МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ ФГБОУ ВО «ДОНАГРА»

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора Аграрного колледжа ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 28 января 2025 года № 617-01/25

Т.В. Алексеева

A * RNHATA

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

АГРАРНОГО КОЛЛЕДЖА ФГБОУ ВО «ДОНАГРА»

по специальности среднего профессионального образования

19.02.11 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

PACCMOTPEHO:

на заседании педагогического Совета Аграрного колледжа ФГБОУ ВО «ДОНАГРА» и рекомендовано к утверждению протоколом № 01/25 от 28 января 2025 г.

Квалификация: Техник-технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ПОП – 3 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования

Год начала подготовки (по учебному плану): 2025

Профиль получаемого профессионального образования: естественнонаучный

Образовательный стандарт утверждён приказом Минпросвещения РФ № 341 от 18.05.2022 г.

Календарный учебный график

Mec		Сент	тябрь	,	15	0	Сктяб	рь	2		Но	ябрь			Дек	абры	,	4		Янва	рь	1	4	евра	ль	1		Ma	рт		5	Aı	прель		3		Ma	й			Ик	ЭНЬ		5		Июль	,	2		Аві	густ	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	6	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	5-11	12 - 18	19 - 25	12	2-8	9 - 15	16 - 22	23 -	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	7	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I													-					К	К																						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II														У	п	Э	Э	К	К																							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III														У	у	Э	Э	К	К															У	У	у	у	п	п	П	П	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	к
IV							У	У	п	Г	п	п	п	п	п	п	Э	К	К										У	п	п	п	п	п	п	Э	Э	Г	Г	Г	Γ	Γ	Γ	=	=		=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	ипого
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	21	38	13	22	35	13	14	27	6	9	15	115
У	Учебная практика	0	0	0	1	0	1111	2	4	6	2	1	3	10
п	Производственная практика (по профилю специальности)	0	0	0	1	0	1	0	4	4	8	6	14	19
Э	Промежуточная аттестация	0	3	3	2	2	4	2	2	4.	1	2	3.	14
г	Проведение государственного экзамена	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	9	11	2	0	2	35
Ито	го	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

Семестр 2	Итого за курс	
Академических часов	Академических часов	
лек лаб Пр ИП СР Контр Недель	ль Контроль Всего Кон такт. Лек Лаб Пр ИП СР Контр	ф. Семестр
24	1476	
	1476	
*	37,61 37,61	
4 431 333 32	1476 1424 791 633 52	
4 431 333 32	1476 1424 791 633 52	12
17 17	MO 9K9 72 72 36 36	12
24 34	ио. дз 108 108 48 60	12
0 144 66 6	ио, экз 340 334 224 110 6	12
36	ио дз 72 72 72 72	12
8 28	ио, экз 72 72 16 56	12
38 6 10	ио.дз 108 90 76 14 18	12
48 14	дз. экз. 122 122 88 34	1 12
46 20	дз. экз 130 130 90 40	12
46 22	дэ, экз 136 136 90 46	12
18 18 2	ио, дз 72 70 36 34 2	12
3 22 14 2	ио, дз 72 70 47 23 2	12
6 30	ио, ио 72 72 12 60	12
3 10 28	ио. дз 68 68 20 48	12
4 12	ио, дз 32 8 8 24	12
7 дз, 6 экз	10 ДЗ, 6 ЭКЗ	
		7 A3, 6 3K3 10 A3, 6 3K3

