

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	
		3++	3++
19.03.04	Технология продукции общественного питания	Года набора – 2022	Год набора – 2023, 2024, 2025
		История (история России, всеобщая история)	История России
		Философия	Философия
		Иностранный язык	Иностранный язык
		Тайм-менеджмент	Тайм-менеджмент
		Социология	Социология
		Менеджмент	Менеджмент
		Маркетинг	Маркетинг
		Русский язык и культура речи	Русский язык и культура речи
		Математика и математическая статистика	Математика и математическая статистика
		Физика	Физика
		Экология	Экология
		Информатика	Информатика
		Механика	Механика
		Биохимия	Биохимия
		Химия	Химия
		Начертательная геометрия.	Начертательная геометрия.
		Инженерная графика	Инженерная графика
		Технология продукции общественного питания	Технология продукции общественного питания
		Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания
		Санитария и гигиена питания	Санитария и гигиена питания
		Физиология питания	Физиология питания
		Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности
		Товароведение продовольственных товаров	Товароведение продовольственных товаров
		Психология и педагогика	Психология и педагогика
		Микробиология	Микробиология
		Оборудование предприятий общественного питания	Оборудование предприятий общественного питания
		Цифровая экономика	Цифровая экономика
		Бережливое производство	Правоведение
		Правоведение	Этика и психология в профессиональной деятельности
		Этика и психология в профессиональной деятельности	Введение в технологии продуктов питания
		Введение в технологии продуктов питания	Физическая культура и спорт
		Физическая культура и спорт	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	Основы российской государственности
		Проектирование предприятий общественного питания	Проектирование предприятий общественного питания
		Этикет застолья и обслуживания стола	Этикет застолья и обслуживания стола

	Основы научных исследований	Основы научных исследований
	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
	Экономика и организация производства	Экономика и организация производства
	Контроль качества сырья и готовой продукции напредприятиях общественного питания	Контроль качества сырья и готовой продукции напредприятиях общественного питания
	Ресторанное дело	Ресторанное дело
	Организация производства и управление качеством продукции в общественном питании	Организация производства и управление качеством продукции в общественном питании
	Бухгалтерский учет и аудит в общественном питании	Бухгалтерский учет и аудит в общественном питании
	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания
	Технология пищевых производств	Технология пищевых производств
	Основы строительства и инженерное оборудование предприятий питания	Основы строительства и инженерное оборудование предприятий питания
	Пищевые и биологически активные добавки	Основы военной подготовки
	Пищевые добавки	Пищевые и биологически активные добавки
	Холодильная техника и технология	Пищевые добавки
	Водоснабжение и водоотведение напредприятиях общественного питания	Холодильная техника и технология
	Национальная кухня	Водоснабжение и водоотведение напредприятиях общественного питания
	Кухня народов России	Национальная кухня
	Технология кондитерского производства	Кухня народов России
	Технология мучных кондитерских изделий	Технология кондитерского производства
	Лечебно-профилактическое и диетическое питание	Технология мучных кондитерских изделий
	Основы диетологии	Лечебно-профилактическое и диетическое питание
	Идентификация и фальсификация продовольственных товаров	Основы диетологии
	Анатомия пищевого сырья	Идентификация и фальсификация продовольственных товаров
		Анатомия пищевого сырья