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. $\ll 24$ » марта 2023 г.

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

ΦΓΟС ΒΟ

по направлению подготовки: 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» (кол. наименование)

направленность (профиль): Технология продуктов питания из растительного сырья

Kypc 4

Семестр 8

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр



Составители:	Мельникова Екатерина Валерьевна, канд. техн. наук, доцент;
	Кох Денис Александрович, канд. техн. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)
	«17» <u>марта</u> 20 <u>23</u> г.
	ботана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>19.03.02</u> ия из растительного сырья»,
- ·	го стандарта: 22.003 Специалист по технологии продуктов питания из
Программа обсуж	дена на заседании кафедры протокол № <u>8</u> «17» марта 2023 г.
Зав. кафедрой	Янова Марина Анатольевна, канд. с-х. наук, доцент
Зав. кафедрои <u> </u>	(ФИО, ученая степень, ученое звание)
	«17» <u>марта</u> 20 <u>23</u> г.
Лист соглас	сования рабочей программы
Программа приня «20» <u>марта</u> 20 <u>23</u>	тта методической комиссией института <u>пищевых производств</u> протокол № <u>7</u> г.
Председатель мет	одической комиссии Кох Д.А., канд. техн. наук, доцент
Tip off off off or other	(ФИО, ученая степень, ученое звание)
	<i>«20» <u>марта</u> 20<u>23</u> г.</i>
	(20// <u>snapma</u> 20 <u>23</u> 1.
2000	various visit and a various va
-	ускающей кафедры по направлению подготовки <u>19.03.02 «Продукты питания</u> го сырья», направленность (профиль) «Технология продуктов питания из
растительного сы	ырья» Янова М.А., канд. с/х. наук, доцент
,	(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» <u>марта</u> 20<u>23</u>г.

Содержание

Аннотация	4
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательн программы	
3. Организационно-методические данные дисциплины	5
4. Структура и содержание дисциплины	5
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	
4.3. Лекционные занятия	
4.4. Лабораторные занятия	цему 7
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподгог текущему контролю знаний	
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	7
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	7
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)	алее –
6.3. Программное обеспечение	
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	9
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	10
9 Метолические рекоменлации для обучающихся по освоению лисциплины	10

Аннотация

Дисциплина «Технология детского 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 профессиональных компетенций (ПК-1, 2, 3) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами технологии производства детского питания.

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 с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), лабораторные (56 часов) и самостоятельной работы студента (38 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «*Технология детского питания*» включена в ОПОП, в часть формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплин по выбору.

Дисциплина «Технология детского питания» является основополагающим для выполнения выпускной квалификационной работы. Особенностью дисциплины является изучение технологии детского питания, расчет рецептур, производство полуфабрикатов и готовой продукции, а так же подбор ведущего оборудования и оценка качества.

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 «Tехнология dетского nитания» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области технологии для производства продуктов для детского питания.

Задачи дисциплины:

- принимать участие в разработке новых видов продукции и технологий их производства для детского питания из растительного сырья;
- принимать участие в управлении технологическими процессами производства продуктов питания для детского питания из растительного сырья на предприятии;
- принимать участие в обеспечении выпуска высококачественной продукции для детского питания.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине Таблица 1

перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
Код, наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по		
компетенции	индикаторов достижений	дисциплине		
	компетенций			
ПК- 1	ИД-1 _{ПК-1} Использует знания	Знать:физические, химические, биохимические,		
Обладает	физических, химических,	биотехнологические, микробиологические,		
фундаментальными	биохимических,	теплофизические процессы, происходящих при		
знаниями в области	биотехнологических,	производстведетского питания; формирующие качество		
техники и технологии,	микробиологических,	полуфабрикатов и готовой продукции на всех стадиях		
необходимыми для	теплофизических процессов,	производства;		
ведения научно-	происходящих при	Уметь: использовать полученные знания в практической		
исследовательской	производстве продуктов	деятельности; оценивать влияние различных факторов на		
деятельности в сфере	питания из растительного	ход и результат технологического процесса;		
производства	сырья в решении задач	Владеть: навыками по подготовке сырья к производству,		
продукции из	профессиональной	приготовлению полуфабрикатов и готовых изделий		
растительного сырья	деятельности			
ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} Контролирует	Знать: ассортимент и технологию всех групп продукции		

		T
Осуществляет	технологии производства и	детского питания, принципы расчета рецептур,
оперативное	организацию	технологические режимы производства на
управление	технологических процессов	автоматизированных технологических линиях детского
производством	производства продуктов	питания
продуктов питания из	питания из растительного	Уметь: разрабатывать нормативную документацию;
растительного сырья	сырья на	осуществлять контроль качества сырья, полуфабрикатов и
на	автоматизированных	готовой продукции; использовать в профессиональной
автоматизированных	технологических линиях	деятельности компьютерные программы.
технологических		Владеть: навыками контроля качества готовой продукции,
линиях		полуфабрикатов и сырья в соответствии с ГОСТ
ПК-3Руководит	ИД-1 _{ПК-} Организовывает	Знать: нормативную документацию отрасли; методы
организационно-	технологический процесс	оценки и контроля качества продукции
управленческой	производства продуктов	Уметь:совершенствовать и оптимизировать действующие
деятельностью,	питания из растительного	технологические процессы; анализировать и решать
организует рациональное	сырья	проблемные производственные ситуации
использование основных		Владеть: навыками внедрения и организации
видов ресурсов		технологического цикла производства детского питания

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.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

		Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.	час.	по семестрам	
	ед.		№ 8	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа, в том числе:	1,9	70	70	
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме		14	14/4	
Лабораторные занятия (ЛЗ)/в том числе в интерактивной форме		56	56/16	
Самостоятельная работа (СРС), в том числе:	1,1	38	38	
самостоятельное изучение тем и разделов		1	1	
самоподготовка к текущему контролю знаний		28	28	
подготовка к зачету с оценкой		9	9	
Вил монтрола.			Зачет с	
Вид контроля:			оценкой	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблина 3

Таблица 2

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины Наименование Всего Контактная Внеаудиторная модулей и модульных часов на работа работа (СРС) единиц дисциплины модуль Л ЛЗ Модуль 1. Технология детского питания 108 14 **56** 38 Модульная единица 1.1. Технология детского питания 99 14 56 29 9 9 Подготовка и сдача зачета с оценкой ИТОГО 108 14 38 **56**

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1 Технология детского питания

Модульная единица 1 Технология детского питания

- 1. Введение. Современное состояние и перспективы развития науки о детском питании Сырье.
- 2. Сырье. Подготовка сырья к производству.
- 3. Основы технологий производства изделий для детского питания

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов		
1.	Модуль 1.Технология детского питания Зачет					
	Модульная единица 1.1Технология детского питания	Лекция № 1. Проблемы питания у детей разных возрастных групп. Пути их решения. Государственная политика в области здорового питания населения РФ. Гигиенические основы производства продуктов питания.	Зачет	2		
		Лекция № 2. Понятие о рациональном, сбалансированном питании и функциональном питании для отдельных групп населения	Зачет	2		
		Лекция № 3.Роль белков, жиров, углеводов, витаминов, минеральных веществ в питании человека. Принципы создания продуктов для детского питания. Значение отдельных продуктов в питании ребенка.	Зачет	2		
		Лекция № 4.Современное состояние производства изделий для детского питания. Требования к безопасности продуктов для детского питания. Особые требования к качеству сырья для детского питания.	Зачет	2		
		Лекция № 5. Ассортимент жидких и пастообразных молочных продуктов для детского питания. Классификация. Технология производства. Технологические режимы. Оборудование. Показатели качества. Условия и сроки хранения.	Зачет	2		
		Лекция № 6.Ассортимент сухих молочных продуктов для детского питания. Классификация. Технология производства. Технологические режимы. Показатели качества.	Зачет	2		
		Лекция № 7.Ассортимент напитков для детского питания. Классификация. Технология производства. Технологические режимы. Показатели качества.	Зачет	2		
		ИТОГО		14		

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Технологи	ия детского питания	Зачет	56
	Модульная единица	Занятие № 1. Оценка качества молока		8
	1. Технология	Занятие № 2. Анализ плодово-ягодного сырья		8
	детского питания	Занятие № 3. Исследования влияния		8
		бланшированния и варки на сохранность физико-химических показателей овощей		
		Занятие № 4. Технология приготовления овощного и фруктового пюре для детского		8
		питания	защита	
		Занятие № 5.Технология изготовления хлеба пшеничного с использованием пюре из сибирских яблок. Расчет энергетической ценности.		8
		Занятие № 6 Технология производства сухих молочных каш для детского питания.		8

