МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Матюшев В.В. «24» марта 2023 г.

Ректор Пыжикова Н.И. «24» марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОНЦЕПЦИЯ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ

ΦΓΟС ΒΟ

по направлению подготовки: 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» (код, наименование)

направленность (профиль): Технология продуктов питания из растительного сырья

Kypc 4

Семестр 7

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр



Составители: Присухина Наталья Викторовна, канд. техн. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«17» <u>марта</u> 20 <u>23</u> 1
Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.0 «Продукты питания из растительного сырья», профессионального стандарта: 22.003 Специалист по технологии продуктов питания и растительного сырья.
Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № <u>8</u> «17» марта 20 <u>23 г.</u>
Зав. кафедрой <u>Янова Марина Анатольевна, канд. с-х. наук, доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание) «17» марта 2023 г
Лист согласования рабочей программы
Программа принята методической комиссией института $\underline{nuщeвыx\ npouзводcmв}$ протокол № $\underline{7}$ «20 \underline{mapma} 20 $\underline{23}$ г.
Председатель методической комиссии Кох Д.А., канд. техн. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«20» <u>марта</u> 20 <u>23</u> 1
Заведующий выпускающей кафедры по направлению подготовки <u>19.03.02 «Продукты питания и</u> растительного сырья», направленность (профиль) «Технология продуктов питания и
растительного сырья» Янова М.А., канд. с/х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«24» марта 2023 г

Содержание

Аннотация	4
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисцип. соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3. Организационно-методические данные дисциплины	5
4. Структура и содержание дисциплины	5
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	5 6 7 7 вки к
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	8
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	8
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	- сеть 8
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	10
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	10
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	11
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	

Аннотация

Дисциплина «Концепция здорового питания» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплин по выбору подготовки студентов по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья. Дисциплина реализуется в институте пищевых производств кафедрой Технологии хлебопекарного, кондитерского и макаронного производств.

Дисциплина нацелена на формирование универсальных (УК-6; УК-7) и профессиональных (ПК-1) компетенций выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами физиологии питания и основами диетологии.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции и лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме выполнения и защиты лабораторных работ и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные (54 часа) и самостоятельной работы студента (36 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Концепция здорового питания» включена в ОПОП, в часть формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплин по выбору.

Дисциплина «Концепция здорового питания» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: Научно-исследовательская работа в производстве продуктов питания, Технология диетического питания, Технология детского питания.

Особенностью дисциплины является изучение и приобретение современных знаний в области «здорового» (рационального, функционального и лечебно-профилактического) питания, ознакомление с различными системами питания, приобретение навыков в составлении рационов питания для различных групп населения.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Концепция здорового питания» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области физиологии питания и диетологии.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучение физиологической роли веществ пищевых продуктов для роста и развития человека, сохранения и поддержания здоровья, снижения роста возникновения заболеваний.
- 2. Приобретение знаний в области рационального, функционального и лечебно-профилактического питания.
 - 3. Ознакомление с различными системами питания;
 - 4. Приобретение навыков в составлении рационов питания для различных групп населения.
- 5. Изучение современных представлений о роли алиментарных факторов в развитии основных патологических симптомов и синдромов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине Таблица 1

Код, наименование	Код и наименование индикаторов	Перечень планируемых результатов				
компетенции	достижений компетенций	обучения по дисциплине				
УК-6 - Способен управлять своим	ИД-1 _{УК-6} Адекватно оценивает временные ресурсы и ограничения и эффективно использует эти ресурсы;	Знать: как управлять своим временем и ресурсами, стремиться к саморазвитию				
временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе	ИД-2 _{УК-6} Выстраивает и реализует персональную траекторию непрерывного образования и саморазвития на его основе	Уметь: выстраивать свою траекторию для повышения своего образования, оценивать временные ресурсы и их правильно использовать				
принципов образования в течение всей жизни		Владеть: навыками правильного распределения своего времени и его эффективного использования				
УК-7 - Способен поддерживать должный уровень физической	ИД-1 _{УК-7} Рассматривает нормы здорового образа жизни как основу для полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знать: влияние здорового образа жизни на работу основных функций организма Уметь: применять различные приемы физической культуры и				

