	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Курс 1 Семесто 2	Распределен Семестр 3	Распрадение по краси и сенетрин Кус. 2 Кус. 2 Кус. 2 Кус. 3 Кус. 3 Сенето 6 Сенето 6 Сенето 6		
Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Savesus been poems see pations see pations	B S S S C C MCXX D C C	17 мед 23 мед а том числе про в том числе	14 (2) нед Про в том числе Про	19 (4) NEQ 19 (4	13 (3) WEQ 11 (6) WEQ 11 (6) WEQ 12 (7) WEX 12 (8) 12 (8) WEX 13 (10) WEX 14 (10) WEX 15 (I TPO UK UK OKRO. Bao.
1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11		ACCOUNTY	MEXIX 15	Hydrody 1	LOS 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	9 77. 8 5 6 06 06 82. Bap. Walch Wal
2 Итого час/нед (с учетом консультаций в период 3 ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 5 НО Измарацию общео обхозования	4 10 13 1476	1428 718 684 26 48 576 576 .	36 36 36 76 290 10	36 36 36 28 8	36 24 18 6 12	84 85 86 87 88 89 90 92 95 96 97 86 99 100 101 102 102 104 107 33.85 36 37 88 89 90 97 95 96 97 86 99 100 101 102 102 103 104 107	
6 × ОО Основное общее образование 9 ×							
11 CO Среднее общее образование 13 БД Базовые дисциплины 14 БД.01 Русский язык	4 10 13 1476 4 10 13 1476	1428 718 664 26	76 290 10 828 792 396 380 16 76 290 10 828 792 396 380 16 76 290 10 828 792 396 380 16	36 36 36 28 8 36 28 8 36 36 28 8 37 36 37 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	36 24 18 6 12 36 24 18 6 12		
15 БД.02 Литература 16 БД.15 Родной каник и литература 17 БД.03 История	2 36	36 36 16 16 16 136 90 46 48 48	86 12 88 88 54 34				
18 БД.04 Обществознание 19 БД.05 География 20 БД.06 Иностранный язык	2 1 72	72 36 36 32 32 54 34 20 20 20	16 16 40 40 20 20 14 14 6 34 34 20 14				
54,07 Математика 54,08 Информатика 54,09 физическая культура	4 1:3 232 2 144 2 1 72	220 182 38 12 68 68 68 132 26 106 12 60 60 72 72 32 32 32	66 12 92 92 80 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	36 36 28 8	36 24 18 6 12		
25 БД.11 физика 26 БД.12 Химия	2 1 68 2 1 90 2 1 144 2 1 144	68 20 48 32 32 90 72 18 20 20 20 132 76 44 12 12 60 60	8 24 36 36 36 12 24 6 6 4 9 70 70 70 56 14 0 6 6 9 10 24 8 0 10 14 6 9 84 84 82 8 8	12			
27 БД.13 Биология 28 БД.14 Индивидуальный проект 29 × ПД Поофильные дисциплины	32	32 32 16 16	16 16 16 16				
32 × (Ipopartanee pictignatelea 32 × (Ipopartanee OO 35 × (Ipopartanee OO							
37 38 ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 40 СГ Социально гучанитарный цикл		10 1964 806 942 20 72 36 36 0 470 138 282				2 40 440 170 198 24 648 46 374 178 196 5 15 15 150 64 96 1 184 14 170 74 96	
41 СГ.01 История России 42 СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	5 48 8 6 3-5 72	3 40 40 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		14 14 14	18 18 18 2	1 8 40 40 10 20 20 20 20 20 20	48 72
		0 S8 30 28 102 102 1 102 1 1 102 1 1 1 1 1 1 1 1 1		26 26 26	32 32 32 22 22	4 28 16 12 38 6 32 16 15	68 102 56
46 СТ.06 Основы финансской гранотности 47 СТ.07 Язык Саха 48 ×	6 5 72 8 5 32	3 90 32 32			2	4 AU 50 10 10 40 4 44 AU 22 22 32 32 32 4 4 4 AU 22 22	36 36
Натематической и общий естественнонаучный учебный цист П ОП Образтельный профессиональный блок	2 11 730 66	8 638 326 312 24 36 36 36	18 18 36 36 18 18	220 20 188 98 90 1 12	114 12 102 52 50 1 16	4 14 138 70 68 12 150 22 138 70 68	322 408
54 ОП.01 Коммуникативные технологии в профессиональной деятельности 55 ОП.02 Метрология и стандартизация		3 40 20 20		48 8 40 20 20		8 40 20 20	48
