Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Технологический факультет

Кафедра Технологического оборудования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные методы и приборы контроля

Направление подготовки:

27.04.01 Стандартизация и метрология

Профиль:

Стандартизация и сертификация в пищевой отрасли

Квалификация (степень) выпускника: магистр

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология.

Разработчик, к.т.н., доцент Куренкова Л.А.

Программа одобрена на заседании кафедры технологии молока и молочных продуктов от «25» января 2024 года протокол № 6.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент Бурмагина Т.Ю.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии технологического факультета от «15» февраля 2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к.т.н., доцент Неронова Е.Ю.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Современные методы и приборы контроля» — приобретение магистрантами знаний о новых экспресс - методах и средствах, применяемых в лабораторной практике для исследования состава и свойств пищевых продуктов, углубленное освоение новых методов анализа пищевых продуктов, а также основ организации и проведения лабораторного контроля для подготовки магистра к решению профессиональных задач. Это позволяет формировать у будущих магистров навыки определения химического состава и свойств пищевых продуктов, сырья и полуфабрикатов; способность принимать участие в аналитическом контроле пищевых производств.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых аналитических знаний, связанных с технологией продуктов питания;
- ② осуществление контроля за испытаниями готовой продукции и поступающими на предприятие материальными ресурсами;
- Внедрение современных методов и средств измерений, испытаний и контроля;
- ☑ выработка у студентов навыков решения конкретных аналитических задач из области пищевой химии и применения полученных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Современные методы и приборы контроля» относится к дисциплинам по выбору вариативной части федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология. Индекс дисциплины по учебному плану: Б1.В.06.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ профессионального образования, высшего образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: обеспечения выпуска продукции, соответствующей требованиям нормативных документов и технических условий, эталонам, проектно-конструкторской и технологической документации; в сферах метрологического обеспечения производственной деятельности).

В рамках освоения образовательной программы выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.

Объекты профессиональной деятельности: продукция (услуги) и технологические процессы; оборудование предприятий и организаций, метрологических и испытательных лабораторий; методы и средства измерений, испытаний и контроля; техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации и управления качеством, метрологическое обеспечение научной, производственной, социальной и экологической деятельности; нормативная документация.

Освоение учебной дисциплины «Современные методы и приборы контроля» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как: «Методика экспериментальных исследований» – Б1.О.01, «Теория измерений и метрологическое обеспечение производства пищевых продуктов» - Б1.О.07, «Нормативно-правовое обеспечение производства пищевых продуктов в ЕАЭС» - Б1.В.02, «Технологическая (производственно-технологическая) практика» Б2.О.01(У).

К числу **входных знаний, навыков и готовностей** студента, приступающего к изучению дисциплины «Современные методы и приборы контроля», должны относиться:

② знание основных положений физики, аналитической, неорганической, органической, физической и коллоидной химии; теоретических основ жизнедеятельности микроорганизмов;

павыки по умению анализировать, обобщать и делать выводы по результатам исследований; применять достижения новых технологий;

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, являются базой для эффективного освоения дисциплин «Аккредитация испытательных и калибровочных лабораторий» - Б1.В.05, «Статистическое управление производственным процессом» - Б1.В.ДВ.02.01, прохождения производственной практики, выполнения научно-исследовательской работы и выпускной квалификационной работы.

3 Требования и результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Современные методы и приборы контроля» направлен на формирование следующих профессиональных (ПК) компетенций.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения				
компетенции	компетенции				
ПК-2 Способен прово-	ИД-1 _{ПК-2} Использует современных методов и				
дить анализ современ-	средств измерений и контроля				
ных методов и средств	ИД-2 _{ПК2} Анализирует современные методов и				
измерений и контроля	средств измерений и контроля				

	ИД-3 _{ПК2} Знает области применения методов из-
	мерений
ПК-3 Способен органи-	ИД-1 _{ПК-3} Знает Содержание и режимы техноло-
зовать контроль и испы-	гических процессов, реализуемых в организации
тание изготавливаемых	ИД-2пк-3 Применяет требования к качеству изго-
изделий	тавливаемых в организации изделий
	ИД-3 _{ПК-3} Использует нормативные и методиче-
	ские документы, регламентирующие требования
	к материалам, полуфабрикатам, покупным изде-
	лиям и готовой продукции

4. Структура и содержание дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы -144 часа

4.1 Структура дисциплины

Dun vinofinoři poficzivi	Раска на сар	Форма обучения
Вид учебной работы	Всего часов	очно
Аудиторные занятия (всего)	51	51
В том числе:		
Лекции	17	17
Практические занятия	34	34
В т.ч. практическая подготовка	17	17
Лабораторные работы		
Самостоятельная работа	93	93
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоёмкость, часы	144	144
Зачётные единицы	4	4

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Подготовка пищевых продуктов к анализу. Методы разделения и концентрирования. Выбор метода анализа. Способы расчета концентрации в инструментальных методах анализа.

