Common common manument														
Semant programmary and property of the propert	но	Основное общее образование												
Manusement summary and summa	БД													
Second	пд	Профильные дисциплины												
Cornel (Cornel (Corn	огсэ		0К 1	ОК 2	ок з	ОК 4	0К 5	ок 6	0К 7	ок 8	0К 9	OK 10		
Marie	OFC3.06	Физическая культура					OK E	OV 6	OK 7	OK 9	OK 0	OV 10		
March   Marc	0ГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10		
Non-manufactor of plane   1	OFC9.03 OFC9.04		-											
Mathematical part	ОГСЭ.05	Основы социологии	OK 1		OK 3			OK 6	OK 7			OK 10		
14   10   10   10   10   10   10   10	ЕН													
Montemark   100		естественнонаучный цикл	ПК 4.4	ПК 4.5		01/4	04.5			01.0				
Marchenes   Marc	EH.01	Математика	ΠK 1.3	ΠK 1.4						1	1			
Series series proportion series (1) 19 1					OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	ПК 1.2
Page	EH.02	Экологические основы природопользования	ΠK 1.3	ΠK 1.4			ПК 2.3							
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	EH.03	Химия		OK 2	OK 3	OK 4				OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	ΠK 1.2
Miles												OK 10	DV 1 1	UK 1.2
Manufacture and particular   Manufacture an	оп	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 1.3	ΠK 1.4								-		
NEAD SCORPOLINGENERINGE					OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	ΠK 1.2
Management personnel   Mile	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности			ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ΠK 4.2	ПК 4.3
The control of the co	ОП.01	Инженерная графика								OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.2	ΠK 1.3
March   Marc										OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.2	ΠK 1.3
March   Marc		Гехническая механика	ΠK 1.4	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
Mary Management Control of record in	ОП.03	Электротехника и электронная техника	ΠK 1.4	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
Martine   Mart	ОП.04													
Management   Man			ПК 4.4	ΠK 4.5										
Manufact	ОП.05											OK 10	HK 1.1	ΠK 1.2
Manuscriptions of programs (1) (8) (2) (8) (3) (4) (8) (5) (8) (8) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (1) (1) (12) (12) (12) (12) (12) (12)	ОП.06	Биохимия и микробиология мяса и мясных продуктов										OK 10	ΠK 1.1	ΠK 1.2
Miles	00.07				OK 3		OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
Product   Prod	UH.07	автоматизация технологических процессов			ΠK 2.1	TIK 2.2	TIK 2.3	TIK 3.1	ΠK 3.2	TIK 3.3	TIK 3.4	TIK 4.1	TIK 4.2	ΠK 4.3
Miles	ОП.08													
Represented		деятельности	ПК 4.4	ΠK 4.5										
Part	ОП.09	Метрология и стандартизация												
Page					OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	ΠK 1.2
Decision scoresson, resegnment a requestrary in Risk 1 (Risk 2) (Risk 3) (Risk 4) (R	ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности	ΠK 1.3	ΠK 1.4										
Math					OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	ΠK 1.2
Part	ΟΠ.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			ΠK 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ΠK 3.4	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ПК 4.3
The content of the			OK 1	OK 2										
	011.12	Охрана труда			ΠK 2.1	TIK 2.2	TIK 2.3	TIK 3.1	TIK 3.2	TIK 3.3	TIK 3.4	TIK 4.1	TIK 4.2	ΠK 4.3
No.	ПМ	Профессиональные модули												
Personane mergeneral regereforms comp, members   Personane   Per	ПМ.01				OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
Miles   Mile	мдк.01.01		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	ΠK 1.2
Proposed partners   Prop	УП.01.01		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	ΠK 1.2
March   Patricing   Patricin	an or or				OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	ΠK 1.2
Mile   Color	7#1.02.02	Производственная практика												