Oп.03 Прикладные компьютерные програмны в профессиональной деятельности Oп.06 Бихничев и некробиология продуктов питания из сырья животного проискождения	4 78 2			34 34 18 16	44 2 42 22 20	6 62 30 32 12	80 78
ОП.07 Технология национальных продуктов ОП.08 Деловой русский язык ОП.09 Основы исследовательской деятельности	5 36 6 48 8	3 40 20 20			3	64 6 58 30 28 36 20 16 48 8 40 20 20	36 48
OR.10 Основы фермерокого дела OR.12 Анатомея и физикопогия эмяютных OR.13 Животиноводство OR.14 Охрана труда	1 36 36 36	36 18 18 36 36 36 36 18 18	18 18 36 36 18 18			46 8 40 20 20	36
65 МДМ.01 Основы автоматизации процессов 66 ОП.04 Процессы и аппараты 67 ОП.05 Автоматизация темеопогических процессов	3 106 12	2 82 44 38 12 0 10 60 30 30 30 12 12 1		32 32 16 16 16 10 10 10 10 12 82 44 38 12	70 10 60 30 30		
70 III Doobecovovaniavalii usen		2 926 342 348 20 48		316 6 238 100 102	664 16 480 172 180 20 24 27	2 10 142 36 34 12 304 10 66 34 32	12 1204 352
Организация и ведение технологического процесса производства продукции на автоматизированных технологических линиях производства пищевой продукции из масного сывыя	1 3 1 2 670 14	4 500 198 210 20 12		316 6 238 100 102	354 8 262 98 108 20 12		500 170
Организация технологического процесса Организация технологического процесса МДК.01.01 Автоматизированных технологических линиях производства пищееой продукции и месного производства пищееой продукции и месного	4 12 322 14	4 308 140 148 20		158 6 152 76 76	164 8 156 64 72 20		202 120
сырья Процессы производства продукции на автоматилированных тезнологических линиях производства пищевой продукции из несного	4 120	120 58 62		50 50 24 26	70 70 34 36		70 50
сырыя 76 МДК* 78 УТ.01 Учебная практика 79 УТ1*	4 Pfi V vac 72	72 MGQ 2 43C s	EA VAC HEA	час 36 мед 1	час 36 мед 1 ча	MOR NOCK MOR	72
81 ПП.01 Производственная практика 82 ПП*	4 Pf1 4ac 144		es vec nes	час 72 нед 2	час 72 нед 2 ча	NGR 4GC NGR	144
PM.0.1.3K Экламен по маруло Scror часка по МДК Oбеспечение безопасности, прослеживаемости и качества пищекой продукции из изсного	4 12 442	428			12 12		12
ПМ.02 и качества пищевой продукции их эксного сыры и воесного сыры и всех этапах ее производства и обозшения на пынке. МДК.02.01 Контроль изачества мясного сыры, полужбабуватов и готовой мясной продукции.	1 3 312 10	0 182 56 54 12			40 40 20 20 27	2 10 142 36 34 12	252 60 80 40
90 MДК* 92 УП.02.01 Учебная практика	5 PFI V vsc 72		PA 42C MOX	час мед		: 72 Meg 2 4ac Meg	80 40 52 20
93 YIT*							

95 ПП.02.01 Производственная практика 96 ПП*	S PN	час 108 108 нед	3	час нед	420	нед	час нед	час нед	час 108 нед 3	час нед	108
W/	5		12							12	
98 ПМ.02-ЭК Экламен по модулю 99 Всего часов по МДК	5	12 110	12						12	12	12
# ПМ.03 Обеспечение деятельности структурного подразделения	1 3	160 10 66 34 32	12							160 10 66 34 32 1	2 140 20
# МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения # МДК*	6	76 10 66 34 32								76 10 66 34 32	56 20
# УП.03.01 Учебная практика # УП*	6 Pf1	час 36 яед	1	час нед	420	нед	час нед	уас нед	час мед	40C 36 MED 1	36
# ПП.03.01 Производственная практика # ПП*	6 PT	час 36 яед	1	час нед	vac	нод	час нед	час нед	ДЭН	час 36 мед 1	36
# ПМ.03.3К Экзамен по модулю # Всего часов по МДК	6	12 76 66	12							12	2 12
# ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих	1 3	1 270 8 178 54 52	12		шш			270 8 178 54 52	12		168 102
МДК 04.01 13478 Мастер производства цельномолочной и кисломолочной продукции МДК*	4	3 114 8 106 54 52						114 8 106 54 52			84 30
