

№ 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			II курс			III курс			IV курс																			
						Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	1 семестр, 18 недель			2 семестр, 17 недель			3 семестр, 18 недель			4 семестр, 14 недель			5 семестр, 18 недель			6 семестр, 11 недель					7 семестр, 18 недель			8 семестр, 10 недель					
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц			Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц			
1.7	Модуль "Разнообразие живых организмов"			756	370	100	172	44	54	216	100	6	144	74	4	288	148	8	108	48	3														21	БПК-10		
1.7.1	Микробиология		1	108	50	14	28		8	108	50	3																							3			
1.7.2	Ботаника: альгология и микология	1		108	50	18	20		12	108	50	3																								3		
1.7.3	Зоология беспозвоночных	2		144	74	16	36	22					144	74	4																					4		
1.7.4	Ботаника: высшие растения	4	3	252	122	36	52		34							144	74	4	108	48	3															7		
1.7.5	Зоология позвоночных	3		144	74	16	36	22								144	74	4																		4		
1.8	Модуль "Методика обучения биологии и химии - 1"			256	100	30	20	40	10													108	50	3	148	50	4								7			
1.8.1	Методика обучения биологии: общие вопросы	5		108	50	10		30	10													108	50	3												3	УК-6, БПК-1,5,8,11	
1.8.2	Методика обучения химии: общие вопросы	6		108	50	20	20	10																	108	50	3									3	УК-6, БПК-1,5,8,11	
1.8.3	Курсовая работа ²			40																				40		1										1	УК-1	
1.9	Модуль "Методика обучения биологии и химии - 2"			432	204	44	36	84	40																											12	УК-6, БПК-1,5,12	
1.9.1	Методики обучения химии: частные вопросы	7		216	102	24	36	22	20																											6		
1.9.2	Методики обучения биологии: частные вопросы	7		216	102	20		62	20																											6		
2	Компонент учреждения высшего образования			4000	2006	612	418	666	310	356	174	10	214	110	6	540	276	15	444	242	12	810	396	23	390	210	11	648	310	18	598	288	18	113				
2.1	Модуль "Социально-гуманитарные дисциплины - 2"			144	68	32	36															72	34	2	72	34	2								4			
2.1.1	Мировая культура / Культура речи		5	72	34	16		18														72	34	2												2	УК-4 / УК-3	
2.1.2	Правовые основы деятельности учреждения образования / Основы управления интеллектуальной собственностью ³		6	72	34	16		18																	72	34	2									2	БПК-8 / СК-28	
2.2	Модуль "Основы общего земледования и химия"			354	184	62	36	58	28	248	124	7	106	60	3																					10		
2.2.1	Введение в органическую химию		1	140	74	22	12	20	20	140	74	4																									4	СК-1
2.2.2	Основы общего земледования	1		108	50	20		30		108	50	3																									3	СК-2
2.2.3	Химия элементов		2	106	60	20	24	8	8				106	60	3																						3	СК-3
2.3	Модуль "Структурная организация живых организмов"			216	100	22	46	12	20	108	50	3	108	50	3																					6		
2.3.1	Цитология	1		108	50	8	22		20	108	50	3																									3	СК-4
2.3.2	Гистология с основами эмбриологии		2	108	50	14	24	12					108	50	3																						3	СК-5
2.4	Модуль "Аналитическая и биологическая химия"			432	220	80	72	34	34						432	220	12																				12	
2.4.1	Аналитическая химия	3		216	110	38	40	16	16						216	110	6																				6	СК-6
2.4.2	Биологическая химия	3		216	110	42	32	18	18						216	110	6																				6	СК-7
2.5	Модуль "Анатомия человека и генетика"			324	178	56	40	82							108	56	3	216	122	6																9		
2.5.1	Анатомия человека	4	3	216	106	36	40	30							108	56	3	108	50	3																	6	СК-8
2.5.2	Генетика		4	108	72	20		52										108	72	3																	3	СК-9
2.6	Модуль "Методы химического анализа и химия полимеров"			228	120	44	36	22	18									228	120	6																	6	
2.6.1	Современные методы получения веществ		4	120	72	24	20	14	14									120	72	3																	3	СК-10
2.6.2	Основы химии полимеров	4		108	48	20	16	8	4									108	48	3																	3	СК-11
2.7	Модуль "Физическая и коллоидная химия"			432	210	48	64	50	48													432	210	12												12		
2.7.1	Коллоидная химия		5	108	52	10	20	12	10													108	52	3													3	СК-12
2.7.2	Физическая химия	5		216	108	28	28	26	26													216	108	6													6	СК-12
2.7.3	Физико-химические методы исследования	5		108	50	10	16	12	12													108	50	3													3	СК-13
2.8	Модуль "Функциональная организация живых организмов"			444	260	66	88	72	34													216	118	6	228	142	6									12		
2.8.1	Физиология растений	6	5	216	124	28	52	22	22													108	54	3	108	70	3										6	СК-14
2.8.2	Физиология человека	6	5	228	136	38	36	50	12													108	64	3	120	72	3										6	СК-15
2.9	Модуль "Организм и окружающая среда"			424	200	84		24	92																												12	
2.9.1	Химические основы экологии		7	108	50	16		24	10																												3	СК-16
2.9.2	Экология	7		108	50	20			30																												3	СК-17
2.9.3	Эволюционная биология	8	7	208	100																																	

