

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель  
Министра образования  
Республики Беларусь  
\_\_\_\_\_ И.А.Старовойтова  
\_\_\_\_\_ 2022

ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность 7-06-0911-03 Стоматология

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель  
Министра здравоохранения  
Республики Беларусь  
\_\_\_\_\_ Е.Н.Кроткова  
\_\_\_\_\_ 2022

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	05	12	19	26	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	31	07	14	21	28	04	11	18	25	01	08	15	22	29	05	12	19	26	02	09	16	23	30	06	13	20								27	03	10	17
I																																																					25	5	3	8	1	2	44
																																																	25	5	3	8	1	2	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						Код компетенции		
				Всего	Аудиторных	Из них			I курс			2 семестр, 9 недель					
						Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	1 семестр, 16 недель			Всего часов	Ауд. часов		Зач. единиц	
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц					
<b>1</b>	<b>Государственный компонент</b>			<b>486</b>	<b>130</b>	<b>12</b>		<b>118</b>		<b>288</b>	<b>96</b>	<b>9</b>	<b>198</b>	<b>34</b>	<b>6</b>		
<b>1.1</b>	<b>Модуль «Методологические основы стоматологии»</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>180</b>	<b>96</b>			<b>96</b>		<b>180</b>	<b>96</b>	<b>6</b>					
1.1.1	Методологические принципы профилактики, диагностики и лечения стоматологических заболеваний	1		90	48			48		90	48	3				УК-6 УПК-1	
1.1.2	Медицинские информационные системы		1	90	48			48		90	48	3				УК-2, УПК-2	
<b>1.2</b>	<b>Модуль «Научно-исследовательская работа по тематике диссертации»</b>		<b>1,2,2</b>	<b>306</b>	<b>34</b>	<b>12</b>		<b>22</b>		<b>108</b>		<b>3</b>	<b>198</b>	<b>34</b>	<b>6</b>		
1.2.1	Исследовательский семинар		1,2	216						108		3	108		3	УК-4	
1.2.2	Планирование исследования и анализ медицинских данных		2	90	34	12		22					90	34	3	УК-5, УПК-3	
<b>2</b>	<b>Компонент учреждения высшего образования</b>			<b>1000</b>	<b>410</b>	<b>22</b>		<b>242</b>	<b>34</b>	<b>700</b>	<b>292</b>	<b>21</b>	<b>310</b>	<b>118</b>	<b>8</b>		
<b>2.1</b>	<b>Педагогика и психология высшего образования</b>		<b>1</b>	<b>108</b>	<b>56</b>	<b>22</b>			<b>34</b>	<b>108</b>	<b>56</b>	<b>3</b>				УК-7	
<b>2.2</b>	<b>Модуль «Современные этиологические факторы и инновационные методы профилактики стоматологических заболеваний»</b>	<b>1</b>		<b>282</b>	<b>114</b>			<b>114</b>		<b>282</b>	<b>114</b>	<b>9</b>					
2.2.1	Современные этиологические и патогенетические факторы			94	38			38		94	38	3				СК-1	
2.2.2	Инновационные методы диагностики стоматологических заболеваний			94	38			38		94	38	3				СК-2	
2.2.3	Современные научно-обоснованные подходы к профилактике и прогнозированию стоматологических заболеваний			94	38			38		94	38	3				СК-3	
<b>2.3</b>	<b>Модуль «Инновационные методы лечения стоматологических заболеваний»</b>	<b>1,1,2</b>		<b>396</b>	<b>154</b>			<b>42</b>		<b>216</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>190</b>	<b>70</b>	<b>5</b>		
2.3.1	Инновационные консервативные методы лечения		1	108	42			42		108	42	3				СК-4	
2.3.2	Инновационные оперативные методы лечения		1	108	42					108	42	3				СК-5	
2.3.3	Инновационные аппаратные методы лечения и медицинская реабилитация		2	180	70								180	70	5	СК-6	
<b>2.4</b>	<b>Модуль «Современные технологии и материалы в стоматологии»</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>214</b>	<b>86</b>			<b>86</b>		<b>94</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>3</b>		
2.4.1	Современные методы лучевой диагностики в стоматологии		1	94	38			38		94	38	3				СК-7	
2.4.2	Современное стоматологическое материаловедение		2	120	48			48					120	48	3	СК-8	
<b>3</b>	<b>Дополнительные виды обучения<sup>1</sup></b>		<b>/2,2</b>	<b>/1д</b>	<b>/338</b>	<b>/218</b>	<b>/66</b>		<b>/120</b>	<b>/32</b>	<b>/202</b>	<b>/134</b>	<b>/2</b>	<b>/136</b>	<b>/84</b>	<b>/7</b>	
3.1	Философия и методология науки		/2		/124	/72	/40			/32	/64	/40		/60	/32	/3	УК-1
3.2	Иностранный язык		/2		/142	/96		/96		/66	/44		/76	/52	/4	УК-3	
3.3	Основы информационных технологий			/1д	/72	/50	/26	/24		/72	/50	/2				УК-2	
Количество часов учебных занятий				<b>1486</b>	<b>540</b>	<b>34</b>		<b>360</b>		<b>988</b>	<b>388</b>	<b>30</b>	<b>508</b>	<b>152</b>	<b>14</b>		
Количество часов учебных занятий в неделю													24		17		
Количество экзаменов					6								4		2		
Количество зачетов					6								4		2		