Control Cont								местр									Семестр 4	Incon							Итого за						T	
The control of the fine control of the control of t	Ne I	Индекс	Наименование	V			жадом	N 400KM	14000		Hon	Von Vo	-			- ANDIA	JMN 10CKNX			Henen	V			- Akai	Т	ANA SACE	1		⊢	.	Каф.	Семестр
Composition				контроль	Bcero		Лек Ла	6 П	рИП			ель ко	В			Лек	Лаб Пр	ип			контроль	Bcero		Лек	Лаб	Пр	ип			едель		
Control Cont								30			1	7	0000							24		***************************************								41		
Martine Mart			ОП, факультативы (в период ТО)		100000000000000000000000000000000000000								- 000	-								NO CONTROL OF THE PARTY OF THE										
Composition														36								36										
Mathematical professional pro	2140	MATTER BUILDING				433		١.,		1476				36	024	403	1 242		I				4300	1								
Control Cont	1910	CL CL			556	932	40	A1		1 120				900	02.4	462	374		/6			1408	1256	720		556	-	202				
Total Section				0.0000000000000000000000000000000000000	48		26			+ +						-						10000		26							4	3
Mathematical Conference Angeling Conference	_		деятельности	R158196666	26		-	-		10	-					-			16		L 200 (200)	ļ					-	26	_			34
Mathematic	$\overline{}$			-		20						-		-	_	18								18								345678 4
6 Micros Membras proporal 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		on	Общепрофессирнальный цикл							013																						
Temperate programmen	_	-		- CONTRACTOR OF THE	36 38	_	_	_	_		-			50	42	24	18		8			-		-				_				34 3
9 0.05	7	On.03	Техническая механика	113	NA BONA CONTRACTOR	28	16	1	2	12			нет			1					ДЗ	40	28	16		12		12				3
10 00.00 ARISHMENDALING VIRGINIAN CONTRIGUES A THEOREM STATEMENT OF THE ST				100 350 314 500 50							-	-			-	1	_		+	-		 				_	+					3
10 01.07 Propriet programment 1.0 01.07 Propr					80		-	_	-	-	+	180	223, 133, 13			+				-		80	-	-		-	\dashv	-				3
12 ONLS	-		Микробиология, санитария и гигиена в		48			-	-	12			HET			1		\vdash		-		48				-	+	-				3
3 03.1			Метрология, стандартизация и подтверждение	Her				\top			7		Д3	40	32	18	14	\Box	8	7 1	да	40	32	18		-	\forall	-	\exists			4
Section Proportion Propor	13	ON.11		NOT				+					ио	36	34	18	16		2		МО	36	34	18		16	\forall	2				4
Street Control Contr	14	On.12		1107					1				дэ	46	44	30	14		2	7	дз	46	44	30		14	T	2				4
10 GL14 Chankywane in processor for polyculaw in any previous processor of particular processor	15	OR.13	Пищевые и биологически активные добавки	BeT									экз	72	72	50	22				9(3	72	72	50		22						4
13 OLI-5 OLIPA	16	ОП.14	Калькуляция в производстве продукции из	нет			-						экэ	72	70	36	34		2		экз	72	70	36		34		2				4
No. 13 State Sta	17	On.15		HBT									31(3						2		экз	72	70	44		26		2				_4
19 МДК 0.1.01 Теологие уронноващия донновательной продуктив питементи предмет предмет питементи предмет предмет питементи предмет питементи предмет предмет питементи предмет предмет питементи предмет	18	On.16		HOT	1000			+	+	-	-	in the	NO	48	48	22	26	\vdash	+	-	ИО	48	48	22		26	-	-				4
19 МДК.01.01 Темнология и организации синскохозайственной продукции мет реализации синскохозайственной продукции мет реализации синскохозайственной продукции мет реализации синскохозайственной продукции мет реализации производства уже и сечени передобтива уже и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		RM-01	организационно технологическое обеспечение производстве продуктов питания из										10.4	356	320	222	98		36			356	320	222		98		36				4587