17.02.01   Мусбия грантика   10 к2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к2.1   0 к2.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к2.1   0 к2.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к2.1   0 к2.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к2.1   0 к2.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к2.1   0 к2.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к2.1   0 к2.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к3.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к4.1   0 к3.2   0 к3   0 к4   0 к5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к4.1   0 к4.2   0 к3   0 к4   0 k5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к4.1   0 к4.2   0 к3   0 к4   0 k5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10   0 к4.1   0 к4.2   0 к3   0 к4   0 k5   0 к6   0 к7   0 к8   0 к9   0 к10	ПМ.02	Обработка продуктов убоя		OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 2.1	ПК 2.2
10   10   10   10   10   10   10   10	МДК.02.01	Технология обработки продуктов убоя		OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 2.1	ΠK 2.2
Положения приктика   ОК.1   ОК.2   ОК.3   ОК.4   ОК.5   ОК.6   ОК.7   ОК.8   ОК.9   ОК.10   ПК.2.1   ПК.2.2	YTT.02.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 2.1	ΠK 2.2
ПВ 2.3	ПП.02.01	Ппоизволственная поэктика		OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 2.1	ПК 2.2
MR. 2.0   MR. 3.3   MR. 3.4   MR. 3.5   MR. 3.4   MR. 3.5   MR. 3.5   MR. 3.4   MR. 4.5   MR. 5.5   MR. 6   MR. 7   MR. 8   MR. 9   MR. 3.1   MR. 3.2   MR. 3.3   MR. 3.4   MR. 9			ПК 2.3			014 :								
ПК 3.3   ПК 3.4	ПМ.03		ПК 3.3	ПК 3.4										
Преможная правизация вобтьет структурного подразделением подразделения подразделения подразделения подразделения подразделением подразделе	мдк.03.01	Технология производства колбасных изделий			OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 3.1	ПК 3.2
Miles   Mil	МДК.03.02		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 3.1	ПК 3.2
18.33   18.34	УП.03.01		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 3.1	ПК 3.2
MACO   ПК 33   ПК 34					OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 3.1	ПК 3.2
ПК 4.3   ПК 4.4   ПК 4.5	1111.03.01		ПК 3.3	ПК 3.4										
МДСК-0.1 Управление страстрини подражделением предъежения растигация (п.К.4.3 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5 п.К.4.5 п.К.4.4 п.К.4.5	ПМ.04					OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 4.1	ПК 4.2
Miles   Mil	мдк.04.01		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 4.1	ΠK 4.2
ПК 43   ПК 44   ПК 45	УП.04.01		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 4.1	ΠK 4.2
ПК 4.3   ПК 4.4   ПК 4.5						OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 4.1	ПК 4.2
MR   MR   MR   MR   MR   MR   MR   MR	1111.04.01		ПК 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5									
АВК.05.01 Выполнение работ по профессии "Перегогоинтель пиценото сърва и изгариалова" (ПК 3.4 ) (К 2 ) (К 3 ) (К 4 ) (К 5 ) (К 6 ) (К 7 ) (К 8 ) (К 9 ) (К 10 ) (К 3.1 ) (ПК 3.3 ) (ПК 3.4 ) (ПК 3.	ПМ.05	нескольким профессиям, рабочих,		OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.3
ПК 3.4   NE 1   NE 1   NE 1   NE 2   NE 3   NE 4   NE 5   NE 6   NE 7   NE 8   NE 9   NE 10   NE 3.1   NE 3.3	мдк.05.01	Выполнение работ по профессии "Подготовитель	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 3.1	ПК 3.3
TRLOS 01   Processor pagartriag   TRL 1   OK 2   OK 3   OK 4   OK 5   OK 6   OK 7   OK 8   OK 9   OK 10   TRL 1   TRL 1   TRL 1   TRL 1   TRL 1   TRL 2   TR				OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 3.1	ПК 3.3
ПК.3.4	уП.05.01	Учебная практика	ПК 3.4											
MD/06.01         Темнология производства продуктов дингельного дина         ПК 1.3         ПК 1.4         ПК 2.1         ПК 2.2         ПК 2.3         ПК 1.3         ПК 1.3 </td <td>ΠΠ.05.01</td> <td>Производственная практика</td> <td></td> <td>OK 2</td> <td>OK 3</td> <td>UK 4</td> <td>UK 5</td> <td>OK 6</td> <td>UK 7</td> <td>UK 8</td> <td>UK 9</td> <td>OK 10</td> <td>rIK 3.1</td> <td>11K 3.3</td>	ΠΠ.05.01	Производственная практика		OK 2	OK 3	UK 4	UK 5	OK 6	UK 7	UK 8	UK 9	OK 10	rIK 3.1	11K 3.3
дранения за животного съръя ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 2.3  Технопогия проценоводства продуктов длительного образа  ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 2.3  ПК 2.4 ПК 2.3  П	ПМ.06		_					OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 1.2
	мдк.06.01	Технология производства продуктов длительного	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	ΠK 1.2
								OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ΠK 1.1	ΠK 1.2
	111.00.01	і іримі водственная практика												