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
УК-10	Анализировать социально-экономические явления и процессы, происходящие в обществе и мире, применять экономические и социологические знания в профессиональной деятельности	1.1.3
УК-11	Владеть системой установок, знаний и норм поведения, направленных на формирование, сохранение и укрепление здорового образа жизни средствами физической культуры	4.1
БПК-1	Проектировать процесс обучения, ставить образовательные цели, отбирать содержание учебного материала, методы и технологии на основе системы знаний в области теории и методики педагогической деятельности	1.4.1, 1.8.1, 1.8.2, 1.9
БПК-2	Проектировать процесс воспитания, отбирать методы, формы, технологии, соответствующие воспитательным целям и задачам, с учетом направленности личности обучающихся и приоритетов воспитательной работы	1.4.1
БПК-3	Осуществлять процессы обучения и воспитания на рефлексивной основе, использовать систему средств контроля и оценки учебных достижений и процесса воспитания обучающихся	1.4.2
БПК-4	Осуществлять учебно-методическую, исследовательскую и инновационную деятельность посредством адаптации и внедрения педагогических новшеств для совершенствования образовательной практики	1.5.1, 2.11.2
БПК-5	Осуществлять отбор содержания, форм, методов и средств обучения и воспитания, применять их в образовательном процессе с учетом возрастных и психологических особенностей обучающихся	1.4.3, 1.8.1, 1.8.2, 1.9, 2.11.1
БПК-6	Осуществлять отбор содержания, форм, методов и средств обучения и воспитания для включения обучающихся с особыми образовательными потребностями в образовательный процесс и взаимодействие со сверстниками	1.5.2
БПК-7	Осуществлять эффективное взаимодействие с участниками образовательного процесса на основе норм педагогической этики	1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 2.11.2
БПК-8	Руководствоваться нормативными правовыми актами в области образования, разрабатывать учебно-планирующую документацию, работать с различными видами школьной документации	1.8.1, 1.8.2, 2.1.2
БПК-9	Интерпретировать основные закономерности периодичности свойств элементов и их соединений, строения, свойств и способов получения химических веществ, протекания химических процессов с их участием, владеть методикой решения расчетных и экспериментальных химических задач	1.6
БПК-10	Владеть системой знаний о макро- и микроструктуре, физиологии, систематике, значении живых организмов в природных экосистемах и жизни человека для формирования научных представлений о строении, жизнедеятельности и разнообразии	1.7, 1.8
БПК-11	Владеть системой знаний о теоретических основах методики обучения и осуществлять организацию образовательного процесса с использованием дидактического инструментария современных педагогических технологий для повышения качества подготовки обучающихся	1.8.1, 1.8.2, 2.10.3
БПК-12	Использовать частные методы обучения, применять системы методологических знаний, способы деятельности, творческий опыт для реализации образовательного процесса	1.9
БПК-13	Применять основные методы защиты населения от негативных воздействий факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда	4.2
СК-1	Интерпретировать основные закономерности строения и химических свойств органических веществ, владеть методикой решения расчетных и экспериментальных задач по органической химии	2.2.1
СК-2	Объяснять основные природные явления, происходящие в сферах географической оболочки, взаимосвязи между компонентами географической оболочки и процессами, происходящими в ней, и их влияние на живые организмы	2.2.2
СК-3	Интерпретировать основные закономерности строения и химического поведения неорганических веществ, владеть методикой решения расчетных и экспериментальных задач по неорганической химии	2.2.3
СК-4	Применять знания о строении, функционировании и воспроизведении клетки методами цитологических исследований для объяснения закономерностей организации жизни на клеточном уровне	2.3.1
СК-5	Применять знания о развитии позвоночных, строения и источниках происхождения различных тканей для формирования представлений о развитии и функциональном назначении тканей человека и животных	2.3.2
СК-6	Выбирать оптимальные методы и приемы аналитических измерений и интерпретировать полученные результаты	2.4.1
СК-7	Владеть знаниями строения и свойств биомолекул, их метаболизма и его регуляции, объяснять важнейшие процессы жизнедеятельности организмов животных, растений, микробов и проводить эксперимент по изучению свойств биомолекул и их превращениям	2.4.2
СК-8	Применять знания по анатомии здорового человека в педагогической деятельности	2.5.1
СК-9	Применять законы наследственности и изменчивости для объяснения механизмов формирования признаков и свойств у живых организмов	2.5.2
СК-10	Объяснять способы получения химических веществ, технику выполнения анализа химических веществ с помощью современных физико-химических методов анализа	2.6.1
СК-11	Анализировать структуры полимерных соединений, проводить синтез и исследование свойств полимеров и биополимеров	2.6.2
СК-12	Применять основные законы термодинамики и кинетики физико-химических процессов, сведения о строении, основных свойствах и закономерностях поведения коллоидных систем	2.7.1, 2.7.2
СК-13	Выбирать оптимальные методы физико-химического анализа веществ и интерпретировать полученные результаты	2.7.3
СК-14	Ставить и проводить опыты и эксперименты по изучению процессов, происходящих в растениях на основе знаний о целостности растительного организма, взаимосвязи его структуры и функций, изменениях в ходе индивидуального развития и под влиянием условий окружающей среды	2.8.1
СК-15	Применять знания о механизмах жизнедеятельности целостного организма человека и его адаптации к внешней среде на уроках биологии	2.8.2
СК-16	Оценивать воздействие химических процессов на окружающую среду и экологическое равновесие	2.9.1
СК-17	Формировать у обучающихся природоохранное мировоззрение и экологическую культуру, навыки организации своей профессиональной деятельности в контексте идей и принципов устойчивого развития	2.9.2
СК-18	Применять эволюционный подход при объяснении причин возникновения биологического разнообразия для формирования у обучающихся представлений об эволюции живой природы	2.9.3
СК-19	Реализовывать современные подходы в организации школьного кабинета биологии, уголка живой природы, учебно-опытного участка, использовать способы камеральной обработки природного материала при оформлении ландшафтного дизайна пришкольного участка	2.10.1
СК-20	Использовать информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе при осуществлении научно-исследовательской деятельности по химии для формирования информационной культуры	2.10.2
СК-21	Использовать учебное оборудование и весь комплекс средств школьного химического кабинета для организации учебного процесса	2.10.4
СК-22	Владеть методикой и приемами решения основных типов расчетных задач, используемых в школе на базовом и профильном уровнях обучения химии	2.12.1
СК-23	Решать биологические задачи разных типов, применять методики обучения решению биологических задач в педагогической деятельности	2.12.2
СК-24	Организовывать научно-исследовательскую работу обучающихся на основе различных методов научного познания	2.12.2
СК-25	Применять инновационные педагогические технологии при обучении химии	2.12.3

