



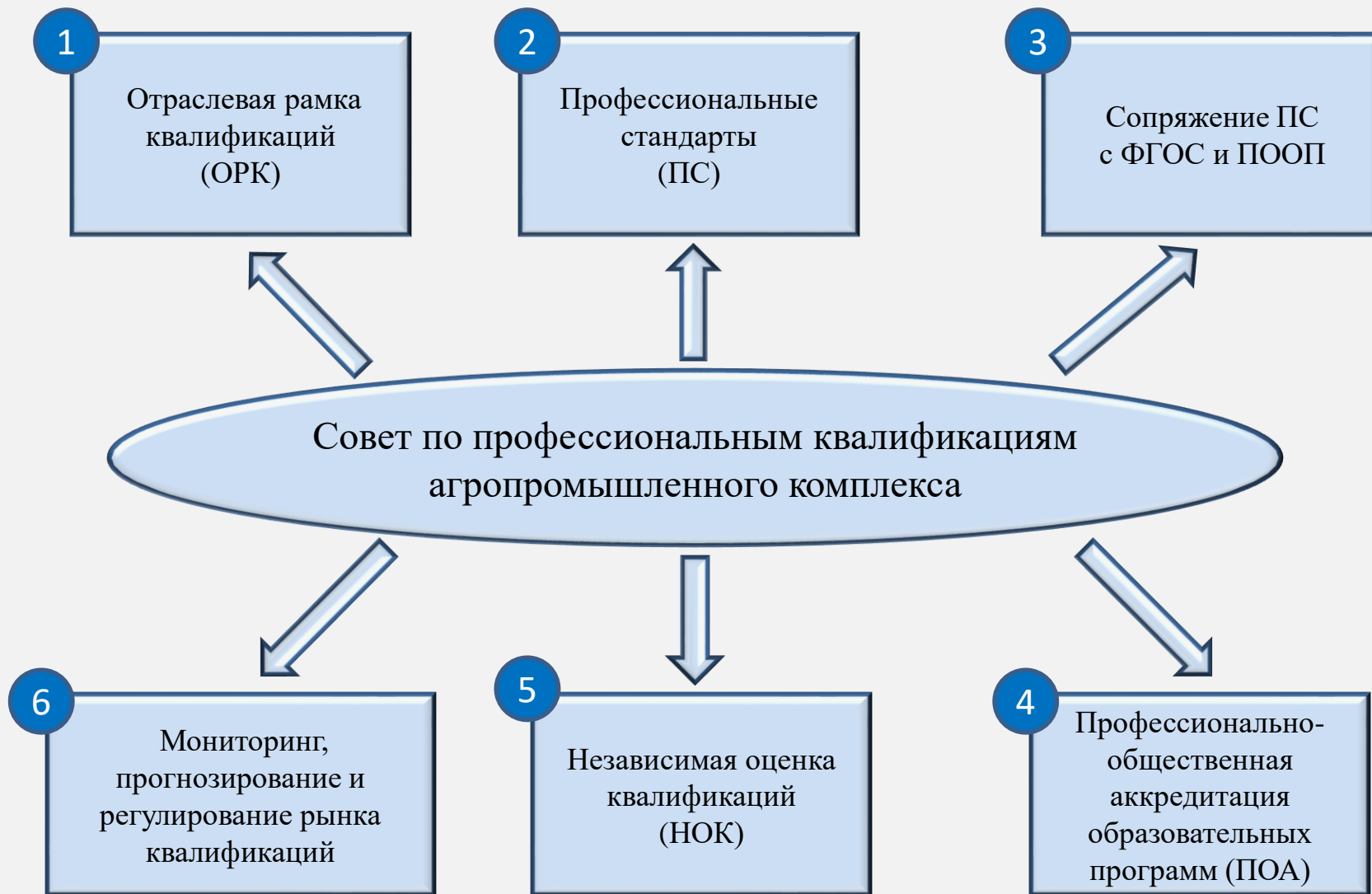
Деятельность СПК АПК по обновлению содержания подготовки по профессиям и специальностям СПО

**Докладчик: Бабурин Александр Иванович,
Заместитель Председателя СПК АПК**

Всероссийская конференция по вопросам интенсификации освоения образовательных программ и оптимизации образовательного процесса в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования

16 сентября 2020 года
город Москва

Основные направления деятельности СПК АПК по формированию Системы профессиональных квалификаций в агропромышленном комплексе



Области профессиональной деятельности, входящие в агропромышленный комплекс:

1. Сельское хозяйство, 22 ПС, 28 ПК СПО

2. Рыбоводство и рыболовство, 21 ПС, 15 ПК СПО

3. Пищевая промышленность, 1 ПС, 2 ПК СПО

Перечень взаимодействующих ФУМО:

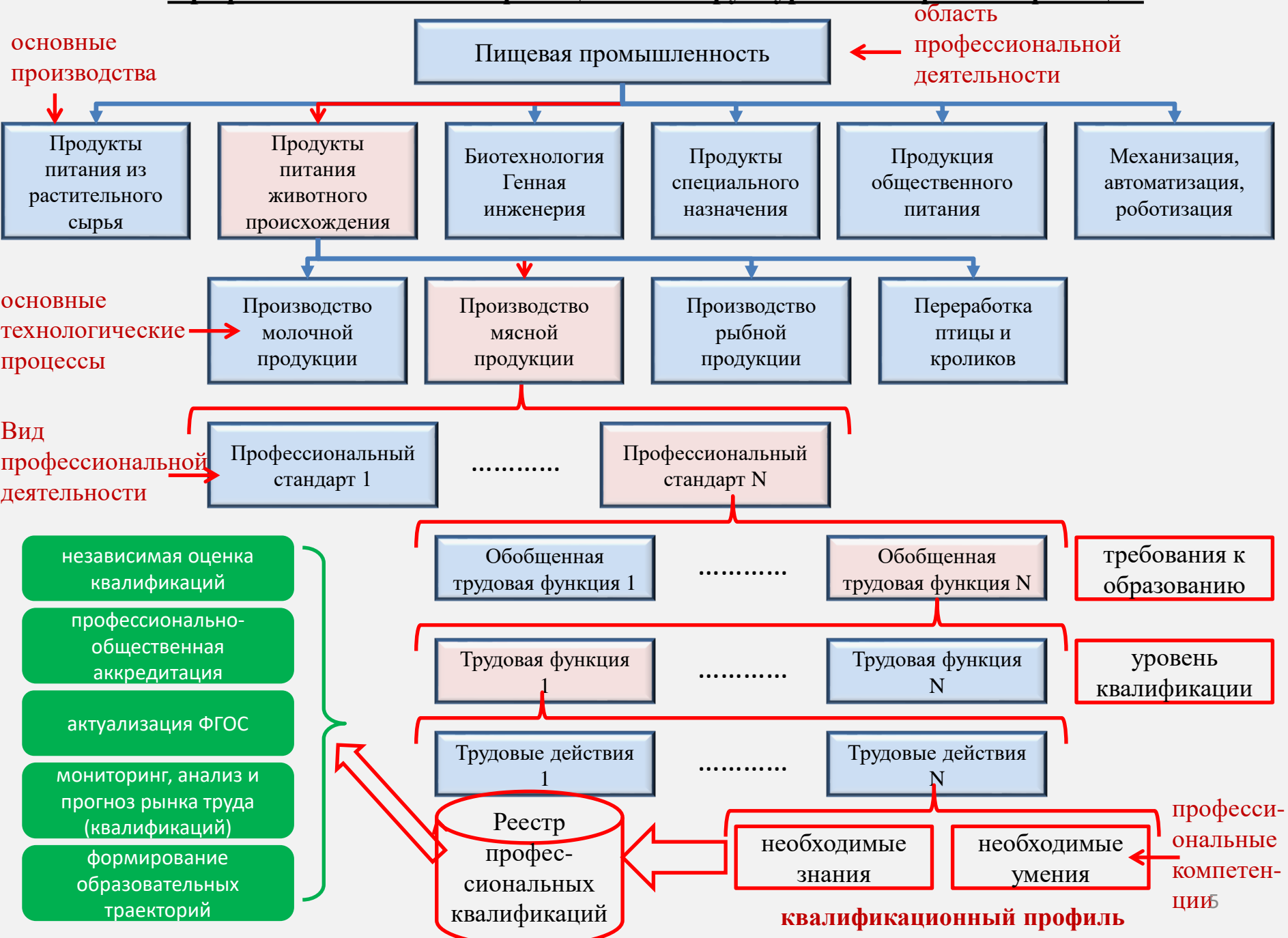
- ФУМО по УГСН 35.00.00 "Сельское хозяйство"
- ФУМО по УГСН 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния»
- ФУМО по УГСН 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология»
- ФУМО по УГСН 06.00.00 «Биологические науки»
- ФУМО по УГСН 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство»
- ФУМО по УГСН 05.00.00 «Науки о земле»
- ФУМО по УГСН 15.00.00 «Машиностроение»
- ФУМО по УГСН 21.00.00 «Землеустройство и кадастры»
- ФУМО по УГСН 38.00.00 «Экономика и управление»

За 2017-2020 гг. выдано 206 экспертных заключений на сопряжение ФГОС и ПС

Основные задачи, решаемые СПК АПК в сфере кадрового обеспечения АПК



Профессионально-квалификационная структура и Реестр квалификаций



Виды производств (4):



1. Зерна
2. Хлеба, макаронн.
3. Сахаристых прод.
4. Бродильных.
5. Консервов
6. Жиров

