# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

#### ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь
\_\_\_\_\_\_\_И.А.Старовойтова
\_\_\_\_\_\_\_
Регистрационный №

Специальность: 1-02 04 01 Биология и химия

Квалификация: <u>Преподаватель</u>

Срок обучения: 4 года

### І. График образовательного процесса

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

	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	ie či	0	
KYPCЫ	8 15 22 7 14 21 28	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			$\begin{bmatrix} 2 & 9 & 16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{23}{02} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 9 & 16 & 23 \\ 8 & 15 & 22 & 29 & 04 \end{bmatrix}$	$\left  \begin{array}{c c} 6 & 13 & 20 \end{array} \right ^{04}$	4 11 18 25 10 17 24 31	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6   13   20		сессии Учебные практии Троизводственны	практики Дипломное проектирование Итоговая аттестация Каникулы	Всего
I					: : : =	= O				: : :	= = =	= = = = 35	6 1	10	52
II					: : : =	=			0 0	: : : 0 0	= = =	= = = = 32	6 4	10	52
III					: : = =		X X X X		0 0	: : X X X	= = =	= = = = 29	4 2 7	10	52
IV					: : = =			X X X	X : / /	/ / // //		28	3 4	4 2 2	43
	·									•		124	19 7 11	4 2 32	199

Обозначения:	– теоретическое обучение	О – учебная практика	/ – дипломное проектирование	=
	: — экзаменационная сессия	X — произволственная практика	// – итоговая аттестация	

#### III. План образовательного процесса

				Коли	честв	о акад	емиче	еских	часов								P	аспред	целен	ие по	курса	мисе	местр	рам										
							Из	них				I кур	рс					II кур	С				II	І кур	2				IV	курс				<b>*</b>
										1 ce	еместр	),	2 ce	еместр	),	3 ce	местр	0,	4 ce	местр	,	5 сем	естр,		6 сем	естр		7 ce	местр,	8 c	еместр,	единиц		Ш
	Поэронно может	IPI	-		XI		l e	<u>e</u>	ပ	18	неделі	5	17	неделі	ь	18 I	неделі	Ь	14 в	недель	,	18 не	дель		11 не,	дель		18 F	іедель	10	недель	_ ×		СН
№ п/п	учебной писниппины купсового проекта	Экзамены	Зачеты	Всего	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Бсего часов	Ауд. часов	зач. единиц	Beero 4acob	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Всего часов	Ауд. часов	зач. единиц Всего зачетны		Код компетенции
1	Государственный компонент			3428	1672	516	388	556	212	704	376	20	820				276	15 4	448		12 2	16 1	18 (	6 2	56 1	04	7 4	132	204 12	2		94		
1.1	Модуль "Социально-гуманитарные дисциплины - 1"			400	170	90			80	72	34		112	42	3	144	60	4	72	34	2											11		
1.1.1	История		1	72	34	18			16	72	34	2																				2		УК-9
1.1.2	Философия	2		112	42	22			20				112	42																		3		УК-8
1.1.3	Экономика	3		144	60	34			26							144	60	4														4		УК-10
1.1.4	Политология		4	72	34	16			18										72	34	2											2		УК-7
1.2	Модуль "Общепрофессиональные дисциплины"			336	212	4	68	140		108		3	228	140	6																	9		
1.2.1	Иностранный язык (общее владение)		1	108	72			72		108	72	3																				3		УК-3
1.2.2	Иностранный язык (профессиональный)	2		120	68			68					120	68																		3		УК-3
1.2.3	Информационные технологии в образовании		2	108	72	4	68						108	72	3																	3		УК-2
1.3	Модуль "Образование и личность в современном социуме"			228	122	48	20	54		108	68	3	120	54	3																	6		
1.3.1	Основы психологии и педагогики		1	108	68	28		40		108	68	3																				3		/К-5, БПК-7
1.3.2	Социальная психология	2		120	54	20	20	14					120	54	3																	3	У	/К-4, БПК-7
1.4	Модуль "Педагогика и психология"			388	168	78		90								120	68	3 2	268	100	7											10		
1.4.1	Педагогика	3		120	68	34		34								120	68	3														3	]	БПК-1,2,7
1.4.2	Педагогические технологии		4	108	46	20		26											108	46												3		БПК-3
1.4.3	Возрастная и педагогическая психология	4		120	54	24		30											120	54	3											3		БПК-5
1.4.4	Курсовая работа <sup>1</sup>			40															40		1											1		УК-1
1.5	Модуль "Инновации в обучении и воспитании"			216	122	46	8	68													1	08 (	58 3	3 1	08 5	54	3					6		
1.5.1	Инновационные практики в образовании		5	108	68	28		40													1	08 6	58 3	3								3	У	/К-1, БПК-4
1.5.2	Инклюзивная образовательная практика		6	108	54	18	8	28																1	08 5	54	3					3	У	/К-4, БПК-6
1.6	Модуль "Общая и органическая химия"			416	204	76	64	36	28	200	102	6	216	102	6																	12		БПК-9
1.6.1	Общая химия	1		200	102	34	28	20	20	200	102	6																				6		
1.6.2	Органическая химия	2		216	102	42	36	16	8				216	102	6																	6		

