

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь
И. А. Старовойтова
(подпись) М.П. (И.О.Фамилия)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ТИПОВОЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Специальность: 7-06-0811-01 Агрономия
Профилизация: Производство, хранение и переработка продукции растениеводства

Учреждения высшего образования

Степень магистр

(дата)
Регистрационный № _____

Срок обучения 1 год

I. График образовательного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

КУРСЫ	сентябрь		октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Практика	Магистерская диссертация	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего									
	1	10	17	24	1	8	15	22	29	10	5	12	19	26	11	3	10	17	24	31	12	7	14	21	28	01	4	11	18	25	02	3	10	17	24	31	03	7	14	21	28	04	5	12	19	26								05	2	9	16	23	30	06	7	14
I																																																	29	4	3	4	1	6	47							
																																													29	4	3	4	1	6	47											

Обозначения: □ - теоретическое обучение × - практика // - итоговая аттестация
: - экзаменационная сессия / - магистерская диссертация = - каникулы

III. План образовательного процесса

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Количество академических часов					Распределение по семестрам						Всего зачетных единиц	Код компетенции		
				Всего	Аудиторных	из них			I курс			II курс						
						Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	1 семестр, 17 недель		2 семестр, 12 недель		Всего часов			Ауд. часов	Зач. единиц
										Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов					
1	Государственный компонент			492	306	110	70	126		294	186	9	198	120	6	15		
1.1	Модуль «Интенсивные агротехнологии»																	
1.1.1.	Совершенствование технологических процессов в растениеводстве	1		102	68	34	34			102	68	3				3	УПК-1	
1.1.2.	Совершенствование технологических процессов в кормопроизводстве	2		108	72	36	36					108	72	3	3			
1.2.	Модуль «Инновации в управлении и образовании»																	
1.2.1.	Управленческая культура и психология делового общения		1	90	50	16		34		90	50	3				3	УК-1	
1.2.2.	Современные образовательные технологии		2	90	48	24		24				90	48	3	3	УК-2		
1.2.3.	Иностранный язык (профессиональная лексика)		1	102	68			68		102	68	3				3	УК-3	
2.	Компонент учреждения образования			1068	504	198	238	68		654	336	21	408	168	13	34		
2.1	Модуль «Исследовательская деятельность»																	
2.1.1.	Научно-исследовательская работа		1, 2	180						90		3	90		3	6	УПК-2	
2.1.2.	Основы информационных технологий		1*	90	50	16	34			90	50	3				3	УПК-3	
	Информационные технологии в профессиональной деятельности		1															
2.2	Модуль «Экономика и право»																	
2.2.1.	Организация предпринимательской деятельности		1	90	50	16		34		90	50	3				3	УПК-4	
2.2.2.	Правовое обеспечение хозяйственной и предпринимательской деятельности		1	90	50	16		34		90	50	3				3	УПК-5	
2.3	Модуль профилизации "Технологии производства продукции растениеводства"																	
2.3.1.	Экологическое земледелие	1		102	68	34	34			102	68	3				3	СК-1	
2.3.2.	Прецизионное земледелие		2	90	48	24	24					90	48	3	3			
2.3.3.	Овощеводство защищенного грунта		1	90	50	16	34			90	50	3				3	СК-2	
2.3.4.	Физиология устойчивости агроценозов		1	102	68	34	34			102	68	3				3	СК-3	
2.3.5.	Организация семеноводства сельскохозяйственных растений		2	108	72	24	48					102	72	3	3	СК-4		
2.3.6.	Интегрированная система защиты растений		2	90	48	18	30					90	48	3	3	СК-5		
2.3.7.	Курсовая работа по учебной дисциплине "Интегрированная система защиты растений"		2 ^д	36								36		1	1			
3	Факультативные дисциплины			/558	/176	/46		/72	/58	/156	/68		/402	/108				
3.1.	Философия и методология науки		/2*	/240	/104	/46		/58	/156	/68		/84	/36					
3.2.	Иностранный язык		/2*	/318	/72			/72				/318	/72					
	Количество часов учебных занятий			1560	810	308	308	194	0	948	522	30	606	288	19	49		
	Количество часов учебных занятий в неделю									31			24					
	Количество курсовых проектов																	
	Количество курсовых работ		1							1								
	Количество экзаменов		5/6*							3			2/4**					
	Количество зачетов		11							7			4					

