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	очно- заочная форма	заочная форма	интерактивные формы обучения
1	2	3	4		5	6
1	1	Тема: Теоретические и практические основы безопасности жизнедеятельности.  1. Содержание, цель, задачи и краткая история развития дисциплины безопасность жизнедеятельности. Основные понятия термины и определения.  2. Взаимодействие человека и среды обитания. Принципы, методы и средства обеспечения БЖД.  3. Классификация опасностей. Риск. Понятие о системном анализе безопасности. Основные положения теории риска.	2	1	1	Лекция визуализация

1 2 Деятельно 2. Классии Работоспо 3. Пути по Режим тр 4. Служба Тема: При 1. Травмати: 1 3 Деятельно 3. Оценоч травмати: 1 4 Тема: Про Обеспече вредност 1. Поняти гигиене тр 2. Микрок 3. Меропри микроклии 4. Физиче защиты. 1 5 Тема: Электро 2. Меропр током. 1 6 Тема: Пот 1. Основь возникное 2. Классий взрывной 3. Органи. 2 7 Тема: Бет 1. Нормат 2. Характе 3. ЧС техе 4. ЧС при 2 8 Тема: Рад безопасн 1. Радиаци Мероприя поражаюц 2. Биологи Мероприя поражаюц 2. Биологиче 2 9 Тема: Спа восстано возникно конфликт 1) Оказан 1) Оказа								
1. Травма 2. Классий факторов 3. Оценой травмати:  1. 4. Тема: Про Обеспече вредност 1. Поняти гигиене тр 2. Микрок 3. Меропр микроклии 4. Физиче защиты.  1. 5. Тема: Электр 2. Меропр током.  1. 6. Тема: По 1. Основь возникное 2. Классий взрывной 3. Органи.  2. 7. Тема: Бе: 1. Нормат 2. Характе 3. ЧС техи 4. ЧС при 2. Класий Мероприя радиации 1. Химиче Мероприя поражаюц 2. Биологи Мероприя поражаюц 2. Биологи Мероприя поражаюц 2. Биологи Мероприя биологиче 2. 9. Тема: Спа восстано возникное конфликт 1) Оказан 1. Оказан		м деятельнос ма при разли рудовой деят ка. ти трудовой <i>р</i>	ти человека. чных формах ельности. цеятельности.	2			ви	Лекция зуализация
1 4 Тема: Про Обеспече вредност 1. Поняти гигиене тр 2. Микрок 3. Меропр микроклии 4. Физиче защиты. 1 5 Тема: Эли 1. Действи 2. Электри 2. Меропр током. 1 6 Тема: Пот 1. Основь возникное 2. Классии взрывной 3. Органии 2. Характе 3. ЧС техи 4. ЧС при 2 8 Тема: Рад безопасн 1. Радиаци Мероприя радиации 1. Химиче Мероприя поражаюц 2. Биологи Мероприя поражаюц 2. Биологи Мероприя поражаюц 2. Биологи Мероприя поражаюц 2. Биологи Мероприя поражаюц 2. СКЗ. Ви 2 10 Тема: Спа восстано возникное конфликт 1) Оказани 1 1 СИЗ вы 1 Оказани 1) Оказани 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ооизводственный траві а, понятие о травматизмификация опасных и вред в. чные показатели и эк изма. Методы изучения и	е, причины тр дных произво кологические	дственных последствие	2	1	1	ви	Лекция зуализация
1 5 Тема: Эли 1. Действі 2. Электрі 2. Меропрі током. 1 6 Тема: Позі 1. Основь  возникнові 2. Классий  взрывной  3. Органи 2 7 Тема: Безі 1. Норматі 2. Характе  3. ЧС техні 4. ЧС при  2 8 Тема: Рад  безопасні 1. Радиаці  Мероприя  радиации  1. Химиче  Мероприя  поражаюці 2. Биологі  Мероприя  биологиче  2 9 Тема: Срі  защиты на  1. СИЗ. Ві  2. СКЗ. Ви  2 10 Тема: Спі  восстано  возникно  конфликті  1) Оказані	ооизводственная санита нение безопасности по об ти. ие о производственной с груда, их значение. климат рабочей зоны. приятия по нормализации	ария. факторам анитарии, и параметров		2			ви	Лекция зуализация
1. Основь возникное 2. Класси взрывной 3. Органи. 2 7 Тема: Бе: 1. Нормат 2. Характе 3. ЧС техь 4. ЧС при 2 8 Тема: Рад безопасн 1. Радиаци Мероприя радиации 1. Химиче Мероприя поражаю 2. Биологи Мероприя биологиче 2 9 Тема: Срезащиты н 1. СИЗ. Ві 2. СКЗ. Ві 2. СКЗ. Ві 2 10 Тема: Спа восстано возникно конфликт 1) Оказан	пектробезопасность вие электрического тока вобезопасность на предприятия по защите от пор	триятии.		2			ви	Лекция зуализация
2 7 Тема: Бе: 1. Нормат 2. Характе 3. ЧС техн 4. ЧС при 2 8 Тема: Рад безопасн 1. Радиац Мероприя радиации 1. Химиче Мероприя поражаю 2. Биологи Мероприя биологиче 2 9 Тема: Ср защиты н 1. СИЗ. Ві 2. СКЗ. Ві 2 10 Тема: Спі восстано возникно конфликт 1) Оказан	ма: Пожарная безопасность Основы пожаро- и взрывобезопасности. Причины вникновения пожаров. Классификация помещений, зданий и зон по пожарной и рывной опасности. Огнестойкость зданий и сооружений. Организация пожарной охраны на производстве.						ви	Лекция зуализация
2 8 Тема: Рад безопасн 1. Радиац Мероприя радиации 1. Химиче Мероприя поражаюц 2. Биологи Мероприя биологиче 2 9 Тема: Сразащиты н 1. СИЗ. Ви 2. СКЗ. Ви 2. СКЗ. Ви восстано возникно конфликт 1) Оказан	езопасность жизнедеят птивно-правовая база БЖ геристика и классификац кногенного характера. иродного и социального х	<b>ельности в Ч</b> ҚД в ЧС. ция ЧС.		2	1	1	ви	Лекция зуализация
2 9 Тема: Срузащиты н 1. СИЗ. Вы 2. СКЗ. Вы 2 10 Тема: Спа восстано возникно конфликт 1) Оказан	адиационная, химическ ность. ционная безопасность на ятия по ликвидации ЧС,	ая и биологи аселения. Ме связанных с еления. Меры связанных с аселения. Ме	ры защиты. действием защиты. действием еры защиты.	2			ви	Лекция зуализация
2 10 Тема: Спа восстано возникно конфликт 1) Оказан	редства индивидуально населения. Виды. Применение. Виды. Применение	ой и коллект	ивной	2			ви	Лекция зуализация
аварийно						1		Лекция зуализация
	лекций по дисциплине:	час.				тивной форм		час.
	очная форма обучения					орма обучен		20
	аочная форма обучения аочная форма обучения					орма обучен орма обучен		4 4

### Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6;
   обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

### 4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

N	2		Трудоег	икость по р час.	разделу,		
разд ела (мод уля)	за ня ти я	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная форма	очно- заочная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы	Связь занятия с ВАРС*
1	2	3	4		5	6	7
1	1	Тема: Обучение работающих безопасности труда	2	2	1	Освоение материала с помощью практических указаний	ОСП
1	2	Тема семинара. Организация службы охраны труда.  1. Служба охраны труда на производстве и её организация  2. Перечень обязательных документов по охране труда.  3. Обязанности работника в области охрана труда.  4. Инструкция по охране труда.  5. Специальная оценка условий труда.	2			Семинар в форме дискуссии	ОСП
1	3	Тема: Оценка тяжести и напряженности трудового процесса	2			Освоение материала с помощью практических указаний	ОСП
1	4	Тема: Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	2	2	1	Освоение материала с помощью практических указаний	осп
1	5	Тема: Производственная санитария. Обеспечение безопасности по факторам вредности.	2			Освоение материала с помощью практических указаний	ОСП
1	6	Тема: Организация пожарной безопасности на предприятии	2			Освоение материала с помощью практических указаний	ОСП
2	7	Тема: Прогнозирование ЧС на химически опасных объектах.	2			Освоение материала с помощью практических указаний	ОСП
2	8	Тема: Прогнозирование масштабов радиационного заражения местности при авариях на радиационных объектах.	2			Освоение материала с помощью практических указаний	ОСП
2	9	Тема семинара: Правила поведения при техногенных, природных, социальных ЧС. 1. Характеристика ЧС 2. Способы защиты при ЧС. 3. Правила поведения при ЧС.	2	2	2	Семинар в форме дискуссии	ОСП

2	10	Тема: пострада	Оказание авшим	первой	помощи	2			Освоение материала с помощью практических указаний		ОСП
Всего	прак	тических	занятий по ди	сциплине:		Час.	с. Из них в интерактивной форме			орме:	час.
			- очная форма обучения 20 - очная форма обучени				чения	20			
	- очно-заочная форма обучения				6		- очно-зас	очная форма обу	чения	6	
		- 3	аочная форма	обучения		4		- 3ac	очная форма обу	чения	4
В то	м чис	ле в фор	ме семинарски	іх занятий							
	- очная форма обучения			обучения		4					
	- очно-заочная форма обучения			обучения		2					
- заочная форма обучения				2							

<sup>\*</sup> Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

### Примечания:

- . - материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

### 5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

#### 5.1.2 Выполнение и сдача рефератов

### 5.1.2.1 Место реферата в структуре дисциплины

обуча	ы дисциплины, освоение которых ющимися сопровождается или шается выполнением реферата	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения
Nº	Наименование	реферата
1.	Безопасность жизнедеятельности	УК-8, УК- 9, УК-10(11), ОПК-3
	на производстве	
2.	Безопасность жизнедеятельности	
	в чрезвычайных ситуациях	

### 5.1.2.2 Перечень примерных тем рефератов

- 1. Основные понятия безопасности жизнедеятельности. Основные принципы и способы защиты населения в ЧС.
- 2. Создание комфортного (нормативно-допустимого) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека.
- 3. Средства защиты дыхательных путей и средства защиты кожи от внешних негативных воздействий.
  - 4. Коллективные средства безопасности. Средства индивидуальной защиты.
- 5. Источники и особенности радиоактивных загрязнений. История появления ядерного оружия. Последствия крупных аварий на АЭС.
  - 6. История появления ядов и химического оружия.
  - 7. Организация мероприятий по перемещению и эвакуации населения.
- 8. Стихийные бедствия: смерчи, тайфуны, ураганы, землетрясения, наводнения. Поведение населения в случае угрозы их возникновения.
  - 9. Обеспечение мер безопасности во время снежных бурь, схождения снежных лавин.
  - 10. Обеспечение мер безопасности во время пожаров.
  - 11. Извержение вулканов: опасность и меры предосторожности.
  - 12. Угроза селевых потоков, оползней и обеспечение безопасности населения.
  - 13. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим от стихийных бедствий.
  - 14. Правила поведения в случае попадания в дорожно-транспортные происшествия.
  - 15. Оказание первой помощи в случае ожога, утопления, обморожения, кровотечения.

- 16. Области использования и требования к средствам индивидуальной защиты, правила использования.
- 17. Информационная безопасность. Общие проблемы информационной безопасности. Информационные войны. Защита информации.
  - 18. Организация пожарной охраны на производстве.
  - 19. Обеспечение охраны труда.
  - 20. Обеспечение безопасности жизнедеятельности на промышленных предприятиях.
- 21. Строительство защитных сооружений. Объемно-планировочные и конструктивные решения убежищ. Внутреннее инженерно-техническое оборудование системы убежищ. Материалы, применяемые для строительства защитных сооружений.
  - 22. Влияние радиации на здоровье человека: угроза, развитие болезней и методы лечения.
  - 23. Терроризм и экстремизм, виды, предотвращение и обеспечение мер безопасности.
- 24. Мониторинг и прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
  - 25. Вентиляция, отопление и кондиционирование воздуха производственных помещений.
  - 26. Защита от ионизирующих излучений.

# 5.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения реферата учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами, и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если студент качественно оформил реферат на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть содержание темы;
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если оформление реферата не соответствует требованиям, студент не смог всесторонне раскрыть содержание темы.

#### 5.1.2.4 Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине».

# 5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности на производстве:

- 1. Электрический ток как негативный фактор: поражающее действие на человека и факторы, его определяющие. Нормирование действия электрического тока на человека.
- 2. Способы и средства защиты человека от лазерного, ультрафиолетового и инфракрасного (теплового) излучений.
- 3. Переломы. Оказание первой помощи при переломах.
- 4. Способы и средства защиты человека от вибрации, инфра- и ультразвука.
- 5. Ожоги. Оказание первой помощи при ожогах.
- 6. Ионизирующие (радиоактивные) излучения: источники, виды и характеристики излучений. Негативное действие излучений на человека и их нормирование.
- 7. Кровотечения. Оказание первой помощи при кровотечениях.
- 8. Лазерное, ультрафиолетовое и инфракрасное (тепловое) излучение. Негативное действие этих излучений и их нормирование.
- 9. Способы и средства защиты человека от поражающего действия электрического тока.
- 10. Шум: источники, виды и характеристики шума. Негативное действие шума на человека и его нормирование.
- 11. Освещение помещений и рабочих мест: виды, характеристики и нормирование освещения.
- 12. Способы и средства защиты человека от электромагнитных излучений и полей.
- 13. Виды пожаров в населенных пунктах и факторы, влияющие на их распространение.
- 14. Средства индивидуальной защиты населения.

- 15. Ядовитые вещества. Оказание первой помощи при отравлениях ядовитыми веществами.
- 16. Электромагнитные поля. Негативное действие электромагнитных полей на человека и их нормирование.
- 17. Способы и средства защиты человека от вредных и ядовитых веществ.
- 18. Микроклимат помещений: его параметры и нормирование.
- 19. Влияние отклонения параметров микроклимата от нормативных значений на эффективность деятельности и здоровье человека.
- 20. Способы и средства защиты человека от ионизирующих излучений.
- 21. Эргономика и безопасность деятельности. Информационная, биофизическая, энергетическая, антропометрическая и технико-эстетическая совместимости человека и технических систем.
- 22. Вибрация. Негативное действие вибрации на человека и ее нормирование.
- 23. Психические нагрузки и их влияние на безопасность жизнедеятельности.
- 24. Инфра- и ультразвук. Негативное действие инфра- и ультразвука на человека и нормирование инфра- и ультразвука.
- 25. Способы и средства нормализации параметров микроклимата помещений.
- 26. Биологические опасности, связанные с грибами, растениями и животными.

#### Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях:

- 1. Природные гидросферные опасности: наводнения, цунами, волнения на море.
- 2. Способы проведения и сущность оценки химической обстановки. Факторы, влияющие на химическую обстановку.
- 3. Правила поведения и спасения людей при пожарах. Методы борьбы с пожарами.
- 4. Основные принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 5. Вредные и ядовитые вещества: понятие и классификация по степени опасности и токсическому действию.
- 6. Природные литосферные опасности (геофизические): землетрясения и извержения вулканов.
- 7. Способы проведения и сущность оценки радиационной обстановки. Факторы, влияющие на радиационную обстановку.
- 8. Природные атмосферные опасности: циклоны, антициклоны, штормы, ураганы, смерчи.
- 9. Химически опасные объекты (ХОО) и их категорирование. Чрезвычайные ситуации и зоны заражения при авариях на ХОО.
- 10. Природные атмосферные опасности: туманы, ливни, грады, обильные снегопады, молнии.
- 11. Радиационно-опасные объекты (РОО) и связанные с ними чрезвычайные ситуации (ЧС).
- 12. Организация защиты персонала объекта в чрезвычайных ситуациях. Структура гражданской обороны.
- 13. Природные литосферные опасности (геологические): оползни, сели, снежные лавины.
- 14. Устойчивость функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях. Факторы, влияющие на устойчивость, и способы повышения устойчивости.
- 15. Способы защиты персонала объекта и населения при авариях на химически опасных объектах и при эпидемиях.
- 16. Пассивные методы защиты человека от выбросов вредных веществ в атмосферу: рассеивание выбросов, создание санитарно-защитных зон.
- 17. Социальные опасности: понятие и причины социальных опасностей.
- 18. Космические опасности: космические тела и излучения.
- 19. Пожары. Характеристика пожароопасности газов, жидкостей и твердых тел.
- 20. Способы и средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
- 21. Основы законодательства РФ о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- 22. Взрывы: их виды и поражающие факторы. Поражение людей и разрушение зданий и сооружений при взрывах.
- 23. Сущность специальной обработки местности, сооружений, технических средств и санитарной обработки людей при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- 24. Биологические опасности, связанные с микроорганизмами.
- 25. Чрезвычайные ситуации: их основные признаки, причины и условия возникновения и фазы протекания.
- 26. Чрезвычайные ситуации: понятие и классификация по масштабам, интенсивности, локализации, приносимому ущербу.

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если студент на основе самостоятельного изученного материала смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

### 5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего
дисциплины	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость, час	контроля по теме
	самостоятельное изучение		
1	2	3	4
	Очная форма обучен	РИН	
1	Безопасность жизнедеятельности на производстве	3	тестирование
1	Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности	6	тестирование
2	Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	4	тестирование
2	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	5	тестирование
	Очно-заочная форма об	учения	
1.	Безопасность жизнедеятельности на производстве	15	тестирование
1	Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности	10	тестирование
2	Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	15	тестирование
2.	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	20	тестирование
	Заочная форма обуче	ния	
1	Безопасность жизнедеятельности на производстве	15	тестирование
1	Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности	10	тестирование
2	Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	15	тестирование
2	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	18	тестирование

Примечание:

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

# 5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым	Характер	Организационная	Общий алгоритм	Расчетная					
предусмотрена	(содержание)	основа	самоподготовки	трудоемкость,					
самоподготовка	самоподготовки	самоподготовки	самоподготовки	час					
Очная форма обучения									
Семинарские занятия	Подготовка по темам	План семинарских	1. Рассмотрение вопросов	4					
	семинарских занятий	занятий;	семинара						
		Задания	2.Изучение литературы по						
		преподавателя,	вопросам семинара						
		выдаваемые в конце	3. Подготовка ответов на						
		предыдущего занятия	вопросы, написание						
			конспекта						

<sup>-</sup> учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

Практические занятия	Подготовка по контрольным вопросам	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение литературы по теме практического занятия 2. Подготовка ответов на контрольные вопросы	16					
Очно-заочная форма обучения									
Семинарские занятия	Подготовка по темам семинарских занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Рассмотрение вопросов семинара 2.Изучение литературы по вопросам семинара 3. Подготовка ответов на вопросы, написание	3					
Практические занятия	вопросам	по теме	конспекта  1. Изучение литературы по теме практического занятия  2. Подготовка ответов на контрольные вопросы	5					
	3	аочная форма обучен	ия						
Семинарские занятия	Подготовка по темам семинарских занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Рассмотрение вопросов семинара 2.Изучение литературы по вопросам семинара 3. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	3					
Практические занятия	Подготовка по контрольным вопросам	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение литературы по теме практического занятия 2. Подготовка ответов на контрольные вопросы	3					

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время обсуждения высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую тему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен раскрыть тему и аргументировать собственную точку зрения по вопросу.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час		
1	2	3	4		
	Очная форма обучения				
Тест	фронтальный	По результатам изучения разделов дисциплины	10		
Очно-заочная форма обучения					
Тест	фронтальный	По результатам изучения разделов дисциплины	10		
Заочная форма обучения					
Тест	фронтальный	По результатам изучения разделов дисциплины	10		

# 6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
(	6.2 Основные характеристики			
	щии обучающихся по итогам изучения дисциплины			
	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и			
Цель промежуточной аттестации -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2			
	настоящей программы			
Форма промежуточной				
аттестации -	зачёт			
1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта				
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),			
вачёта в графике учебного отведённого на изучение дисциплины				
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе			
семестра				
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая			
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,			
обучающимся зачёта:				
	2) прошёл заключительное тестирование;			
Процедура получения зачёта -				
Методические материалы,	Пропоторном в фондо оположи у оронотр по польой унобной			
представлены в Фонде оценочных средств по данной учесной				
оценивания знаний, умений,				
навыков:				

#### 7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебнометодический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8:
- фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
- методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).

В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

# 7.2 Цифровые и информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:

- использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование офисных приложений;
- подготовка отчетов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций;
- использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (<a href="https://do.omgau.ru/">https://do.omgau.ru/</a>), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр.

Цифровые и информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5.

#### 7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6.

# 7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

#### 7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине размещены на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» с учетом требований ФГОС, представленных в Приложении 8.

### 7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с OB3, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

# 7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для организации работы в синхронном и асинхронном режимах. Соотношение объема занятий, проводимых в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и занятий, проводимых с применением ЭО, ДОТ представлено в приложении 5.

# 8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Безопасность жизнедеятельности в составе ОПОП

1. Рассмотрена и одобрена:			
а) На заседании обеспечивающей препод	авание кафедры <u>эко</u>	логии, природопо. (наименование	льзования и оиологии кафелры)
протокол № 12 от 25.03.2025 г.		(ilaumoriosaime	лафодры
Вав. кафедрой, канд. биол. наук, доцент		CR	О.В. Дрофа
		подпись	ФИО
б) На заседании методической комиссии;		- 11-	
протокол № 8 от 22.04.2025 г.		Chopel	Л.В. Коржова
Председатель МКН, канд. биол. наук		подпись	ФИО
<ol> <li>Рассмотрение и одобрение представ</li> </ol>	вителями професс		
по профилю ОПОП:	FERHOM	HOCK	
Генеральный директор ООО «Полисерви	«ПОЛИСЕРВИС *MOCKBA*	» Подпись	<u>А.В. Ивлев</u> ФИО
В. Рассмотрение и одобрение внешним	и представителями	(органами) педа	агогического
научно-педагогического) сообщества г	по профилю дисциі	плины:	
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и окологической образования	Mg-	О.В. Плешакова
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и экспетиче	Mg-	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и экспериче	nog NAKHAGI Palangan	о.в. Плешакова фис
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и эксполичес (поблина)	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и skerkoring to the control of the control o	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и sector и често и чест	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и sector и често по	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и эксполичес образования в принце образовани	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и эксполичес образования сполической полической	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и эксполучес образования сполучество образования при	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и эксполуческой получеской	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и якологичес (споблик)	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и якологичес (споблик)	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и эксполичес (поблин)	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и эксполичес (Globally)	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и skertoring to the control of the control o	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и skertor и често по	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС
анд. техн. наук, доцент кафедры «Технос	ферной и section recommendation of the section of t	nog NAKHAGI Palangan	О.В. Плешакова ФИС

# 9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

#### ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Безопасность жизнедеятельности Доступ Автор, наименование, выходные данные 2 Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : https://e.lanbook.com. электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209837. - Режим доступа: для авториз. пользователей. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. Е. Балакирев, В. Д. Зазулинский, К. Н. Ковыляев, В. П. Савёлов. - Москва : ВАВТ, 2016. - 248 с. http://znanium.com. 978-5-9547-0157-9. Текст электронный. ISBN URL: https://znanium.com/catalog/product/1244973. – Режим доступа: по подписке. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под ред. проф. Э. А. Арустамова. - 25-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. - 446 http://znanium.com. ISBN 978-5-394-05502-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2082467. – Режим доступа: по подписке. Безопасность жизнедеятельности. - Москва: Новые технологии, 2021. - . -Выходит ежемесячно. - ISSN 1684-6435. - Текст : электронный. - URL: РУКОНТ https://lib.rucont.ru/efd/701465/info.

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями				
(электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы				
Наименование	Доступ			
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com			
Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	https://znanium.com/			
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://studentlibrary.ru			
Универсальная база данных ИВИС <a href="https://eivis.ru/">https://eivis.ru/</a>				
Электронно-библиотечная система «Руконт» https://lib.rucont.ru				
Справочная правовая система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>				
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных,				
массовые открытые онлайн-курсы и пр.):				
Профессиональные базы данных <a href="https://do.omgau.ru">https://do.omgau.ru</a>				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:				
Автор(ы) Наименование	Доступ			

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература					
Автор, наименование, выходные данные Доступ					
2	2. Учебно-методические разработки на правах рукописи				
Автор(ы)	Наименование	Доступ			

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

4 Программи			циплине		_ ×	
1. Программны	ые проду	икты, необходимь	е для осв			
⊦	Наименов	зание		Виды учебных занятий и работ,		
программного продукта (ПП)				в которых используется данный продукт		
Пакет	офисных	программ		Лекции, практические занятия.		
			Холимые		ции учебного процесса	
	Наименов	•	жодишью	Pouringe		
	авочной с				Доступ	
СПС «Консультант+»					аудитории университета //www.consultant.ru	
3.	Специал	изированные по	иещения и	оборудован	іие,	
испол	ьзуемые	в рамках инфор	матизации			
Наименование помеш	цения	Наименование оборудования		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение		
Учебная аудитория университета		ПК, комплект мультимедийного оборудования	)	Лекции, ВАРС		
4. Электр	онные и	нформационно-об	бразовател	тьные систе	мы (ЭИОС)	
·					ебных занятий и работ,	
Наименование ЭИОС		Доступ		в которых используется данная система		
ЭИОС ОмГАУ-Moodle		https://do.omgau.ru		Самостоятельная работа студента,		
				текущий контроль		
				Занятия с применением ЭО, ДОТ в рамках расписания в соответствии с		
44.0				п.4.1		
		ітии, проводимых і и занятий, прово			работы обучающихся с	
препода	Baielien	і и запятии, прово		трименением в работа, час	190, до 1	
			Коптактная	1 расота, час Из них:		
Вид учебной работы	Всего	Аудиторные	Эпек	/TDOULOG		
	по УП	занятия <sup>2</sup>			Обучение с ДОТ <sup>4</sup>	
	равления подготовки 38.03.01					
Лекции	4	11		,	4	
Практические (включая семинары)	6	2			4	
Итого	10	2			8	
5. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,						
используемые при осуществлении образовательного процесса						
по дисциплине						
цифровой технологии цифровой компетенции,		техниче обеспеч освоение	иально- ская база, ивающая цифровой ологии	Наименование специализированного помещения, используемого для реализации освоения ЦТ		

<sup>2</sup> Учебное занятие, проводимое путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися в аудитории.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Учебное занятие, проводимое посредством ресурсов электронной информационно-образовательной среды и цифровых образовательных сервисов (Лекция-форум, Лекция-тест, Занятие-форум, Занятие-комментарий, Занятие-тренажер), при котором обучающийся изучает материалы и выполняет задания в порядке, определенным педагогическим работником. Учебное занятие с применением ЭО может быть как отложенным во времени, так и проводимым в режиме реального времени.

<sup>4</sup> Учебное занятия, проводимое в формате видеоконференцсвязи (опосредованное взаимодействие педагогического работника с обучающимися (на расстоянии)).

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория 321 корпуса № 4 (для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы в рамках педагогической практики).	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная. Демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).  Измеритель шума и вибрации ИВШ-1, ПИ-6, магнитно-электрическое устройство источника шума, весы аналитические ВЛР-200, барометр, анемометр, люксметр Ю-116/117, тренажёр «Максим», универсальный газоанализаторУГ-2, противогаз ГП-7, ГП-7В, респираторы РПГ-67 и «Лепесток», У-2ГП-АВ, рентгенометр ДП-5В, спасательная аптечка, комплект учебнонаглядных пособий, дозиметр «QUARTEX»; радиометррентгенометр ДП-5А, дозиметр ДРГ-01 Т 1, прибор радиационной разведки «Измеритель мощности дозы», прибор химической разведки ВПХР.
Учебная аудитория для проведения практических и лекционных занятий	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная. Демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук). Комплект учебно-наглядных пособий.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

### 1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекция, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, зачет.

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме«Лекция-визуализация» с использованием мультимедийной презентации.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: выполнение и сдача индивидуального задания в виде реферата, самостоятельное изучение тем, самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях.

По результатам самостоятельного изучения тем проводится контроль в форме тестирования.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме зачета.

Учитывая профессиональную значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа обучающегося; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным видам работ.

### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с практическими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысление ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
- 4) закрепление полученных знаний путем практического использования

При изложении материала дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что обучающиеся получили определенные знания, умения, навыки для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения студентов, которые должны опираться на творческое мышление студентов, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе со студентами предполагаются следующие формы проведения лекций:

- лекция-визуализация, предполагающая визуальную подачу материала средствами ТСО или аудио-, видеотехники с развитием или кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов;

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой предусмотрены практические занятия.

Практические занятия служат для практического применения изучения теоретических проблем, а также отработки навыков использования знаний. Они дают обучающимся возможность:

- проверить, уточнить, систематизировать знания;
- овладеть методикой решения проблем и задач, связанных с безопасностью жизнедеятельности;
- научиться точно и доказательно выражать свои мысли на языке конкретной науки;
- анализировать факты, вести диалог, дискуссию, оппонировать.

Практические занятия призваны укреплять интерес обучающегося к практической деятельности, научить связывать научно-теоретические положения с практической деятельностью. В процессе подготовки к практическим занятиям происходит развитие умений самостоятельной работы: развиваются умения самостоятельного поиска, отбора и переработки информации.

# 4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ 4.1 Самостоятельное изучение тем

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает обучающимся все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРО.

Преподавателю необходимо пояснить обучающимся общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомить с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме, с нормативно-правовыми актами (ориентируясь на вопросы для самоконтроля);
- 2) на этой основе изучить темы и, при необходимости, подготовить краткий отчетный материал в виде конспекта или реферата/презентации/эссе;
  - 3) в установленные сроки пройти контрольное тестирование.

### 4.2 Самоподготовка обучающихся к практическим занятиям по дисциплине

Самоподготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется в следующем алгоритме:

- 1.Определить тему практического занятия.
- 2.Ознакомится по теме практического занятия с соответствующим параграфом учебной литературы и с соответствующей лекцией.
- 3.Выявить основные вопросы, которым посвящено практическое занятие.
- 4.Ответить на вопросы самоконтроля, если таковые имеются.
- 5.Составить конспект ответа.

#### 4.3 Организация выполнения и проверка рефератов обучающихся

Проверка рефератов проводится преподавателем во внеаудиторное время по расписанию индивидуальных консультаций со студентами.

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата: получить целостное представление об основах безопасности жизнедеятельности, охраны труда, чрезвычайных ситуациях на производстве и природного характера.

Учебные задачи, которые должны быть решены студентом в рамках выполнения реферата:

- сбор, обработка, анализ и систематизация информации, выбор методов и средств решения задач исследования.

Студент выбирает тему реферата по списку группы, тема закрепляется за студентом..

После выбора темы студент приступает к поиску литературы, опубликованной по данной тематике.

При аттестации студента по итогам его работы над рефератом руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки, оценки содержания. Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется, если студент качественно оформил реферат на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть содержание темы;
- оценка «не зачтено» выставляется, если оформление реферата не соответствует требованиям, студент не смог всесторонне раскрыть содержание темы.

#### 5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В течение семестра по итогам изучения дисциплины обучающийся должен пройти рубежный успеваемости в формате тестирования.

Критерии оценки текущего и рубежного контроля:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

Форма промежуточной аттестации обучающихся - зачет

Основные условия получения зачета:

- Обязательное посещение всех аудиторных занятий.
- Положительные ответы при опросе, прохождение тестирования.
- Выполнение всех видов внеаудиторной работы.
- Подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение.

# КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 1. Требование ФГОС

Численность педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и	19.03.01, 19.03.02, 19.03.03, 20.03.02, 21.03.02, 21.03.03, 21.05.01, 27.03.01, 35.03.01, 36.05.01, 38.03.01	Не менее 70 процентов
(или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).	09.03.02, 35.03.03, 35.03.04, 35.03.05, 35.03.11, 36.03.01, 36.03.02	Не менее 60 процентов
Численность педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).	Все направления подготовки	Не менее 5 процентов
Численность педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской	19.03.01, 19.03.03, 20.03.02, 21.03.02, 21.03.03, 21.05.01,, 27.03.01, 35.03.01, 35.03.03, 35.03.04, 35.03.05, 35.03.11, 36.03.01, 36.03.02, 36.05.01, 38.03.01,	Не менее 60 процентов
Федерации)	09.03.02, 19.03.02	Не менее 50 процентов

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# представлен отдельным документом

# **ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ** к рабочей программе дисциплины Безопасность жизнедеятельности

# Ведомость изменений

Nº п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			