федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» Тамбовский филиал

Кафедра продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
_______С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) - Технология и организация специальных видов питания

Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы здорового питания» состоит в формировании у обучающихся знаний и представлений об основных принципах сбалансированного и рационального питания, теоретических и практических знаний в области конструирования ассортимента продуктов для здорового питания.

В результате изучения курса обучающийся овладевает необходимыми теоретическими и практическими знаниями по вопросам основ здорового питания с дальнейшим использованием их в профессиональной деятельности.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта:

22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания (утв. приказом Минтруда России от 15.06.2020. №329н)

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания дисциплина(модуль) «Основы здорового питания» относится к Факультативам ФТД.01.

Данный курс является важным в системе подготовки обучающихся, поскольку предприятия общественного питания играют важную роль в удовлетворении потребностей населения, а также в системе инфраструктуры национальной экономики как общественно-организованная форма удовлетворения потребностей людей в готовой пище.

Для освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными понятиями следующих дисциплин: «Научные и практические аспекты рационального питания», «История русской кухни», «Анатомия пищевого сырья».

Знания и навыки, полученные при освоении дисциплины (модуля) могут быть использованы при прохождении учебной технологической практики, производственной технологической практики, производственной преддипломной практики, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов (22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания. $T\Phi$. – D/02.6)

трудовые действия:

22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания. ТФ. – D/02.6:

Контроль технологических параметров и режимов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации

Контроль соблюдения технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатации технологического оборудования по производству продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

Разработка системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов (22.005 Специалист по технологии продукции и

организации общественного питания. ТФ. – D/03.6)

трудовые действия:

22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания. ТФ. – D/03.6:

Подготовка предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов в организации, внедрение безотходных и малоотходных технологий производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

Подготовка предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов в организации, внедрение безотходных и малоотходных технологий производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-3 способен владеть правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда; измерения и оценивания параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест

ПК-4 способен устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции питания, обосновывать принятие конкретного технологического решения при разработке новых технологических процессов производства продукции питания; выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения.

Планируемые	Кј	оитерии оценивания	результатов обучен	ия
результаты обучения (индикаторы достижения компетенции)	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
ПК-3	Не владеет прави-	Частично владеет	Хорошо владеет	Отлично владеет
ИД- $1_{\Pi K-3}$ – Владе-	лами техники без-	правилами техни-	правилами техни-	правилами техни-
ет правилами	опасности, произ-	ки безопасности,	ки безопасности,	ки безопасности,
техники безопас-	водственной са-	производственной	производственной	производственной
ности, производ-	нитарии, пожар-	санитарии, по-	санитарии, по-	санитарии, по-
ственной санита-	ной безопасности	жарной безопас-	жарной безопас-	жарной безопас-
рии, пожарной	и охраны труда	ности и охраны	ности и охраны	ности и охраны
безопасности и		труда	труда	труда
охраны труда				
ИД- $2_{\Pi K-3}$ – Ис-	Не использует	Частично исполь-	Не в полном объ-	В полном объеме
пользует измере-	измерения и не	зует измерения и	еме использует	использует изме-
ния и оценивает	оценивает пара-	удовлетворитель-	измерения и оце-	рения и не оцени-
параметры произ-	метры производ-	но оценивает па-	нивает параметры	вает параметры
водственного	ственного микро-	раметры произ-	производственно-	производственно-
микроклимата,	климата, уровня	водственного	го микроклимата,	го микроклимата,
уровня запылен-	запыленности и	микроклимата,	уровня запылен-	уровня запылен-
ности и загазо-	загазованности,	уровня запылен-	ности и загазо-	ности и загазо-
ванности, шума, и	шума, и вибра-	ности и загазо-	ванности, шума, и	ванности, шума, и
вибрации, осве-	ции, освещенно-	ванности, шума, и	вибрации, осве-	вибрации, осве-
щенности рабо-	сти рабочих мест	вибрации, осве-	щенности рабо-	щенности рабо-
чих мест		щенности рабо-	чих мест	чих мест