Отбор средней пробы. Взятие навески. Подготовка пробы к анализу. Высушивание образцов. Разложение, перевод пробы в раствор.

Методы разделения, основанные на распределении вещества между двумя фазами. Хроматографическое разделение на катионитах и анионитах. Распределительная хроматография. Адсорбционное концентрирование.

Понятие «метод» и «методика» анализа. Общая характеристика методов анализа. Основные приемы, применяемые в ФХМА: метод прямых измерений, метод титрования (метод косвенных измерений). Селективность метода.

Способы расчета концентрации. Использование методов математической статистики в аналитической химии.

Раздел 2. Современные методы исследования в анализе продуктов питания. Приборы и методики качественного и количественного анализа.

Оценка качества сырья и пищевых продуктов — установление соответствия основных свойств требованиям стандартов.

Определение органических и неорганических компонентов, примесей и вспомогательных материалов при анализе пищевых продуктов.

Инструментальные методы исследования:

- Электрохимические методы анализа. (Полярографический метод анализа. Сущность метода. Электрохимическая ячейка. Электроды. Техника выполнения анализа. Инверсионная вольтамперометрия современное направление полярографического анализа. Регистрация вольтамперограмм, их основные характеристики. Определение загрязнений пищевых продуктов токсичными металлами).
- Оптические (спектральные) методы анализа. (Атомно-абсорбционный спектральный анализ. Сущность метода. Теоретические основы и практическое использование метода. Молекулярно-абсорбционный анализ. Сущность и теоретические основы метода. Законы светопоглощения. Выбор длины волны поглощаемого света и толщины слоя исследуемого раствора. Другие оптические методы: нефелометрия, турбидиметрия, люминесцентный анализ, поляриметрия, рефрактометрия. Краткие теоретические сведения. Практическое применение в анализе продуктов питания).

Раздел 3. Современные методы исследования качественного и количественного состава микрофлоры пищевых продуктов. Сравнительная оценка методов.

Современные анализаторы для определения качественного и количественного состава микрофлоры пищевых продуктов (метод магнитного импеданса, люминесцентная цитометрия, люминесцентная спектрометрия).

Экспресс-методы для определения общей микробной загрязненности пищевых продуктов.

Раздел 4. Современные методы исследования показателей безопасности пищевых продуктов. Сравнительная оценка методов.

Современные экспресс-методы для определения показателей безопасности пищевых продуктов.

Методы определения антибиотиков (снап-тест, копан-тест, дельво-тест и др., иммуноферментативные методы). Методы определения микотоксинов и пестицидов.

4.3. Разделы дисциплины и вид занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Лек- ции	Прак- тич. занятия	Лабора- тор. заня- тия	CPC	Всего
1	Подготовка пищевых продуктов	2	8		24	34
	к анализу. Методы разделения и					
	концентрирования. Выбор мето-					

	да анализа. Способы расчета				
	концентрации в инструменталь-				
	ных методах анализа.				
2	Современные методы исследова-	6	10	24	40
	ния в анализе продуктов пита-				
	ния. Приборы и методики каче-				
	ственного и количественного				
	анализа.				
3	Современные методы исследова-	6	8	24	38
	ния качественного и количе-				
	ственного состава микрофлоры				
	пищевых продуктов. Сравни-				
	тельная оценка методов.				
4	Современные методы исследова-	3	8	21	32
	ния показателей безопасности				
	пищевых продуктов. Сравни-				
	тельная оценка методов.				
	Итого:	17	34	93	144

