Покумент подписан простой электронной подписью Информация о владельце:	кетное образовательное	учреждение
пнформация о владельце. Высшего образовательной деятельности: Высшего образовательной деятельности	университет имени П.А.	Столыпина»
Дата подписания: 04.07.2025 12:15:41 Агротехнологич (еский факультет	
/никальный программный коюч: - 3ba42f5dea ©jff@fqbff6 c9fa7h}68g3f7e7f8f3dd2f9c .cc4:02 f70867ду	укты питания из растит	ельного сырья
·		·
МЕТОДИЧЕ	СКИЕ УКАЗАНИЯ	
	чебной дисциплины	
Б1.В.07 – Медико-биологическ		титания
Направленность (профиль) <u>«Технология п</u> специального		астительного сырья
Внутренние эк Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	Продуктов питания и пищев	ой биотехнологии
Разработчик, Д-р мед. наук, профессор		В.Е. Высокогорский
TITE SELECTION TO THE SEASON		ı
Омск	2021	

СОДЕРЖАНИЕ

введение	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке	4
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисципли-	6
ны	
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	6
2.2. Содержание дисциплины по разделам	6
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося	7
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	7
3.2. Условия допуска к экзамену по дисциплине	7
4. Лекционные занятия	7
5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	8
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	9
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов	12
BAPC	
7.1. Рекомендации по подготовке презентации / доклада	12
7.1.1. Шкала и критерии оценивания	15
7.2 Рекомендации по самостоятельному изучению тем	15
7.2.1 Шкала и критерии оценивания	16
8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающе-	16
ROOT	
8.1. Вопросы для входного контроля	16
8.2. Текущий контроль успеваемости	16
8.2.1. Шкала и критерии оценивания	17
9. Промежуточная (семестровая) аттестация	17
9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения	17
дисциплины	
9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	17
для экзамена	
9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины	17
9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины	18
9.3.2. Шкала и критерии оценивания	21
9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену	21
10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине	23
Приложение 1 Форма титульного листа презентации	25

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – овладение обучающими знаниями о научных основах здорового питания, роли избытка и дефицита белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ пищи в развитии патологических состояний. Дисциплина «Медико-биологические основы здорового питания» имеет целью формирование у студентов основ научных знаний для использования их при решении технологических задач.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о воздействии различных ингредиентов пищи на метаболические процессы в организме для сохранения здоровья, улучшения биологической ценности и повышения безопасности пищевых продуктов.

владеть: навыками разработки ассортимента и технологии продуктов для сохранения и улучшения здоровья;

знать: о содержании и роли важнейших компонентов нового ассортимента продуктов в сохранении здоровья;

уметь: разрабатывать ассортимент и технологию продуктов для сохранения и улучшения здоровья.

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

в фор	омпетенции, мировании кото- действована дис- циплина	Код и наиме- нование ин- дикатора дос-	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)					
код наименование		тижений ком- петенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)			
	1		2	3	4			
		Профессио	нальные компет	пенции				
ПК-2	Осуществляет разработку новых технологий и оперативное управление производством продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях	ИД-2 _{Пк-2} Обеспечивает высокое качество продукции пищевого предприятия	Имеет знания о содержании и роли важнейших компонентов нового ассортимента продуктов в сохранении здоровья	Умеет разрабатывать ассортимент и технологию продуктов для сохранения и улучшения здоровья	Владеет навыками разработки ассортимента и технологии продуктов для сохранения и улучшения здоровья			

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				I	Упорци сформилова	анности компетенций		
				KOMBOTOLII IIAG IIO	уровни сформирова	линости компетенции П	I	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				сформирована	Оценки сформирова	иности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовле-	Оценка «удовле-	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
	1.0			творительно»	творительно»	оцоппа «хорошо»	oqonika wonina ino»	
	Код					рованности компетенці	I ЛИ	Формы и
14	инди-		Показатель	Компетенция в пол-	Сформирован-	Сформированность	Сформированность	средства
Индекс и на-	катора	Индикаторы	оценивания –	ной мере не сформи-	ность компетенции	компетенции в це-	компетенции полно-	контроля
звание ком-	дости-	компетенции	знания, уме-	рована. Имеющихся	соответствует ми-	лом соответствует	стью соответствует	формирова-
петенции	жений		ния, навыки	знаний, умений и на-	нимальным требо-	требованиям.	требованиям.	ния компе-
	компе-		(владения)	выков недостаточно	ваниям. Имею-	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	тенций
	тенции			для решения практи-	щихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				ческих (профессио-	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
				нальных) задач	целом достаточно	достаточно для ре-	мере достаточно	
					для решения	шения стандартных	для решения слож-	
					практических	практических (про-	ных практических	
					(профессиональ-	фессиональных)	(профессиональ-	
					ных) задач	задач	ных) задач	
	1	T	T	Критерии оц		T	T	1
		Полнота зна-	о содержании	Недостаточно знаний	Имеющихся зна-	Имеющихся знаний	Имеющихся знаний	
ПК-2 Осуще-		ний	и роли важ-	о содержании и роли	ний о содержании	о содержании и ро-	о содержании и ро-	
ствляет раз-			нейших ком-	важнейших компо-	и роли важнейших	ли важнейших ком-	ли важнейших ком-	
работку но-			понентов но-	нентов нового ассор-	компонентов ново-	понентов нового	понентов нового	Тестирова-
вых техноло-			вого ассор-	тимента продуктов в	го ассортимента	ассортимента про-	ассортимента про-	ние; экзаме-
гий и опера-			тимента про-	сохранении здоровья	продуктов в со-	дуктов в сохранении	дуктов в сохранении	национные
тивное			дуктов в со- хранении		хранении здоро- вья в целом дос-	здоровья вполне достаточно	здоровья в полной мере достаточно	вопросы,
управление производст-	ИД-2 _{ПК-}		здоровья		таточно	достаточно	мере достаточно	теоретиче-
вом продук-		Наличие уме-	разрабаты-	Отсутствуют умения	Имеющихся уме-	Имеющихся умений	Имеющихся умений	ские вопро-
тов питания	2	ний	вать ассор-	разрабатывать ас-	ний разрабаты-	разрабатывать ас-	разрабатывать ас-	сы к семи-
из раститель-		117171	тимент и тех-	сортимент и техноло-	вать ассортимент	сортимент и техно-	сортимент и техно-	нарским за-
ного сырья на			нологию про-	гию продуктов для	и технологию про-	логию продуктов	логию продуктов	нятиям,
автоматизи-			дуктов для	сохранения и улуч-	дуктов для сохра-	для сохранения и	для сохранения и	электронная
рованных			сохранения и	шения здоровья	нения и улучше-	улучшения здоро-	улучшения здоро-	презентация
технологиче-			улучшения		ния здоровья в	вья вполне доста-	вья в полной мере	
ских линиях			здоровья		целом достаточно	точно	достаточно	
		Наличие на-	разработки	Не владеет навыками	Имеющихся навы-	Имеющихся навы-	Имеющихся навы-	