	T === -	
подготовленности для	ИД-2 _{УК-7} Выбирает и использует	здорового образа жизни для укрепления здоровья и
обеспечения полноценной	здоровьесберегающие приемы физической культуры	осуществления профессиональной деятельности
социальной и	для укрепления организма в целях осуществления	Владеть: приемами физической культуры для укрепления
профессиональной	полноценной профессиональной и другой	организма в целях осуществления полноценной
деятельности	деятельности	профессиональной и другой деятельности
ПК-1 -Обладает	ИД-1пк-1 Использует знания физических,	Знать: физические, химические, биохимические,
фундаментальными	химических, биохимических, биотехнологических,	биотехнологических, микробиологические, теплофизические
знаниями в области	микробиологических, теплофизических процессов,	процессы, происходящие при производстве продуктов
техники и технологии,	происходящих при производстве продуктов питания	питания из растительного сырья
необходимыми для	из растительного сырья в решении задач	Уметь: планировать, измерять, наблюдать и составлять
ведения научно-	профессиональной деятельности	различные научные отчеты и сообщения
исследовательской	ИД-3пк-1 Планирует, измеряет, наблюдает и	Владеть: методами планирования, измерения, наблюдения и
деятельности в сфере	составляет описания проводимых исследований,	составления описания проводимых исследований, обобщения
производства продукции	обобщает данные для составления обзоров, отчетов	данные для составления обзоров, отчетов и научных
из растительного сырья	и научных публикаций, участвует во внедрении	публикаций
	результатов исследований и разработок	

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

таспределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам						
	1	Трудоемкость				
Вид учебной работы	DOM OH	1100	по семестрам			
	зач. ед.	час.	№ 7			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108			
Контактная работа, в том числе:	2	72	72			
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме		18	18/4			
Лабораторные занятия (ЛЗ)/в том числе в интерактивной		54	54/12			
форме		34	34/12			
Самостоятельная работа (СРС), в том числе:	1	36	36			
самостоятельное изучение тем и разделов		9	9			
самоподготовка к текущему контролю знаний		18	18			
подготовка к зачету		9	9			
Вид контроля:			зачет			

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	paoora (Cr C)
Модуль 1. Концепция здорового питания	108	18	54	36
Модульная единица 1.1. Государственная политика в области питания	7	2	-	5
Модульная единица 1.2 . Пищевые вещества и их значения. Физиология пищеварения	37	4	24	9
Модульная единица 1.3. Основы питания.	39	6	24	9
Модульная единица 1.4. Диетическое и лечебно- профилактическое питание	16	6	6	4
Подготовка и сдача зачета	9			9
ИТОГО	108	18	54	36

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1 Концепция здорового питания

Модульная единица 1.1 Государственная политика в области питания. Политика в области здорового питания и механизмы ее осуществления. Безопасность пищевых продуктов. «Нормы потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» (МР 2.3.1.2432-08).

Модульная единица 1.2. Пищевые вещества и их значения. Характеристика белков: функции белков в организме, аминокислотный состав белков, источники растительного и животного белка, использование пищевых белков в качестве структурообразователей и обогатителей продуктов питания. Характеристика липидов: функции липидов в организме, липиды животного и растительного происхождения; рыбий жир; холестерин; лецитин. Характеристика углеводов: функции углеводов в организме, балластные вещества; источники углеводов; Характеристика витаминов: функции витаминов в организме; водорастворимые жирорастворимые витамины; авитаминоз, гиповитаминоз, гипервитаминоз. Характеристика неорганических веществ: функции воды в организме; формы связи воды в биологических тканях; способы очистки питьевой воды в бытовых условиях; функции минеральных солей в организме; макроэлементы и микроэлементы; Физиология пищеварения. Характеристика пищеварительной системы; Характеристика метаболизма: процессы ассимиляции и диссимиляции в обмене веществ. Характеристика энергетического обмена — основного и дополнительного.