		чих мест		
ПК-4	Не умеет выби-	Удовлетвори-	Хорошо умеет	Отлично умеет
ИД-1 _{ПК-4} – Выби -	рать технические	тельно умеет вы-	выбирать техни-	выбирать техни-
рает технические	средства и техно-	бирать техниче-	ческие средства и	ческие средства и
средства и техно-	логии с учетом	ские средства и	технологии с уче-	технологии с уче-
логии с учетом	экологических	технологии с уче-	том экологиче-	том экологиче-
экологических	последствий их	том экологиче-	ских последствий	ских последствий
последствий их	применения в	ских последствий	их применения в	их применения в
применения в	сфере производ-	их применения в	сфере производ-	сфере производ-
сфере производ-	ства продукции	сфере производ-	ства продукции	ства продукции
ства продукции	питания	ства продукции	питания	питания
питания		питания		
ИД- $2_{\Pi K-4}$ – Уста-	Не способен	С ошибками	С небольшими	Правильно уста-
навливает и опре-	устанавливать и	устанавливает и	неточностями	навливает и опре-
деляет приорите-	определять прио-	определяет прио-	разрабатывает	деляет приорите-
ты в сфере произ-	ритеты в сфере	ритеты в сфере	проекты и уста-	ты в сфере произ-
водства продук-	производства	производства	навливает и опре-	водства продук-
ции питания	продукции пита-	продукции пита-	деляет приорите-	ции питания
	R ИН	R ИН	ты в сфере произ-	
			водства продук-	
			ции питания	
ИД- $3_{\Pi K-4}$ – Обос-	Не способен	Удовлетвори-	Хорошо обосно-	Отлично обосно-
новывает приня-	обосновывать	тельно обосновы-	вывает принятие	вывает принятие
тие конкретного	принятие кон-	вает принятие	конкретного тех-	конкретного тех-
технологического	кретного техноло-	конкретного тех-	нологического	нологического
решения при раз-	гического реше-	нологического	решения при раз-	решения при раз-
работке новых	ния при разработ-	решения при раз-	работке новых	работке новых
технологических	ке новых техно-	работке новых	технологических	технологических
процессов произ-	логических про-	технологических	процессов произ-	процессов произ-
водства продук-	цессов производ-	процессов произ-	водства продук-	водства продук-
ции питания	ства продукции	водства продук-	ции питания	ции питания
	питания	ции питания		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- существующие проблемы и стратегии развития в области питания;
- нормативную документацию по созданию продукции здорового питания;
- научные принципы создания продуктов для здорового питания;
- технологии организации процесса самообразования, приемы целеполагания во временной перспективе, способы планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности;
- принципы современные программного обеспечения, ресурсы Интернета для поиска необходимой информации; новейшие информационные технологии, основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации методы анализа научно-технической информации;
- правила применения отечественного и зарубежного опыта по производству продуктов питания

Уметь:

- применять на практике принципы конструирования продуктов для здорового питания и организовывать их производство в условиях пищевых предприятий;
- осуществлять оценку и корректировку меню с позиции принципов здорового питания;
- позиционировать здоровое питание в качестве ценности повседневной жизни, планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с

учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения осуществления деятельности;

- использовать прикладные программные средства для создания документов и организации расчетов, а также создавать базы данных с использованием ресурсов Интернет, использовать стандартные программные средства, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания, необходимый для решения научно-исследовательских задач в области производства продуктов специальных видов питания

Владеть:

- навыками составления меню, а также по созданию продуктов питания исходя из индивидуальных особенностей потребителей; оценки полезных свойств продуктов для здорового питания;
- приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности;
- навыками практической работы на персональном компьютере, являющимися базисным инструментом функционирования информационных технологий;
- способностью изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных компетенций

		генции	Общее
Темы, разделы дисциплины	ПК-3 ПК-4	количество	
	11IX-3	1111/-4	компетенций
Раздел 1. Характеристика питательных веществ, составляющих ра-			
цион человека – белков, жиров, углеводов, витаминов, минералов,	+	+	2
пищевых волокон. Белки – как важнейшие питательные вещества			
Раздел 2. Витамины и ферменты, классификация, их биологическая			2
роль в питании. Пищевые волокна и их роль в обмене веществ	+	+	2
Раздел 3. Дикорастущие лекарственные растения. Фитотерапия. Ра-			
цион питания в период повышенных физических или умственных	+	+	2
нагрузок			