Индикаторы освоения компетенций при прохождении практической подготовки

Тема занятия	Кол-	Форми-	Индикаторы достижения компетен-
	ВО	руемые	ции
	час.	компе-	
		тенции	
Современные экс-			ИД-1 _{ПК-2} Использует современные
пресс-анализаторы			методы и средства измерений и
для контроля показа-			контроля ИД-2 _{ПК2} Анализирует со-
телей качества сырья	4	ПК-2,	временные методы и средства изме-
и готовых продуктов	4	ПК-3	рений и контроля
			ИД-1 _{ПК-3} Знает Содержание и ре-
			жимы технологических процессов,
			реализуемых в организации
Современные мето-			ИД-1 _{ПК-2} Использует современные
ды микробиологиче-			методы и средства измерений и
ского контроля ин-			контроля ИД-2пк2 Анализирует со-
гредиентов и гото-			временные методы и средства изме-
вых молочных про-	5	ПК-2,	рений и контроля
дуктов	3	ПК-3	ИД-3 _{ПК-3} Использует нормативные
			и методические документы, регла-
			ментирующие требования к матери-
			алам, полуфабрикатам, покупным
			изделиям и готовой продукции

Применение БИК-и ИК-спектрометрии при определении показателей качества сырья и готовых продуктов	4	ПК-2	ИД-3 _{ПК2} Знает области применения методов измерений
Современные методы контроля показателей безопасности молочного сырья и молочных продуктов	4	ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} Знает Содержание и режимы технологических процессов, реализуемых в организации ИД-2 _{ПК-3} Применяет требования к качеству изготавливаемых в организации изделий ИД-3 _{ПК-3} Использует нормативные и методические документы, регламентирующие требования к материалам, полуфабрикатам, покупным изделиям и готовой продукции
Всего	17		

5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п.п.	Разделы, темы дисциплины	Профессиональные компетенции		Общее количество компетенций
		ПК-2	ПК - 3	
1	Подготовка пищевых продуктов к			
	анализу. Методы разделения и кон-			
	центрирования. Выбор метода анали-	+		1
	за. Способы расчета концентрации в			
	инструментальных методах анализа.			
2	Современные методы исследования в			
	анализе продуктов питания. Приборы	+	+	2
	и методики качественного и количе-			
	ственного анализа.			
3	Современные методы исследования			
	качественного и количественного со-	+		2
	става микрофлоры пищевых продук-	T	+	2
	тов. Сравнительная оценка методов.			
4	Современные методы исследования			
	показателей безопасности пищевых	+	+	2
	продуктов. Сравнительная оценка ме-		Τ	<u></u>
	тодов.			

6. Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий 51 час, в т.ч. практические занятия - 34 часа. 12 часов (27 %) — занятий в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Се-	Вид заня- тия (Л, ПЗ, ЛР)	Наименование те- мы	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количе-	
3	ПЗ	Люминесцентная цитометрия	Анализ конкретных ситуаций (case-study) типа ситуация- иллюстрация	6	
3	ПЗ	Сравнительная оценка методов определения антибиотиков	Анализ конкретных ситуаций (case-study) типа ситуация - оценка Исследовательская работа	6	
	ИТОГО				

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

No -/-	Раздел (тема) дис-	Виды СРС	Порядок выполне-	Метод кон-
п/п	циплины		ния СРС	троля
1	Подготовка пищевых	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный
	продуктов к анализу.	ПЗ, подго-	материалом, основной	опрос
	Методы разделения	товка к ре-	и дополнительной ли-	
	и концентрирования.	шению ситу-	тературой, интернет-	
	Выбор метода анали-	ационных	ресурсами, подготовка	
	за. Способы расчета	задач	отчета по ПЗ	
	концентрации в ин-			
	струментальных ме-			
	тодах анализа.			
2	Современные мето-	Подготовка к	Работа с лекционным	Устный
	ды исследования в	ПЗ, подго-	материалом, основной	опрос
	анализе продуктов	товка к уст-	и дополнительной ли-	
	питания. Приборы и	ному опросу	тературой, интернет-	
	методики качествен-		ресурсами, подготовка	
	ного и количествен-		отчета по ПЗ	

	ного анализа.			
3	Современные методы исследования качественного и количественного состава микрофлоры пищевых продуктов. Сравнительная оценка методов.	Подготовка к ПЗ, подго- товка к те- стированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, подготовка отчета по ПЗ	Устный опрос
4	Современные мето- ды исследования по- казателей безопасно- сти пищевых про- дуктов. Сравнитель- ная оценка методов.	Подготовка к ПЗ, подго- товка к уст- ному опросу	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, подготовка отчета по ПЗ	Устный опрос