Модульная единица 1.3. Основы питания. Концепция сбалансированного и полноценного питания как важная социальная и гигиеническая проблем. Пищевая и биологическая ценность основных продуктов питания, и их гигиеническая характеристика. Основы питания здорового и больного человека. Сбалансированность отдельных компонентов пищи. Источники защитных веществ пищи. Факторы, противодействующие влиянию защитных веществ. Характеристика антипищевых веществ, содержащихся в пище. Компоненты пищи, неблагоприятно влияющие на организм. Значение жидкости в питании здорового и больного человека.

Модульная единица 1.4. Диетическое и лечебно-профилактическое питание. Теоретические основы диетологии. Менеджмент качества питания. Скрытое (специфическое) голодание. Принципы нормирования пищевых веществ в рационах в зависимости от возраста, пола, профессиональных особенностей, климата. Новые источники пищевых веществ. Режим питания и его значение. Питание в пожилом возрасте и в старости. Геронтологическое питание. Использование продуктов высокой биологической ценности. Организация лечебного питания в лечебно-профилактических учреждения. Проблемы загрязнения и фальсификации пищевых продуктов.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Концепп	ия здорового питания	зачет	18
	Модульная единица 1.1.	Лекция № 1. Государственная политика в области здорового питания и механизмы ее осуществления	Зачет	2
	Модульная единица 1.2. Пищевые вещества и	Лекция № 2. Характеристика пищеварительной системы; Характеристика энергетического обмена – основного и дополнительного	Зачет	2
	их значения. Физиология пищеварения	Лекция № 3. Характеристика белков и жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ, и их роль для организма человека. Функции воды в организме	Зачет	2
	Модульная единица 1.3. Основы питания	Лекция № 4. Концепция сбалансированного и полноценного питания как важная социальная и гигиеническая проблем. Основы питания здорового и больного человека. Сбалансированность отдельных компонентов пищи.	Зачет	2
		Лекция № 5. Источники защитных веществ пищи. Факторы, противодействующие влиянию защитных веществ. Характеристика антипищевых веществ, содержащихся в пище.	Зачет	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Лекция № 6. Компоненты пищи, неблагоприятно влияющие на организм. Значение жидкости в питании здорового и больного человека	Зачет	2
	Модульная единица 1.4. Диетическое и	Лекция № 7. Диетическое и лечебно- профилактическое питания. Теоретические основы диетологии. Менеджмент качества питания.	Зачет	2
	лечебно- профилактическое питания	Лекция № 8. Режим питания и его значение. Питание в пожилом возрасте и в старости. Геронтологическое питание. Использование продуктов высокой биологической ценности.	Зачет	2
		Лекция № 9. Организация лечебного питания в лечебно-профилактических учреждения. Проблемы загрязнения и фальсификации пищевых продуктов.	Зачет	2
	ИТОГО			18

4.4. Лабораторные занятия

Содержание занятий и контрольных мероприятий Таблица 5

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Концепция	здорового питания	зачет	54
	Модульная единица	Занятие № 1. Расчет основного обмена		6
	1.2 . Пищевые	Занятие № 2. Оценка пищевого статуса		6
	вещества и их	организма человека	Оформиония	
	значения	Занятие № 3. Обнаружение крахмала в	Оформление и защита	6
		продуктах питания	и защита	
		Занятие № 4. Физико-химические свойства		6
		жиров		
	Модульная единица	Занятие № 5. Определение витамина А в		6
	1.3. Основы питания	растительных маслах		U
		Занятие № 6. Определение содержания		6
		витамина С во фруктах и ягодах	Оформление	
		Занятие № 7. Основные понятия	и защита	-
		органолептического метода оценки качества	,	6
		пищевого сырья.		
		Занятие № 8. Определение в молоке соды,		6
	N/C	крахмала и муки	0.1	
	Модульная единица	Занятие № 9. Составление суточного	1 1	6
	1.4.	пищевого рациона	защита	
	ИТОГО			54