выков (владе-	ассортимента	разработки ассорти-	ков разрабатывать	ков и мотивации	ков и мотивации	
ние опытом)	и технологии	мента и технологии	ассортимент и	разрабатывать ас-	разрабатывать ас-	
	продуктов	продуктов для сохра-	технологию про-	сортимент и техно-	сортимент и техно-	
	для сохране-	нения и улучшения	дуктов для сохра-	логию продуктов	логию продуктов	
	ния и улуч-	здоровья	нения и улучше-	для сохранения и	для сохранения и	
	шения здоро-		ния здоровья в	улучшения здоро-	улучшения здоро-	
	вья		целом достаточно	вья вполне доста-	вья в полной мере	
				точно	достаточно	

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

		Трудоемкость, час						
Вид учебной рабо ⁻	rL i		семестр	, курс*				
Вид учесной расс	IDI	очная	форма	заочная	я форма			
		3 сем.	№ сем.	1 курс	2 курс			
1. Аудиторные занятия, всего		98		2	16			
- лекции		18		2	4			
- практические занятия (включая семин	нары)	34			12			
- лабораторные работы		-						
- консультации		46						
2. Внеаудиторная академическая работ	a	10		34	83			
2.1 Фиксированные виды внеаудитор								
работ:								
Выполнение и сдача индивидуального зад	ания в виде							
- электронной презентации и доклада		4			10			
2.2 Самостоятельное изучение тем/во	просов программы	-		34	57			
2.3 Самоподготовка к аудиторным зан	мгиям	4			12			
2.4 Самоподготовка к участию и участ	ие в контрольно-							
оценочных мероприятиях, проводимы	х в рамках текущего кон-	2			4			
троля освоения дисциплины (за исключ	ением учтённых в пп.	2			4			
2.1 – 2.2):								
3. Подготовка и сдача экзамена по итог	3. Подготовка и сдача экзамена по итогам освоения дисцип-							
лины	лины							
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	144		36	108			
орщил грудовикость дисциппипы.	Зачетные единицы	4	<u> </u>	1	3			

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

	Номер и наименование	Трудо	емкості		ной рабо	оты, ча			ам учеб-	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	раздела дисциплины.			Аудит Г	орная ра			ŀ	BAPC	те эст ст <i>ё</i>	ф
	Укрупненные темы раздела				заня		Z		B 7	ормы текущ ваемости и п аттестации	ій, на энтирс
			BCETO BCETO	иекнии	практические (всех форм)	лабораторные	консультации	олеов	Фиксированные ви- ды	_	Nº№ компетенци орие
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Очная	форма	обучени	Я					
1	Питание и здоровье. Научные теории питания	28	12	4	8	ı	14	2		Тести- рование	ИД- 2 _{пк-2}
	Значение макронутриентов пищи для сохранения здоровья	50	28	10	18	ı	16	6		Тести- рование	ИД- 2 _{ПК-2}
2	2.1. Роль белков пищи в сохранении здоровья	20	12	4	8	-	6	2			
2	2.2 Значение углеводов пищи для сохранения здоровья	14	8	4	4	-	4	2	4		
	2.3 Липиды пищи и нарушение здоро- вья	16	8	2	6	-	6	2			
3	Роль микронутриентов пищи в сохранении здоровья. Оптимальное питание и здоровье	30								Тести- рование	ИД- 2 _{ПК-2}
	Промежуточная аттестация	36	×	×	×	×	×	×	×	Экзамен	

	Итого по дисциплине	144	52	18	34	-	46	10	4		
		3	аочная	я форма	обучен	ия					
1	Питание и здоровье. Научные теории питания	29	6	2	4	-	-	23		Тести- рование	ИД- 2 _{ПК-2}
	Значение макронутриентов пищи для сохранения здоровья		8	3	5	-	-	60		Тести- рование	ИД- 2 _{пк-2}
2	2.1. Роль белков пищи в сохранении здоровья	23	3	1	2	-	-	20			
2	2.2 Значение углеводов пищи для сохранения здоровья	23	3	1	2	-	-	20	10		
	2.3 Липиды пищи и нарушение здоровья	23	3	1	2	-	-	20			
3	Роль микронутриентов пищи в сохранении здоровья. Оптимальное питание и здоровье	37	3	1	2	-	-	34		Тести- рование	ИД- 2 _{ПК-2}
	Промежуточная аттестация	9	×	×	×	×	×	×	×	Экзамен	
	Итого по дисциплине	144	18	6	12	-	-	117	10		

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2 Условия допуска к экзамену

Экзамен является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедшему все виды тестирования, выполнения ВАРС. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

	Nº			ікость по ту, час.	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
		Тема: Питание и здоровье	2	1	Лекция-беседа
1	1	1) Факторы здоровья			Лекция-визуализация
		2) Питание и продолжительность жизни			