IV. Практика				V. Магистерская диссертация			VI. Итоговая аттестация	
Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Форма	
Производственная	2	3	4	2	5	7	Защита магистерской диссертации	

Примечание: /1* для обучающихся по образовательной программе, предусматривающей сдачу кандидатских экзаменов и зачетов
/2^д дифференцированный зачет

Планируемые профилизации образовательной программы:

1. Технологии хранения и переработки продукции растениеводства
2. Фитотехнологии и биопродукционные процессы
3. Агробиотехнология
5. Адаптивные системы защиты растений
6. Декоративное растениеводство
7. Производственный менеджмент в растениеводстве

VII. Матрица компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции	Код модуля
УК-1	Знать закономерности влияния этических норм и культуры на функционирование организации и поведение ее работников, уметь применять различные приемы и методы работы руководителя	1.2.1.
УК-2	Быть способным реализовывать задачи инновационной образовательной политики, эффективно применять современные методики и технологии обучения, проектировать, прогнозировать и оценивать педагогические воздействия в соответствии с используемой технологией	1.2.2
УК-3	Обладать навыками профессиональных коммуникаций в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия и производственных задач	1.2.3
УПК-1	Быть способным совершенствовать и внедрять в производство современные прогрессивные технологии в растениеводстве и кормопроизводстве	1.1.1, 1.1.2
УПК-2	Быть способным к осуществлению инновационной научно-исследовательской деятельности	2.1.1
УПК-3	Быть способным использовать современные информационные технологии и участвовать в создании пакетов прикладных программ для осуществления научной, образовательной и профессиональной деятельности	2.1.2
УПК-4	Быть способным к организации и осуществлению предпринимательской деятельности в сфере аграрного производства и фермерского хозяйства	2.2.1
УПК-5	Быть способным принимать юридически обоснованные организационно-управленческие решения и оценивать их правовые последствия	2.2.2
СК-1	Быть способным применять геоинформационные системы, элементы точного и технологии экологического земледелия при возделывании сельскохозяйственных растений	2.3.1, 2.3.2
СК-2	Быть способным совершенствовать и внедрять в производство современные прогрессивные технологии в овощеводстве защищенного грунта	2.3.3
СК-3	Быть способным управлять производственным процессом агроценозов в условиях биотического и абиотического стресса	2.3.4
СК-4	Быть способным организовывать семеноводство, сортовой и семенной контроль сельскохозяйственных культур в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов	2.3.5
СК-5	Быть способным разрабатывать и применять высокоэффективные интегрированные системы защиты при возделывании сельскохозяйственных культур	2.3.6, 2.3.7

СОГЛАСОВАНО

_____ (должность представителя заинтересованного министерства или ведомства)

_____ (подпись) М.П. _____ (И.О.Фамилия)

_____ (дата)

Председатель УМО _____ (название учебно-методического объединения)

_____ (подпись) М.П. _____ (И.О.Фамилия)

_____ (дата)

Председатель НМС по _____ (название научно-методического совета)

_____ (подпись) _____ (И.О.Фамилия)

_____ (дата)

Рекомендован к утверждению Президиумом Совета УМО _____
Протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления высшего образования
Министерства образования Республики Беларусь

_____ С.И.Романюк
(подпись) _____ (И.О.Фамилия)

_____ (дата)

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

_____ И.В.Титович
(подпись) _____ (И.О.Фамилия)

_____ (дата)

Эксперт-нормоконтролер

_____ (подпись) _____ (И.О.Фамилия)

_____ (дата)