

1.	Цикл социально-гуманитарных дисциплин			544	238	142			96	72	34	2	72	34	2	184	76	5				144	60	4	72	34	2							15
	Государственный компонент			400	170	90			80	72	34	2	72	34	2	112	42	3				144	60	4										11
1.1	Философия	3		112	42	22			20							112	42	3																3
1.2	Интегрированный модуль «Экономика» ⁵	5		144	60	34			26													144	60	4										4
1.3	Интегрированный модуль «Политология» ⁶	2		72	34	16			18				72	34	2																			2
1.4	Интегрированный модуль «История» ⁷	1		72	34	18			16	72	34	2																						2
	Компонент учреждения высшего образования			144	68	52			16							72	34	2							72	34	2							4
1.5	Спец.модуль 1/Спец.модуль 2	3		72	34	26			8							72	34	2																2
1.6	Спец.модуль 3/Спец.модуль 4	6		72	34	26			8																72	34	2							2

Количество часов учебных занятий	7780	3724	2028	348	1164	170	1120	560	25,5	860	390	27	1102	554	30	838	394	22,5	1098	540	29	1070	510	25	914	420	25,5	778	356	19,5	204		
Количество часов учебных занятий в неделю							31			30			31			30,5			30			30			30			29,5					
Количество курсовых проектов																																	
Количество курсовых работ	3									1						1						1											
Количество экзаменов	35						4			5			4			5			5			4			4			4			4		
Количество зачетов	34/6						4/1			3/1			7/1			3/1			4/1			6/1			5			2					

IV. Факультативные дисциплины			V. Учебные практики				VI. Производственные практики				VII. Дипломное проектирование			VIII. Итоговая аттестация	
Название дисциплины	Семестр	Часов	Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	1. Защита дипломной работы в ГЭК	Зачетных единиц
Организация КСР в информационных сетях	1	24	Топографическая	2	5	7,5	Преддипломная	6	4	6	8	4	6	2. Государственный экзамен по специальности, направлению специальности, специализации	3
			Почвенная	2											
Основы управления интеллектуальной собственностью	7	28	Геологическая	2			Педагогическая	7	4	6					
			Метеорологическая	2											
Иностранный язык (профессиональная лексика)	5-6	70	Геоботаническая	2	3	4,5									
			Гидрологическая	4											
			Геоморфологическая	4											
			Комплексная физико-географическая	4											
			Комплексная экономико-географическая	4											
Учебно-ознакомительная на производстве	4	2	3												

Продолжение учебного плана
по специальности 1-31 02 01 География (по направлениям)
Направление специальности 1-31 02 01-02 География (научно-педагогическая деятельность)
Регистрационный № /уч

Специализации согласно ОКРБ 011-2009⁴

1-31 02 01-02 01 - Физическая география: 1. Геология четвертичных отложений, 2. Мелиоративная география, 3. Ландшафтная индикация, 4. Географическое прогнозирование, 5. Физико-географическое районирование, 6. Биогеография Беларуси, 7. Основы палинологии, 8. Физико-географическое картографирование

1-31 02 01-02 02 – Геоморфология: 1. ГИС-технологии в геоморфологии, 2. Основы инженерной геоморфологии, 3. Палеогеография и палеогеоморфология антропогена, 4. Геотектоника и неотектоника, 5. Динамика береговых процессов, 6. Геология четвертичных отложений, 7. Сток и русловые процессы, 8. Региональная геоморфология.

1-31 02 01-02 03 - География туризма и экскурсионный менеджмент: 1. Экскурсионный менеджмент, 2. Экономика туризма, 3. Краеведение с основами музееведения, 4. Рекреационная география, 5. Основы экскурсоведения, 6. Реклама туристского продукта, 7. Методы рекреационных исследований, 8. География международного туризма, 9. Прогнозирование рынка туристских услуг.

1-31 02 01-02 04 - Экономическая география: 1. Общая теория статистики, 2. География и экология отраслей АПК, 3. География и экология промышленного комплекса, 4. Региональная экономическая интеграция, 5. Прогнозирование социально-экономического развития и компьютерное моделирование, 6. География и экология транспорта, 7. География мировой торговли и конъюнктуры рынков, 8. Методы регионального экономического анализа, 9. Проблемы народонаселения.

1-31 02 01-02 05 – Демография: 1. Основы демографии, 2. Демография семьи и гендерная политика, 3. Этническая демография, 4. Медицинская география, 5. География миграций, 6. Социально-экономическая демография 7. Общая теория статистики, 8. Компьютерная обработка демографической информации, 9. Проблемы народонаселения.

1-31 02 01-02 06 - География почв, земельные ресурсы и мелиорация: 1. Почвенное картографирование, 2. Основы химической мелиорации почв, 3. Эволюция теорий почвоведения, 4. Мониторинг земель, 5. Геология четвертичных отложений, 6. Землеустройство, 7. Геохимия городских ландшафтов, 8. Мелиоративная география, 9. Экология и охрана почв.

1-31 02 01-02 10 - Физическая география материков: 1. Физико-географическое районирование, 2. Географическое прогнозирование, 3. Физико-географическое картографирование, 4. Основы океанографии, 5. Ландшафтная индикация, 6. Географические основы заповедного дела, 7. Физико-географическое районирование Мирового океана, 8. География культурных растений.

1-31 02 01-02 11 – Биогеография: 1. Биогеоценология, 2. Основы палинологии, 3. Геоботаническое картографирование, 4. Географические основы заповедного дела, 5. География культурных растений, 6. Проблемы биоразнообразия и методы биоиндикации, 7. Основы дендрологии, 8. Рациональное использование биоресурсов

1-31 02 01-02 12 - Рациональное природопользование и охрана природы: 1. Экологическая экспертиза, менеджмент и аудит, 2. Землеустройство с экономической оценкой земель, 3. География и экология промышленного комплекса, 4. Природно-ресурсные ка-

дастры Беларуси, 5. География и экология отраслей АПК, 6. Экологическое картографирование, 7. География и экология транспорта, 8. Общая теория статистики, 9. Проблемные регионы Беларуси

1-31 02 01-02 13 - Региональная социально-экономическая география: 1. Региональная экономическая интеграция, 2. Общая теория статистики, 3. Теория и методы социально-экономического районирования, 4. Социально-экономическая картография, 5. География и экология отраслей АПК, 6. География и экология промышленного комплекса, 7. География и экология транспорта, 8. Проблемные регионы Беларуси, 9. Природно-ресурсные кадастры Беларуси

1-31 02 01-02 14 - Региональное управление: 1. Общая теория статистики, 2. Региональная экономическая интеграция, 3. Проблемные регионы Беларуси, 4. Теория и методы социально-экономического районирования, 7. Региональная экономика, 8. Территориальное планирование, 9. Прогнозирование социально-экономического развития и компьютерное моделирование

Разработан на основе типового учебного плана, утвержденного 28.06.2013 г. (Регистрационный № G-31-1-009/тип.)

Проректор по учебной работе Белорусского государственного университета
_____ А.Л.Толстик

Согласовано:
Начальник Главного управления учебной и
научно-методической работы

Л.М.Хухлындина

_____ (дата)
Декан географического факультета
_____ И.И.Пирожник

Эксперт-нормаконтролер

_____ (дата)
Зав. кафедрой физической географии мира и образовательных технологий
_____ Я.К.Еловичева

_____ (дата)
Зав. кафедрой почвоведения и земельных информационных систем
_____ Н.В.Клебанович

_____ (дата)
Зав. кафедрой экономической географии зарубежных стран
_____ Е.А.Антипова

Рекомендован к утверждению
Научно-методическим советом Белорусского государственного университета

Протокол № _____ от _____ 20 ____ г.