

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 5 от 27.05.2019

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



19.04.03

Направление 19.04.03 Продукты питания животного происхождения

Кафедра: технологии хранения и переработки животноводческой продукции  
Факультет: перерабатывающих технологий

Квалификация: <u>Магистр</u>
Программа подготовки: <u>академическая магистратура</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования: <u>2г</u>

	Основной	Виды деятельности
+	+	научно-исследовательская
+	-	производственно-технологическая
+	-	организационно-управленческая
+	-	проектная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018  
Учебный год 2019-2020  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1487 от 21.11.2014

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_ / А.В. Петух /  
Начальник учебно-методического управления \_\_\_\_\_ / С.В. Хоружая /  
Декан факультета \_\_\_\_\_ / А.В. Степовой /  
Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ / А.М. Патиева /





Курс 2											Закрепленная кафедра			
Сем. 3					Сем. 4									
Лаб	Пр	ВнКР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
												72	философии	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОПК-2
20		1	41									63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
												63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ОК-1; ОПК-3
												63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ОК-1; ОПК-3
												63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ОК-3; ОПК-3
												63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ОК-1; ОПК-3
												22	иностраннных языков	ОПК-1
20		1	41											
												63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ПК-4; ПК-19
												63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ПК-8; ПК-11
												63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ПК-3; ПК-18; ПК-21
												63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ПК-8; ПК-18; ПК-21
												63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ПК-8; ПК-19; ПК-21
												69	физики	ПК-17
	10	1	51									64	технологии хранения и переработки растениеводческой продукции	ОПК-3; ОПК-5; ПК-15
10		1	61									63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ПК-4; ПК-18
														<b>ПК-6; ПК-13; ПК-19</b>
												63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ПК-6; ПК-13; ПК-19
												64	технологии хранения и переработки растениеводческой продукции	ПК-6; ПК-13; ПК-19
														<b>ПК-11; ПК-19</b>
												63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ПК-11; ПК-19
												46	прикладной экологии	ПК-11; ПК-19
<b>22</b>		<b>3</b>	<b>115</b>	<b>54</b>										<b>ПК-8; ПК-18; ПК-21</b>
22		3	115	54								63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ПК-8; ПК-18; ПК-21
22		3	115	54								63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ПК-8; ПК-18; ПК-21
	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>85</b>											<b>ПК-7; ПК-12; ПК-20</b>
	22	1	85									63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ПК-7; ПК-12; ПК-20

	22	1	85								63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции	ПК-7; ПК-12; ПК-20
32	32	6	312	54									
52	32	7	353	54									

		<b>96</b>	<b>336</b>		27						<b>204</b>	<b>768</b>		<b>ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; 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; ПК-21; ПК-22</b>
		24	84		24						192	672	63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции ПК-2; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-22
		72	252										63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции 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
					3						12	96	63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; 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; ПК-21; ПК-22
		96	336		27						204	768		
		96	336		27						204	768		

					6						33	183	63	технологии хранения и переработки животноводческой продукции ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; 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; ПК-21; ПК-22
					6						33	183		
					6						33	183		

													64	технологии хранения и переработки растениеводческой продукции ОК-3; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-5; ПК-9
													64	технологии хранения и переработки растениеводческой продукции ОК-3; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-5; ПК-9