

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

по программе бакалавриата

35.03.07

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль: Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Факультет: перерабатывающих технологий

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2020-2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 669 от 17.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Петух / А.В. Петух /

Начальник учебно-методического управления

Хоружая / С.В. Хоружая /

Декан факультета перерабатывающих технологий

Степовой / А.В. Степовой /

Руководитель ОПОП ВО

Безверхая / Н.С. Безверхая /



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)															
Б1.0. Обязательная часть															
История	1				3	108	55	52	34		18	3	53		
Иностранный язык	2	1			6	216	84	80		80		4	132		
Философия	3				3	108	39	36	18		18	3	69		
Экономическая теория		2			3	108	67	66	34		32	1	41		
Культура речи и делового общения		3			3	108	67	66	34		32	1	41		
Психология		3			3	108	67	66	34		32	1	41		
Правоведение		1			3	108	37	36	18		18	1	71		
Химия	2	1			6	216	120	116	52	64		4	96		
Неорганическая и аналитическая химия		1			3	108	67	66	34	32		1	41		
Органическая, физическая и коллоидная химия	2				3	108	53	50	18	32		3	55		
Математика и математическая статистика	2				4	144	69	66	34		32	3	75		
Физика	1				3	108	39	36	18		18	3	69		
Информатика		1			3	108	55	54	18		36	1	53		
Микробиология пищевая		2			3	108	51	50	18	32		1	57		
Сельскохозяйственная экология		8			3	108	55	54	28		26	1	53		
Цифровые технологии в АПК		2			3	108	51	50	18	16	16	1	57		
Безопасность жизнедеятельности		7			3	108	51	50	26		24	1	57		
Физическая культура и спорт		1			2	72	19	18	18			1	53		
Введение в профессиональную деятельность		12			4	144	70	68	36		32	2	74		
Генетика растений и животных		2			3	108	67	66	34		32	1	41		
Технология производства продукции растениеводства		2E+05			16	576	276	270	132	50	88	6	300		
Ботаника		2			3	108	51	50	18	32		1	57		
Физиология и биохимия растений		3			2	72	37	36	18	18		1	35		
Земледелие с основами почвоведения и агрохимии		4			2	72	31	30	16		14	1	41		
Растениеводство		3			4	144	67	66	34		32	1	77		
Кормопроизводство		4			3	108	59	58	30		28	1	49		
Фитопатология, энтомология и защита растений		4			2	72	31	30	16		14	1	41		
Технология производства продукции животноводства	45	34			16	576	256	248	122	28	98	8	320		
Зоология		3			3	108	67	66	34		32	1	41		
Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	4				5	180	61	58	30	28		3	119		
Производство продукции животноводства	5				5	180	69	66	28		38	3	111		
Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов		4			3	108	59	58	30		28	1	49		
Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	3				6	216	135	132	68		64	3	81		
Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	4				3	108	47	44	16	28		3	61		

Биохимия сельскохозяйственной продукции	1			4	144	69	66	34	32		3	75	
Технология хранения продукции растениеводства	6		6	4	144	67	62	22	20	20	5	77	
Технология переработки продукции растениеводства	8		8	4	144	61	56	28	14	14	5	83	
Технология переработки и хранения продукции животноводства	56			8	288	148	142	50	46	46	6	140	
Технология переработки и хранения молока	5			4	144	83	80	28	26	26	3	61	
Технология переработки и хранения мяса	6			4	144	65	62	22	20	20	3	79	
Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции		46		4	144	74	72	38	20	14	2	70	
Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства		6		2	72	43	42	22	20		1	29	
Стандартизация и подтверждение соответствия продукции животноводства		4		2	72	31	30	16		14	1	41	
Процессы и аппараты перерабатывающих производств	4			4	144	75	72	30	14	28	3	69	
Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	4			3	108	47	44	16		28	3	61	
Оборудование перерабатывающих производств		7		3	108	51	50	26		24	1	57	
Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания	8			4	144	71	68	28	14	26	3	73	
Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий	8			4	144	57	54	28		26	3	87	
				144	5184	2497	2410	1110	458	842	87	2687	
Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений													
Основы научных исследований		5		2	72	29	28	14		14	1	43	
Пищевая химия		5		2	72	55	54	28	26		1	17	
Биофизика	2			4	144	69	66	34	32		3	75	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		7		3	108	51	50	26	24		1	57	
Товароведение продуктов питания из растительного сырья		7		3	108	51	50	26	24		1	57	
Технологическая химия и физика молока и молочных продуктов		7		3	108	51	50	26	24		1	57	
Сельскохозяйственная биотехнология		7		3	108	51	50	26	24		1	57	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	7			4	144	53	50	26	24		3	91	
Технология виноделия	7			4	144	53	50	26	24		3	91	
Технология молочных продуктов функционального и специального назначения	7			4	144	53	50	26	24		3	91	
Биоконверсия сельскохозяйственной продукции	7			4	144	53	50	26	24		3	91	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		7		2	72	51	50	26	12	12	1	21	
Технология производства растительных масел		7		2	72	51	50	26	12	12	1	21	
Технологическая химия и физика мяса и мясных продуктов		7		2	72	51	50	26	12	12	1	21	
Технология получения и применения биоконсервантов		7		2	72	51	50	26	12	12	1	21	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		5		3	108	81	80	28	26	26	1	27	
Технология функциональных продуктов питания		5		3	108	81	80	28	26	26	1	27	
Технология переработки рыбы и гидробионтов		5		3	108	81	80	28	26	26	1	27	
Биотехнология функциональных продуктов питания		5		3	108	81	80	28	26	26	1	27	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	8		8	5	180	85	80	28	26	26	5	95	

Блок 2.Практика													
Обязательная часть													
Учебная практика		24			12	432	288					288	144
Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		2			3	108	72					72	36
Технологическая практика		4			9	324	216					216	108
Производственная практика		67			24	864	192					192	672
Технологическая практика		6			18	648	144					144	504
Научно-исследовательская работа		7			6	216	48					48	168
					<i>36</i>	<i>1296</i>	<i>480</i>					<i>480</i>	<i>816</i>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений													
Преддипломная практика		8			3	108	12					12	96
					<i>3</i>	<i>108</i>	<i>12</i>					<i>12</i>	<i>96</i>
					<i>39</i>	<i>1404</i>	<i>492</i>					<i>492</i>	<i>912</i>
Блок 3.Государственная итоговая аттестация													
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	216	22					22	194
					<i>6</i>	<i>216</i>	<i>22</i>					<i>22</i>	<i>194</i>
					<i>6</i>	<i>216</i>	<i>22</i>					<i>22</i>	<i>194</i>
ФТД.Факультативы													
Основные принципы организации здорового питания населения РФ		8			2	72	31	30	16		14	1	41
Управление проектами		6			2	72	33	32	22	10		1	39
					<i>4</i>	<i>144</i>	<i>64</i>	<i>62</i>	<i>38</i>	<i>10</i>	<i>14</i>	<i>2</i>	<i>80</i>
					<i>4</i>	<i>144</i>	<i>64</i>	<i>62</i>	<i>38</i>	<i>10</i>	<i>14</i>	<i>2</i>	<i>80</i>