

Распределение по курсам и семестрам

№ п/п	Название цикла, интегрированного модуля, учебной дисциплины, курсовой работы	Экзамены	Зачеты	Количество академических часов				Распределение по курсам и семестрам												Всего зачетных единиц																	
				Всего	Аудиторных	Из них			1 курс			2 курс			3 курс			4 курс																			
						Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Семинары	1 семестр, 18 недель		2 семестр, 17 недель		3 семестр, 18 недель		4 семестр, 17 недель		5 семестр, 18 недель			6 семестр, 17 недель		7 семестр, 18 недель		8 семестр, 2 недели												
										Всего часов	Аудиторные часы	Зач. единицы	Всего часов	Аудиторные часы	Зач. единицы	Всего часов	Аудиторные часы	Зач. единицы	Всего часов		Аудиторные часы	Зач. единицы	Всего часов	Аудиторные часы	Зач. единицы	Всего часов	Аудиторные часы	Зач. единицы									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
2.1	Безопасность жизнедеятельности человека		3	76	50	28																															
2.2	Белорусский язык (профессиональная лексика)		3	54	34	6																															
2.3	Иностранный язык	3	1,2	290	150					104	60	2,5	104	60	2,5																						
2.4	Педагогика	4		138	68	30																															
2.5	Психология	3		138	68	34																															
2.6	Химия (ГЭ)	1,2	3	588	288	144	144			240	112	6	226	104	5,5	122	72	3																			
	Компонент учреждения высшего образования	3	7	714	318	132	104	82		258	112	6	190	76	4,5	180	84	4																			
2.7	Латинский язык	1		64	32					64	32	1,5																									
2.8	Высшая математика	1		194	80	42				194	80	4,5																									
2.9	Информационные технологии	2		190	76	20	56																														
2.10	Физика	3		180	84	36	48																														
2.11	Методика решения расчетных задач по химии	6		50	28	16		12																													
2.12	Охрана труда	7		36	18	18																															
3	Цикл специальных дисциплин			4062	1866	1104	654	108																													
	Государственный компонент			2682	1234	752	436	46																													
3.1	Ботаника (ГЭ)	3	2	290	150	90	60			102	64	2,5	188	86	4,5																						
3.2	Зоология (ГЭ)	2,3		416	208	118	90			144	64	6	168	80	4																						
3.3	Цитология и гистология	2		200	78	50	28																														
3.4	Биохимия	4		200	100	64	36																														
3.5	Генетика	5		196	90	60	30																														
3.6	Микробиология	5		190	86	60	26																														
3.7	Вирусология	6		100	40	30	10																														
3.8	Физиология растений	4		210	112	60	52																														
3.9	Физиология человека и животных (ГЭ)	4		210	112	56	56																														
3.10	Основы иммунологии	6		106	46	36	10																														
3.11	Основы биотехнологии	6		104	44	32	12																														
3.12	Ксенобиология	7		148	54	30	24																														
3.13	Экология и рациональное природопользование	6		140	50	36		14																													
3.14	Методика преподавания биологии с основами воспитательной работы	7		172	64	32		32																													
	Компонент учреждения высшего образования	1,1, 4,5,5, 5,5, 6,6,7, 7,7	7	1380	632	350	220	62		340	128	8																									
3.15	Альгология и микология	1		170	64	34	30			170	64	4																									
3.20	Анатомия человека	1		170	64	34	30			170	64	4																									
3.21	Физическая химия	4		60	34	18	16																														
3.22	Молекулярная биология	5		120	52	32	20																														
3.23	Информационные технологии в биологических исследованиях	5		124	56	20	36																														

3.24	Биометрия		5	52	42	20	22														1,5						
3.25	Биологически активные вещества		5	52	30	18	12															1,5					
3.26	Повождение		5	52	32	18	14															1,5					
3.27	Биология индивидуального развития		6	84	52	30	22						84	52	2							2					
3.28	Теория эволюции		7	140	50	26	24									140	50	4				4					
3.29	Биофизика		7	156	60	36	24									156	60	4,5				4,5					
3.30	Методика преподавания химии		7	94	44	26	18									94	44	2,5				2,5					
3.31	История биологии		7	42	20	20										42	20	1				1					
	Дисциплины по выбору студента																										
3.32	Коллоидная химия и химия высокомолекулярных соединений / Избранные главы кинетики и термодинамики		6	54	32	18	14						54	32	1							1					
4	Цикл дисциплин специализации ^{4,5,6,7,8}		6,7,8	1100	458	192	266					100	34	2,5	172	96	4	346	134	7,5	342	146	9,5	140	48	3,5	27
4.1	Курсовая работа			80											40	1		40		1						2	
5	Дополнительные виды обучения																										
5.1	Физическая культура		1-6	420	420	420					420					172		168									

Разработан на основе типового учебного плана. Регистрационный № G-31-1-002/тип. от 30.05.2013

¹ В интегрированные модули входят дисциплины: «История Бларуси (в контексте мировых цивилизаций)» 1.2 Интегрированный модуль «Политология»: «Политология», «Основы идеологии белорусского государства»; 1.3 Интегрированный модуль «Экономика»: «Экономическая теория», «Социология»; Курс «Безопасность жизнедеятельности человека» включает учебные дисциплины «Основы энергосбережения», «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций». ² Радиационная безопасность; ³ Данная учебная дисциплина включена в государственный экзамен ⁴ Перечень дисциплин специализации см. в приложении к учебному плану

Проректор по учебной работе учреждения образования
«Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины»

И.В. Семченко

28.08.2013 г.

Декан биологического факультета
О.М. Храменкова
28.08.2013

Заведующий кафедрой ботаники и физиологии растений
Н.М. Дайнеко
28.08.2013

Заведующий кафедрой зоологии и охраны природы
Г.Г. Гончаренко
28.08.2013

Заведующий кафедрой физиологии человека и животных
Л.А. Евтухова
28.08.2013

Заведующий кафедрой химии
Н.И. Дроздова
28.08.2013

Рассмотрен и рекомендован к утверждению научно-методическим советом университета,
протокол № 9 от 28.08.2013