федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

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 спе-

циализированных пищевых продуктов (22.005 Специалист по технологии продукции и организации общественного питания. $T\Phi$. – 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 компетенший:

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	Кр	оитерии оценивания	результатов обучен	ия
результаты обучения (индикаторы достижения компетенции)	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
ПК-3 ИД-1 _{ПК-3} – Вла-деет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	Не владеет правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	Частично владеет правилами тех- ники безопасно- сти, производ- ственной санита- рии, пожарной безопасности и охраны труда	Хорошо владеет правилами тех- ники безопасно- сти, производ- ственной санита- рии, пожарной безопасности и охраны труда	Отлично владеет правилами тех- ники безопасно- сти, производ- ственной санита- рии, пожарной безопасности и охраны труда
ИД-2 _{ПК-3} – Использует измерения и оценивает параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и	Не использует измерения и не оценивает параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности,	Частично использует измерения и удовлетворительно оценивает параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и	Не в полном объеме использует измерения и оценивает параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности,	В полном объеме использует измерения и не оценивает параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности,

вибрации, освещенно- щенности рабо- чих мест сти рабочих мест не умеет выби- Вибрации, освещенно- щенности рабо- чих мест сти рабочих мест сти рабочих мест сти рабочих мест и умеет вы- ТК-4 Не умеет выби-	но- иест
чих мест сти рабочих мест чих мест сти рабочих мест сти рабочих мест сти рабочих мест сти рабочих мест ПК-4 Не умеет выби- Удовлетвори- Хорошо умеет вы- Отлично уме	ест
ПК-4 Не умеет выби- Удовлетвори- Хорошо умеет вы- Отлично уме	
	eT.
	, 1
ИД-1 _{ПК-4} – Выби- рать технические тельно умеет вы- бирать техниче- выбирать тех	ни-
рает технические средства и техно- бирать техниче- ские средства и ческие средст	ва и
средства и техно- погии с учетом ские средства и технологии с уче- технологии с	уче-
логии с учетом экологических по- технологии с уче- том экологиче- том экологиче-	e-
экологических следствий их при- том экологиче- ских последствий ских последс	гвий
последствий их менения в сфере ских последствий их применения в их применен	ІЯ В
применения в производства про- их применения в сфере производ- сфере произв	од-
сфере производ- дукции питания сфере производ- ства продукции ства продукц	ИИ
ства продукции питания питания	
питания	
ИД-2 _{ПК-4} – Уста- Не способен уста- С ошибками уста- С небольшими не- Правильно ус	та-
навливает и опре- навливать и опре- навливает и опре- точностями разра- навливает и о	пре-
деляет приори- делять приори- деляет приори- батывает проекты деляет приор	и-
теты в сфере про- теты в сфере про- теты в сфере про- и устанавливает и теты в сфере	про-
изводства про- изводства продук- изводства продук- определяет прио- изводства про	дук-
дукции питания ции питания ции питания ритеты в сфере ции питания	
производства про-	
дукции питания	
ИД-3 _{ПК-4} – Обос- Не способен обос- Удовлетвори- Хорошо обосно- Отлично обос	-ОН
новывает приня- новывать приня- тельно обосновы- вывает принятие вывает приня	тие
тие конкретного	rex-
технологического технологического конкретного тех- нологического ре- нологического	o pe-
решения при раз- решения при раз- нологического ре- шения при разра- шения при ра	зра-
работке новых работке новых шения при разра- ботке новых тех- ботке новых	rex-
технологических технологических ботке новых тех- нологических нологических	
процессов произ- процессов произ- нологических процессов произ- процессов пр	оиз-
водства продук- водства продук- процессов произ- водства продук- водства прод	/K-
ции питания ции питания водства продук- ции питания ции питания	
ции питания	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Зиять

- 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

	Компе	генции	Общее
Темы, разделы дисциплины	ПК-3	ПК-4	количество
	11113	11111-4	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	
дид 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 (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	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 а	кад. часах	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые
]1⊻	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 биологиче-			
2	ская роль в питании	2		ПК-3, ПК-4
	Пищевые волокна и их роль в обмене веществ.			
	Дикорастущие лекарственные растения. Фитотерапия.			
3	Рацион питания в период повышенных физических	2	1	ПК-3, ПК-4
	или умственных нагрузок.			
	ОТОГО	6	2	

4.3 Лабораторные работы –не предусмотрены

4.4 Практические занятия

No			кад. часах	
	Наименование занятия	очная	заочная	Формируемые
раз-	паимснование занятия	форма	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
	ОПОТО	6	2	-

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

Раздел		Объем ан	ад. часов
дисци- плины (тема)	Вид самостоятельной работы	очная форма обуче- ния	заочная форма обучения
	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
Раздел 1	подготовка к практическим занятиям, защите рефератов	2	2
Газдел 1	выполнение индивидуальных заданий	2	2
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	-
Раздел 2	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4

	подготовка к практическим занятиям, защите рефератов	2	2
	выполнение индивидуальных заданий		2
	подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов)	2	-
	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	4
Вортот 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 жирои 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 научно-технической 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 профессиональных 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»

№	Контролируемые разделы (темы)	Код	Оценочное средс	ТВО
п/п	дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во
1	Характеристика питательных веществ, со- ставляющих рацион человека — белков, жи- ров, углеводов, витаминов, минералов, пи- щевых волокон. Белки — как важнейшие пи- тательные 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)
Продвинутый (75-100 баллов) «зачтено»	- полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности основ здорового питания; - умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; - полное владение навыками определения тенденций изменения в основах здорового питания; способностью изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания	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 об- разом 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» (https://rusneb.ru/) (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 нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/

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

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

	(myoffice.ru)				бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.di gital.gov.ru/ree str/306668/?sp hrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» 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 «Антипла- гиат» (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	Формируе- мые компе- тенции	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 Місго (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)

Оснащенность:

- 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 МасарЅ.г.1 серии М5 С10 (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:

8 от 21 апреля 2022 г.

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 N 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 №

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 $2023 \, \Gamma$.

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 N = 10 от 20 мая 2024 г.

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