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 акад. часов.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество	акад. часов
Вид занятий	по очной	по заочной
Вид занятии	форме обучения	форме обучения
	4 семестр	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	36	36
Контактная работа обучающихся с преподавателем, т.ч.	12	4
Аудиторные занятия, из них	12	4
лекции	6	2
практические занятия	6	2
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч.	24	28
проработка учебного материала по дисциплине (конспек-	6	12
тов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	U	12
подготовка к практическим занятиям, защите рефератов	6	8

выполнение индивидуальных заданий	6	8
подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	6	-
Контроль	_	4
Вид итогового контроля	Зачет	Зачет

4.2 Лекции

		Объем в акад. часах		
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые
34⊻	и их содержание	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
	Характеристика питательных веществ, составляющих			
1	рацион человека – белков, жиров, углеводов, витами-	2		ПК-3, ПК-4
1	нов, минералов, пищевых волокон. Белки – как важ-	2		11IX-3, 11IX-4
	нейшие питательные вещества.		1	
	Витамины и ферменты, классификация, их биологи-			
2	ческая роль в питании	2		ПК-3, ПК-4
	Пищевые волокна и их роль в обмене веществ.			
	Дикорастущие лекарственные растения. Фитотера-			
3	пия. Рацион питания в период повышенных физиче-	2	1	ПК-3, ПК-4
	ских или умственных нагрузок.			
	ОТОГО	6	2	

4.3 Лабораторные работы –не предусмотрены

4.4 Практические занятия

No			кад. часах	
	Наиманования запатия	очная	заочная	Формируемые
раз-			форма	компетенции
дела		обучения	обучения	
3	Принципы рационального питания. Суточный рацион.	4	1	ПК-3, ПК-4
3	Определение ИМТ.	2	1	ПК-3, ПК-4
	ОПОГО	6	2	-

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

Роздан		Объем акад. часов	
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы		заочная
(тема)	,,	форма	форма
(Tema)		обучения	обучения
	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
Doorog 1	подготовка к практическим занятиям, защите рефератов	2	2
Раздел 1	выполнение индивидуальных заданий	2	2
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	-
	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
Раздел 2	подготовка к практическим занятиям, защите рефератов	2	2
	выполнение индивидуальных заданий	2	2
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	-

	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
Ворион 2	подготовка к практическим занятиям, защите рефератов	2	4
Раздел 3	выполнение индивидуальных заданий	2	4
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	-
ИТОГО		24	28

4.4 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Характеристика питательных веществ, составляющих рацион человека — белков, жиров, углеводов, витаминов, минералов, пищевых волокон. Белки — как важнейшие питательные вещества.

Роль питательных веществ в организме человека – белков, жиров, углеводов, витаминов, пищевых волокон и их состав в продуктах питания. Поиск, хранение, обработка и анализ информации из различных источников и баз данных о питательных веществах, в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Биологическая роль, состав, строение, функции белков.

Раздел 2. Витамины и ферменты, классификация, их биологическая роль в питании. Пищевые волокна и их роль в обмене веществ.

Общая характеристика, номенклатура и классификация витаминов. Основные жиро- и водорастворимые витамины. Биологическая роль витаминов. Авитаминозы и гиповитаминозы, и их причины. Влияние характера питания на витаминную недостаточность. Изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по производству продуктов питания.

Раздел 3. Дикорастущие лекарственные растения. Фитотерапия. Рацион питания в период повышенных физических или умственных нагрузок.

Лекарственные растения и их использование в пищу. Приготовление отваров, настоек и их использование. Фитотерапия, ее роль для здоровья человека. Технологии организации процесса самообразования и самоорганизации. Роль белков, углеводов и жиров в период повышенных физических и умственных нагрузок. Изучение и анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по производству продуктов питания в период повышенных физических и умственных нагрузок. Составление дневного рациона. Энергетическая ценность рациона на покрытие энергозатрат организма.

5. Образовательные технологии

В целях реализации лекционного цикла, практических занятий и самостоятельной работы будут использованы личностно-ориентированные, деятельный подход дифференцированного обучения с использованием методов активного и интерактивного обучения.

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Традиционная форма
Практические занятия	Традиционная форма
Самостоятельная работа	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов), подготовка к практическим занятиям и защите реферата, выполнение индивидуальных заданий, подготовка к сдаче дисциплины

Для освоения дисциплины «Основы здорового питания» используются различные образовательные методы и технологии для реализации компетенций. Преподавание дисциплины предусматривает лекции, практические занятия, устные опросы, тестирование, применение активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профес-

сиональных навыков обучающегося. Самостоятельная работа предусматривает подготовку к лекциям, практическим занятиям и итоговому испытанию.

