

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 3 от 27.04.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

УТВЕРЖДАЮ



И.Т. Трубилин

по программе бакалавриата

35.03.07

Направление 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
направленность (профиль) "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"

Факультет: перерабатывающих технологий

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

	Основной	Виды профессиональной деятельности
+		производственно-технологическая
+	+	организационно-управленческая
+	-	

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017
Учебный год 2020-2021
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1330 от 12.11.2015

СОГЛАСОВАНО

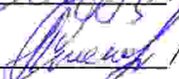
Проректор по учебной работе

 / А.В. Петух /

Начальник учебно-методического управления

 / О.В. Хоружая /

Декан факультета перерабатывающих технологий

 / А.В. Степовой /

Руководитель ОПОП ВО

 / Н.Ю. Сарбатова /

Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого часов									
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Иная форма	
Блок 1. Дисциплины (модули)															
Базовая часть															
История	1				3	108	63	60	40		20	3	45		
Философия	3				3	108	39	36	18		18	3	69		
Иностранный язык	2	1			5	180	64	60		60		4	116		
Русский язык и культура речи		3			2	72	37	36	18		18	1	35		
Социология и культурология		3			3	108	73	72	36		36	1	35		
Экономика (экономическая теория)		2			2	72	49	48	16		32	1	23		
Менеджмент		5			2	72	33	32	16		16	1	39		
Маркетинг		6			2	72	45	44	16		28	1	27		
Математика (высшая)	2				3	108	53	50	18		32	3	55		
Правоведение		1			3	108	41	40	20		20	1	67		
Информатика		1			3	108	61	60	20		40	1	47		
Физика	1				3	108	33	30	10		20	3	75		
Биофизика		1			2	72	41	40	20	20		1	31		
Морфология и физиология сельскохозяйственных животных		3			2	72	37	36	18	18		1	35		
Микробиология пищевая		2			2	72	49	48	16	32		1	23		
Физиология и биохимия растений		3			2	72	37	36	18	18		1	35		
Основы научных исследований		5			2	72	37	36	18		18	1	35		
Производство продукции растениеводства	3				3	108	57	54	18	36		3	51		
Производство продукции плодовоовощеводства и виноградарства		3			2	72	37	36	18		18	1	35		
Производство продукции животноводства		4			2	72	29	28	14		14	1	43		
Стандартизация и экспертиза мяса и мясных продуктов		4			3	108	65	64	28	18	18	1	43		
Стандартизация и экспертиза молока и молочных продуктов		4			2	72	29	28	14		14	1	43		
Технология хранения продукции растениеводства	6			6	3	108	61	56	28	18	10	5	47		
Технология переработки продукции растениеводства	8			8	3	108	61	56	28	18	10	5	47		
Технология хранения и переработка мяса и мясных продуктов	5			5	3	108	53	48	16	22	10	5	55		
Технология хранения и переработки молока и молочных продуктов	6			6	3	108	45	40	14	16	10	5	63		
Стандартизация и сертификация продукции растениеводства		6			2	72	45	44	16	28		1	27		
Земледелие с основами почвоведения и агрохимии		4			2	72	29	28	14		14	1	43		
Безопасность жизнедеятельности		7			2	72	49	48	12		36	1	23		
Компьютерная графика		2			2	72	49	48	16	16	16	1	23		
Организация производства и предпринимательство в агропромышленном комплексе	8				3	108	47	42	14		28	3	63		
Физическая культура и спорт		1			2	72	19	18	18			1	53		
					81	2916	1467	1402	586	320	496	63	1451		

Вариативная часть													
Биоконверсия сельскохозяйственной продукции и отходов переработки		8			2	72	43	42	14		28	1	29
Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания	8				4	144	75	70	28	22	20	5	69
Химия (физическая и коллоидная)	2				4	144	75	72	36	36		3	69
Химия (основы общей и неорганической, аналитическая)	1				3	108	57	54	18	36		3	51
Химия органическая	2				3	108	51	48	16	32		3	57
Химия пищевая	5				4	144	67	64	32	32		3	77
Ботаника		2			3	108	53	52	16	36		1	55
Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	3				4	144	75	72	36		36	3	69
Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	4				3	108	57	54	18		36	3	51
Процессы и аппараты пищевых производств	4				3	108	63	60	30	16	14	3	45
Кормопроизводство		5			2	72	49	48	16		32	1	23
Сельскохозяйственная биотехнология	4				3	108	57	54	18	36		3	51
Защита растений		4			2	72	33	32	18		14	1	39
Введение в технологию продуктов питания	2	1			5	180	88	84	34		50	4	92
Физико-химические методы в биотехнологии		1			3	108	55	54	18	36		1	53
Пищевые добавки	3				3	108	55	54	18	36		1	53
Экология пищевых производств		8			2	72	43	42	14		28	1	29
Элективные курсы по физической культуре и спорту		123456				328	328	328			328		0
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		7			3	108	49	48	24	24		1	59
Технологическая химия и физика молока и молочных продуктов		7			3	108	49	48	24	24		1	59
Технология производства растительных масел		7			3	108	49	48	24	24		1	59
Генная и клеточная инженерия		7			3	108	49	48	24	24		1	59
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	7				4	144	51	48	24	24		3	93
Технология хранения, переработки и стандартизация сельскохозяйственной птицы	7				4	144	51	48	24	24		3	93
Технология виноделия	7				4	144	51	48	24	24		3	93
Биотехнология кормов и кормовых добавок	7				4	144	51	48	24	24		3	93
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		7			3	108	49	48	24	24		1	59
Технологическая химия и физика мяса и мясных продуктов		7			3	108	49	48	24	24		1	59
Технология получения сахара		7			3	108	49	48	24	14	10	1	59
Технология получения и применения биоконсервантов		7			3	108	49	48	24	24		1	59
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	4				4	144	91	88	32	28	28	3	53
Технология хранения зерна и зернопродуктов	4				4	144	91	88	32	28	28	3	53
Технология молочных продуктов функционального и специального назначения	4				4	144	91	88	32	28	28	3	53
Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений	4				4	144	91	88	32	28	28	3	53
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	8				4	144	67	64	28	36		3	77
Технология производства полуфабрикатов из животноводческого сырья	8				4	144	67	64	28	36		3	77

