

Индекс	
ОК 1	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.04
	ОГСЭ.05
	ЕН.01
	ЕН.02
	ЕН.03
	ОП.13
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	ОП.09
	ОП.10
	ОП.11
	ОП.12
	МДК.01.01
	УП.01.01
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	УП.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	УП.04.01
	ПП.04.01
	МДК.05.01
	УП.05.01
	МДК.06.01
	УП.06.01
	ПП.06.01
	МДК.07.01
	УП.07.01
ОК 2	
	ОГСЭ.06
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03

ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
УП.05.01
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
МДК.07.01
УП.07.01

ОК 3

ОГСЭ.06
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
УП.05.01
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
МДК.07.01
УП.07.01

ОК 4

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06

ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
УП.05.01
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
МДК.07.01
УП.07.01

ОК 5

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01

УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
УП.05.01
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
МДК.07.01
УП.07.01

ОК 6

ОГСЭ.06
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01

УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
УП.05.01
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
МДК.07.01
УП.07.01

ОК 7

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
УП.05.01

МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
МДК.07.01
УП.07.01

OK 8

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
УП.05.01
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
МДК.07.01
УП.07.01

OK 9

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01
МДК.05.01
УП.05.01
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
МДК.07.01
УП.07.01

ПК 1.1

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.04
ОП.05

ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.2

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.3

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
УП.01.01

ПП.01.01

ПК 2.1

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.13

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

МДК.02.01

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.2

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.13

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

МДК.02.01

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.3

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.13

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.4

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.5

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11

ОП.12
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.6

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 3.1

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.2

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03

ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.3

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.4

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05

ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.5

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 4.1

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.04.01
УП.04.01

ПП.04.01

ПК 4.2

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.13

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

МДК.04.01

УП.04.01

ПП.04.01

ПК 4.3

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.13

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

МДК.04.01

УП.04.01

ПП.04.01

ПК 4.4

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.13

ОП.01

ОП.02

ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ПК 4.5

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ПК 4.6

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08

ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ПК 5.1

ЕН.01
ЕН.02
ОП.13
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.05.01
УП.05.01

ПК 5.2

ЕН.01
ЕН.02
ОП.13
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.05.01
УП.05.01

ПК 5.3

ЕН.01
ЕН.02
ОП.13
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09

ОП.10
ОП.11
МДК.05.01
УП.05.01

ПК 5.4

ЕН.01
ЕН.02
ОП.13
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.05.01
УП.05.01

ПК 5.5

ЕН.01
ЕН.02
ОП.13
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.05.01
УП.05.01

ПК 6.1

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11

ОП.12
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01

ПК 6.2

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01

ПК 6.3

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01

ПК 6.4

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01

ПК 6.5

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01

ПК 7.1

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.03
ОП.04

ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.07.01
УП.07.01

ПК 7.2

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.07.01
УП.07.01

ПК 7.3

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.13
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12

МДК.07.01
УП.07.01

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы социологии и политологии
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология приемки и первичной обработки молочного сырья
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Производственная практика
выполнение работ по профессии рабочего «Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов»
Учебная практика
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Физическая культура
Основы философии
История
Иностранный язык

Основы социологии и политологии
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология приемки и первичной обработки молочного сырья
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Производственная практика
Практика по профилю специальности
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Практика для получения первичных профессиональных навыков
Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Производственная практика
выполнение работ по профессии рабочего «аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов»
Учебная практика
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Физическая культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы социологии и политологии
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности

Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология приемки и первичной обработки молочного сырья
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Производственная практика
выполнение работ по профессии рабочего «аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов»
Учебная практика
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы социологии и политологии
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов

Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология приемки и первичной обработки молочного сырья
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Производственная практика
выполнение работ по профессии рабочего «аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов»
Учебная практика
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы социологии и политологии
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология приемки и первичной обработки молочного сырья

Учебная практика
Производственная практика
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Производственная практика
выполнение работ по профессии рабочего «аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов»
Учебная практика
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Физическая культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы социологии и политологии
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология приемки и первичной обработки молочного сырья
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты

Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Производственная практика
выполнение работ по профессии рабочего «аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов»
Учебная практика
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы социологии и политологии
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология приемки и первичной обработки молочного сырья
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика

Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Производственная практика
выполнение работ по профессии рабочего «Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов»
Учебная практика
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы социологии и политологии
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология приемки и первичной обработки молочного сырья
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Производственная практика
выполнение работ по профессии рабочего «Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов»
Учебная практика
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Основы философии
История
Иностранный язык
Основы социологии и политологии
Русский язык и культура речи
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология приемки и первичной обработки молочного сырья
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты
Учебная практика
Производственная практика
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Производственная практика
выполнение работ по профессии рабочего «аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов»
Учебная практика
Принимать молочное сырье на переработку.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов

Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология приемки и первичной обработки молочного сырья
Учебная практика
Производственная практика
Контролировать качество сырья.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология приемки и первичной обработки молочного сырья
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать и проводить первичную переработку сырья в соответствии с его качеством.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология приемки и первичной обработки молочного сырья
Учебная практика

Производственная практика
Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Изготавливать производственные закваски.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Вести технологические процессы производства цельномолочных продуктов.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов

Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Вести технологические процессы производства жидких и пастообразных продуктов детского питания.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Контролировать качество цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда

Процессы и аппараты
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Обеспечивать работу оборудования для производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания
Учебная практика
Производственная практика
Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке различных сортов сливочного масла и напитков из пахты.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты
Учебная практика
Производственная практика
Вести технологические процессы производства различных сортов сливочного масла.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия

Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты
Учебная практика
Производственная практика
Вести технологические процессы производства напитков из пахты.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты
Учебная практика
Производственная практика
Контролировать качество сливочного масла и продуктов из пахты.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов

Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты
Учебная практика
Производственная практика
Обеспечивать работу оборудования при выработке различных сортов сливочного масла и напитков из пахты.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты
Учебная практика
Производственная практика
Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке сыра и продуктов из молочной сыворотки.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика

Производственная практика
Изготавливать бактериальные закваски и растворы сычужного фермента.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Вести технологические процессы производства различных видов сыра.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Вести технологические процессы производства продуктов из молочной сыворотки.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика

Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Контролировать качество сыра и продуктов из молочной сыворотки.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Обеспечивать работу оборудования для производства различных видов сыра и продуктов из молочной сыворотки.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация

Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства сыра и продуктов из молочной сыворотки
Учебная практика
Производственная практика
Участвовать в планировании основных показателей производства.
Математика
Экологические основы природопользования
Безопасность жизнедеятельности
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Учебная практика
Практика для получения первичных профессиональных навыков
Планировать выполнение работ исполнителями.
Математика
Экологические основы природопользования
Безопасность жизнедеятельности
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Организовывать работу трудового коллектива.
Математика
Экологические основы природопользования
Безопасность жизнедеятельности
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности

Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
Математика
Экологические основы природопользования
Безопасность жизнедеятельности
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
Математика
Экологические основы природопользования
Безопасность жизнедеятельности
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке молочных консервов и сухих детских молочных продуктов.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда

Процессы и аппараты
Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Производственная практика
Вести технологические процессы производства молочных консервов
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Производственная практика
Вести технологические процессы производства сухих детских молочных продуктов.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Производственная практика
Контролировать качество молочных консервов и сухих детских молочных продуктов.

Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Производственная практика
Обеспечивать работу оборудования для производства молочных консервов и сухих детских молочных продуктов.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты
Технология производства молочных консервов и сухих молочных продуктов
Учебная практика
Практика по профилю специальности
Контролировать соблюдение требований к сырью при выработке кисломолочных и детских молочных продуктов
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве

Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты выполнение работ по профессии рабочего «Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов»
Учебная практика
Вести технологические процессы производства кисломолочных и детских молочных продуктов.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты выполнение работ по профессии рабочего «Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов»
Учебная практика
Обеспечивать работу оборудования для производства кисломолочных и детских молочных продуктов.
Математика
Экологические основы природопользования
Химия
Безопасность жизнедеятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
Биохимия и микробиология молока и молочных продуктов
Автоматизация технологических процессов
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Процессы и аппараты

выполнение работ по профессии рабочего «Аппаратчик производства кисломолочных и детских молочных продуктов»
Учебная практика