				Коли	честв	о акад	емиче	еских ч	х часов Распределение по курсам и семестрам  — Пример —														=								
							Из	них				I кур	c					II курс		-		I	І курс				IV ĸ	урс		ниц	
										1 ce	местр,	,	2 cer	местр,	,	3 сем	естр,	, 4	семе	стр,	5 c	еместр,	6	семест	гр,	7 ce	местр,	8 семес		Щ	
	Нааванна мажиля	19	-		X		l e	<u> </u>	e	18 I	недель		17 н	недель		18 не	едель		14 нед	ель	18	недель	1	1 неде.	ЛЬ	18 F	недель	10 неде	эль	×e	ен
№	Название модуля,	Экзамены	Зачеты	0	Аудиторных	Z	Лабораторные	Практические	Семинарские	_		_	~			_												_		HPI	leT
п/п	учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Gal	Зач	Всего	ПО	Лекции	тор	He He	арс	часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	часов	Ауд. часов	Зач. единиц	g	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	зач. единиц Всего часов	OB	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов Зач. единиц	Зсего часов Ауд. часов	единиц	Всего зачетнь	MI
	(курсовой работы)	Q.	(1)	B	ИДИ	Ieк	pa	KTN	ИН	ча	час	HIT	ча	час	HI H	ча	час	TIME Ha	Аун насов		ча	час	4a 4a	Ауд. часов	11	ча	час	час Час		384	K
					Ą.	<u></u>	абс	[pai	e <sub>M</sub>	019	Ę	o	013	<u> </u>	. e	2	Ħ.	e (e		.   o`	0.5	<u> </u>	. e	Į į		0 1	Ауд. 1 Зач. е,	5TS   K	e,	2	(од
							5		$\cup$	Всего	A)	329	Bc	₹	324	Всего	A)	3ag	4	3ag	Bc	<del>{</del>	Ser Bec	A &	3a9	Be	Ay 3ag	Всего Ауд. ч	Зач.	Sce	
					2=0	100	1=0												2 44							$\perp$				, ,	
	Модуль "Разнообразие живых организмов"		1		370			44	54	216		6 1	144	74	4 28	88 1	48	8 10	8 48	8 3						+				21	БПК-10
	Микробиология	1	1	108	50	14	28		8	108		3													_					3	
	Ботаника: альгология и микология	1		108	50	18	20 36	22	12	108	50	_	144	74	4															3	
	Зоология беспозвоночных	4	3	144 252		16 36	52	22	34			- 1	144	/4		44	74	4 10	8 48	3 3					+	+				<u>4</u>	
	Ботаника: высшие растения Зоология позвоночных	3	3	144		16	36	22	34									4 10	5 40	3					+	+				4	
	Модуль "Методика обучения биологии и химии - 1"	3		256		30	20	40	10						1*	+++	/4	4			108	50	3 148	3 50	4					7	
	•	_					20																	50						-	УК-6,
1.8.1	Методика обучения биологии: общие вопросы	5		108	50	10		30	10												108	50	3							3	БПК-1,5,8,11
1.8.2	Методика обучения химии: общие вопросы	6		108	50	20	20	10															108	3 50	3					2	УК-6,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	U			30	20	20	10																	3					3	БПК-1,5,8,11
1.8.3	Курсовая работа <sup>2</sup>			40																			40		1	$\perp$				1	УК-1
1.9	Модуль "Методика обучения биологии и химии - 2"			432	204	44	36	84	40																	432	204 12			12	УК-6,
1 0 1	Методики обучения химии: частные вопросы	7		216	102	24	36	22	20																	216	102 6			6	БПК-1,5,12
	Методики обучения химии. частные вопросы	7			102	20	30	62	20																		102 6			6	
	Компонент учреждения высшего образования	/					118			356	17/	10 2	214	110	6 5/	10 2	76	15 11	1 24	2 12	210	306	3 300	210	11			598 288	1 1 2	113	