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования
Министерства образования Республики Беларусь

_____ С.А.Касперович
"___" _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

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

_____ И.В.Титович
"___" _____ 2021 г.

Продолжение типового учебного плана по специальности 1-02 04 01 "Биология и химия", регистрационный № _____

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля, учебной дисциплины
СК-26	Применять методы и приемы обучения алгоритму решения ситуационных практико-ориентированных химических задач в педагогической деятельности	2.12.3
СК-27	Применять методы и приемы обучения решению основных типов усложненных, нестандартных и олимпиадных задач по химии в педагогической деятельности	2.12.4
СК-28	Применять нормы национального и международного законодательства в области интеллектуальной собственности в процессе создания и реализации прав на объекты интеллектуальной собственности	2.1.2

Разработан в качестве примера реализации образовательного стандарта по специальности 1-02 04 01 "Биология и химия".

¹ В 4 семестре выполняется одна курсовая работа по выбору студента по следующим учебным дисциплинам: "Педагогика", "Возрастная и педагогическая психология".

² Курсовая работа выполняется по одной из учебных дисциплин модуля 1.8.

³ При составлении учебного плана учреждения высшего образования по специальности учебная дисциплина "Основы управления интеллектуальной собственностью" планируется в качестве дисциплины компонента учреждения высшего образования.

СОГЛАСОВАНО

Председатель УМО по педагогическому образованию

_____ А.И.Жук

"__" _____ 2021 г.

Председатель НМС по естественнонаучному образованию

_____ Н.В.Науменко

"__" _____ 2021 г.

Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО по педагогическому образованию

Протокол № ____ от _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования

Министерства образования Республики Беларусь

_____ С.А.Касперович

"__" _____ 2021 г.

Проректор по научно-методической работе

Государственного учреждения образования "Республиканский институт высшей школы"

_____ И.В.Титович

"__" _____ 2021 г.

Эксперт-нормоконтролер

_____ О.А.Шимановская

"__" _____ 2021 г.