2 Контрольные вопросы для самопроверки				
Раздел (тема)	Контрольные вопросы для самопроверки			
дисциплины	контрольные вопросы дли самопроверки			
Подготовка пище-	1. Выбор способа разложения, влияние матрицы			
вых продуктов к	объекта, химического состава образца, химиче-			
анализу. Методы	ских свойств определяемого компонента, выбор			
разделения и кон-	растворителя.			
центрирования.	2. «Сухой» и «мокрый» способы разложения.			
Выбор метода	3. Термическое разложение.			
анализа. Способы	4. Экстрагирование.			
расчета концен-	5. Разделение и концентрирование определяемых			
трации в инстру-	компонентов.			
ментальных мето-	6. Осаждение и соосаждение как методы концентри-			
дах анализа.	рования и разделения.			
	7. Связь между строением, свойствами образца			
	(цвет, окислительно-восстановительные характе-			
	ристики, токсичность и др.) и выбором метода			
	анализа.			
	8. Способы расчета концентрации. Метод градуиро-			
	вочного (калибровочного) графика. Метод моляр-			
	ного свойства. Метод стандартных добавок.			
	9. Хроматографические методы анализа. Сущность			
	методов, классификация. Понятие об адсорбцион-			
	ной, ионообменной, жидкостной, бумажной, тон-			
	кослойной хроматографии.			
	10. Газовая хроматография. Физико-химические			
	основы хроматографического процесса.			
	11. Хроматографическая колонка. Детектор. Полу-			

	чение хроматограмм. Параметры удерживания. 12. Критерий эффективности хроматографическо-
	го процесса. Анализ сложных смесей.
Современные ме-	1. Физико-химические методы обнаружения фальси-
тоды исследования	фикации пищевых продуктов жирами растительного
в анализе продук-	происхождения.
тов питания. При-	2. Сравнительная оценка методов. Люминесцентная
боры и методики	цитометрия.
качественного и	3. Применение современных методов микробиологи-
количественного	ческого анализа пищевых продуктов (современные
анализа.	анализаторы «Фоссоматик», «Бак-трак», примене-
	ние пластин «Петри-фильм»)
Современные ме-	1.Сравнительная оценка современных методов анализа
тоды исследования	и применяемых анализаторов (отечественных и зару-
качественного и	бежных) для определения качественного и количе-
количественного	ственного состава микрофлоры пищевых продуктов
состава микро-	
флоры пищевых	
продуктов. Срав-	
нительная оценка	
методов.	
Современные ме-	1. Показатели безопасности пищевых продуктов (мо-
тоды исследования	лочных, мясных, рыбных). НД и ТД по показате-
показателей без-	лям контроля.
опасности пище-	2. Сравнительная оценка современных методов ана-
вых продуктов.	лиза и применяемых анализаторов (отечественных
Сравнительная	и зарубежных) для определения показателей без-
оценка методов.	опасности.
	3. Методы определения растительного (соевого) бел-
	ка при оценке качества молочных продуктов.

7.3 Вопросы для зачета

Вопросы для проведения промежуточной аттестации представлены в виде следующего перечня:

В каждом вопросе студент раскрывает сущность метода, теорию явления, приводит примеры применения метода при анализе сырья и пищевых продуктов.

- 1. Инструментальные методы исследования. Классификация спектральных методов. Молекулярно-абсорбционная спектрометрия (МАС). Применяемые приборы, принцип действия.
- 2. Инфракрасная спектрометрия. Сущность метода. Применяемые приборы.
- 3. Молекулярно-люминесцентная спектрометрия (МЛС). Люминесцентная цитометрия. Применяемые приборы, принцип действия.

- 4. Приборы, в которых реализованы методы молекулярно абсорбционной и молекулярно-люминесцентной спектрометрии. Классификация приборов по способу монохроматизации лучистого потока, по способу регистрации, по способу измерения.
- 5. Атомно-абсорбционная спектрометрия (AAC). Атомно-эмиссионная спектрометрия (AЭC). Применяемые приборы, принцип действия.
- 6. Турбидиметрический метод анализа. Нефелометрический метод анализа. Применяемые приборы, принцип действия.
- 7. Рефрактометрический анализ. Поляриметрия. Применяемые приборы, принцип действия.
- 8. Ультразвуковой метод исследования. Применяемые приборы, принцип действия.
- 9. Электрохимические методы исследования. Кондуктометрия. Вольтам-перометрия. Применяемые приборы.
- 10.Потенциометрия (рН-метрия, ионометрия с ионоселективными электродами). Применяемые приборы.
- 11. Распределительная хроматография (бумажная и тонкослойная). Применяемые приборы, принцип действия.
- 12. Распределительная хроматография (жидкостно-жидкостная). Применяемые приборы, принцип действия.
- 13. Гель хроматография. Применяемые приборы, принцип действия.
- 14. Газовая хроматография. Применяемые приборы, принцип действия.
- 15. Адсорбционная хроматография. Применяемые приборы, принцип действия.
- 16. Ионообменная хроматография. Применяемые приборы, принцип действия.
- 17. Осадочная хроматография. Применяемые приборы, принцип действия.
- 18. Приборы, применяемые для хроматографических определений. Применяемые приборы, принцип действия.
- 19. Электрофоретические методы анализа. Применяемые приборы, принцип действия.
- 20. Методы определения ингибирующих веществ. Применяемые приборы, принцип действия.
- 21. Методы определения массовой доли жира. Методы идентификации и количественного определения растительных жиров. Применяемые приборы, принцип действия.
- 22. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества. Применяемые приборы, принцип действия.
- 23. Методы определения массовой доли белка. Определение немолочного белка методом электрофореза (ПААГ). Применяемые приборы, принцип лействия
- 24. Методы определения общего количества бактерий в пищевых продуктах. Применяемые приборы, принцип действия.