# УП.04.01 Учебная практика # УП*		/ час 72 72 нед	2	час нед	490	нед	час нед	чес 72 нед 2	час мед	час нед	36 36
# ПП.04.01 Производственная практика # ПП*	4 PFI	час 72 72 нед	2	час нед	VEC	нед	час нед	чос 72 нед 2	час мед	час иед	36 36
# ПМ.04.3К Квалификационный экзамен # Всего часов по МДК	4	12 114 106	12					12	12		12
# ПМ* Учебная и производственная (по профилю			17								
специальности) практиви		час 612 612 нед	17	час нед	480	нед	час 108 нед	3 час 252 нед	7 час 180 нед	5 час 72 нед 2	
# Учебная практика		час 252 252 нед	7	час нед		нед	час 36 нед	1 час 108 нед	3 час 72 нед	2 4ac 36 Heg 1	
# Концентрированная		час 36 36 нед час 216 216 нед	1	43C H6S		нед	час нед час 36 нед	1 495 108 Heg	3 Vac 72 Heq	2 usr Heg	
# Рассредоточенная				42C H63		HCA					
# Производственная (по профилю специальности) практика	/										
# Концентрированная		час 360 ясд	10	час нед	час	нед	час 72 нед	2 vac 144 нед	4 час 108 нед	3 час 36 нед 1	
		час 360 360 нед	10	48C H63	490	нед	4ac 72 Hea 4ac 72 Hea	2 49C 144 HEQ 2 49C 144 HEQ	4 NOC 108 HIGH 4 NOC 108 HIGH	3 4ac 36 Mag 1 3 4ac 36 Mag 1	
# Рассредоточенная				42C H65 42C H65 42C H65		нед	час 72 нед	2 час 144 нед	4 час 108 нед	3 час 36 нед 1	
# ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	PII	час 360 360 нед час нед нед час 144 144 нед	10	час нед нед	48C 48C	ADH ADH	140C 72 H05 140C 140	2 400 104 MR 2 400 MR 4	4 140C 126 MOD 441 140C 140C 140C 140C 140C 140C 140C	3 40C 36 40E 1 3 40C 36 40D 1 40C 1 40D 40D 1	144
а пдп производственная практика (предригломная) б Государственная итоговая аттестация	PFI	Nac 360 360 Heat Hea	4 6		49C 49C 49C	POH	4ac 72 Hea 4ac 72 Hea	2 upc 164 upc 2 upc 164 upc 2 upc 166	4 102 255 862 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	3	
# ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	PI	10C 360 360 140	4 6 2	42C H0Q H0Q 42C H0Q	48C 48C	1400 1400 1400 1400 1400 1400	105 72 105	2 spc 164 sep 2 spc 166 sep 165 spc 166 sep 165 spc 166 spc 16	4	3 95 35 86 1 3 95 35 86 1 95 40 1 95 1 95 2 1 95 2 1 95 7 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	72
# ПДП ПРСИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДРИПОРНАЯ) # ПООТОВЕТ В ПРОМЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДРИПОРНАЯ) # ПООТОВЕТ ВИПУСКОЙ КВЕТИФИКАЦИОННОЙ работы # Зацита випуской кветификационной работы	PO	Vac 360 360 Hest Hes	10 4 6 2	1400 1400	140C 140C 140C 140C 140C 140C	140,0 140,0 140,0 140,0 140,0 140,0 140,0	172 165 172 165 174 175	2 400 154 Mp. 2 000 154 Mp. 300 150 Mp. 400 160 Mp. 400 160 Mp. 400 Mp	4 vac 100 vac 4 va	3 46 36 46 1 3 46 36 46 1 46 1 46 46 4 46 1 46 46 4 46 2 4 4 46 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	72 36
прп Печизворственный пинктика продолжения пинктика продолжения изголава этекствания проготовая выпусной казапирационной разлита выпусной казапирационной разлита выпусной казапирационной разлита выпусной казапирационной узовления приготовая выпусной казапирационной узовления приготова в денострационному узовления	PT	Vac 360 360 1602 160	10 4 6 2 1	140C 140Q 140Q 140C 140Q 140Q	192 192 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	HOD	100 72 100	2 460 154 465 2 450 154 465 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	4 92 120 450 4 92 155 460 92	3 46 35 46 1 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	72 36 36
