

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

УТВЕРЖДАЮ

И. О. Декана факультета технологии  
и товароведения

Высоцкая Е.А.



«28» февраля 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**по дисциплине Б1.В.04 Химия и функциональные свойства**  
**макро- и микроингредиентов пищевого сырья**

Направление 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов  
функционального и специализированного назначения

Направленность "Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов  
функционального и специализированного назначения" – академическая магистратура

квалификация выпускника – магистр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

д.т.н., профессор Шеламова С.А.

*Шеламова С.А.*

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2015 года № 295 и зарегистрированным в Минюсте России 22 апреля 2015 г., № 36996.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров (протокол № 8 от 08 февраля 2018 г.).

Заведующий кафедрой

Дерканосова Н.М.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 6 от 28 февраля 2018 г.).

Председатель методической комиссии

А.А. Колобаева

## **1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы**

**Предметом** дисциплины является химическая структура и свойства пищевых макро- и микроингредиентов (микронутриентов и физиологических функциональных ингредиентов) продовольственного сырья растительного и животного происхождения. Изучение этих вопросов имеет большое значение в разработке новых технологических решений в рамках существующих технологий по производству пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.

**Цель** изучения дисциплины – дать обучающимся знания о химической структуре и функциональных свойствах пищевых макро- и микроингредиентов продовольственного сырья растительного и животного происхождения в области производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.

**Задачи** дисциплины:

- изучение химической структуры макро- и микроингредиентов пищевого сырья;
- изучение физиологических свойств макро- и микроингредиентов пищевого сырья;
- изучение функциональных свойств макро- и микроингредиентов пищевого сырья в технологиях создания продуктов функционального и специализированного назначения.

**Место дисциплины** в структуре образовательной программы. Данная дисциплина относится к дисциплинам вариативной части блока «Дисциплины».

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Компетенция		Планируемые результаты обучения
код	название	
ПК-16	способностью анализа и систематизации научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	<b>знатъ:</b> отечественные и зарубежные источники информации по химическому составу макро- и микроингредиентов пищевого сырья, в области производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения; <b>уметь:</b> анализировать и систематизировать данную научной информации о химическом составе, свойствах и методах анализа макро- и микроингредиентов пищевого сырья в области производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения, <b>иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> правильного применения данных научно-технической информации для исследования состава пищевого сырья в области производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.
ПК-18	способностью разрабатывать новые технологические решения в рамках существующих технологий по производству пищевых продуктов функционального и специализированного назначения в соответствии с профилем подготовки	<b>знатъ:</b> химические, физико-химические и биохимические превращения макро- и микроингредиентов пищевого сырья в производстве продуктов питания функционального и специализированного назначения и в процессе переваривания пищи; <b>уметь:</b> применить теоретические знания для самостоятельного решения конкретных производственных задач;

		<b>иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> анализа макро- и микроингредиентов пищевого сырья при разработке новых технологических решений в рамках существующих технологий по производству пищевых продуктов функционального и специализированного назначения.
--	--	---

### 3. Объём дисциплины и виды работ

Виды работ	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
	всего зач.ед./час	объём часов	
		1 семестр	3 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	5/180	180	180
Общая контактная работа	66,75	66,75	16,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	113,25	113,25	163,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч.	66,5	66,5	16,5
лекции	10	10	4
практические занятия	56	56	12
лабораторные работы	-	-	-
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий	95,5	95,5	145,5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	-
защита контрольной работы	-	-	-
защита расчетно-графической работы	-	-	-
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	-
выполнение контрольной работы	-	-	-
Выполнение расчетно-графической работы	-	-	-
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся (КТР), в т.ч.	0,25	0,25	0,25
курсовая работа	-	-	-
курсовой проект	-	-	-
зачет	-	-	-
экзамен	0,25	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	17,75	17,75	17,75
выполнение курсового проекта	-	-	-
Выполнение курсовой работы	-	-	-
подготовка к зачету	-	-	-

подготовка к экзамену	17,75	17,75	17,75
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен	экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР
очная форма обучения					
1	Химия и функциональные свойства макроингредиентов пищевого сырья	4	28	-	50
2	Химия и функциональные свойства микроингредиентов пищевого сырья	6	28	-	45,5
заочная форма обучения					
1	Химия и функциональные свойства макроингредиентов пищевого сырья	2	6	-	70
2	Химия и функциональные свойства микроингредиентов пищевого сырья	2	6	-	75,5

##### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

###### 4.2.1 Химия и функциональные свойства макроингредиентов пищевого сырья

Химическая структура и физико-химические свойства физиологически активных, ценных и безопасных для здоровья макроингредиентов – растворимые и нерастворимые пищевые волокна (пектины, гемицеллюзы, клетчатка и др.), жиры и вещества, сопутствующие жирам (полиненасыщенные жирные кислоты, растительные стеролы, конъюгированные изомеры линолевой кислоты, структурированные липиды, сфинголипиды), полисахариды, пробиотики (ди- и трисахариды; олиго- и полисахариды; многоатомные спирты; аминокислоты и пептиды; органические низкомолекулярные и ненасыщенные высшие жирные кислоты). Физиологическая роль макроингредиентов, функциональная роль в питании, обмен макроингредиентов, регуляция обмена. Функциональная роль макроингредиентов пищевого сырья в технологиях продуктов функционального и специализированного назначения. Методы исследования макроингредиентов пищевого сырья.

###### 4.2.2 Химия и функциональные свойства микроингредиентов пищевого сырья

Химическая структура и физико-химические свойства физиологически активных, ценных и безопасных для здоровья микроингредиентов – витамины (коферментные функции), минеральные вещества (кальций, магний, железо, селен и др.), вторичные растительные соединения (флавоноиды, полифенолы, каротиноиды, ликопин и др.), ферменты. Физиологическая роль микроингредиентов, функциональная роль в питании, обмен микроингредиентов, регуляция обмена. Функциональная роль микроингредиентов пищевого сырья в технологиях продуктов функционального и специализированного назначения. Методы исследования микроингредиентов пищевого сырья.

##### 4.3. Перечень тем лекций

№ п/п	Тема лекции	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
Раздел 1. Химия и функциональные свойства макроингредиентов пищевого сырья			
1	Химическая структура олиго- и полисахаридов пищевого сырья	2	1
2	Химическая структура жиров и веществ, сопутствующих жирам пищевого сырья	2	1

	<b>Итого по разделу 1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Раздел 2. Химия и функциональные свойства микроингредиентов пищевого сырья</b>			
1	Химическая структура витаминов пищевого сырья	2	1
2	Химическая структура вторичных растительных метаболитов пищевого сырья	2	0,5
3	Химия ферментов пищевого сырья. Закономерности ферментативного катализа.	2	0,5
	<b>Итого по разделу 2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>Всего</b>		<b>10</b>	<b>4</b>

#### 4.4. Перечень тем практических занятий

№ п/п	Тема практического занятия	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	очная
<b>Раздел 1. Химия и функциональные свойства макроингредиентов пищевого сырья</b>			
1	Функциональные свойства растворимых пищевых волокон пищевого сырья. Изучение обмена и регуляции обмена в организме. Анализ методов определения.	4	1
2	Функциональные свойства нерастворимых пищевых волокон в пищевом сырье и методы их определения. Изучение обмена и регуляции обмена в организме.	4	1
3	Анализ содержания пищевых волокон в пищевом сырье. Расчет рационального количества пищевых волокон в питании людей различных возрастных групп и страдающих определенными заболеваниями.	4	1
4	Функциональные свойства белков пищевого сырья. Изучение обмена и регуляции обмена в организме.	4	0,5
5	Функциональные свойства липидов пищевого сырья. Изучение обмена и регуляции обмена в организме.	4	0,5
6	Определение оптимальных соотношений жирнокислотного состава жиров растительного и животного происхождения. Изучение обмена и регуляции обмена в организме.	4	1
7	Функциональные свойства жирных кислот. Методы определения жирнокислотного состава жиров пищевого сырья. Изучение обмена и регуляции обмена в организме.	4	1
	<b>Итого по разделу 1</b>	<b>28</b>	<b>6</b>
<b>Раздел 2 Химия и функциональные свойства микроингредиентов пищевого сырья</b>			
1	Химия и функциональные свойства жирорастворимых витаминов в организме. Коферментные функции.	4	0,5
2	Функциональные свойства водорастворимых витаминов в организме. Коферментные функции.	4	1
3	Изучение методов определения витаминов в пищевом сырье.	4	0,5

4	Функциональные свойства ферментов пищевого сырья в технологиях продуктов функционального и специализированного назначения. Методы определения активности ферментов.	4	1
5	Физиологическая роль ферментов в организме. Роль ферментов в обмене макро- и микроингредиентов пищевого сырья	4	1
6	Макро- и микроэлементы пищевого сырья. Функциональные свойства в организме.	4	1
7	Обмен кальция и железа в организме и его регуляция. Значение этих вопросов в создании продуктов функционального и специализированного назначения.	4	1
<b>Итого по разделу 2</b>		<b>28</b>	<b>6</b>
<b>Всего</b>		<b>56</b>	<b>12</b>

#### 4.5. Перечень тем лабораторных работ

Не предусмотрены.