реализации сопъскохозяйственной продукции 20 МДК 01.02 Технология и организация ранизация хранения и переработих верна и сенян переработих верна и сенян переработих верна и сенян переработил верна производства устаботил производства устаботил производства и вет устаботи																																
20 МДК 01.02 Технология и организация хранения и перероботих эррие и семян жит дв 96 84 56 28 12 ио 90 81 53 28 9 ио 90 81 53 28	19	мдк.01.01		нет									ДЗ	80	74	60	14		6	-	дэ	80	74	60		14		6				456
21 МДК.01.03 Технология и организация производства учебых поделий миг ио 90 81 53 28 9 22 МДК.01.04 Технология и организация производства учебых протительных месет, жиров и эмирозаменителей нет ио 90 81 53 28 9 1 МДК.01.04 Технология работ по рабочей профессии 17282 Прейчици сельскогозайственных подутков и съръв съръв предъежных продуктов и съръв предъежных продуктов и съръв съръ предъежных продуктов и съръ предъежных предъежных предъежных продуктов и съръ предъежных предъежных предъежных предъежных предъежных предъежны	20	мдк.01.02	Технология и организация хранения и	HET	1			+	-				дз	96	84	56	28		12		NO	96	84	56		28	+	12	\dashv			45
маделий правизация производстве нет ио 90 81 53 28 9 ио 90	21	мдк.01.03	Технология и организация производства хлеб					1					ио	90	81	53	28		9	7	ио	90	81	53		28	\top	9				45
ПК.94 17/281 Префецик сельскохозяйственных довог по рабочей профессии 17/282 Префецик сельскохозяйственных продуктов и сырья 168 154 44 110 14 168 154			изделий Технология и организация производства	Historia Sept. Sept.				+	+		-	H			-	-	-	\vdash	_	- 1							+		\dashv			
ПИОН 17728 Приёмщих сельскохозайственных профессии 177282 Приёмщих сельскохозайственных продуктов и сырыя 154 44 110 14 14 15 168 154 44 110 14 15 168 154 44 110 14 15 168 154 44 110 14 15 168 154 44 110 14 15 168 154 44 110 14 15 168 154 44 110 14 15 168 154 44 110 14 15 168 154 44 110 14 15 168 154 44 110 14 15 168 154 44 110 14 15 168 154 14 154 154 154 154 154 154 154 154	22	мдк.01.04	жирозаменителей	HeT				4	_				ио	90	81	53	28		9	_	ио	90	81	53		28	_	9				45
23 МДК 04.01 Технология работ по рабочей профессии 17282 дкз 96 82 44 38 14 ивт 97 14 14 14 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		FIM.04	17282 Приёмщих сельскохозяйственных		168	154	44	1	10	14												168	154	44		110		14				3
Сырья 24 ПМ.04.01(К) Квалификационный экзамен 9K3	23	мдк.04.01	Технология работ по рабочей профессии 1728		96	82	44	1	38	14			нет								экэ	96	82	44		38		14				3
25 УП.О4.01 Учебная практика Да 36 36 36 1 нег Да 36 36 1 3 26 ПП.О4.01 Производственная практика Да 36 36 36 1 нег Да 36 36 36 1 3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План) 6 Да 4 Да 4 Да 4 Да 4 Да 4 Да 36 36 36 1 3			сырья										HeT								экз						-					
26 ПП.04.01 Производственная практика дз 36 36 36 1 мет ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План) ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ 6 дз, 4 экз 4 дз, 4 экз 10 дз, 8 экз	NP.	АКТИКИ		II II	72.	MOC MODERNOON		estation tone	SECURIOS MINISTER		-		Net				1 1 1 1 1 1				m	CALABOTTO AND CONTROL	**************************************		000000000000000000000000000000000000000	ecoscoecos macos				2 -		3
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ 6 ДЗ, 4 ЭКЗ 4 ДЗ, 4 ЭКЗ 4 ДЗ, 4 ЭКЗ			The state of the s	-	36							1								100	PORTO CONTRACTOR CONTR	Annual Control of the								i		3
	-								Wa.								85.63															
ХАНИКУЛЫ 2	-	ЯЗАТЕЛЬНЫЕ Ф НИКУЛЫ	иишатээтта ионготужэмочп ымчоч				6	дз, 4 3	K3			2 1		445		4	43, 4 313			9						16 дз	, 8 ЭК	3	_			

							Семес	тр 5								Семес	стр 6									Итого за	а курс						
						Акаде	ениче	ских часо	ОВ						Ака	демиче	ских ча	сов								демиче							
NΩ	Индекс	Наименование	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ип	СР Конт		Контро	Всег	о Кон такт		Лаб	Пр	ип		нтр ль	ель Ко	нтроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ип	СР	Контр оль	Недель	Каф.	Семестр
	О (с факультатив О по ОП (без фан			624 624							17		926							2	4		1550 1550					_			41		
466	НАЯ НАГРУЗКА, "час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Аудиторная нагрузка Во взаимодействии с преподавателем		42,47 36 36									36 36										42,51 36 36										
4CI	циплины (мо,	Secretaria de la compansa de la comp		552	468	288		180		84			638	540	326		214		98					1008	614		394		182				
-	CT	Социально-гуманитарный цикл	1000	-	00			00	-		-						-					10.7											100
-	CT.03	Физическая культура Основы финансовой грамотности	V/O HeT	28	22		-	22	+	6	-	ио	32	20	10		10	_	12	-	2000000	о, ио дз	56 32	20	10		10		14			-	345678 6
	on	Общепрофессиональный	177	116					1		1	1,		20	10		10	1	12			40	32	20	10		10		12				6
3	ОП.10	Охрана труда	дз	42	34	18		16	1	8		HeT										дз	42	34	18		16		8				5
	лм.от	Ведение технологическох процессов и организационно-технологическое обеспечение производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологическох линиях.		414	358	186		172		56			252	242	18		224		10				666	600	204		396		66				4567
	мдк.01.01	Технология хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции	ИО	42	34	24		10	1	8		экз	36	26	18		8		10		140	o, 9K3	78	60	42		18		18				456
5	мдк.01.02	Технология и организация хранения и переработки зерна и семян на автоматизированных технологических линиях	экз	104	88	58		30		16		нет										экз	104	88	58		30		16				45
6	мдк.01.03	Технология и организация производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и	экз	96	80	50		30	1	16		нет						1		7		экз	96	80	50		30		16				45
7	мдк.01.04	кондитерских изделий Технология и организация производства растительных масел, жиров и жирозаменителей	экэ	100	84	54		30	1	16		нет								1		экз	100	84	54		30		16				45
8	ПМ.01.01K)	Курсовая работа по ПМ.01	HeT	1515								дз										да											F1 (4)
	лм.62	Лабораторный контроль качества и безопасности сырыя, полуфабрикатов и готорой продукции в процессе производства продуктов питании из растительного сырыя		140	126	84		42		14			318	292	138		154		26				458	418	222		196		40				5678
9	мдк.02.01	Производственно-технологический контроль	дз	140	126	84		42	7	14		экэ	146	134	86		48		12		дз	, экз	286	260	170		90		26				56
0	мдк.02.02	Контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.	нет						1		1	экз	100	86	52		34	1	14			экз	100	86	52		34		14	\dashv			67
	TIM.03	Обеспечение деятельности структурного подразделоения									1		296	254	160		94		42				296	254	160		94		42	\dashv			678
11	мдк.03.01	Организация работы структурного подразделения	HOT									экз	296	254	160		94		42			экз	296	254	160		94		42				678
	ктики	(План)		72	72	THE S		72		(4.1)	2		288	288			288			8			360	360			360				10		
	УП.01.01 УП.02.01	Учебная практика	дз	72	72			72	-		2	дз	72	72 72			72 72			2		3. ДЗ	144	144			144				4		56
	ΠΠ.01.01	Учебная практика Производственная практика	HBT						+			дз	72 144	144			144		-	2		Д3 Д3	72 144	72 144			72 144		-		2		67 67
		(План)																									217						07
19000		ормы промежуточной аттестации				,	ДЗ, З	21/2								5 ДЗ, 4	3V3											D3, 7 3					

				_		Aug	Семес	_			_							естр 8									Итого з						
NΩ	Индекс	Наименование					Демичес	жих ча	COB	T	-					AK	адемич	еских ч	асов		-					Aka	демиче	ских ча	СОВ		-		
			Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ип с		онтр Не оль	едель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ип	CPI	Контр Нед оль	ель Ко	нтроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ип	СР Конт		Каф.	Семестр
	ГО (с факультатив ГО по ОП (без фак			564 564								17		820 820							2:			1384 1384							41		
	化甲基甲基基	ОП, факультативы (в период ТО)		40,8										39,12										39,96					-				
	БНАЯ НАГРУЗКА, д час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сес.) Аудиторная нагрузка Во взаимодействии с преподавателем		36 36							1			36 36										36									
дис	циплины (мо)			204	180	92		88	2	4				\$1000 DESCRIPTION	324	176	11111	148		28				36 556	504	268		236		52			
coenada son	a.	Социально-гуманитарный																	100000000000000000000000000000000000000														due aus
1	CF.03	Физическая культура	MO	18	12			12		6	-		NO	14	10			10		4		140	ON,	32	22			20	-	40	-	il.i.	de condició
2	CT.04	Безопасность жизнедеятельности	Het					-				8	дз	68	58	34		24		10		20000000	Д3	68	58	34		22	_	10	-		345678 8
3	CT.06	Русский язык и культура речи	Her									ı	дз	36	36			36				-	дз	36	36	04		36	+	10	1		8
4	CT.07	Основы философии	HeT										NO	48	44	44				4			ON	48	44	44				4	1		8
5	CF.08	Экологические основы природопользования	H67										дз	48	48	24		24					цз	48	48	24		24				14	8 1
6	CT.09	Основы бережливого производства	HET									ı	NO	32	22	14		8		10			40	32	22	14		8	+	10	1		8
	Off	Общепрофессиональный цикл																													1		
7	On.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья вусловиях профессиональной деятельности	нет										дз	46	46	30		16					43	46	46	30		16		,			8
	NM.01	Ведение технологических процессов и организационно-технологическое обеспечение производства продуктов питания : и растительного сырья на автоматизированных технологических линиях		144	144			144																144	144			144					4567
8	ПМ.01.01(K)	Экзамен по ПМ.01 Лабораторный контроль качества и	экз							+	\exists		HOT									3	К3						+				
	пм.02	безопасности сырыя, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырыя		302	296	40		256	6	6				144	144			144						446	440	40		400		6			5678
9	мдк.02.02	Проведение лабораторных исследований качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	экэ	86	80	40		40	6	6			нет									3	кз	86	80	40		40		6			67
_	ПМ.02.01(К)	Курсовая работа по ПМ.02	дз										нет	Life								1	13	53.75									
11	ПМ.02.01(К)	Экзамен по ПМ.02 Обеспечение деятельности структурного	HBT	ļ				-	-	-	-		экз						_			3	кз										
	TIM.03	подразделоения		100	88	52		36	1	2				168	168	30		138	-					268	256	82		174	1	2			678
	мдк.03.01	Организация работы структурного подразделения	ИО	100	88	52		36	1:	2	8		383	60	60	30		30				ио,	экз	160	148	82		66	1	2	-		678
	ПМ.03.02(К)	Экзамен по ПМ.03	HET	120		and on the same				ORONANO COLUMNIA			экз									э	кз										
2000000	УП.02.01	(План)	00	360	360		200000000000000000000000000000000000000	360			TOTAL STREET	10		252	252			252			7			CONTRACTOR DESCRIPTION OF PERSONS ASSESSMENT	612		MARKET SHOW	612	2 1	A Sec.	17		
	УП.03.01	Учебная практика Учебная практика	ДЗ	72	72			72	-	+		2	нет ДЗ	36	36			36	-	-					72	-		72			2	and the	67
16	ПП.01.01	Производственная практика	дз	144	144			144			100	4	нет	-	30			30	.			+ ;	3	36 144	144			36 144	+	-	4		8 67
	ПП.02.01	Производственная практика	NO	144	144			144				4	дз		144			144			4	NO	дз	288	288			288			8		78
	ПП.03.01	Производственная практика	HET			£796/55/94444							дз		72			72			2	l p	3	72	72			72			2		8
	УДАРСТВЕННАЯ ГИА	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)												216					200000000000000000000000000000000000000	216	- 6		Destablished to	216					eastiness authorized	16	6		
	ГИА	Подготовка к демонстрационному экзамену Проведение демонстрационного экзамена	HOT					+	-	-			TWA ANT	72 36				-		72 36	2			72	-					2	2		8
21	ГИА	Подготовка ВКР в виде дипломной работы	HOT	114									TMA	72				-		72	2	THE PERSONNEL PROPERTY.	Million Committee (CC)	36 72	+	+	+	-		6	2		8
22	ГИА	Защита ВКР в виде дипломной работы	нет										FVA	36						36	1	THE RESERVE	1A	36						6	1		8
OBS	ВАТЕЛЬНЫЕ ФО	иидатретта йонготуженосп ымо	45.15				3 дз, 2	экз		1			E.		N.B		7 ДЗ, З	ЭКЗ								14.13		10 /1	3, 5 310		7.00		GOOD BURNES
KAH	икулы											2														version (all)		e di Bolestone	o Modification	,		345 (6.4)	the state of the s
											- Belgins			_																	2		