

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 6 от 29.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



А.И. Трубилин

05 2023 г.

35.03.07

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль: Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 8м

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 669 от 17.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ А.В. Петух /

Начальник учебно-методического управления

/ С.В. Хоружая /

Декан факультета заочного обучения

/ Е.А. Оксанич /

Декан факультета пищевых производств и биотехнологий

/ А.В. Степанов /

Руководитель ОПОП ВО

/ Т.В. Орлова /

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
32	+	Б1.О.27	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства		3				3	3	3	108	108	13	12	95					3								
33	+	Б1.О.28	Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	4					4	3	3	108	108	15	12	93						3							
34	+	Б1.О.29	Процессы и аппараты перерабатывающих производств	4					4	4	4	144	144	15	12	129						4							
35	+	Б1.О.30	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	4					4	3	3	108	108	15	12	93						3							
36	+	Б1.О.31	Оборудование перерабатывающих производств		8				8	3	3	108	108	13	12	95										3			
37	+	Б1.О.32	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания	8					8	4	4	144	144	19	16	125										4			
38	+	Б1.О.33	Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий	8					8	4	4	144	144	17	14	127										4			
39	+	Б1.О.34	Модуль. Технология производства продукции растениеводства	3	23446				233446	14	14	504	504	62	54	442					2	6	4		2				
40	+	Б1.О.34.01	Ботаника		2				2	2	2	72	72	9	8	63					2								
41	+	Б1.О.34.02	Физиология и биохимия растений		3				3	2	2	72	72	9	8	63						2							
42	+	Б1.О.34.03	Земледелие с основами почвоведения и агрохимии		4				4	2	2	72	72	9	8	63							2						
43	+	Б1.О.34.04	Растениеводство	3					3	4	4	144	144	17	14	127						4							
44	+	Б1.О.34.05	Фитопатология, энтомология и защита растений		4				4	2	2	72	72	9	8	63							2						
45	+	Б1.О.34.06	Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства		6				6	2	2	72	72	9	8	63								2					
46	+	Б1.О.35	Модуль. Технология производства продукции животноводства	5	24				245	9	9	324	324	39	34	285					3		2	4					
47	+	Б1.О.35.01	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных		2				2	3	3	108	108	9	8	99					3								
48	+	Б1.О.35.02	Производство продукции животноводства	5					5	4	4	144	144	21	18	123							4						
49	+	Б1.О.35.03	Стандартизация и подтверждение соответствия продукции животноводства		4				4	2	2	72	72	9	8	63							2						
50	+	Б1.О.36	Модуль. Корма и кормовые добавки		44				44	6	6	216	216	32	30	184							6						
51	+	Б1.О.36.01	Кормопроизводство		4				4	3	3	108	108	13	12	95							3						
52	+	Б1.О.36.02	Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов		4				4	3	3	108	108	19	18	89							3						
53	Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений									64	64	2304	2304	286	238	2018		38			3		16	17	13	3	12		
54	+	Б1.В.1.01	Основы научных исследований		3				3	3	3	108	108	13	12	95						3							
55	+	Б1.В.1.02	Технология хранения продукции растениеводства	6				6		4	4	144	144	21	16	123								4					
56	+	Б1.В.1.03	Технология переработки продукции растениеводства	9				9		4	4	144	144	21	16	123											4		
57	+	Б1.В.1.04	Технология переработки и хранения молока	5				5	4	4	144	144	19	16	125								4						
58	+	Б1.В.1.05	Технология переработки и хранения мяса	6				6	4	4	144	144	15	12	129									4					
59	+	Б1.В.1.06	Основные принципы организации здорового питания населения РФ		5				5	2	2	72	72	9	8	63							2						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
60	+	Б1.В.1.ДВ.01	Дисциплины по выбору "Здоровое питание"		5				5	3	3	108	108	13	12	95							3					
61	+	Б1.В.1.ДВ.01.01	Технология функциональных продуктов питания		5				5	3	3	108	108	13	12	95							3					
62	-	Б1.В.1.ДВ.01.02	Технология специализированных мясных продуктов		5				5	3	3	108	108	13	12	95							3					
63	-	Б1.В.1.ДВ.01.03	Биотехнология функциональных продуктов питания		5				5	3	3	108	108	13	12	95							3					
64	+	Б1.В.1.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		8				8	3	3	108	108	13	12	95										3		
65	+	Б1.В.1.ДВ.02.01	Технология продуктов здорового питания		8				8	3	3	108	108	13	12	95										3		
66	-	Б1.В.1.ДВ.02.02	Технология переработки рыбы и гидробионтов		8				8	3	3	108	108	13	12	95										3		
67	-	Б1.В.1.ДВ.02.03	Технология рекомбинантной ДНК и клеточной биотехнологии в АПК		8				8	3	3	108	108	13	12	95										3		
68	+	Б1.В.1.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	7					7	4	4	144	144	17	14	127										4		
69	+	Б1.В.1.ДВ.03.01	Технология кондитерских изделий	7					7	4	4	144	144	17	14	127										4		
70	-	Б1.В.1.ДВ.03.02	Технология производства мясных и молочных консервов	7					7	4	4	144	144	17	14	127										4		
71	-	Б1.В.1.ДВ.03.03	Биотехнология химических и биологических субстанций	7					7	4	4	144	144	17	14	127										4		
72	+	Б1.В.1.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	56679	5779			569	56779	33	33	1188	1188	145	120	1043							7	9	9		8	
73	+	Б1.В.1.ДВ.04.01	Модуль "Технология хранения и переработки продукции растениеводства"	56679	5779			569	56779	33	33	1188	1188	145	120	1043							7	9	9		8	
74	+	Б1.В.1.ДВ.04.01.01	Товароведение продуктов питания		7				7	3	3	108	108	13	12	95										3		
75	+	Б1.В.1.ДВ.04.01.02	Технология виноделия	7					7	4	4	144	144	17	14	127										4		
76	+	Б1.В.1.ДВ.04.01.03	Технология производства растительных масел		7				7	2	2	72	72	9	8	63										2		
77	+	Б1.В.1.ДВ.04.01.04	Технология переработки зерна	9				9		5	5	180	180	23	18	157											5	
78	+	Б1.В.1.ДВ.04.01.05	Технология безалкогольных и алкогольных напитков	5				5		5	5	180	180	23	18	157							5					
79	+	Б1.В.1.ДВ.04.01.06	Организация контроля качества растительного сырья и готовой продукции		9				9	3	3	108	108	11	10	97											3	
80	+	Б1.В.1.ДВ.04.01.07	Технология броидльных производств	6					6	4	4	144	144	17	14	127									4			
81	+	Б1.В.1.ДВ.04.01.08	Технология хлебобулочных и макаронных изделий	6				6		5	5	180	180	23	18	157									5			
82	+	Б1.В.1.ДВ.04.01.09	Технология хранения зерна и зернопродуктов		5				5	2	2	72	72	9	8	63										2		
83	-	Б1.В.1.ДВ.04.02	Модуль "Технология хранения и переработки продукции животноводства"	56679	5779			569	56779	33	33	1188	1188	145	120	1043							7	9	9		8	
84	-	Б1.В.1.ДВ.04.02.01	Физико-химические основы переработки молока		7				7	3	3	108	108	13	12	95										3		
85	-	Б1.В.1.ДВ.04.02.02	Технология специализированных молочных продуктов	7					7	4	4	144	144	17	14	127										4		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
86	-	Б1.В.1.ДВ.04.02.03	Физико-химические основы переработки мяса		7				7	2	2	72	72	9	8	63									2				
87	-	Б1.В.1.ДВ.04.02.04	Технология мяса и мясных продуктов	9				9		5	5	180	180	23	18	157											5		
88	-	Б1.В.1.ДВ.04.02.05	Технология колбасного производства	5				5		5	5	180	180	23	18	157		6					5						
89	-	Б1.В.1.ДВ.04.02.06	Организация контроля качества животного сырья и готовой продукции		9				9	3	3	108	108	11	10	97											3		
90	-	Б1.В.1.ДВ.04.02.07	Технология производства сыра	6					6	4	4	144	144	17	14	127		10						4					
91	-	Б1.В.1.ДВ.04.02.08	Технология молока и молочных продуктов	6				6		5	5	180	180	23	18	157		6						5					
92	-	Б1.В.1.ДВ.04.02.09	Технологические линии в перерабатывающей промышленности		5				5	2	2	72	72	9	8	63							2						
93	-	Б1.В.1.ДВ.04.03	Модуль "Биотехнология производства, хранения и переработки сельскохозяйственного сырья"	56679	5779			569	56777	9	33	33	1188	1188	147	122	1041		32				7	9	9		8		
94	-	Б1.В.1.ДВ.04.03.01	Сельскохозяйственная биотехнология		7				7	3	3	108	108	13	12	95									3				
95	-	Б1.В.1.ДВ.04.03.02	Биоконверсия сельскохозяйственной продукции	7					7	4	4	144	144	17	14	127		10						4					
96	-	Б1.В.1.ДВ.04.03.03	Технология получения и применения биоконсервантов		7				7	2	2	72	72	11	10	61								2					
97	-	Б1.В.1.ДВ.04.03.04	Технология биопрепаратов для производства сельскохозяйственной продукции	9				9		5	5	180	180	23	18	157											5		
98	-	Б1.В.1.ДВ.04.03.05	Биотехнология кормов и кормовых добавок	5				5		5	5	180	180	23	18	157		6					5						
99	-	Б1.В.1.ДВ.04.03.06	Физико-химические методы в биотехнологии		9				9	3	3	108	108	11	10	97											3		
100	-	Б1.В.1.ДВ.04.03.07	Биотехнология производства микробной массы и БАВ	6					6	4	4	144	144	17	14	127		10						4					
101	-	Б1.В.1.ДВ.04.03.08	Биотехнология в производстве пищевых продуктов	6				6		5	5	180	180	23	18	157		6						5					
102	-	Б1.В.1.ДВ.04.03.09	Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений		5				5	2	2	72	72	9	8	63							2						
103	Б1.Ф.Элективные курсы по физической культуре и спорту																												
104	+	Б1.Ф.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту																										
105	-	Б1.Ф.ДВ.01.01	Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)		12345							328	328	6		322													
106	-	Б1.Ф.ДВ.01.02	Легкая атлетика		12345							328	328	6		322													
107	-	Б1.Ф.ДВ.01.03	Единоборства		12345							328	328	6		322													
108	-	Б1.Ф.ДВ.01.04	Плавание		12345							328	328	6		322													
109	-	Б1.Ф.ДВ.01.05	Аэробика и фитнес аэробика		12345							328	328	6		322													
110	-	Б1.Ф.ДВ.01.06	Физическая рекреация		12345							328	328	6		322													
111	-	Б1.Ф.ДВ.01.07	Атлетическая гимнастика		12345							328	328	6		322													
112	-	Б1.Ф.ДВ.01.08	Настольный теннис		12345							328	328	6		322													

