

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

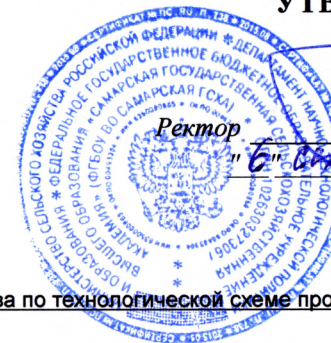
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия"

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 06.09.2017



Ректор

Петров А.М.

"6" *Август* 2017 г.

35.04.04

Направление - Агрономия (Магистерская программа: Контроль качества продукции растениеводства по технологической схеме производства)

Кафедра: Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья

Факультет: Технологический

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академ. магистратура
Форма обучения: очная
Срок обучения:

Год начала подготовки 2017
(по учебному плану)

Образовательный стандарт 834
17.08.2015

Виды профессиональной деятельности
- научно-исследовательская
- проектно-технологическая

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Гужин И.Н. / Гужин И.Н./

Начальник учебного отдела

Борисова М.В. / Борисова М.В./

Декан

Дулов М.И. / Дулов М.И./

Зав. кафедрой

Дулов М.И. / Дулов М.И./

Руководитель магистерской программой

Дулов М.И. / Дулов М.И./

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4
Б1	Дисциплины (модули)		ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	
Б1.Б.1	Иностранный язык	31	ОПК-1											
Б1.Б.2	Информационные технологии	3	ОК-3	ОК-6	ПК-4									
Б1.Б.3	Математическое моделирование и проектирование	3	ОК-5	ОПК-5	ПК-1	ПК-6								
Б1.Б.4	История и методология научной агрономии	4	ОК-1	ОК-4	ОК-8	ОПК-3	ПК-1	ПК-5						
Б1.Б.5	Инновационные технологии в агрономии	4	ОК-2	ОПК-2	ОПК-4	ОПК-6	ПК-2	ПК-7	ПК-8	ПК-9				
Б1.Б.6	Инструментальные методы исследований	3	ОК-7	ПК-3	ПК-4	ПК-9								
Б1.В.ОД.1	Семеноведение и семенной контроль	26	ОК-4	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-6	ПК-4							
Б1.В.ОД.2	Почвенная и растительная диагностика	2	ОК-2	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-3	ПК-4	ПК-6					
Б1.В.ОД.3	Инновационные технологии и методы контроля качества при хранении растениеводческой продукции	26	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОПК-2	ПК-1	ПК-2	ПК-3				
Б1.В.ОД.4	Инновационные технологии и технохимический контроль качества при переработке растениеводческой продукции	26	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОПК-2	ПК-1	ПК-2	ПК-3				
Б1.В.ОД.5	Биотехнологии при производстве и переработке продукции растениеводства	26	ОК-2	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОПК-2	ОПК-3	ПК-1	ПК-6	ПК-7			
Б1.В.ОД.6	Методология научных исследований	26	ОК-1	ОК-4	ОК-5	ОК-8	ПК-1	ПК-2						
Б1.В.ОД.7	Публичная и научная речь	19	ОК-3	ОПК-1	ПК-5									
Б1.В.ОД.8	Фитосанитарная диагностика в интегрированной защите растений	2	ОК-2	ОПК-4	ОПК-5	ПК-3	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9				
Б1.В.ОД.9	Современные подходы в организационно-управленческой деятельности	21	ОК-1	ОК-2	ОК-5	ОПК-1	ОПК-2	ПК-5						
Б1.В.ДВ.1.1	Физико-химические методы исследования продукции растениеводства и продуктов ее переработки	26	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОПК-3	ОПК-6	ПК-3	ПК-5					
Б1.В.ДВ.1.2	Токсикологический и радиологический контроль растениеводческой продукции	26	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОПК-3	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-7			
Б1.В.ДВ.2.1	Безопасность продукции растениеводства и продуктов ее переработки	26	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОПК-3	ОПК-6	ПК-3	ПК-7					
Б1.В.ДВ.2.2	Микробиологический контроль при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства	1	ОК-4	ОК-6	ОПК-3	ПК-1	ПК-3	ПК-7						
Б1.В.ДВ.3.1	Производство экологически безопасной продукции растениеводства	2	ОК-2	ОК-4	ОК-8	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-6	ПК-7	ПК-8
Б1.В.ДВ.3.2	Методы регулирования продукционного процесса в растениеводстве	2	ОК-4	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-6	ПК-7					
Б1.В.ДВ.4.1	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства и продуктов ее переработки	26	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОПК-3	ОПК-6	ПК-3	ПК-7					
Б1.В.ДВ.4.2	Управление качеством продукции растениеводства	28	ОК-1	ОК-3	ОК-6	ОПК-3	ПК-7							
Б1.В.ДВ.5.1	Прогноз развития и защита растениеводческой продукции от болезней	26	ОК-2	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-6	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7
Б1.В.ДВ.5.2	Прогноз развития и защита растениеводческой продукции от вредителей	26	ОК-2	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-6	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7
Б2	Практики, в том числе		ОК-1	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-6	ПК-1	ПК-2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-9						
	научно-исследовательская работа (НИР)													
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		ОК-6	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-9
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа		ОК-1	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
			ПК-5											
Б2.П.3	Преддипломная практика		ОК-1	ОК-3	ОК-5	ОК-6	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
			ПК-5	ПК-9										
Б3	Государственная итоговая аттестация		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4
			ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	
Б3.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена		ОК-1	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-6	ПК-7
			ПК-8	ПК-9										
Б3.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	27	ОК-1	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-6	ПК-7
			ПК-8	ПК-9										
Б3.Д	Подготовка и защита ВКР		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4
			ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	
Б3.Д.1	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4
			ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	
ФТД	Факультативы		ОК-2	ОК-4	ОК-6	ОПК-3	ОПК-6	ПК-7	ПК-9					
ФТД.1	Государственный контроль (надзор) в сфере обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов его переработки	26	ОК-2	ОК-4	ОК-6	ОПК-3	ОПК-6	ПК-7	ПК-9					
ФТД.2	Государственный контроль (надзор) в сфере обеспечения качества и безопасности плодоовощной продукции и продуктов её переработки	26	ОК-2	ОК-4	ОК-6	ОПК-3	ОПК-6	ПК-7	ПК-9					