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Занятие № 7. Технология приготовления печенья для детского питания. Анализ качества и расчет энергетической ценности.		8
	ИТОГО			56

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 LMSMoodle для СРС.
 - 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	
1	Модуль 1.	Технология детского питания	38
1	Основные направления развития рынка хлебобулочных изделий детского и диетического назначения		1
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	28
	Подготовка к	зачету с оценкой	9
	ВСЕГО		52

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

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

Таблица 7

Зачет с оценкой

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов Лекции П3 Компетенции CPC Вид контроля ПК-1 ПК-2 ПК-3

1-7

1-7

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра ТХК и МП Направление подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья Дисциплина Технология детского питания

Вид занятий	Наименование	Арторы	Изпотань стро	Год	Вид издания		Место хранения		Необходи- мое	Кол-во экз. в
имткные дис	Паименование	Авторы Издательство		издания	печат.	электр.	Библ.	Каф.	количество экз.	вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
		Осно	вная	•	•	•	•			
Л, ЛЗ, СРС	Рациональное питание. Теория и практика	Шокина, Ю. В.	Санкт- Петербург: Лань	2021		+			https://e.la: om/book/	
Л, ЛЗ, СРС	Технология продуктов детского питания	Попова Н.В., Просеков А.Ю., Серпунина Л.Т., Юрьева С.Ю.	М.: ДеЛипринт	2009	+		+		12	53
Л, ЛЗ, СРС	Детское, диетическое питание	Типсина Н.Н., Полякова Т.В.	КГАУ, Красноярск	2007	+		+		12	35
Л, ЛЗ, СРС	Сборник технических нормативов – сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для питания школьников «Здоровье и диета»	Под ред. М.П. Могильного	М.: ДеЛипринт	2005	+		+		12	2

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

- 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
 - 2. СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: постановление Главного государственного санитарного врача $P\Phi$ от 20 августа 2002 г. № 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
- 8. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com
- 9. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия

6.3. Программное обеспечение

- 1. MicrosoftWindows 7 RussianAcademicOPENЛицензия №47718695 от 22.11.2010;
- 2. Office 2007 Russian Open License Pack 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 09.02.2024г.;
- 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 г:
- 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 «<u>Технология детского питания</u>» со студентами в течение 8 семестра проводятся лекции и лабораторные занятия. Зачет с оценкой определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий.

Рейтинг-план

Календарный модуль 1					
		Баллы по ви	ідам работ		
Дисциплинарные модули (ДМ)	Посещение лекций и ведение конспекта	Выполнение практических работ	Защита практических работ	Зачет с оценкой	Итого баллов
		Календарный модуль 1			
ДМ	0-28	0-28	0-28	0-16	0-100
ИТОГО за КМ1	0-28	0-28	0-28	0-16	0-100

Студенты, не 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 оценкой, 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 «<u>Технология детского питания</u>» 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 «*Технология детского 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 (14 часов) и лабораторного (56 часов) типа. Самостоятельная работа (38 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и подготовки к лабораторным занятиям. Контроль самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям осуществляется с помощью защиты лабораторной 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 лабораторным 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

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Π	Ірограмму	разработали:					
		Е.В., канд. техн.	наук	(подпи	сь)		
K	Сох Д.А., ка	нд. техн. наук, до	оцент	(подпи	сь)		

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по дисциплине

«Технология детского питания»

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

Дисциплина изучается в одном семестре. Материал курса разбит на модули и модульные единицы, что позволяет яснее представить логические взаимосвязи между отдельными частями, изучаемой дисциплины. Разработаны структуры и содержание модулей, определена трудоемкость модульных единиц. Содержание и трудоемкость лекционного материала и лабораторного практикума соответствует Самостоятельная работа студентов тематическому плану. предполагает подготовку вопросов, способствующих углубленному изучению материала дисциплины. Тематика занятий соответствует содержанию дисциплины.

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

Доктор техн. наук, профессор каф. Технологии и организации общественного питания ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Струпан