		3) Причины изменений в структуре питания совре-			1	
		менного человека				
		Тема: Современные концепции и теории питани	a. 2	1	Лекция-бе	седа
		Алиментарно-зависимые заболевания			Лекция-визуа	лизация
		1) Теории и современные концепции питания				
		2) Классификация алиментарно-зависимых забол	9-			
	2	ваний				
		3) Характеристика алиментарно-зависимых забол) -			
		ваний				
		4) Заболевания, связанные с избытком и дефиц	1-			
		том питания			П. с.	
		Тема: Роль белков в питании	4	1	Лекция-бе	
		1) Белки пищи и здоровье			Лекция-визуа	лизация
_		2) Биологическая ценность белков пищи				
2	3,4	3) Белковая недостаточность				
		4) Роль НСІ в переваривании белков пищи				
		5) Переваривание белков при повышенной и пон	1-			
		женной кислотности				
		Тема: Углеводы и здоровье	4	1	Лекция-бе	
		1) Углеводы и их классификация			Лекция-визуа	лизация
		2) Роль углеводов в питании				
2	5,6	3). Нарушения обмена углеводов				
	- , -	4.)Особенности диеты при нарушениях обмена уг-				
		леводов. Медицинские рекомендации для кето-				
		диеты				
2	7	5).Диета при сахарном диабете	2	1	Лекция-бе	
	'	Тема: Жиры пищи и нарушения здоровья 1) Роль липидов в питании	—		Лекция-визуа.	
		2) Непредельные высшие жирные кислоты и здоро			Лекция-визуа.	пизация
		Вье				
		3) Пищевые факторы развития атеросклероза				
		4) Роль нарушений обмена холестерина в патоло-				
		гии				
3	8	Тема: Роль витаминов в сохранении здоровья	2	1	Лекция-бе	седа
		1.Витамины – эссенциальные микроингредиенты			Лекция-визуа.	
		продуктов питания				
		2.Биологическая ценность витаминоподобных со-				
		единений (убихинон,холин, антиоксиданты)				
		3). Витаминный статус в современных условиях				
		4). Причины недостаточной витаминной обеспечен	-			
		ности				
3	9	Тема: Минеральные вещества в сохранении здоро	2		Лекция-бе	
		ВЬЯ			Лекция-визуа.	пизация
		1) Минеральные элементы – незаменимые компо-				
		ненты пищи				
	2) Роль макроэлементов в питании					
	<u> </u>	3) Роль микроэлементов в питании	- 40	_		
		Общая трудоемкость лекционного курс		6	X	ı
		Всего лекций по дисциплине: час.	Из ни		ивной форме:	час.
		- очная форма обучения 18			ррма обучения	18
L		- заочная форма обучения 6		- заочная фо	рма обучения	6

Примечания:

 ⁻ материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6;
 - обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

5. Практические занятия по дисциплине и подготовка обучающегося к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Nº	2			икость по пу, час.		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная	заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь заня- тия с ВАРС*
1	2	3	4	5	6	7
	1-2	Тема семинара: Здоровье и продолжительность жизни 1) Факторы, влияющие на состояние здоровья 2) Здоровье и продолжительность жизни 3) Особенности структуры питания человека в экономически развитых стран	4	2		ОСП
1	3-4	Тема семинара: Алиментарно-зависимые заболевания Научные теории питания 1)Теории и современные концепции питания 2) Классификация алиментарно-зависимых заболеваний 3) Характеристика алиментарно-зависимых заболеваний 4) Заболевания, связанные с избытком и дефицитом питания 5) Теория адекватного питания 6) Альтернативные теории питания	4	2	Семинар в диалоговом режиме	
	5-6	Тема семинара: Белки пищи и здоровье 1) Белки и их биологическая роль 2) Классификация аминокислот по пищевой ценности 3) Роль в питании отдельных незаменимых аминокислот 4) Суточная потребность в белках	4	1		
	7-8	Тема семинара: Нарушения белкового обмена 1) Нарушения, связанные с недостатком белка в пище 2). Особенности усвоения белков при гипери гипоацидитас 3) Смешанное питание, вегетарианство и	4	1	Семинар в диалоговом режиме	
	9	мясоедство Тема семинара: Углеводы пищи 1) Углеводы и их биологическая роль 2) Роль углеводов в питании	2	1		
2	10	Тема семинара: Нарушения обмена углеводов 1) Особенности углеводного питания при заболеваниях пищеварительной системы 2) Питание при сахарном диабете	2	1		
	11	Тема семинара: Липиды продуктов питания 1) Липиды и их биологическая роль 2) Роль липидов в питании 3). Непредельные жирные кислоты	2	1	Семинар в диалоговом режиме	
	12-13	Тема семинара: Патология липидного обмена 1) Причины ожирения 2) Соотношение омега 3 и 6-жирных кислот и их роль в воспалительных процессах 3) Омега 3 и 6-жирные кислоты и заболевания сердечно-сосудистой системы 4) Транс-жиры и патология сердечнососудистой системы 5) Нарушения обмена холестерина	4	1		
3	14- 15	Тема семинара: Роль витаминов в питании 1) Витамины и их роль в метаболизме 2) Причины недостаточной витаминной	4	1		

		обеспеченности 3) Роль в питании витаминоподобных соединений (убихинон - Q ₁₀ , холин и т.д.) 4) Витамины -антиоксиданты 5) Современный витаминный статус в Омской области.							
	16- 17	Тема семинара: Минеральные пищи	компон	енты	4	1			
		1) Минеральные элементы – нез компоненты пищи	аменим	ые					
		2) Роль макроэлементов в питан							
		3) Роль микроэлементов в питан	ИИ						
Всего	практ	чческих занятий по дисциплине:	час.			Из них в и	интерактивной фо	оме:	час.
		- очная форма обучения	34		- очная форма обучения				
		- заочная форма обучения	12			- sao	чная форма обуче	ения	4
В том	В том числе в форме семинарских занятий					•			
	- очная форма обучения								
		- заочная форма обучения	12						

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах. Такими журналами являются: Вопросы питания, Пищевая промышленность и др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару

^{**} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

Раздел 1 Питание и здоровье. Научные теории питания Краткое содержание

Питание — это процесс поглощения пищи, в результате чего организм получает питательные вещества (<u>белки, жиры, углеводы, витамины и минералы,</u> необходимых для поддержания жизни, здоровья и работоспособности.

В уставе Всемирной организации здравоохранения записано, что здоровье есть состояние полного физического, морального и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов. Здоровье - это гармония и единство физических, умственных, духовных, эмоциональных и социальных функций.

«Здоровая пища – хорошее здоровье!» Это положение, выдвинутое ВОЗ. Питание – социальный фактор, так как затрагивает интересы населения всей планеты. По данным экспертов ВОЗ, в мире голодает около 500 млн человек.