#### 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

##### 4.6.1. Подготовка к учебным занятиям

При подготовке обучающихся к занятиям могут быть реализованы следующие формы работы:

- работа с лекционным материалом;
- закрепление знаний, полученных на практических занятиях;
- проработка учебного материала по учебникам.

##### 4.6.2. Перечень тем курсовых проектов

Не предусмотрены.

##### 4.6.3. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрены.

#### 4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/ п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	очная
<b>Раздел 1. Химия и функциональные свойства макроингредиентов пищевого сырья</b>				
1	Новые формы белковой пищи. Проблема обогащения белков лимитирующими аминокислотами	Пищевая химия / [А. П. Нечаев и др.] ; под ред. А.П. Нечаева - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012 - С. 85–93.	15	25
2	Пищевые кислоты продуктов питания.	Пищевая химия / [А. П. Нечаев и др.] ; под ред. А.П. Нечаева - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012 - С. 294–304.	17	25
3	Особенности химии макронутриентов продуктов растительного	Рогожин. Биохимия сельскохозяйственной продукции / Рогожин В.В., Рогожина Т.В. - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2014 - С. 280–501.	18	20

	и животного происхождения			
		<b>Итого по разделу 1</b>	<b>50</b>	<b>70</b>
<b>Раздел 2. Химия и функциональные свойства микроингредиентов пищевого сырья</b>				
1	Вещества вторичного происхождения	Рогожин. Биохимия сельскохозяйственной продукции / Рогожин В.В., Рогожина Т.В. - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2014 - С. 259–279.	15	25
2	Биогенные молекулы энергетических процессов	Рогожин. Биохимия сельскохозяйственной продукции / Рогожин В.В., Рогожина Т.В. - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2014 - С. 136–146.	15	25
3	Применение ферментов в пищевых технологиях	Пищевая химия / [А. П. Нечаев и др.] ; под ред. А.П. Нечаева - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012 - С. 353–368.	15,5	25,5
<b>Итого по разделу 2</b>			<b>45,5</b>	<b>75,5</b>
<b>Всего</b>			<b>95,5</b>	<b>145,5</b>

#### **4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся**

Не предусмотрено.

#### **4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме**

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1	Практическое занятие	Анализ содержания пищевых волокон в пищевом сырье. Расчет рационального количества пищевых волокон в питании людей различных возрастных групп и страдающих определенными заболеваниями.	Дискуссия	2
3	Практическое занятие	Функциональные свойства липидов пищевого сырья. Изучение обмена и регуляции обмена в организме.	Анализ конкретных ситуаций	2
4	Практическое занятие	Макро- и микроэлементы пищевого сырья. Функциональные свойства в организме.	Анализ конкретных ситуаций	2

#### **5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

## **6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **6.1. Рекомендуемая литература**

#### **6.1.1. Основная литература**

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы	Кол-во экз. в библио- теке
1	Блохин Ю. И. Органическая химия в пищевых биотехнологиях [электронный ресурс] : Учебник / Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского . — 1 . — Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 . — 252 с.	Электр. ресурс
2	Пищевая химия / [А. П. Нечаев и др.] ; под ред. А. П. Нечаева - Москва: ГИОРД, 2015 - 672,[1] с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Электр. ресурс
3	Пищевая химия / [А. П. Нечаев и др.] ; под ред. А.П. Нечаева - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012 - 669 с.	96
4	Гамаюрова В. С. Пищевая химия. Жирорастворимые витамины [электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Гамаюрова, Л. Э. Ржечицкая .— Пищевая химия. Жирорастворимые витамины, 2022-01-18 .— Электрон. дан. (1 файл) .— Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015 .— 135 с.	Электр. ресурс
5	Корячкина С. Я. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий / Корячкина С.Я., Матвеева Т.В. - Москва: ГИОРД, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Электр. ресурс

#### **6.1.2. Дополнительная литература**

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы	Кол-во экз. в библио- теке
1	Рогожин В. В. Биохимия сельскохозяйственной продукции / Рогожин В. В., Рогожина Т. В. - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2014 - 542с. [ЭИ]	Электр. ресурс
2	Магомедов Г. О. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки в производстве кондитерских изделий / Магомедов Г.О., Олейникова А.Я., Плотникова И.В., Лобосова Л.А. - Москва: ГИОРД, 2015. – 440 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Электр. ресурс