В учебном процессе широко применяются компьютерные технологии. Лекции проводятся в аудитории с интерактивной доской и проектором обеспечены демонстрационными материалами (электронными презентациями, видеофильмами), с помощью которых можно визуализировать излагаемый материал.

6. Оценочные средства дисциплины

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике — рефераты; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины.

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Основы здорового питания»

No	Контролируемые разделы (темы)	Код	Оценочное средс	ТВО
п/п	дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во
1	Характеристика питательных веществ, составляющих рацион человека — белков, жиров, углеводов, витаминов, минералов, пищевых волокон. Белки — как важнейшие питательные вещества.	ПК-3, ПК-4	Тестовые задания Реферат Вопросы для зачета	20 4 15
2	Витамины и ферменты, классификация, их биологическая роль в питании Пищевые волокна и их роль в обмене веществ.	ПК-3, ПК-4	Тестовые задания Реферат Вопросы для зачета	30 4 16
3	Дикорастущие лекарственные растения. Фитотерапия. Рацион питания в период повышенных физических или умственных нагрузок.	ПК-3, ПК-4	Тестовые задания Вопросы для зачета	50 15

6.2 Перечень вопросов для зачета

- 1. Строение и функции пищеварительного тракта (ПК-3, ПК-4)
- 2. Решение проблемы питания в процессе развития цивилизации (ПК-3, ПК-4)
- 3. Современный взгляд на питание. Вегетарианское, видовое, естественное, раздельное и другие виды питания (ПК-3, ПК-4)
 - 4. Работы ученых по проблемам питания (ПК-3, ПК-4)
- 5. Принципы рационального питания: умеренность, сбалансированность, разнообразие, биологическая ценность (ПК-3, ПК-4)
- 6. Понятие о рациональном питании (сыроедение, вегетарианство или энергетическое питание) (ПК-3, ПК-4)
 - 7. Проблемы смешанного и раздельного питания (ПК-3, ПК-4)
 - 8. Правила сочетания пищевых продуктов (ПК-3, ПК-4)
 - 9. Относительная польза диетического питания (ПК-3, ПК-4)
- 10. Состав пищи. Пластический и энергетический обмен веществ в организме (ПК-3, ПК-4)

- 11. Основные этапы переваривания пищи (ПК-3, ПК-4)
- 12. Симбиозное пищеварение (ПК-3, ПК-4)
- 13. Роль питательных веществ в организме человека белков, жиров, углеводов, витаминов, пищевых волокон и их состав в продуктах питания. Поиск, хранение, обработка и анализ информации из различных источников и баз данных о питательных веществах, в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. (ПК-3, ПК-4)
 - 14. Биологическая роль, состав, строение, функции белков (ПК-3, ПК-4)
 - 15. Белковосодержащая пища, ее биологическая ценность (ПК-3, ПК-4)
 - 16. Белковая недостаточность, ее причины и симптомы (ПК-3, ПК-4)
 - 17. Несовместимость мясных и рыбных продуктов (ПК-3, ПК-4)
 - 18. Вред, наносимый организму острой и жареной пищей (ПК-3, ПК-4)
 - 19. Строение, свойства, классификация, биологическая роль липидов (ПК-3, ПК-4)
 - 20. Биологическая ценность жиров (ПК-3, ПК-4)
- 21. Характеристика жиров пищевых продуктов, их энергетическая ценность (ПК-3, ПК-4)
- 22. Потребность в жирах людей разного возраста, пола, разного характера труда, разного местожительства (ПК-3, ПК-4)
 - 23. Фосфолипиды, их биологическая ценность (ПК-3, ПК-4)
- 24. Холестерин. Причины нарушения обмена жиров в организме человека (ПК-3, ПК-4)
 - 25. Проблема ожирения (ПК-3, ПК-4)
 - 26. Строение, свойства, классификация углеводов (ПК-3, ПК-4)
 - 27. Биологическая роль углеводов (ПК-3, ПК-4)
- 28. Биологическая ценность углеводной пищи, потребность в углеводной пище (ПК-3, ПК-4)
 - 29. Характеристика углеводов пищевых продуктов (ПК-3, ПК-4)
 - 30. Общая характеристика, номенклатура и классификация витаминов (ПК-3, ПК-4)
 - 31. Основные жиро- и водорастворимые витамины (ПК-3, ПК-4)
 - 32. Биологическая роль витаминов (ПК-3, ПК-4)
 - 33. Авитаминозы и гиповитаминозы, и их причины (ПК-3, ПК-4)
 - 34. Влияние характера питания на витаминную недостаточность. (ПК-3, ПК-4).
 - 35. Понятие о рациональном питании (ПК-3, ПК-4)
- 36. Правила суточного распределения состава продуктов питания с учетом сбалансированности (белки, жиры, углеводы) (ПК-3, ПК-4)
 - 37. Ожирение проблема века (ПК-3, ПК-4)
- 38. Неправильно сбалансированное питание, переедание, несоответствие индивидуальных, возрастных особенностей организма в использовании продуктов питания причина ожирения (ПК-3, ПК-4)
 - 39. Продукты, содержание биологические активные вещества (ПК-3, ПК-4)
- 40. Влияние цивилизации и научно-технического прогресса на продукты питания, изменение их химического состава (ПК-3, ПК-4)
- 41. Альтернативные пути повышения уровня здоровья, продолжительности жизни, роль пищевых добавок для организма человека (ПК-3, ПК-4)
 - 42. Лекарственные растения и их использование в пищу (ПК-3, ПК-4)
 - 43. Приготовление отваров, настоек и их использование (ПК-3, ПК-4)
 - 44. Фитотерапия, ее роль для здоровья человека (ПК-3, ПК-4)
- 45. Роль белков, углеводов и жиров в период повышенных физических и умственных нагрузок. Изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по производству продуктов питания в период повышенных физических и умственных нагрузок Составление дневного рациона (ПК-3, ПК-4)