25. Методы исследования качественного состава микрофлоры пищевых продуктов. Применяемые приборы, принцип действия.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- а) основная литература:
- 1. Бычков, А. Л. Современные методы исследования сырья, полуфабрикатов и готовой продукции : учебно-методическое пособие / А. Л. Бычков, О. В. Дерюшева. Новосибирск : НГТУ, 2022. 156 с. ISBN 978-5-7782-4612-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/306464
- 2. Щербакова, Е. В. Организация контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов / Е. В. Щербакова, Е. А. Ольховатов, Т. В. Орлова. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 80 с. ISBN 978-5-507-46257-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/333200
- 3. Копылова, Е. В. Метрологическое обеспечение в научных исследованиях и производственной сфере: учебное пособие / Е. В. Копылова, О. И. Останина. Москва: РТУ МИРЭА, 2022. 60 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/240110.
- 4. Спиридонова, А. А. Организация испытаний и контроля продукции: учебное пособие / А. А. Спиридонова, Е. Г. Хомутова. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 81 с. ISBN 978-5-7339-1399-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/182482

б) дополнительная литература:

- 1. Шидловская, Виктория Павловна. Органолептические свойства молока и молочных продуктов : справочник / В. П. Шидловская. М. : Колос, 2004. 360 с
- 2. Дроханов, Алексей Никифорович. Видеоспектрометр для экспрессконтроля пищевых сред и готовых продуктов [Электронный ресурс] : монография / А. Н. Дроханов, А. Е. Краснов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 144 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/119614
- 3. Балджи, Юрий Алесандрович. Современные аспекты контроля качества и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: монография / Ю. А. Балджи, Ж. Ш. Адильбеков. Электрон. дан. СПб. [и др.]: Лань, 2019. 216 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/116370.
- 4. Миколайчик, Иван Николаевич. Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Н. Миколайчик, Л. А. Морозова, Н. А. Субботина. Элек-

трон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 284 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/123681.

- 5. Волченко, В. И. Методы исследования рыбы и рыбных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Волченко, О. А. Николаенко, Ю. В. Шокина. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 148 с. (Учебники для вузов)(Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/139291
- 6. Меркулова, Н. Г. Производственный контроль в молочной промышленности : практич. руководство : [организация работы лабораторий : требования к сырью и материалам : методы испытаний] / Н. Г. Меркулова, М. Ю. Меркулов, И. Ю. Меркулов. 2-е изд., перераб. и доп. СПб. : Профессия, 2017. 1021 с. Библиогр.: с. 1018-1021
- в) Перечень информационных технологий, используемых в обучении, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice LibreOffice 7-Zip Adobe Acrobat Reader Google Chrome в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

- <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> режим доступа: http://window.edu.ru/
 - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/

- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (webверсия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- − Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

□ Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа:
https://molochnoe.ru/cgi-
bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=S
<u>TATIC</u>
□ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: https://e.lanbook.com/
□ ЭБС Znanium.com – режим доступа: https://new.znanium.com/
□ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: https://urait.ru/
□ ЭБС POLPRED.COM: http://www.polpred.com/
□ Электронная библиотека издательского центра «Академия»:
https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО)

□ ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный. Фонд НД кафедры технологии молока и молочных продуктов.

Для изучения дисциплины «Современные методы и приборы контроля» имеется лаборатория, оснащенная необходимым оборудованием, приборами и реактивами.