В настоящее время установлена четкая взаимосвязь характера питания и показателей здоровья.

Питание оказывает влияние на важнейшие показатели здоровья населения:

- 1) рождаемость и продолжительность жизни;
- 2) состояние здоровья и физическое развитие;
- 3) уровень работоспособности;
- 4) заболеваемость и смертность.

Сведения о продолжительности жизни в разных странах.

Низкая продолжительность жизни российских мужчин во многом обусловлена алкогольной нагрузкой на население.

Факторы Здоровья (РФ): генетические факторы - 15-20%;

состояние окружающей среды -20-25%

медицинское обеспечение - 10-15%;

условия и образ жизни людей - 50-55%.

«Алиментарно-зависимые заболевания» – заболевания, вызванные нарушением питания среди населения, являющиеся факторами риска развития хронических неинфекционных заболеваний.

Причины изменений в структуре питания современного человека.

Факторы, влияющие на здоровье населения в нашей стране:

- 1 Нарушения пищевого статуса
- 2 Злоупотребление курением, алкоголем, энергетиками-искусственный дефицит витаминов В1, С, Р и т.д.
 - 3 Недостаточная грамотность при использовании и злоупотреблении различными диетами Важнейшие нарушения пищевого статуса населения России следующие:
 - избыточное потребление животных жиров;
 - дефицит полиненасыщенных жирных кислот;
 - дефицит полноценных белков
- дефицит витаминов (аскорбиновой кислоты, рибофлавина, тиамина, фолиевой кислоты, ретинола и β-каротина, токоферола и др.);
 - дефицит минеральных веществ (кальция, железа);
 - дефицит микроэлементов (селена, цинка, йода, фтора);
 - дефицит пищевых волокон

Теории питания. Классическая теория сбалансированного питания, основные постулаты теории адекватного питания.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Взаимосвязь питания и здоровья
- 2. Какие важнейшие показатели здоровья населения?
- 3. Каковы факторы здоровья?
- 4. Факторы, влияющие на здоровье населения в нашей стране?
- 5. Какие нарушения пищевого статуса населения России?

Раздел 2. Значение макронутриентов пищи для сохранения здоровья

Краткое содержание

Биологическая полноценность белков. Незаменимые аминокислоты. Аминокислотный скор - отношение содержания незаменимой аминокислоты в исследуемом объекте к ее количеству в эталонном белке. Белки молока, яйца, мяса, рыбы. Белково-калориевая недостаточность. Особенность

питания при гиперацидном и анацидном гастрите. Роль биотехнологии в повышении качества и увеличении белка.

Роль липидов в питании. Непредельные жирные кислоты, омега-3 и омега-6 жирные кислоты и их роль в профилактике атеросклероза. Трансжиры и риск сердечно-сосудистых заболеваний.

Роль углеводов в питании, значение пищевых волокон. «Жировой тормоз» в усвоении углеводов. Причины развития сахарного диабета.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Какие аминокислоты относятся к незаменимым жирным кислотам
- 2. Как определяется аминокислотный скор?
- 3. Какие жирные кислоты относятся к непредельным жирным кислотам.
- 4.Роль омега-3 и омега-6 жирных кислот в профилактике сердечно-сосудистых заболева-
- ний. 5. Что такое трансжиры?
 - 6. Пищевые источники эссенциальных жирных кислот.
 - 7. Роль перекисного окисления липидов в развитии заболеваний.
 - 8. Что такое пищевые волокна?
 - 9. В чём заключается «жировой тормоз» в усвоении углеводов.
 - 10. Особенности питания при сахарном диабете.

Раздел 3. Роль микронутриентов пищи в сохранении здоровья. Оптимальное питание и здоровье

Краткое содержание

Особенности современной пищи и содержание микронутриентных компонентов. Причины недостаточной витаминной недостаточности в современных условиях. Класс микронутриентов объединяет витамины, предшественники витаминов и витаминоподобные вещества, а также минеральные вещества. Очень часто они называются биологически активными веществами.

Биологически активные вещества используются в пищевой промышленности как БАДы— биологически активные добавки (food supplements) подразделяются на нутрицевтики (БАД, обладающие пищевой ценностью) и парафармацевтики, обладающие выраженной биологической активностью.

Дефицит витамина С у 80—90%. В 2004 году 95% населения России было дефицитно по витамину С. Примерно 70% - по витамину Е, витаминов А, В1, В2, В6, фолиевой кислоты — у 40—60%.

Роль макроэлементов и микроэлементов в питании. Содержание в продуктах питания кальция, магния, железа, йода, фтора, брома, селена. Биодоступность минеральных элементов.

Вопросы для самоконтроля

- 1. В чём заключаются причины дефицита микронутриентов в современной пищи?
- 2. Продукты богатые витаминами.
- 3.Пищевые источники минеральных веществ
- 4. Что такое биодоступность витаминов и минеральных элементов в пище?
- 5. Какие способы сохранения действующих начал и их соотношения в продуктах питания.

Шкалы и критерии оценки ответов на тестовые вопросы:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Рекомендации по подготовке презентации/доклада

Тема электронной презентации/доклада избирается магистрантом из предложенного преподавателем списка. Презентация/доклад подготавливается магистрантом индивидуально на основе самостоятельной проработки рекомендованной преподавателем и самостоятельно подобранной основной и дополнительной учебной литературы по теме презентации/доклада. Презентация/доклад относится к категории обзорных.

Перечень примерных тем электронной презентации / доклада

Теория сбалансированного питания

Теория адекватного питания

Роль в питании отдельных аминокислот

Нарушения, связанные с недостатком белка в пище

Смешанное питание, вегетарианство и мясоедство

Роль углеводов пищи в развитии заболеваний

Липиды пищи и патологические состояния

Роль липидов в питании

Недостаточная витаминная обеспеченность

Роль витаминов в обмене веществ

Причины развития гиповитаминозов и недостаточной витаминной обеспеченности

Роль микроэлементов в питании

Методические рекомендации по работе над докладом

В процессе работы над докладом можно выделить 4 этапа:

- вводный выбор темы, работа над планом и введением;
- основной работа над содержанием и заключением;
- заключительный оформление доклада в виде презентации;
- выступление с докладом на занятии в виде конференции

1) Выбор темы доклада

Работа над докладом начинается с выбора темы исследования. Заинтересованность автора в проблеме определяет качество проводимого исследования и соответственно успешность его защиты. Выбирая круг вопросов своей работы, не стоит спешить воспользоваться списком тем, предложенным преподавателем. Надо попытаться сформулировать проблему своего исследования самостоятельно.