46. Энергетическая ценность рациона на покрытие энергозатрат организма (ПК-3, ПК-4)

6.3 Шкала оценочных средств зачета

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
- полное знание учебного материала из разделов дисциплины с раскрытием су основ здорового питания; - умение ясно, логично и грамотно излаг ченный материал, производить собствене мышления, делать умозаключения и вы добавлением комментариев, пояснений, ваний, осуществлять поиск, хранение, обра анализ информации из различных источ баз данных, представлять ее в требуемом с использованием информационных, ком ных и сетевых технологий; - полное владение навыками определения ций изменения в основах здорового питан собностью изучать и анализировать техническую информацию, отечественный бежный опыт по производству продуктов п		Тестовые задания (31-40 баллов) Реферат (9-10 баллов) Вопросы для зачета (35-50 баллов)
Базовый (50-74 балла) – «зачтено»	- знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу; -умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстрации теоретических положений; - не достаточно полное владение навыками определения тенденций изменения основ здорового питания, способностью изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания	Тестовые задания (18-32 баллов) Реферат (7-8 баллов) Вопросы для зачета (25-34 баллов)
Пороговый (35-49 баллов) – «зачтено»	 поверхностное знание сущности основ здорового питания; умение осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор и частичный анализ данных при проведении конкретных расчетов; поверхностное владение навыками определения тенденций изменения, способностью изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания 	Тестовые задания (12-19 балла) Реферат (5-6 баллов) Вопросы для зачета (18-24 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «незачтено	- незнание терминологии дисциплины; приблизи- тельное представление о предмете и методах дис- циплины; отрывочное, без логической последова- тельности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты про- граммного материала	Тестовые задания (0-13 баллов) Реферат (0-4 баллов) Вопросы для зачета (0-17 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов) и шкалы их оценивания, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения

дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Учебная литература

- 1. Перфилова О.В.УМКД «Основы здорового питания» для направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиля Технология и организация специальных видов питания / О.В. Перфилова, 2023.
- 2. Магомедов М.Г. Производство плодоовощных консервов и продуктов здорового питания: Учебник / М.Г. Магомедов, изд. Лань-Трейд г. Санкт-Петербург- 2017 г.

7.2 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Перфилова О.В, Сухарева Т.Н. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Основы здорового питания». Мичуринск, 2024.
- 2. Перфилова О.В., Сухарева Т.Н. Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Основы здорового питания» для обучающихся заочной формы обучения. Мичуринск, 2024.

