

**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель  
Министра образования  
Республики Беларусь

И.А.Старовойтова

М.П.

\_\_\_\_\_ .2022

**ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Специальность: 7-06-1033-03 Ликвидация чрезвычайных ситуаций и гражданская оборона

Степень: Магистр  
Срок обучения: 1 год

Регистрационный № \_\_\_\_\_

**I. График образовательного процесса**

**II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

К У Р С Ы	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Практики	Магистерская диссертация	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего							
	1	8	15	22	29	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	05	12	19	26	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	05	12	19	26	02	09																
	7	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	05	12	19	26	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	05	12	19	26	02	09	25	4	4	4	4	44		
I									X	X	/	/	/	/	/	/	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	25	4	4	4	4	44								
																																																									25	4	4	4	4	44

Обозначения:  – теоретическое обучение  – практика  – итоговая аттестация  
 – экзаменационная сессия  – магистерская диссертация  – каникулы

**III. План образовательного процесса**

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Количество академических часов				Распределение по курсам и семестрам						Всего зачетных единиц	Код компетенции		
				Всего	Аудиторных	Из них				I курс							
						Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	1 семестр, 13 недель			2 семестр, 12 недель				
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов			Ауд. часов	Зач. единиц
<b>1.</b>	<b>Государственный компонент</b>			<b>648</b>	<b>216</b>	<b>66</b>	<b>22</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>324</b>	<b>108</b>	<b>9</b>	<b>324</b>	<b>108</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	
<b>1.1</b>	<b>Модуль "Оперативно-тактический"</b>			<b>648</b>	<b>216</b>	<b>66</b>	<b>22</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>324</b>	<b>108</b>	<b>9</b>	<b>324</b>	<b>108</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	
1.1.1	Проектирование и разработка мероприятий гражданской обороны	2	1	216	72	18		38	16	108	36	3	108	36	3	6	УК-6, УПК-1
1.1.2	Оперативно-тактическое обеспечение в чрезвычайных ситуациях	2	1	216	72	22		34	16	108	36	3	108	36	3	6	УК-4,6, УПК-2
1.1.3	Социология управления в чрезвычайных ситуациях	1		108	36	16			20	108	36	3				3	УК-4,6, УПК-3
1.1.4	Информационные технологии в управлении ликвидацией чрезвычайных ситуаций		2	108	36	10	22		4				108	36	3	3	УК-2
<b>2.</b>	<b>Компонент учреждения образования</b>			<b>864</b>	<b>216</b>	<b>80</b>		<b>106</b>	<b>30</b>	<b>432</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>432</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	
<b>2.1</b>	<b>Модуль "Социально-коммуникативный"</b>			<b>432</b>	<b>144</b>	<b>42</b>		<b>88</b>	<b>14</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	
2.1.1	Психологическое обеспечение при ликвидации чрезвычайных ситуаций / Психология управления и управленческий интеллект	1		216	72	42		16	14	216	72	6				6	УК-7, СК-1
2.1.2	Профессиональная коммуникация в международных миссиях / Иноязычная коммуникация в профессиональной деятельности		2	216	72			72					216	72	6	6	УК-3
<b>2.2</b>	<b>Модуль "Организационно-управленческий"</b>			<b>216</b>	<b>72</b>	<b>38</b>		<b>18</b>	<b>16</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	
2.2.1	Анализ и управление рисками чрезвычайных ситуаций / Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях		1	108	36	18		14	4	108	36	3				3	СК-2 / СК-3
2.2.2	Организация территориальной обороны в современных условиях		2	108	36	20		4	12				108	36	3	3	СК-4
<b>2.3</b>	<b>Модуль "Научно-исследовательская работа"</b>			<b>216</b>						<b>108</b>		<b>3</b>	<b>108</b>		<b>3</b>	<b>6</b>	
2.3.1	Научно-исследовательский семинар		1,2	216						108		3	108		3	6	УК-1,4,5
<b>2.4</b>	<b>Дополнительные виды обучения</b>																
2.4.1	Философия и методология науки <sup>1</sup>	2		/124	/72	/40		/32	/62	/36			/62	/36		/3	УК-1
2.4.2	Иностранный язык <sup>1</sup>	2		/142	/96			/96	/60	/40			/82	/56		/4	УК-3
2.4.3	Основы информационных технологий <sup>1</sup>	1		/72	/50	/26	/24		/72	/50						/2	УК-2