Лаборатория кафедры технологии молока, оснащенная приборами и реактивами для определения в сырье, пищевых продуктах и полуфабрикатах кислотности, плотности, вкуса и запаха, консистенции, массовых долей жира,

влаги, растворимости, размера кристаллов лактозы, проведения алкогольной пробы:

Ультразвуковой анализатор качества молока «Лактан 4-1 исп. 230», ИК-анализатор качества молока «Инфра-Милк», анализатор влажности пищевых продуктов «ЭВЛАС», набор ареометров, рефрактометр-сахариметр, рефрактометр-белкомер ИРФ — 464, спектрофотометр фотоколориметрический концентрационный КФК-2МП, спектрофотометр КФК-3, вискозиметр ВЗ-246, анализатор соматических клеток «Соматос-М», секундомер, микроскоп, весы, сушильный шкаф, центрифуга, вискозиметр Гепплера с падающим шариком, люминоскоп «Филин», поляриметр Аtago AP-300.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

12. Карта компетенций дисциплины

Современные методы и приборы контроля (направление подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология)							
Цель	дисци-	- приобретение магистрантами знаний о новых экспресс - методах и средствах, применяемых в лабора-					
плины		торной практике для исследования состава и свойств пищевых продуктов, углубленное освоение новых					
		методов анализа пищевых продуктов, а также основ организации и проведения лабораторного контроля					
		для подготовки магистра к решению профессиональных задач. Это позволяет формировать у буду-					
		щих магистров навыки определения химического состава и свойств пищевых продуктов, сырья и полу-					
		фабрикатов; способность принимать участие в аналитическом контроле пищевых производств.					
Задачи	и дисци-	дисци-					
плины		тания;					
		🛮 осуществление контроля испытаний готовой продукции и поступающими на предприятие матери-					
		альными ресурсами;					
		🛽 внедрение современных методов и средств измерений, испытаний и контроля;					
		🛮 выработка у студентов навыков решения конкретных аналитических задач из области пищевой хи					
		мии и при	менения полученных знаний в п	рофессиональной д	еятельности и і	повседневной жизни.	
В прог	цессе осво	ения данно	ой дисциплины студент формиру	ет и демонстрирует	г следующие		
Профе	ссиональ	ные компет	енции		I		
-	тенции		Перечень компонентов (пла-		Форма оце-	Ступени уровней освоения	
Индекс	Индекс Формулировка		нируемые результаты обуче-	формирования	ночного сред-	компетенции	
			ния)		ства		
ПК-2	ПК-2 Способен проводить анализ со-		ИД $-1_{\Pi K-2}$ Использует совре-	Практические		Пороговый	
			менных методов и средств	занятия	Устный от-	(удовлетворительный)	
	временных мето-		измерений и контроля	Самостоятельная	вет	Знает современные каче-	
	дов и средств из-		ИД-2 _{ПК2} Анализирует совре-	работа		ственные и количествен-	
	мерений и кон-		менные методов и средств			ные методы анализа, при-	
	троля		измерений и контроля	Интерактивные		меняемые при контроле	
			ИД- $3_{\Pi K2}$ Знает области при-	занятия		продуктов животного про-	

ПК-3	Способен органи-	менения методов измерений ИД-1 _{ПК-3} Знает содержание и	Практические		исхождения. Продвинутый (хорошо) Умеет проводить сравнительный анализ современных методов и средств измерений и контроля Высокий (отлично) Владеет современными методами исследования и имеет навык работы на современные приборах Пороговый
	зовать контроль и испытание изго-	режимы технологических процессов, реализуемых в	занятия Самостоятельная	Устный от- вет	(удовлетворительный) Знает содержание и режи-
	тавливаемых изде-	организации	работа		мы технологических про-
	лий	$ИД-2_{\Pi K-3}$ Применяет требова-			цессов, реализуемых в ор-
		ния к качеству изготавливае-	Интерактивные		ганизации
		мых в организации изделий	занятия		Продвинутый
		ИД-3 _{ПК-3} Использует норма-			(хорошо)
		тивные и методические доку-			Умеет применять требова-
		менты, регламентирующие			ния к качеству производи-
		требования к материалам, по-			мых продуктов, проводить
		луфабрикатам, покупным из-			испытания образцов про-
		делиям и готовой продукции			дукции В
					Высокий
					(отлично)
					Владеет нормативными и

		методическими докумен-
		тами, регламентирующими
		требования к материалам,
		1
		полуфабрикатам, покуп-
		ным изделиям и готовой
		продукции и современны-
		ми методами определения
		содержания веществ в раз-
		личных образцах.