IV. Производственная практика				V. Магистерская диссертация			VI. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Защита магистерской диссертации
Научно-исследовательская	2	3	4	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	3.1
УК-2	Решать научно-исследовательские и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий	1.1.2, 3.3
УК-3	Осуществлять коммуникации на иностранном языке в академической, научной и профессиональной среде для реализации научно-исследовательской и инновационной деятельности	3.2
УК-4	Обеспечивать коммуникации, проявлять лидерские навыки, быть способным к командообразованию и разработке стратегических целей и задач	1.2.1
УК-5	Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности	1.2.2
УК-6	Быть способным к прогнозированию условий реализации профессиональной деятельности и решению профессиональных задач в условиях неопределенности	1.1.1
УК-7	Применять психолого-педагогические методы и информационно-коммуникационные технологии в образовании и управлении	2.1
УПК-1	Разрабатывать и применять программы инновационной деятельности в профессиональной сфере и внедрять их в практическое здравоохранение	1.1.1
УПК-2	Работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов, использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	1.1.2
УПК-3	Составлять план и программу научного исследования, осуществлять сбор, статистический анализ данных, представление результатов научно-исследовательской деятельности	1.2.2
СК-1	Составлять карту объективного обследования пациента, учета и регистрации результатов, необходимых для научного исследования	2.2.1
СК-2	Диагностировать, проводить лечение и предотвращать заболевания и дефекты зубочелюстной системы человека с применением клинических протоколов диагностики и лечения стоматологических заболеваний, применяя научно-обоснованные инновационные методы	2.2.2
СК-3	Планировать и участвовать в программах профилактики стоматологических заболеваний с применением научно-обоснованных подходов	2.2.3
СК-4	Применять современные инновационные методы оценки эффективности проводимого стоматологического лечения	2.3.1
СК-5	Оказывать пациентам неотложную медицинскую помощь с применением современных инновационных методов лечения	2.3.2
СК-6	Использовать в профессиональной деятельности современные аппаратные методы лечения и медицинской реабилитации, планировать и проводить научное исследование	2.3.3
СК-7	Применять результаты использования современных методов лучевой диагностики в научном исследовании	2.4.1
СК-8	Осуществлять выбор стоматологических материалов с учетом их свойств, а также актуальных научных исследований	2.4.2

Разработан в качестве примера реализации образовательного стандарта по специальности 7-06-0911-03 «Стоматология».

В рамках специальности 7-06-0911-03 «Стоматология» могут быть реализованы следующие профилизации: «Терапевтическая стоматология», «Ортодонтия», «Ортопедическая стоматология», «Стоматология детского возраста», «Челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология» и др.

<sup>1</sup> Изучение общеобразовательных дисциплин «Философия и методология науки», «Иностранный язык», «Основы информационных технологий» является обязательным для магистрантов - граждан Республики Беларусь

#### СОГЛАСОВАНО

Сопредседатель УМО по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию

\_\_\_\_\_ С.П.Рубникович  
\_\_\_\_\_ 2022

Начальник Главного управления организационно-кадровой работы

Министерства здравоохранения Республики Беларусь  
\_\_\_\_\_ О.Н.Колупанова  
\_\_\_\_\_ 2022

Председатель НМС по стоматологии

\_\_\_\_\_ Т.Л.Шевела  
\_\_\_\_\_ 2022

Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО  
по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию  
Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.2022

#### СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования

Министерства образования Республики Беларусь  
\_\_\_\_\_ С.А.Касперович  
\_\_\_\_\_ 2022

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

\_\_\_\_\_ И.В.Титович  
\_\_\_\_\_ 2022

Эксперт-нормоконтролер

\_\_\_\_\_ 2022