Технология бродильных производств	8			4	144	67	64	28	36		3	77	
Биотехнология функциональных пищевых добавок	8			4	144	67	64	28	36		3	77	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	5			5	180	83	80	32	48		3	97	
Технология переработки зерна	5			5	180	83	80	32	48		3	97	
Технология переработки рыбы и гидробионтов	5			5	180	83	80	32	48		3	97	
Биохимия сельскохозяйственной продукции	5			5	180	83	80	32	48		3	97	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	7			5	180	75	72	24	48		3	105	
Технология кондитерских изделий	7			5	180	75	72	24	48		3	105	
Технология производства консервов из животноводческого сырья	7			5	180	75	72	24	48		3	105	
Биотехнология производства производства микробной массы и БАВ	7			5	180	75	72	24	48		3	105	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	7		7	4	144	78	72	24	24	24	6	66	
Технология колбасного производства	7		7	4	144	78	72	24	24	24	6	66	
Технология безалкогольных и алкогольных напитков	7		7	4	144	78	72	24	24	24	6	66	
Биотехнология в производстве пищевых продуктов	7		7	4	144	78	72	24	24	24	6	66	
Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	5			3	108	69	68	36		32	1	39	
Оборудование для переработки животноводческого сырья	5			3	108	69	68	36		32	1	39	
Оборудование перерабатывающих производств	5			3	108	69	68	36		32	1	39	
Процессы биотехнологических производств	5			3	108	69	68	36		32	1	39	
Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)	8			3	108	65	64	28	16	20	1	43	
Технохимический контроль животноводческого сырья и продуктов переработки	8			3	108	65	64	28	16	20	1	43	
Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки	8			3	108	65	64	28	16	20	1	43	
Биотехнология фармпрепаратов для ветеринарной медицины	8			3	108	65	64	28	16	20	1	43	
Дисциплины (модули) по выбору 11 (ДВ.11)	6			4	144	63	60	26	34		3	81	
Технология функциональных продуктов питания	6			4	144	63	60	26	34		3	81	
Технология производства сыра	6			4	144	63	60	26	34		3	81	
Технология биопрепаратов для производства сельскохозяйственной продукции	6			4	144	63	60	26	34		3	81	
Дисциплины (модули) по выбору 12 (ДВ.12)	6		6	4	144	89	84	28	30	26	5	55	
Технология мясных продуктов функционального и специального назначения	6		6	4	144	89	84	28	30	26	5	55	
Технология хлебулочных и макаронных изделий	6		6	4	144	89	84	28	30	26	5	55	
Оборудование биотехнологических производств	6		6	4	144	89	84	28	30	26	5	55	
Дисциплины (модули) по выбору 13 (ДВ.13)	5			3	108	47	46	16	12	18	1	61	
Основы проектирования предприятий по переработке животноводческой продукции	5			3	108	47	46	16	12	18	1	61	
Товароведение	5			3	108	47	46	16	12	18	1	61	
Биотехнология в экологии и энергетике	5			3	108	47	46	16	12	18	1	61	
					102	3672	1872	1798	726	666	406	74	1800
					183	6588	3339	3200	1312	986	902	137	3251
Блок 2.Практики													
Вариативная часть													

Учебная практика			24		21	756	504					504		252
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			24		21	756	504					504		252
Производственная практика			678		30	1080	228					228		852
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			6		18	648	144					144		504
Технологическая практика			7		9	324	72					72		252
Преддипломная практика			8		3	108	12					12		96
					51	1836	732					732		1104
					51	1836	732					732		1104
Блок 3. Государственная итоговая аттестация														
Базовая часть														
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты					6	216	22					22	194	
					6	216	22					22	194	
					6	216	22					22	194	
ФТД. Факультативы														
Вариативная часть														
Основные принципы организации здорового питания населения РФ		8			2	72	37	36	18		18	1	35	
Экспертиза мясных продуктов для детского питания		6			2	72	37	36	18	18		1	35	
					4	144	74	72	36	18	18	2	70	
					4	144	74	72	36	18	18	2	70	