	Модуль "Социально-гуманитарные дисциплины - 2"			144		32	410	36	310	330	1/4	10 2	414	110	0 32	10 2	270	13 44	+ 24	12	72					040	310 10	390 200	10	4	
	Мировая культура / Культура речи		5	72	34	16		18													72		2 72	34						2	УК-4 / УК-3
	Правовые основы деятельности учреждения образования /																				12	34			+						
2.1.2	Основы управления интеллектуальной собственностью <sup>3</sup>		6	72	34	16		18															72	34	2					2	БПК-8 / СК-28
	Модуль "Основы общего землеведения и химия"			354	184	62	36	58	28	248	124	7 1	106	60	3															10	
	Введение в органическую химию		1	140	74	22	12	20	20	140	74	4																		4	СК-1
2.2.2	Основы общего землеведения	1		108	50	20		30		108	50	3																		3	CK-2
2.2.3	Химия элементов		2	106	60	20	24	8	8						3															3	СК-3
	Модуль "Структурная организация живых организмов"			216	100	22	46	12	20				108	50	3															6	
	Цитология	1	_	108	50	8	22		20	108	50	3																		3	CK-4
	Гистология с основами эмбриологии		2	108		14	24	12	2.1			1	108	50	3			10								$\perp$				3	CK-5
	Модуль "Аналитическая и биологическая химия"	-			220		72		34							32 2										4				12	CIC (
	Аналитическая химия Биологическая химия	3			110 110		32		16 18					-		16 1 16 1									+					6	CK-6 CK-7
	Модуль "Анатомия человека и генетика"	3			178	4Z 56	10	82	10									3 21	6 12	2 6										9	CK-/
	Анатомия человека и генетика Анатомия человека	4	3		106												56			0 3						+				6	СК-8
	Генетика	1 -	4		72		40	52							10		30	10		$\frac{3}{2}$ $\frac{3}{3}$					+					3	CK-9
	Модуль "Методы химического анализа и химия		7						,																						
	полимеров"			228	120	44	36	22	18									22	8   12	0 6										6	
2.6.1	Современные методы получения веществ		4	120	72		20	14	14									12		2 3										3	СК-10
2.6.2	Основы химии полимеров	4		108	48	20	16	8	4									10		3 3										3	СК-11
2.7	Модуль "Физическая и коллоидная химия"				210		64	50	48													<b>210</b> 1								12	
	Коллоидная химия		5		52		20		10												108									3	СК-12
	Физическая химия	5			108				26													108								6	СК-12
	Физико-химические методы исследования	5		108	50	10	16	12	12												108	50	3							3	CK-13
	Модуль "Функциональная организация живых			444	260	66	88	72	34												216	118	6 228	3 142	6					12	
	<b>организмов''</b> Физиология растений	6	5	216	124	28		22	22												108				3					6	СК-14
	Физиология растении Физиология человека	6	5				36		12			+										64			3					6	CK-14 CK-15
	Модуль "Организм и окружающая среда"		3		200		30		92												100	37	120	, 12	,		152 9	100 48	3	12	
	Химические основы экологии		7	108		16		24	10																		50 3			3	CK-16
	Экология	7	,		50	20			30																		50 3			3	CK-17
	Эволюционная биология	8	7		100				52																			100 48	3	6	CK-18
,	COETACODAHO																									1 - 30	5		101		

### СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления профессионального образования Министерства образования Республики Беларусь С.А.Касперович

		С.А.Касперови
"	"	2021 г.

# СОГЛАСОВАНО

2021 г.

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

29 32

Количество зачетов

				Коли	честв	о акад	емиче	еских	часов							]		делени	ие по	курса	мисе										_ X	
							Из	них				І курс					II ку						курс					IV курс			_ #	и
		-								1 ce	местр		2 сем			семест		4 сем			5 сем			семест			семест			естр,	ед	THE STATE OF THE S
NG.	Название модуля,	EHE.	<b>.</b> P.		191)		PIE	Пе	ие	18 в	недель		17 не	едель	1	8 недел		14 не	едель	,	18 не,	дель	1	1 неде.	ль	1	8 недел	ъ 1	10 не	дель		Te.
№ п/п	учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Всего	Аудиторных	Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	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	Всего часов	Ауд. часов	Зач елинип	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	БСЕГО ЧАСОВ	Ауд. часов	Всего зачетных	Код компетенции
2.10 M	одуль "Методическое обеспечение"			414	194	46	36	98	14																	21	6 98	6 19	98 9	96 6	12	
2.10.1 Ш	кольный эколого-биологический комплекс		7	108	48	10		38																		10	8 48	3			3	СК-19
2.10.2 ИН	КТ в преподавании химии		7	108	50	12	12	26																		10	8 50	3			3	СК-20
	оганизация научно-исследовательской деятельности		8	98	48	14	16	10	8																			Q	8 4	48 3	3	БПК-11
уч	ащихся по химии		U																													
	кольный кабинет химии	8		100		10	8	24	6																			10	00 4	48 3	3	СК-21
	одуль "Психолого-педагогические дисциплины"			180	68	28		40												9	00 3	34 3	90	34	3						6	
	бота с одаренными обучающимися / Профилактика																															
	клоняющегося поведения / Психологическая безопасность		5	90	34	14		20												9	00   3	34   3									3	БПК-5
	школе																															
	сновы проектной деятельности / Медиапедагогика и																															БПК-4 /
	фровая дидактика / Профессионально-личностное		6	90	34	14		20															90	34	3						3	БПК-4 /
	моразвитие педагога			100	201			100																		10	0 60	2 20	20 4	11 0	+ 10	УК-5, БПК-7
	одуль "Методика обучения биологии и химии - 3"		_		204			138	22																		8 60		)0   1	44   9	_	
	етодика решения задач по химии		7	108	60	12		48								_										10	8 60	3			3	CK-22
	етодика решения биологических задач / Методика оганизации исследовательской работы по биологии		8	100	48	10		38																				10	00   4	48 3	3	CK-23 / CK-24
17-	нновационные технологии в обучении химии / Методика																														+	+
	учения химии в классах разного профиля		8	100	48	14		28	6																			10	00   4	48   3	3	CK-25 / CK-26
	етодика решения олимпиадных заданий по химии		8	100	48	8		24	16																			10	00 4	48 3	3	СК-27
	акультативные дисциплины				/58															/,	36 /3	36	/22	/22	,							
3.1 Фи	изическая культура			/58																		36	/22									
	ополнительные виды обучения			/460	/424	/26		/398		/152	/136	/1:	22 /1	102	/72	/72		/56 /	/56	/.	36 /3		/22									
	изическая культура		/1-6	/326				/326			/72			/68		/72			/56		36 /3		/22									УК-11
4.2 Бе	зопасность жизнедеятельности человека		/1	/80	/64	/18		/46		/80	/64																					БПК-13
4.3 Бе	лорусский язык (профессиональная лексика)		/2	/54	/34	/8		/26				/5	54 /	/34																		УК-3
TC				<b>=</b> 450	2750	1100	007	1000	522	10.00		20 10	24 -	-22	20 100		20	002	12.1	04 3	26 -	11 6			1 4	1400	20 511	20 50	20 6	00 11		
	во часов учебных занятий			7428	<i>3</i> 678	1128	806	1222	522			30 10			28 1092		30			24 10			646		18	5   108		30 59			•	+
	во часов учебных занятий в неделю										31		3	1		31		3	30		29	,		29			29		2	9	+	
	во курсовых работ			2							4								1					1							+	
	во экзаменов			29							4		2	5		5			4		3			3			3		2			
IK OHIJIJAOTI	DO DOLLATOR	1 47	1	1	1	1	1		_	- 1	- 2	1	1	٠,		,	/1	1	6		1	- 1		1	4	1	/	ı	1	1		

