

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 06.09.2017

36.03.02

Направление 36.03.02 Зоотехния

Профиль - Технология производства продуктов животноводства



Кафедра: Зоотехния

Факультет: Биотехнологии и ветеринарной медицины

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015

Образовательный стандарт 250
21.03.2016

Виды профессиональной деятельности

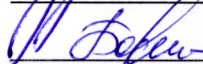
- производственно-технологическая
- организационно-управленческая
- научно-исследовательская

СОГЛАСОВАНО

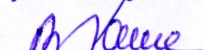
Проректор по УР

 / И.Н.Гужин/

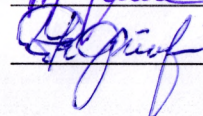
Начальник УО

 / М.В.Борисова/

Декан факультета

 / В.В.Зайцев/

Зав. кафедрой

 / С.В.Карамеев/

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
Б1.В.ОД.12	Основы профессиональной деятельности	8	ПК-2											
Б1.В.ОД.13	Племенная работа в животноводстве	8	ОПК-1	ПК-1	ПК-10									
Б1.В.ОД.14	Биотехнология	8	ПК-5	ПК-10										
Б1.В.ОД.15	Рыбоводство	8	ОПК-1	ПК-1	ПК-10									
Б1.В.ОД.16	Морфология животных	10	ОПК-5	ПК-2										
	Элективные курсы по физической культуре	32	ОК-8											
Б1.В.ДВ.1.1	История зоотехнии	8	ОК-2	ПК-2										
Б1.В.ДВ.1.2	Культурология	19	ПК-13											
Б1.В.ДВ.2.1	Основы этики и эстетики	19	ОК-6	ПК-13										
Б1.В.ДВ.2.2	Образование и бизнес на английском языке	19	ОК-5	ПК-14										
Б1.В.ДВ.3.1	Экономика АПК	21	ОК-3	ПК-22										
Б1.В.ДВ.3.2	Статистический анализ в животноводстве	22	ОПК-2	ПК-22										
Б1.В.ДВ.4.1	Вредные ядовитые растения	8	ПК-11											
Б1.В.ДВ.4.2	Практическая ботаника	1	ПК-11											
Б1.В.ДВ.5.1	Биология продуктивных животных	8	ПК-2											
Б1.В.ДВ.5.2	Биология непродуктивных животных	8	ПК-2											
Б1.В.ДВ.6.1	Популяционная генетика	8	ОПК-1	ПК-10										
Б1.В.ДВ.6.2	Молекулярная генетика	8	ОПК-1	ПК-10										
Б1.В.ДВ.7.1	Звероводство	8	ПК-1	ПК-10										
Б1.В.ДВ.7.2	Кинология	8	ПК-1	ПК-10										
Б1.В.ДВ.8.1	Кролиководство	8	ПК-1	ПК-10										
Б1.В.ДВ.8.2	Козоводство	8	ПК-1	ПК-10										
Б1.В.ДВ.9.1	Машинное доение	8	ОПК-7	ПК-9										
Б1.В.ДВ.9.2	Процессы и аппараты	8	ОПК-7	ПК-9										
Б1.В.ДВ.10.1	Современные технологии в скотоводстве	8	ОПК-1	ПК-9										
Б1.В.ДВ.10.2	Современные технологии в свиноводстве	8	ОПК-1	ПК-9										
Б1.В.ДВ.11.1	Современные технологии в коневодстве	8	ОПК-1	ПК-9										
Б1.В.ДВ.11.2	Современные технологии в птицеводстве	8	ОПК-1	ПК-9										
Б1.В.ДВ.12.1	Пчеловодство	8	ОПК-1	ПК-1	ПК-10									
Б1.В.ДВ.12.2	Пчеловодство в фермерских хозяйствах	8	ОПК-1	ПК-6										
Б2	Практики		ОПК-2	ОПК-4	ОПК-5	ПК-7	ПК-12	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22			
Б2.У.1	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		ОПК-2	ПК-22										
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		ОПК-4	ОПК-5	ПК-7	ПК-19	ПК-21	ПК-22						
Б2.П.2	Технологическая практика		ОПК-2	ОПК-4	ОПК-5	ПК-7	ПК-12	ПК-21						
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа		ПК-20	ПК-21	ПК-22									
Б2.П.4	Преддипломная практика		ОПК-2	ОПК-4	ОПК-5	ПК-7	ПК-19	ПК-21						
Б3	Государственная итоговая аттестация		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3
			ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
			ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20