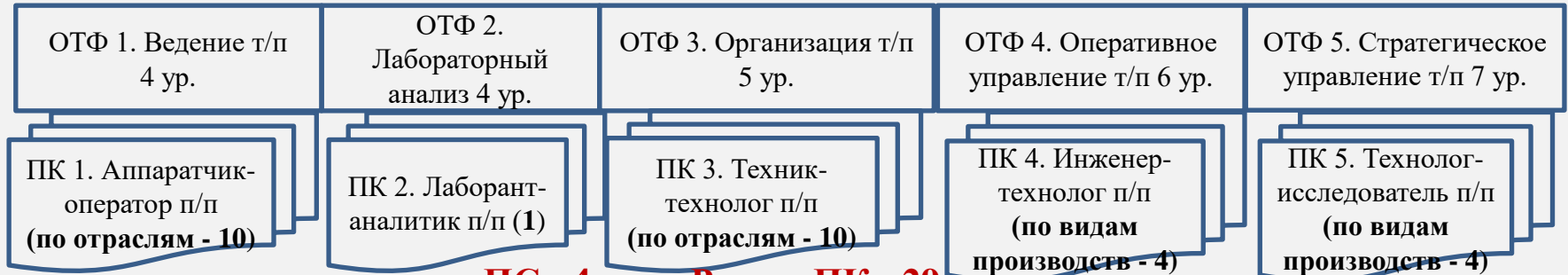
Основные технологические процессы (Отрасли - 10):

7. Мясное
8. Молочное

9. Биотехнологии

10. Общественного питания и спец.

Профессионально-квалификационная структура



ПС - 4

Реестр ПК - 29

Структура подготовки кадров для Пищевой промышленности

СПО (11 ФГОС)

ВО (8 ФГОС)

Профессии – 5	Специальности – 4	Направления бакалавр 4	Направления магистрат 4
Лаборант-аналитик. Аппаратчик-оператор пищевых производств (по отраслям)	Технология пищевых производств (по отраслям)	Продукты питания (по видам производств)	Продукты питания (по видам производств)

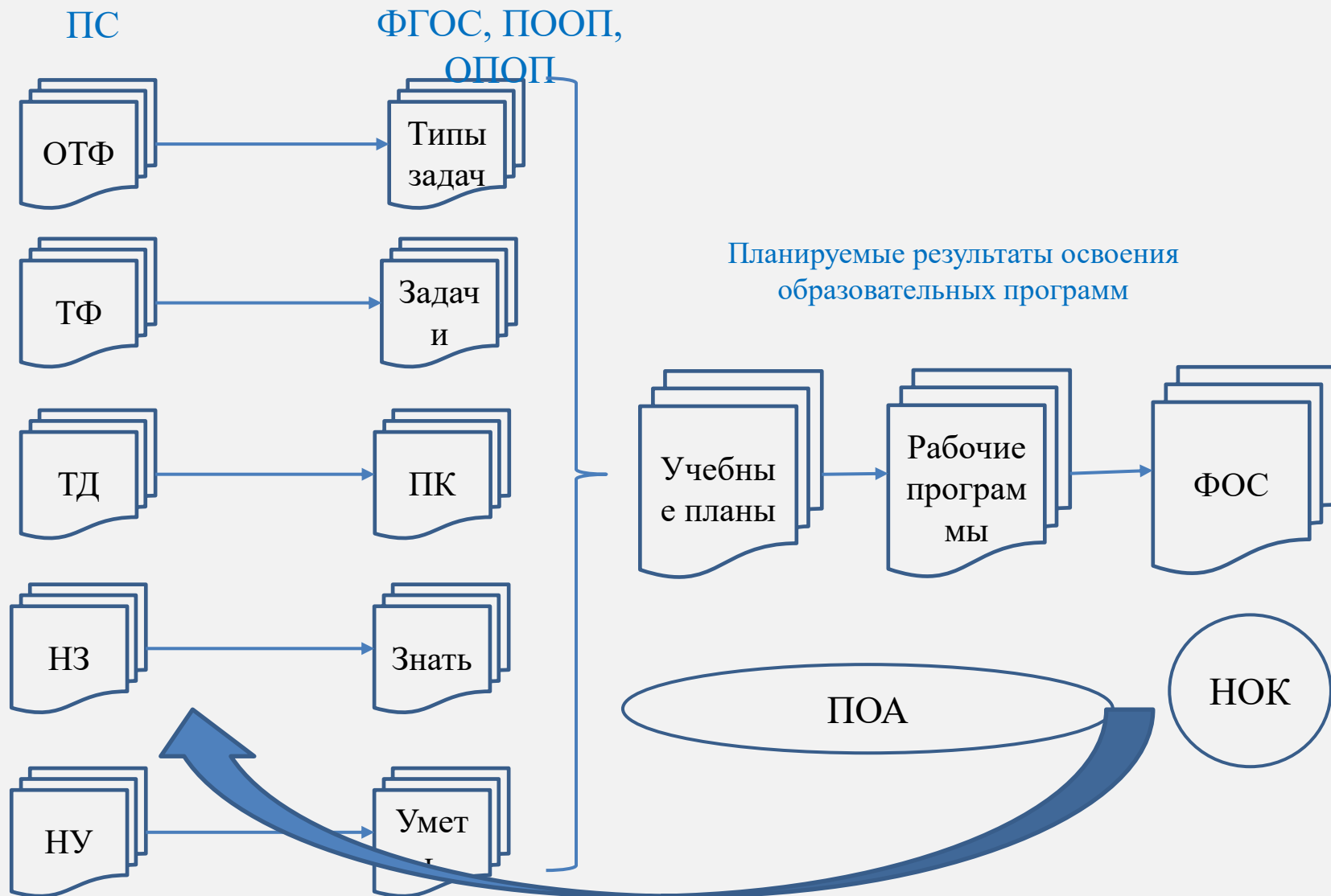
ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Перечень специальностей СПО