IV. Учебны	іе практики			V. Производственны	ые практики	[		VI. Дипл	омное проект	гирование	VII. Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Цалалі	Зачетных	Название практики	Семестр	Недель	Зачетных	Семестр	Недель	Зачетных	
пазвание практики	Семестр	Недель	единиц	пазвание практики	Семестр	Педель	единиц	Семестр	Педель	единиц	
Ознакомительная	2	1	2	Педагогическая	6	4	6				Голиторотронный окрамом но опочности ности
Учебно-поисковая	4	2	3	Педагогическая практика в воспитательно- оздоровительных учреждениях образования	6	3	4	8	4	6	Государственный экзамен по специальности Защита дипломной работы в ГЭК
По изучению животного мира	4	2	3	В Преддипломная 8	0	4	6				
По изучению растительного мира	6	2	3		0	4	0				

# VIII. Матрица компетенций

Код	Наименование компетенции	Код модуля, учебной
компетенции	панменование компетенции	дисциплины
УК-1	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения задач исследовательской деятельности	1.4.4, 1.5.1, 1.8.3
УК-2	Решать задачи профессиональной деятельности на основе использования информационно-коммуникационных технологий	1.2.3
УК-3	Осуществлять коммуникации в устной и письменной формах на государственных и иностранном языках для решения задач профессионального, межличностного и межкультурного взаимодействия	1.2.1, 1.2.2, 2.1.1, 4.3
УК-4	Работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия	1.3.2, 1.5.2, 2.1.1
УК-5	Решать задачи профессионального и личностного развития, планировать и осуществлять повышение квалификации	1.3.1, 2.11.2
УК-6	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	1.8.1, 1.8.2, 1.9
УК-7	Обладать гуманистическим мировоззрением, качествами гражданственности и патриотизма, понимать социальную значимость будущей профессиональной деятельности	1.1.4
УК-8	Владеть культурой мышления, способностью к восприятию, обобщению и анализу философских, мировоззренческих, социально и личностно значимых проблем в профессиональной деятельности	1.1.2
УК-9	Выявлять факторы и механизмы исторического развития, определять общественное значение исторических событий	1.1.1

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
CK-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
CK-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, строении 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
CK-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
CK-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

## СОГЛАСОВАНО

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

\_\_\_\_\_\_\_И.В.Титович \_2021 г.

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".
- <sup>2</sup> 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	СОГЛАСОВАНО
Председатель УМО по педагогическому образованию	Начальник Главного управления профессионального образования
А.И.Жук	Министерства образования Республики Беларусь
"" 2021 г.	С.А.Касперович 2021 г.
Председатель НМС по естественнонаучному образованию	
Н.В.Науменко	Проректор по научно-методической работе
" " 2021 г.	Государственного учреждения образования "Республиканский институт высшей школи
	И.В.Титович
Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО по педагогическому образованию	"" 2021 г.
Протокол № от 2021 г.	
•	Эксперт-нормоконтролер
	О.А.Шимановская
	2021 p