При определении темы доклада нужно учитывать и его информационную обеспеченность. С этой целью, во-первых, можно обратиться к библиотечным каталогам, библиотечным информационным системам, а во-вторых, проконсультироваться с преподавателем и библиотекарем.

Если возникнет необходимость ознакомиться не только с литературой, имеющейся в библиотеке, но и вообще с научными публикациями по определенному вопросу, можно воспользоваться библиографическими указателями. С согласия библиотеки нужные книги и журналы можно выписать по специальному межбиблиотечному абонементу из любой другой библиотеки. Полезно также знать, что ежегодно в последнем номере научного журнала публикуется указатель статей, помещенных в этом журнале за год. Отобрав последние номера журнала за несколько лет, можно разыскать по указателям, а затем найти в соответствующих номерах все статьи по той или иной теме, опубликованные в журнале за эти годы.

Структура доклада включает в себя следующие элементы:

- 1. титульный лист;
- 2. содержание;
- 3. введение;
- 4. содержание (главы и параграфы);
- 5. заключение;
- 6. приложения (если есть);
- 7. список использованной литературы.

2) Формулирование цели и задач

Выбрав тему доклада и изучив литературу, необходимо сформулировать цель работы и составить план.

Цель — это осознаваемый образ предвосхищаемого результата. Целеполагание характерно только для человеческой деятельности. Возможно, формулировка цели в ходе работы будет меняться, но изначально следует ее обозначить, чтобы ориентироваться на нее в ходе исследования. Определяясь с целью дальнейшей работы, параллельно надо думать над составлением плана: необходимо четко соотносить цель и план работы.

Можно предложить два варианта формулирования цели:

- 1. Формулирование цели при помощи глаголов: исследовать, изучить, проанализировать, систематизировать, осветить, изложить (представления, сведения), создать, рассмотреть, обобщить и т.д.
 - 2. Формулирование цели с помощью вопросов.

Цель разбивается на задачи – ступеньки в достижении цели.

3) Работа над планом

Работу над планом необходимо начать еще на этапе изучения литературы. План – это точный и краткий перечень положений в том порядке, как они будут расположены в докладе, этапы раскрытия темы. Черновой набросок плана будет в ходе работы дополняться и изменяться. Существует два основных типа плана: простой и сложный (развернутый). В простом плане содержание

делится на параграфы, а в сложном на главы и параграфы. Но как построить грамотно план? Конкретного рецепта здесь не существует, большую роль играет то, как предполагается расставить акценты, как сформулирована тема и цель работы. При описании, например, исторического события можно остановиться на стандартной схеме: причины события, этапы и ход события, итоги и значения исторического события.

При работе над планом необходимо помнить, что формулировка пунктов плана не должна повторять формулировку темы (часть не может равняться целому).

4) Работа над введением

Введение – одна из составных и важных частей доклада. При работе над введением необходимо опираться на навыки, приобретенные при написании изложений и сочинений. В объеме доклада введение, как правило, составляет 1-2 машинописные страницы. Введение обычно содержит вступление, обоснование актуальности выбранной темы, формулировку цели и задач, краткий обзор литературы и источников по проблеме, историю вопроса и вывод.

Вступление – это 1-2 абзаца, необходимые для начала. Желательно, чтобы вступление было ярким, интригующим, проблемным, а, возможно, тема доклада потребует того, чтобы начать, например, с изложения какого-то определения, типа «политические отношения – это...».

Обоснование актуальности выбранной темы - это, прежде всего, ответ на вопрос: «почему я выбрал(а) эту тему, чем она меня заинтересовала?». Можно и нужно связать тему доклада с современностью.

Краткий обзор литературы и источников по проблеме – в этой части работы над введением необходимо охарактеризовать основные источники и литературу, с которой автор работал, оценить ее полезность, доступность, высказать отношение к этим книгам.

История вопроса — это краткое освещение того круга представлений, которые сложились в науке по данной проблеме и стали автору известны. **Вывод** — это обобщение, которое необходимо делать при завершении работы над введением.

5) Требования к содержанию доклада

Содержание доклада должно соответствовать теме, полно ее раскрывать. Все рассуждения нужно аргументировать. Реферат показывает личное отношение автора к излагаемому. Следует стремиться к тому, чтобы изложение было ясным, простым, точным и при этом выразительным

6) Работа над заключением

Заключение – самостоятельная часть доклада. Оно не должно быть переложением содержания работы. Заключение должно содержать:

- основные выводы в сжатой форме;
- оценку полноты и глубины решения тех вопросов, которые вставали в процессе изучения темы.

Объем 1-2 машинописных или компьютерных листа формата А4.

7) Правила оформления библиографических списков

Список литературы оформляют в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018.

Общие требования, предъявляемые к подготовке презентации

Требования к содержанию мультимедийной презентации:

- соответствие содержания презентации поставленным дидактическим целям и задачам;
- соблюдение принятых правил орфографии, пунктуации, сокращений и правил оформления текста (отсутствие точки в заголовках и т.д.);
 - отсутствие фактических ошибок, достоверность представленной информации;
 - лаконичность текста на слайде;
 - завершенность (содержание каждой части текстовой информации логически завершено);
- объединение семантически связанных информационных элементов в целостно воспринимающиеся группы;
 - сжатость и краткость изложения, максимальная информативность текста;
- расположение информации на слайде (предпочтительно горизонтальное расположение информации, сверху вниз по главной диагонали; наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана; если на слайде картинка, надпись должна располагаться под ней; желательно форматировать текст по ширине; не допускать «рваных» краев текста);
- наличие не более одного логического ударения: краснота, яркость, обводка, мигание, движение;
- информация подана привлекательно, оригинально, обращает на себя внимание обучающих-ся.