7.3 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<u>https://rusneb.ru/</u>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018

№ 101/НЭБ/4712)

7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
 - 5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов http://gostbase.ru/.
- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru.
- 7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации http://docs.cntd.ru/

7.3.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree str/366574/?sp hrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree str/301631/?sp hrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис»	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree	Контракт с ООО «Софтекс»

	(десктопная версия)			str/306668/?sp hrase_id=4435 041	от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree str/303262/?sp hrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipla giaus.ru)	АО «Антиплаги- ат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree str/303350/?sp hrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader – просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader – просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. www.garant.ru справочно-правовая система «ГАРАНТ».
- 3. www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 4. www.rg.ru сайт Российской газеты.
- 5. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
 - 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com.
- 7. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont.
- 8. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru.

7.3.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	идк
1.	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	ПК-4	ИДК-1

2.	Большие данные	Самостоятельная работа	ПК-4	ИДК-1
----	----------------	------------------------	------	-------

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Герасимова, дом №130A, 5/26)

Оснащенность:

- 1. Колонки Місто (инв. № 2101041811);
- 2. Универсальное потолочное крепление (инв. № 2101041814)
- 3. Экран с электроприводом (инв. № 2101041810)
- 4. Проектор СТ 180 С (инв. № 2101041808);
- 5. Компьютер Celeron E3300 OEM Монитор 18,5" LG W 1943 (инв. №1101047389).

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лаборатория хлебопечения «Биоздравпродукт») (г. Мичуринск, ул. Герасимова, дом №130, 5/37)

Оснашенность:

- 1. Весы электронные (инв. № 2101040403);
- 2. Комбайн Braun (инв. № 2101061975);
- 3. Столы (инв. № 41013600015, 41013600016, 41013600017, 41013600018, 41013600019, 41013600020, 41013600013, 41013600014, 41013600012, 41013600011);
 - 4. Хлебопечь LG (инв. № 2101061969);
 - 5. Шкаф ЛМФ (инв. № 1101040612);
 - 6. Электроплиты (инв. № 2101061983, 2101060593, 2101060592);
 - 7. Тестомес Mecnosud AS18M (инв. № 21013400910);
 - 8. Шкаф расстойный (стекл. дверцы) (инв. № 21013400911);
 - 9. Печь хлебопекарная электрическая ХПЭ-750/500.41 (инв. 21013400912);
 - 10. Установка смесительная СжН-1 «Воронеж-электро» (инв. № 21013400919);
 - 11. Кофемолка MacapS.r.1 серии M5 C10 (инв. № 21013601300);
 - 12. Облучатель бактерицидный ОБПе-300 (инв. № 21013400913);
 - 13. Весы электронные настольные (инв. № 21013601302);
 - 14. Весы электронные (инв. № 21013601301);
 - 15. Кофемашина Royal Cappuccino Redesing (инв. № 21013601303);
- 16. Миксер планетарный J-30 BF Xinhe Food Machine Co.LTDт.м. JEJU (инв. № 21013601304);
 - 17. Электроподогреватель воды (инв. № 21013400915);
 - 18. Картофелечистка МОК-150М (инв. № 21013400914);
 - 19. Ванна моечная ВМЦ Э1 (инв. № 21013400916);
 - 20. Ванны моечные ВМЦ Э2 (инв. № 21013400917, 21013400918);
 - 21. Морозильная камера «Атлант» (инв. № 21013601305);
 - 22. Диспенсер для сока EKSI 90212 (инв. № 21013601307).
- 3. Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом №101, 1/115)

Оснащенность:

- 1. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045275)
- 2. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045276)
- 3. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045277)
- 4. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045278)
- 5. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045279)
- 6. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045280)
- 7. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045281)
- 8. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045274)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Основы здорового питания» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриата по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 августа 2020 г. №1047

Авторы:

профессор кафедры продуктов питания, товароведения технологии переработки продукции животноводства, д.т.н. Перфилова О.В.

доцент кафедры продуктов питания, товароведения технологии переработки продукции животноводства, к.с.-х.н. Сухарева Т.Н.

Рецензент: доцент кафедры садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур, к.с.-х.н. Кирина И.Б.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии продуктов питания и товароведения, протокол № 10 от 13 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института имени И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от 18 апреля 2022 г. Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, протокол № 10 от 9 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 11 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства, протокол № 10 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 10 от 20 мая $2024 \, \Gamma$.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 09 от 23 мая 2024 г

Оригинал документа хранится на кафедре продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства