

1.	Цикл социально-гуманитарных дисциплин			612	272	142			130																												
	Государственный компонент			468	204	108			96																												
1.1	Интегрированный модуль «Философия»	4		180	76	40			36					180	76	5												5									
1.2	Интегрированный модуль «Экономика»	3		144	60	34			26			144	60	4														4									
1.3	Интегрированный модуль «Политология»		2	72	34	16			18			72	34	2														2									
1.4	Интегрированный модуль «История»		1	72	34	18			16	72	34	2																2									
	Компонент учреждения высшего образования			4,5	144	68	34		34					72	34	2		72	34	2								4									
2.	Цикл естественнонаучных дисциплин			1537	740	288	418	34																													
	Государственный компонент			1085	510	206	270	34																													
2.1	Ботаника	1		217	102	52	50			217	102	5																5									
2.2	Химия	1,2	3	573	272	86	186			160	68	4	276	136	7	137	68	3										14									
2.3	Физика	1		160	68	34	34			160	68	4																4									
2.4	Основы высшей математики		1	135	68	34		34		135	68	3																3									
	Компонент учреждения высшего образования			3	1,4	452	230	82	148					136	68	3			220	102	5,5	96	60	2				10,5									
	Количество часов учебных занятий			8624	4009	1676	1861	342	130	1080	510	26	1080	510	28	1079	502	26	1035	493	25	1080	510	27	998	476	24	1060	476	24,5	564	252	13	648	280	18	211,5
	Количество часов учебных занятий в неделю									30		30		30		29		30		28		28		28		28		28		28		28		28			
	Количество курсовых работ			6														1		1		2		1		1											
	Количество экзаменов			27						3		4		3		3		3		3		3		3		3											
	Количество зачетов			29						5		5		3		4		2		3		3		2		2											

IV. Факультативные дисциплины			V. Учебные практики				VI. Производственные практики				VII. Итоговая аттестация	
Название дисциплины	Семестр	Часов	Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц		Зачетных единиц
Правила и безопасность дорожного движения	3, 4, 5	220	по ботанике	2	1	1,5	Технологическая	8	15	22,5		1. Государственный экзамен по специальности, специализации. 2. Защита дипломной работы в ГЭК ²
			по механизации в растениеводстве	4	3	4,5						
			по почвоведению	4	1	1,5						
			по земледелию	4	0,5	1						
Коррупция и ее общественная опасность	9	10	по агрохимии	6	1,5	2	Преддипломная	9	4	6		
			по растениеводству	6								
			по хранению продукции растениеводства	6								
Основы управления интеллектуальной собственностью ²	6	34	по энтомологии	2,6	2	3						
			по фитопатологии	2,6	2	3						
			по гербологии	2,6	2	3						
			по карантину растений	4,6	1	1,5						
			по химической защите растений	4,6	1	1,5						
			по интегрированной защите растений	4,6	1	1,5						

Компонент учреждения высшего образования	2,3, 6,9	2,6, 4,4, 5,8, 8,9	1721	811	358	453				224	102	6	302	136	7,5	332	170	8	137	68	3	236	119	5,5				76	36	15	414	180	11	42,5
3.23 Курсовая работа			40																															
4. Цикл дисциплин специализаций	5,5, 6	7,9	947	458	208	250													534	272	14	176	68	4	137	68	3				100	50	3	24
5. Дополнительные виды обучения																																		
5.1 Физическая культура	/1-7	/476	/476			/476	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68	/68								

Примечания:

1. При разработке учебного плана учреждения высшего образования по специальности (специализации) учреждение высшего образования имеет право вносить изменения в график образовательного процесса при условии соблюдения требований к содержанию образовательной программы, указанных в образовательном стандарте.
2. При составлении учебных планов учреждений высшего образования учебная дисциплина «Основы управления интеллектуальной собственностью» планируется в качестве дисциплины компонента учреждения высшего образования, дисциплины по выбору или факультативной дисциплины.
3. Студентам, которые проявили способности к научно-исследовательской деятельности, разрешается выполнять и защищать дипломную работу вместо государственного экзамена по специальности, специализации.
4. Включает учебные дисциплины «Основы экологии», «Основы энергосбережения», «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность».

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления образования, науки и кадров
Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

(подпись)
« 28 » 2013 г.
(дата)

Начальник Главного управления растениеводства
Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

(подпись) В.В. Гракун
« 24 » 05 2013 г.
(дата)

Председатель УМО по образованию в области сельского хозяйства
А.П. Курдеко

(подпись) М.П.
« 25 » 04 2013 г.
(дата)

Председатель НМС по агрономическим специальностям
Г.И. Тарануха

(подпись)
« 25 » 04 2013 г.
(дата)

Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО
по образованию в области сельского хозяйства
Протокол № 4 от 25.04.2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления высшего образования
Министерства образования Республики Беларусь

(подпись)
С.И. Романюк
« 20 » 06 2013 г.
(дата)

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

(подпись)
И.В. Титович
« 20 » 06 2013 г.
(дата)

Эксперт-нормоконтролер
А.В. Краузе

(подпись)
« 20 » 06 2013 г.
(дата)

Информация об изменениях размещается на сайтах:
<http://www.nihe.bsu.by>
<http://www.edubelarus.info>