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;

- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к олимпиадам, студенческим конференциям.
- 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов			
1	Модуль 1.	Концепция здорового питания	36			
	Модульная единица 1.1.	Физиология чувства голода и насыщения. Функции микрофлоры дисбактериоза.	5			
	Модульная	Пища – как фармакологический фактор	1			
	единица 1.2.	самоподготовка к текущему контролю знаний				
1	Модульная	Добавки в жизни человека. Запрещенные добавки в РФ	1			
1	единица 1.3.	самоподготовка к текущему контролю знаний	8			
	Модульная Классификация вредных веществ пищи – природные компоненты единица 1.4. пищи, вещества из окружающей среды.					
		самоподготовка к текущему контролю знаний	2			
	Подготовка к	зачету	9			
	ВСЕГО		36			

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лабораторных занятий с тестовыми вопросами и формируемыми компетенциями представлена в таблице 7

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний стулентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Вид контроля
УК-6 - УК-7 ПК-1	1-9	1-9	1	зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»)
 - 1. Российская Федерация. Законы. О качестве и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 1 дек.1999 г.: одобр. Советом Федерации 23 дек. 1999 г.: в ред. на 13.07.2015г. № 213-Ф3]. http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102063865&rdk=&backlink=1
 - Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности 2. СанПиН 2.3.2.1078-01 пищевых продуктов [Электронный ресурс]: постановление Главного государственного санитарного РΦ 2002 врача OT 20 августа Г. $N_{\underline{0}}$ 27 http://www.ohranatruda.ru/ot biblio/normativ/data normativ/46/46201/
 - 3. СанПиН 2.3.6. 1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья [Электронный ресурс]: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08 ноября 2001 г. № 31 [в редакции СП 2.3.6. 2867-11 «Изменения и дополнения» № 4»]. Режим доступа: http://ohranatruda.ru/ot biblio/normativ/data normativ/9/9744/
 - 4. Электронно-библиотечная система Юрайт: //urait.ru
 - 5. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
 - 6. База данных Scopus http://www.scopus.com
 - 7. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра ТХК и МП Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья Дисциплина Концепция здорового питания

Общая трудоемкость дисциплины: лекции 18 час.; лабораторные работы 54 час.; СРС 36 час.

Вид		Ио	Издательство		Вид издания		Место хранения		Необходи- мое	Количество экз. в вузе
занятий	Наименование	Авторы	издательство		Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количество экз.	количество экз. в вузс
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
				Осно	вная					
п пр	Физиология питания	Алексеев А. Л., Донской Кочуев Я. В.	Донской ГАУ	2019		+			15	https://e.lanbook.com/b ook/134402
Л, ЛР,	Физиология питания	Васильева И.В., БеркетоваЛ.В.	М.: Юрайт	2020		+			15	Юрайт https://www.biblio online.ru/bco de/450792
	Дополнительная									
Л, ЛР, СРС	Основы физиологии питания	Машанов А. И., Зобнина Л. С., Машанов А. А.	КрасГАУ	2015	+		+		10	60

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 7 Russian Academic OPEN Лицензия №47718695 от 22.11.2010;
- 2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 500 пользователей на 1 год (Ediucational License) Лицензия 1В08-230201-012433-600-1212 с 1.02.2023 до 09.02.2024 г.;
- 4. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» Лицензионный договор № №2281 от 17.03.2020 г.;
- 5. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) открытые технологии договор 969.2 от $17.04.2020 \, \Gamma$;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Контракт 37-5-20 от 27.10.2020 г.;
- 8. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины *«Концепция здорового питания»* со студентами в течение 7 семестра проводятся лекции и лабораторные занятия. Зачет определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий.