Пра ПРОИВОДСТВЕННАЯ ПРИСТИМА (ПРЕДДИТЕЛЬНАЯ) Поддетноми потовая этестация Подготика выпуской казанфикационной работы Зацита выпуской казанфикационной работы Тороговка у денострационной работы Подготовка у денострационной работы Подготовка у денострационному зазанему Подвороме денострационному зазанему	PI	Vac 360 360 Hest Hes	10 4 6 2	1400 1400	140C 140C 140C 140C 140C 140C	HOD	172 165 172 165 174 175	2 400 154 Mp. 2 000 154 Mp. 300 150 Mp. 400 160 Mp. 400 160 Mp. 400 Mp	4 vac 100 vac 4 va	3 46 36 46 1 3 46 36 46 1 46 1 46 46 4 46 1 46 46 4 46 2 4 4 46 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	72 36
Пути предпадата пання пристима Пути предпадата по пред типе пред т	PI	Vac 360 360 1602 160	10 4 6 2 1	140C 140Q 140Q 140C 140Q 140Q	192 192 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	HOD	100 72 100	2 460 154 465 2 450 154 465 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	4 92 120 450 4 92 155 460 92	3 46 35 46 1 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	72 36 36
	PR PR	Sec Sec	10 4 6 2 1 1 2	CCC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	#02 #02 #02 #03 #03 #03 #03 #03 #03 #03 #03 #03 #03	100 72 100	2 460 154 465 2 450 154 465 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	4 92 120 450 4 92 155 460 92	3 46 35 46 1 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	72 36 36 75 72
При предоставательная пристора При предоставания	P7 P	Vac 360 360 1602 160	10 4 6 2 1 1 2	140C 140Q 140Q 140C 140Q 140Q	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100	100 72 100	2 460 154 465 2 450 154 465 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	4 92 120 450 4 92 155 460 92	3 46 35 46 1 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	72 36 36
FORTING TITLES AND THE TITLES AND TH	PD P	Sec Sec	10 4 6 2 1 1 2	CCC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	#02 #02 #02 #03 #03 #03 #03 #03 #03 #03 #03 #03 #03	100 77 166 100	2 sec 154 sea 2 sec 154 sea 3 sec 154 sea 4 sec 154 sec 154 sea 4 sec 154 sec 154 sec 154 sec 4 sec 154 sec 154 sec 4 sec 154 sec 154 sec 154 sec 154 sec 4 sec 154 sec 154 sec 154 sec 154 sec 4 sec 154 sec 154 sec 154 sec 154 sec 4 sec 154 sec 154 sec 154 sec 154 sec 154 sec 4 sec 154 sec 154 sec 154 sec 154 sec 154 sec 4 sec 154 s	4 92 120 400 410 410 410 410 410 410 410 410 41	3 40 35 60 1 3 40 55 60 1 40 56 50 1 50 60 2 50 60 2 50 60 2 50 60 2 50 60 2	72 36 35 35 72
# TOTALISATION ATTENTION TOTALISATION TO THE PROPERTY OF THE P	20 40 I	Sec Sec	10 4 6 2 1 1 2	CCC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100	1	2 100 110 100 100 100 100 100 100 100 10	4 4 40 10 100 100 100 100 100 100 100 10	3	72 36 35 35 72
Promising transverse freetrates Programment of the control of the	32 6 1	Sec Sec	10 4 6 2 1 1 2	CCC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	#02 #02 #02 #03 #03 #03 #03 #03 #03 #03 #03 #03 #03	100 77 166 100	2 460 1 144 464 1 145 1	4 92 120 400 410 410 410 410 410 410 410 410 41	3 40 35 60 1 3 40 55 60 1 40 56 50 1 50 60 2 50 60 2 50 60 2 50 60 2 50 60 2	72 36 35 35 72
# TOTAL CONTROL CONTROL TOTAL TOTAL ### TOTAL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL ### TOTAL CONTROL CONTROL CONTROL ### TOTAL CONTROL CONTROL ### TOTAL CONTROL CONTROL ### TOTAL CONTROL CONTROL ### TOTAL CONTROL ##	10 40 1	Sec Sec	10 4 6 2 1 1 2	CCC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100	1	2 100 110 100 100 100 100 100 100 100 10	4 4 40 10 100 100 100 100 100 100 100 10	3	72 36 35 72
Promising transverse freetrates Programment of the control of the		Sec Sec	10 4 6 2 1 1 2	CCC	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100	1	2 460 1 144 464 1 145 1	4 4 40 10 100 100 100 100 100 100 100 10	3	72 36 35 72