Требования к тексту:

- читаемость текста на фоне слайда презентации (текст отчетливо виден на фоне слайда, использование контрастных цветов для фона и текста);
- кегль шрифта соответствует возрастным особенностям учащихся и должен быть не менее 16 пунктов;

- отношение толщины основных штрихов шрифта к их высоте ориентировочно составляет 1:5; наиболее удобочитаемое отношение размера шрифта к промежуткам между буквами: от 1:0,375 до 1:0,75;
 - использование шрифтов без засечек (их легче читать) и не более 3 вариантов шрифта;
 - длина строки не более 36 знаков;
 - расстояние между строками внутри абзаца 1,5, а между абзацев 2 интервала;
 - подчеркивание используется лишь в гиперссылках.

Требования к дизайну:

- использование единого стиля оформления;
- соответствие стиля оформления презентации (графического, звукового, анимационного) содержанию презентации;
 - использование для фона слайда психологически комфортного тона;
- фон должен являться элементом заднего (второго) плана: выделять, оттенять, подчеркивать информацию, находящуюся на слайде, но не заслонять ее;
- использование не более трех цветов на одном слайде (один для фона, второй для заголовков, третий для текста);
- соответствие шаблона представляемой теме (в некоторых случаях может быть нейтральным);
 - целесообразность использования анимационных эффектов.

Форма титульного листа презентации представлена в приложении 1. Шаблон оформления презентации размещен в информационно-образовательной среде университета.

При аттестации магистранта по итогам его работы над презентацией/докладом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки презентации/доклада, критерии оценки содержания презентации/доклада, критерии оценки оформления презентации/доклада, критерии оценки участия студента в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания презентации/доклада:
 - степень раскрытия темы;
 - самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
- глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования;
 - качество анализа объекта и предмета исследования;
 - проработка литературы при написании презентации/доклада.
- 2 Критерии оценки оформления презентации/доклада:
 - логика и стиль изложения;
 - структура и содержание введения и заключения;
 - объем и качество выполнения иллюстративного материала;
 - качество ссылок;
 - качество списка литературы;
 - общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки презентации/доклада:
 - способность работать самостоятельно;
 - способность творчески и инициативно решать задачи;
- способность рационально планировать этапы и время выполнения презентации/доклада, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении презентации/доклада, находить оптимальные способы их решения;
 - дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации;
- способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия магистранта в контрольно-оценочном мероприятии:
- способность и умение публичного выступления с докладом;
- способность грамотно отвечать на вопросы;

Форма титульного листа презентации представлена в приложении 1. Шаблон оформления презентации размещен в информационно-образовательной среде университета.

7.1.1 Шкала и критерии оценивания

- оценка «зачтено» по презентации/докладу присваивается за раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «не зачтено» по презентации/докладу присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

Общий алгоритм самостоятельного изучения тем

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии с методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти тестирование по теме на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения тем

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текуще- го контроля по теме
	Заочная форма обучения		
1	Здоровье и продолжительность жизни / Особенности питания народов Севера и продолжительность жизни; Непереносимость пищевых продуктов и биохимический полиморфизм; ГМО и продукты питания; Факторы, влияющие на состояние здоровья; Факторы, влияющие на состояние здоровья; Особенности структуры питания человека в экономически развитых стран	25	Тестирование
2	Роль белков пищи в сохранении здоровья / Белки и их биологическая роль; Классификация аминокислот по пищевой ценности; Роль в питании отдельных незаменимых аминокислот; Суточная потребность в белках	12	Тестирование
2	Значение углеводов пищи для сохранения здоровья / Углеводы и их биологическая роль; Роль углеводов в питании; Нарушения обмена углеводов	12	Тестирование
2	Липиды пищи и нарушение здоровья / Липиды и их биологическая роль; Роль липидов в питании	12	Тестирование
Примедание:	Минеральные компоненты пищи / Минеральные элементы – незаменимые компоненты пищи; Роль макроэлементов в питании	30	Тестирование

Примечание:

Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1, 2, 3, 4.

7.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося

8.1 Вопросы для входного контроля

Основы общей и органической химии

Шкалы и критерии оценки ответов на вопросы входного контроля:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.

- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому студент должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

В качестве текущего контроля может быть использован тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества элементарных вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

8.2.1 Шкалы и критерии оценивания ответов на вопросы текущего контроля:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

H	Іормативная база проведения	
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:		
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-		
щихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего		
профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»		
Основные характеристики		
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей	
промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.1.1 настоящего	
	документа	
Форма	экзамен	
промежуточной аттестации -		
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за	
	счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаме-	
Место экзамена	национную сессию для обучающихся, сроки которой устанав-	
в графике учебного процесса:	ливаются приказом по университету	
_ rpupc ; iconicio npoqueda:	2) дата, время и место проведения экзамена определяется	
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускаю-	
	щего факультета	
Форма экзамена -	Устный	
Время проведения экзамена	Дата, время и место проведения экзамена определяется графи-	
	ком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета	
Экзаменационная программа	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине	
по учебной дисциплине:	2) охватывает разделы №№ (в соответствии с п. 2.2	
	настоящего документа)	
Методические материалы, опреде-	TROUGHTON TO THOUSE OUT ON THE TROUGHT TO THE THE THE	
ляющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине	

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы экзамена

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют студенту, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Студенту необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Студент должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает студент, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает студент, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В отве-

тах на поставленные вопросы студентом допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что студент не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, студенты проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение студента на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Студенту рекомендуется:

- при неуверенности в ответе на конкретное тестовое задание пропустить его и переходить к следующему, не затрачивая много времени на обдумывание тестовых заданий при первом проходе по списку теста;
- 2. при распределении общего времени тестирования учитывать (в случае компьютерного тестирования), что в автоматизированной системе могут возникать небольшие задержки при переключении тестовых заданий.

Необходимо помнить, что:

- 1. тест является индивидуальным. Общее время тестирования и количество тестовых заданий ограничены и определяются преподавателем в начале тестирования;
- 2. по истечении времени, отведённого на прохождение теста, сеанс тестирования завершается;
- 3. допускается во время тестирования только однократное тестирование;
- вопросы студентов к преподавателю по содержанию тестовых заданий и не относящиеся к процедуре тестирования не допускаются;

Тестируемому во время тестирования запрещается:

- 1. нарушать дисциплину;
- 2. пользоваться учебно-методической и другой вспомогательной литературой, электронными средствами (мобильными телефонами, электронными записными книжками и пр.);
- 3. использование вспомогательных средств и средств связи на тестировании допускается при разрешении преподавателя-предметника.
- 4. копировать тестовые задания на съёмный носитель информации или передавать их по электронной почте:
- 5. фотографировать задания с помощью цифровой фотокамеры;
- 6. выносить из класса записи, сделанные во время тестирования.

На рабочее место тестируемому разрешается взять ручку, черновик, калькулятор.

За несоблюдение вышеперечисленных требований преподаватель имеет право удалить тестируемого, при этом результат тестирования удаленного лица аннулируется.

Тестируемый имеет право:

Вносить замечания о процедуре проведения тестирования и качестве тестовых заданий.

Перенести сроки тестирования (по уважительной причине) по согласованию с преподавателем.

Уважаемые студенты!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
- 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
- 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
- 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) — 25-30%, закрытые (множественный выбор) — 25-30%, открытые — 25-30%, на упорядочение и соответствие — 5-10%

На тестирование выносится по 3-4 вопроса из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины «Медико-биологические основы здорового питания»

Примерный тест для самоконтроля знаний по дисциплине

- 1. Фактор, оказывающий максимальный вклад в здоровье человека, это
 - А) Развитие медицины и здравоохранение
 - Б) Факторы окружающей среды
 - В) Наследственные факторы
 - Г) Образ жизни
- 2. Достижения сбалансированного питания:

Выберите не менее четырёх вариантов ответа

- А) пища должна содержать необходимые вещества- нутриенты
- Б) Определен минимально достаточный рацион
- В) пища должна содержать балластные вещества
- Г) Определена важность незаменимых компонентов пищи
- Д) Возможность получения обогащенных продуктов питания, концентрируя полезные вещества,
- 3. Недостатки теории сбалансированного питания:

Выберите не менее трёх вариантов ответа

- А) Искусственно создаётся рацион
- Б) Использование элементного питания
- В) Не учитываются различия в составе рационов населения разных климатических поясов
- Г) Определена возможность получения обогащенных продуктов питания, концентрируя полезные вещества
 - Д) Недооценка балластных веществ пищи
- 4. Эндоэкология организма-хозяина, формируется:

Выберите не менее двух вариантов ответа

- А) микрофлорой окружающей среды
- Б) микрофлорой кишечника
- В) микрофлорой полости рта
- Г) кишечной средой
- 5. Углеводы в организме человека выполняют следующие функции

Выберите не менее двух вариантов ответа

- А) транспортную
- В) энергетическую
- Г) каталитическую
- Д) структурную
- Е) регуляторную
- 6. Переваривание углеводов заключается в расщеплении

Выберите не менее трех правильных ответов

- А) дисахаридов до моносахаридов
- Б) моносахаридов до CO₂ и H₂O
- В) моносахаридов в тканях с образованием лактата
- Г) сахарозы с образованием глюкозы и фруктозы
- Д) мальтозы (1 моль) с образованием глюкозы (2 моль)
- Е) сложноэфирных связей
- 7. Моносахаридами являются....

Выберите не менее четырёх вариантов ответа

А) Сахароза

- Б) Бета, Д-фруктофураноза
 В) Альфа, Д-глюкопираноза
 Г) Глицеральдегид
 Д) Крахмал
 Е) Амилоза
 Ж) Мальтоза
 3) Глюкоза
 И) Целлюлоза

 8. Доза углеводов в питании человека составляет...г в сутки. Введите в поле ответ цифровое значение.
 - 9. Глюкоза используется в клетке для

Выберите не менее четырех вариантов ответа

- А) синтеза эссенциальных жирных кислот
- Б) превращения в другие углеводы
- В) образования резерва в виде гликогена
- Г) синтеза витаминов
- Д) образования энергии
- Е) превращения в жиры
- Ж)превращения в метионин
- **10.** Наиболее распространенным углеводом в организме человека и животных является... Введите в поле ответ строчными буквами
- 11. Легкомобилизируемой резервной формой углеводов организма человека является....
- А) Крахмал
- Б) Клетчатка
- В) Гликоген
- Г) Глюкозаминогликаны
- Д) Глюкоза
- 12. Наблюдается при непереносимости молочного сахара недостаточная активность фермента
- А) Альфа-амилазы слюны
- Б) Олиго-1,6-гликозидазы
- В) Лактазы
- Г) Мальтазы
- Д) Сахаразы
- 13. Фосфатидилхолин (лецитин) относится к
- А) Нейтральным жирам
- Б) Фосфолипидам
- В) Стероидам
- Г) Производнымарахидоновой кислоты
- Д) Гликолипидм
- 14. Простагландины относятся к производным...
- А) Нейтральных жиров
- Б) Фосфолипидов
- В) Стероидов
- Г) Арахидоновой кислоты
- Д) Гликолипидов
- 15. Длительное голодание вызывает активацию

Выберите не менее четырех вариантов ответа

- А)Липогенеза в жировой ткани
- Б) Липолиза в жировой ткани
- В) Бета-окисления ВЖК в печени
- Г)Синтеза кетоновых тел в печени
- Д) Окисления кетоновых тел в печени
- Е)Окисления кетоновых тел в мышечной ткани
- Ж)Синтеза гликогена
- 16. Функции холестерола:

Выберите не менее четырех вариантов ответа

- А) Необходим для всасывания углеводов
- Б) Является предшественником стероидных гормонов
- В) Входит в состав биологических мембран
- Г) Необходим для транспорта аминокислот
- Д) Является предшественником витамина Д₃
- Е) Является продуктом катаболизма гема
- Ж) Является предшественником желчных кислот