T	v				
Ρ	ew	гин	Γ_{-1}	ΤП	ЯΠ

	Кале	ндарный модуль	1		
		Баллы по ви	идам работ		
Дисциплинарные модули (ДМ)	Посещение лекций и ведение конспекта	Выполнение лабораторных работ	Защита лабораторных работ	Зачет/ тестирование в системе Moodle	Итого баллов
Календарный модуль 1					
ДМ	0-18	0-18	0-24	0-40	0-100
ИТОГО за КМ1	0-18	0-18	0-24	0-40	0-100

Студенты, набравшие 60 баллов в течение семестра по дисциплине, сдают зачет.

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- выполнение лабораторных работ
- защита лабораторных работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски.

Промежуточный контроль знаний студентов предусмотрен в форме устного зачета с использованием метода сократического диалога. Студентам предлагается ответить на 2 вопроса, выданных из списка, заранее выданного преподавателем.

По данной дисциплине разработан фонд оценочных средств, где детально прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

В случае получения студентом неудовлетворительной оценки или неявки на промежуточный контроль, ликвидация образовавшейся задолженности осуществляется в установленные сроки согласно утвержденного «Графика ликвидации академических задолженностей».

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционного курса по дисциплине «Концепция здорового питания» предназначена специализированная аудитория (2-09), в которой имеется парты, стулья. Доска аудиторная для написания мелом и фломастером, Мультимедийная установка (Компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17"Samsun, проектор Vivitek D945VX, экран ScreenMedia183x). Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Концепция здорового питания» предназначена специализированная аудитория (2-05), в которой имеется мультимедийное оборудование, столы, стулья, маркерная доска, парты, стулья, установки для качественного и

количественного анализа химического состава пищевых продуктов, набор химической посуды, миксер В-5Н планетарный, печь конвекц. XF035-TG Arianna Manyal, Кухонная машина VITEK VT-1436, стол разделочный центральный СРЦ, плита Лысьва ЭП 411, Эл.плита Мечта-15М, Холодильник БИРЮСА-151, СВЧ-печь Samsung CE-2813NR, набор выемок Русский Алфавит, фритюрница TEB 2001, соковыжималка садовая с шинковкой, набор вырубок, набор для работы с марципаном, формы силиконовые в ассортименте, формы для кексов и печенья, формы для шоколада, кондитерские мешки и насадки, столовая посуда, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного (18 часов) и лабораторного (54 часа) типа. Самостоятельная работа (36 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и подготовки к лабораторным занятиям. Контроль самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям осуществляется с помощью защиты лабораторным работы. Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал. При подготовке к занятию, обучающемуся следует обратиться к литературе библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течении всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Основным видом самостоятельной работы студентов является теоретическая подготовка к занятиям, а также проработка теоретических вопросов по пройденным темам лекционных и лабораторных занятий.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	• в печатной форме;		
	• в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-	• в печатной форме;		
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла.		

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Раздел	Изменения	Комментарии
	Раздел	Раздел Изменения

Ірограмму разра	ботали:				
	оботали: ень, ученое звание				
		 (подпись)		
-			подпись)	_	

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по дисциплине

«Концепция здорового питания»

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья.

В рабочей программе соблюдены внешние и внутренние требования. Цели и задачи дисциплины сформулированы четко, отвечают современным направлениям образовательных технологий. Определено место дисциплины в учебном процессе. Подробно описаны компетенции, формируемые у студентов в результате освоения дисциплины.

Дисциплина изучается в одном семестре. Материал курса представлен в виде модуля и модульных единиц, что позволяет яснее представить логические взаимосвязи между отдельными частями, изучаемой дисциплины. Разработаны структура и содержание модулей, определены трудоемкость модульных единиц, даны точные определения лабораторных занятий.

Содержание и трудоемкость лекционного материала и лабораторных занятий соответствует тематическому плану.

Самостоятельная работа студентов предполагает подготовку вопросов, способствующих углубленному изучению материала дисциплины. Тематика соответствует содержанию дисциплины.

В рабочей программе в полном объеме приведено учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, даны методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины. Образовательные технологии, приведенные в программе, соответствуют современным направлениям педагогической науки.

Е.А. Струпан

Доктор техн. наук, профессор каф. Технологии и организации

общественного питания

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»