Количество часов учебных занятий	<b>1512</b>	<b>432</b>	<b>146</b>	<b>22</b>	<b>178</b>	<b>86</b>	<b>756</b>	<b>216</b>	<b>21</b>	<b>756</b>	<b>216</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	
Количество часов учебных занятий в неделю								17			18			
Количество курсовых проектов								-			-			
Количество курсовых работ								-			-			
Количество экзаменов								2			2 (/2)			
Количество зачетов								4 (/1)			4			

IV. Практики				V. Магистерская диссертация			VI. Итоговая аттестация	
Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Защита магистерской диссертации	
Производственная	1,2	4	6	1,2	8	12		

## VII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-1	Применять методы научного познания в исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи.	2.3.1, 2.4.1
УК-2	Решать научно-исследовательские и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий.	1.1.4, 2.4.3
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке в академической, научной и профессиональной среде для реализации научно-исследовательской и инновационной деятельности.	2.1.2, 2.4.2
УК-4	Обеспечивать коммуникации, проявлять лидерские навыки, быть способным к командообразованию и разработке стратегических целей и задач.	1.1.2, 1.1.3, 2.3.1
УК-5	Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности.	2.3.1
УК-6	Быть способным к прогнозированию условий реализации профессиональной деятельности и решению профессиональных задач в условиях неопределенности.	1.1.2, 1.1.3
УК-7	Применять психолого-педагогические методы и информационно-коммуникационные технологии в образовании и управлении	2.1.1
УПК-1	Быть способным осуществлять анализ и прогнозирование обстановки, разрабатывать научно обоснованные мероприятия гражданской обороны	1.1.1
УПК-2	Быть способным разрабатывать и реализовывать научно обоснованные мероприятия по обеспечению боеготовности, боеспособности и эффективного использования органов управления, сил и средств в условиях чрезвычайных ситуаций на территориальном уровне	1.1.2
УПК-3	Быть способным применять методы теоретических и экспериментальных исследований при решении задач организационно-управленческой, оперативно-тактической, инновационной и экспертно-консультационной деятельности в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	1.1.3
СК-1	Быть способным принимать эффективные управленческие решения с учетом психологических особенностей обстановки при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	2.1.1
СК-2	Быть способным реализовать современные концепции и стратегии управления рисками, применять научно-прикладные методы анализа и оценки рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, опасностей военного времени	2.2.1
СК-3	Быть способным разрабатывать научно обоснованные организационные и инженерно-технические мероприятия, направленные на защиту населения и территорий от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, опасностей военного времени	2.2.1
СК-4	Быть способным вырабатывать научно обоснованные решения по обеспечению взаимодействия с Вооруженными Силами, другими войсками, воинскими формированиями и военизированными организациями в системе военной организации государства в мирное и военное время	2.2.2

Разработан в качестве примера реализации образовательного стандарта по специальности 7-06-1033-03 Ликвидация чрезвычайных ситуаций и гражданская оборона

<sup>1</sup> Изучение общеобразовательных дисциплин "Философия и методология науки", "Иностранный язык", "Основы информационных технологий" является обязательным для магистрантов – граждан Республики Беларусь. По общеобразовательным дисциплинам "Философия и методология науки" и "Иностранный язык" формой промежуточной аттестации является кандидатский экзамен, по общеобразовательной дисциплине "Основы информационных технологий" формой промежуточной аттестации является кандидатский зачет.

### СОГЛАСОВАНО

Заместитель Министра по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
2022

Председатель УМО по образованию  
в области защиты от чрезвычайных ситуаций

\_\_\_\_\_  
И.И.Полева

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
2022

Председатель НМС УМО по образованию  
в области защиты от чрезвычайных ситуаций

\_\_\_\_\_  
С.В.Маршина

\_\_\_\_\_  
2022

### СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования  
Министерства образования Республики Беларусь

\_\_\_\_\_  
С.А.Касперович

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
2022

Проректор по научно-методической работе  
государственного учреждения образования  
«Республиканский институт высшей школы»

\_\_\_\_\_  
И.В.Титович

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
2022

Эксперт-нормоконтролер  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
2022

Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО  
по образованию в области защиты от чрезвычайных ситуаций

Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.