Перечень квалификаций

1. Биотехнология для пищевой и перерабатывающей промышленности	1.Техник - технолог биотехнологического производства для пищевой и перерабатывающей промышленности (5-й уровень квалификации)
2. Технология продуктов питания из растительного сырья (по отраслям пищевой и перерабатывающей промышленности)	2.Техник - технолог технологии хранения и переработки зерна (5-й уровень квалификации)
	3.Техник - технолог технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий (5-й уровень квалификации)
	4.Техник - технолог технологии сахаристых продуктов (5-й уровень квалификации)
	5.Техник - технолог технологии бродильных производств и виноделия (5-й уровень квалификации)
	6.Техник - винодел (5-й уровень квалификации)
	7.Техник - технолог технологии консервов и пищекокцентратов (5-й уровень квалификации)
	8.Техник - технолог технологии жиров и жирозаменителей (5-й уровень квалификации)
	9.Техник - технолог технологии пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств (5-й уровень квалификации)
	10.Техник - технолог технологии напитков и табака (5-й уровень квалификации)
	3. Технология продуктов питания из сырья животного происхождения (по отраслям пищевой и перерабатывающей промышленности)
12.Техник - технолог технологии мяса и мясных продуктов (5-й уровень квалификации)	
4. Технология продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	13.Техник - технолог технологии продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов (5-й уровень квалификации)

Учет положений ПС в ФГОС, ПООП и ОПОП, ФОС, процедуры ПОА и НОК



Проблемы взаимодействия рынка труда и рынка образовательных услуг



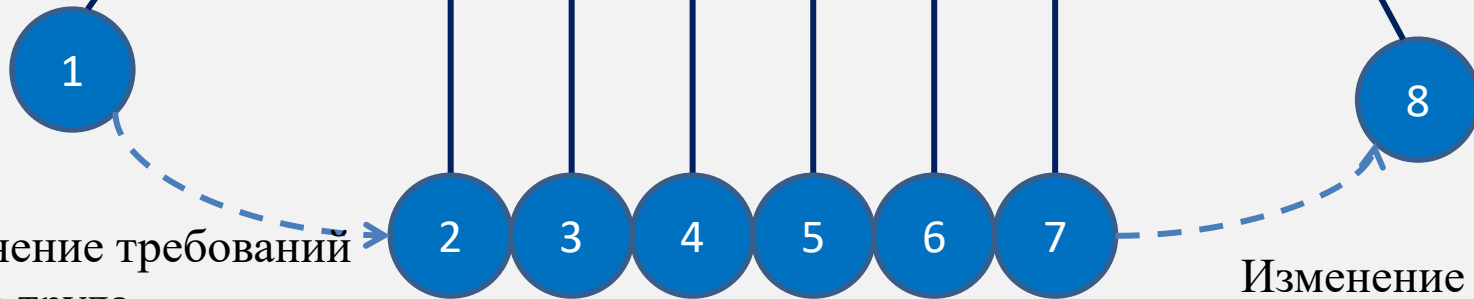
Сбалансированный рынок труда – основа устойчивого и эффективного инновационного развития экономики, ее конкурентоспособности, благосостояния и качества жизни населения, выживаемости государства.

Структура взаимодействия СПК АПК



Документ является основой решения одной из важнейших задач в условиях технологической революции в АПК – повышение оперативности реагирования системы образования на быстроменяющиеся требования рынка труда

Методические рекомендации по вопросам интенсификации образовательного процесса и организации эффективного планирования в рамках реализации программ СПО



Изменение требований рынка труда (профессиональные стандарты, компетенции Ворлдскиллс)

Изменение в образовательных программах СПО (результаты ОПОП, УП, РП, ФОС)