#### **6.1.3. Методические издания**

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы	Кол-во экз. в библио- теке
1	Химия и функциональные свойства макро- и микроингредиентов пищевого сырья. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся для направления 19.04.05 / С.А. Шеламова, Н.М. Дерканосова, О.А. Василенко. – Воронеж. – ВГАУ, 2018. – 8 с.	Электр. ресурс

#### **6.1.4. Периодические издания**

№ п/п	Перечень периодических изданий
1	Биотехнология: Теоретический и научно-практический журнал - Москва: Б.и., 1990-
2	Пищевая промышленность: Ежемесячный теоретический и научно- практический журнал - Москва: Пищевая промышленность, 1994-
3	Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции: [журнал] / учредитель : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный аграрный университет имени

	императора Петра I" - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013-
4	Химия и технология пищевых продуктов [Электронный ресурс]: Реферативный журнал - М.: ВИНИТИ РАН, 2000- №1: №1
5	Химия и технология пищевых продуктов [Электронный ресурс]: Реферативный журнал / ВИНИТИ РАН - Москва: ВИНИТИ РАН, 2000- - CD-ROM

## **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины**

Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<http://library.vsau.ru/>)

Наименование ресурса	Адрес в сети Интернет
ЭБС «ZNANIUM.COM»	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
ЭБС «ЛАНЬ»	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
ЭБС E-library	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	<a href="http://rusneb.ru">http://rusneb.ru</a>
ЭБС ЮРАЙТ	<a href="http://urait.ru">http://urait.ru</a>
ЭБС IPRbooks	<a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>
Электронная библиотека ВГАУ	<a href="http://vsau.ru">http://vsau.ru</a>

### **Российские информационные ресурсы**

1. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам //<http://www.fips.ru>
2. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности // <http://www.sci-innov.ru>
3. Электронное издание «Наука и технологии России» // <http://www.strf.ru>
4. Экономическая газета // <http://www.neg.by>
5. Центр исследований и статистики науки // <http://www.csrs.ru>
6. Центр развития инноваций // <http://www.innovatika.ru>

### **Зарубежные информационные ресурсы**

1. AGRICOLA: — Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library). – <http://agricola.nal.usda.gov/>
2. AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology : Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. – <http://agris.fao.org/>
3. Agriculture and Farming : agricultural research, farm news, pest management policies, and more : Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. – <http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml>
4. CAB Abstracts сельскохозяйственного бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth — CAB International). – <http://www.cabdirect.org/>
5. Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System) . – <http://www.fstadirect.com/>
6. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. – <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>
7. ScienceResearch.com: Поисковый портал. – <http://www.science-research.com/>

### **6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины**

#### **6.3.1. Программное обеспечение общего назначения**

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

#### **6.3.2. Специализированное программное обеспечение – не используется.**

#### **6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы**

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	<a href="https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks">https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks</a>
4	Аграрная российская информационная система	<a href="http://www.aris.ru/">http://www.aris.ru/</a>
5	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	<a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>

#### **6.3.4. Аудио- и видеопособия**

Не предусмотрены.

#### **6.3.5. Компьютерные презентации учебного курса**

1	Химическая структура олиго- и полисахаридов пищевого сырья
2	Химическая структура жиров и веществ, сопутствующим жирам пищевого сырья
3	Химическая структура витаминов пищевого сырья
4	Химическая структура вторичных растительных метаболитов пищевого сырья
5	Химия ферментов пищевого сырья. Закономерности ферментативного катализа.

## **7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудова-	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичуриня, 1

ние и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование; используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, eLearning server.	
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (практические занятия), для текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, eLearning server.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций. Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, eLearning server.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 232а, 115 (с 16 ч до 20 ч)
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Аудитории № 117, 118. Мебель для хранения учебного оборудования. Специализированное оборудование для ремонта компьютеров. Аудитория № 165а. Мебель для хранения учебного оборудования, материалы для профилактического обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 117, 118, 165а

## 8. Междисциплинарные связи

Протокол  
согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Товарный менеджмент и экспертиза пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Кафедра товароведения и экспертизы товаров	Согласовано 
Экспертиза качества пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Кафедра товароведения и экспертизы товаров	Согласовано 

Менеджмент инноваций в сфере производства продуктов функционального и специализированного назначения	Кафедра товароведения и экспертизы товаров	Согласовано 
--	--	--

## Приложение 1

### Лист изменений рабочей программы

## Приложение 2

### Лист периодических проверок рабочей программы