9.3.2 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену

- 1. Факторы здоровья, питание и продолжительность жизни.
- 2. Алиментарные заболевания.
- 3. Причины изменений в структуре питания современного человека
- 4. Нарушения пищевого статуса населения России
- 5. Научные теории здорового питания.
- 6. Теория сбалансированного питания, её достижения и недостатки
- 7. Теория адекватного питания
- 8. Роль пищевых волокон в питании.
- 9. Законы науки о питании (по Тутельяну В.А.)
- 10. Белки, их структурные признаки и функции. Пищевая ценность белков. Понятие об эталонных белках.
- 11. Роль углеводов в питании. Значение полисахаридов (клетчатки, пектинов) в пищеварении.
- 12. Пищевые факторы, способствующие развитию сахарного диабета 2 типа.
- 13. Характеристика основных липидов организма человека: классификация.
- 14. Биологическая роль липидов. Роль холестерина в организме.
- 15. Биологическая ценность липидов пищи, суточная потребность
- 16. Роль в питании полиненасыщенных жирных кислот. Омега-3 жирные кислоты.
- 17. Холестерин пищи и атеросклероз.
- 18. Потребность человека в белках. Биологическая ценность белков, незаменимые аминокислоты.
- 19. Источники и пути использования свободных аминокислот в организме.
- 20. Роль глутаминовой кислоты в обмене веществ. Глутамат как пищевая добавка.
- 21. Микронутриенты.
- 22.Витамины, их отличительные признаки.
- 23. Обеспеченность населения витаминами в современных условиях. Причины недостаточной витаминной обеспеченности.
- 24. Понятие о гиповитаминозах, авитаминозах, гипервитаминозах. Причины гиповитаминозов.
- 25. Витамин А. Участие в обмене веществ. Суточная потребность и источники. Каротины пищи.
- 26. Витамин Д. Роль кальциферола в регуляции фосфорно-кальциевого обмена. Нарушения минерализации костной ткани при гиповитаминозе.
- 27. Характеристика витаминов Е и К, их биологические функции.
- 28. Витамин С, его структура, биологические функции. Участие аскорбиновой кислоты в метаболизме соединительной и костной ткани. Проявления гиповитаминоза витамина С.,
- 29. Витамин В₁ его роль в обмене веществ. Суточная потребность и источники.
- 30. Витамины B₂ и PP участие в метаболических процессах, пищевые источники.
- 31. Витамин В6 и витамин Н, их участие в метаболизме.
- 32. Фолиевая кислота и витамин В12 и их биологическая роль.
- 33. Витаминоподобные вещества и антивитамины.
- 34. Роль кальция в обмене веществ. Необходимые факторы его усвоения.
- 35. Дефицит микроэлементов (селена, йода, фтора)
- 36. БАДы как средства профилактики заболеваний.

Бланк экзаменационного билета

Образец

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Факультет пищевых технологий	Заведующий кафедрой	
		Коновалов С.А.
Кафедра продуктов питания и		
Пищевой биотехнологии		

Экзаменационный билет №1

По дисциплине «Медико-биологические основы здорового питания», направление 19.04.02

- 1. Факторы здоровья, питание и продолжительность жизни.
- 2. Белки, их структурные признаки и функции. Пищевая ценность белков. Понятие об эталонных белках.
- 3. Микронутриенты и здоровье.

Одобрено на заседании кафедры:	
Продуктов питания и пищевой биотехнологии	
	(название кафедры)
Протокол № от «» 20 г	

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения экзамена

	проведения экзамена
Наименование	Значение
элемента	элемента
Нормативная база проведения промежуточной аттестации студентов по результатам изучения дисциплины	Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и слушателей в ФГБОУ ВО ОмГАУ
Основные условия допуска студента к экзамену:	Студент выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине
Экзаменатор	Высокогорский Валерий Евгеньевич – профессор кафедры, доктор медицинских наук, профессор
Время проведения экзамена	Дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемого ректором Омского ГАУ
Форма проведения экзамена	Устный экзамен
Время	40 мин.
ответа на тестовые вопросы	

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на экзаменационные вопросы итогового контроля

- оценка «отлично» присваивается за полное и глубокое раскрытие темы, содержательность ответа:
- оценка «хорошо» присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в ответе небольших недочетов или недостатков;
- оценка «удовлетворительно» присваивается за недостаточно полное раскрытие темы, освещение материала в виде положений, носящих общий характер и затруднениях при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения, отсутствие ответов на вопросы.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисцип Б1.В.07 Медико-биологические основы здорового г на 2021/22 уч. год	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Другов, Ю. С. Контроль безопасности и качества продуктов питания и товаров детского ассортимента: практическое руководство / Другов Ю. С. Родин А. А 3-е изд Москва: Лаборатория знаний, 2020 443 с. Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10". (Методы в химии) - ISBN 978-5-00101-697-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016977.html - Режим доступа: по подписке.	http://e.lanbook.com
Позняковский, В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): учебник / В. М. Позняковский Москва: ИНФРА-М, 2020 269 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005308-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1073638 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Рогов, И. А. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов: учеб. пособие / И. А. Рогов, Н. И. Дунченко, В. М. Позняковский, А. В. Бердутина, С. В. Купцова Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007 227 с. (Питание) - ISBN 978-5-94087-058-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940870586.html - Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru
Бокова, Т. И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов: монография / Т. И. Бокова; Новосиб. гос. аграр. унт, СибНИИ переработки сх. продукции Новосибирск: НГАУ, 2011 284 с ISBN 978-5-94477-108-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/515913 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Никитченко, В. Е. Система обеспечения безопасности пищевой продукции на основе принципов НАССР: учеб. пособие / В. Е. Никитченко, И. Г. Серёгин, Д. В. Никитченко Москва: Издательство РУДН, 2010 205 с ISBN 978-5-209-03421-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209034216.html - Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrary.ru
Омаров, Р. С. Основы рационального питания: учебное пособие / Р. С. Омаров, О. В. Сычева Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2014 80 с ISBN 978-5-9596-0991-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/514526 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com
Химический состав российских пищевых продуктов [Текст] : справочник / Ин-т питания РАМН ; ред.: Е. М. Скурихин, В. А. Тутельян Москва : ДеЛи принт, 2002 236 с. : табл ISBN 5-94343-028-8.	НСХБ
Вопросы питания : научпракт. журн Москва : ГЭОТАР-Медиа, 1932 -	НСХБ
Пищевая промышленность: ежемес. научпроизв. журн. – Москва : Пищевая пром-сть, 1930	НСХБ

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС),

(электронные библиотечные системы - ЭБС),			
информационные справочные системы			
на 2021/22 уч.год			
Наименование	Наименование Доступ		
Электронно-библиотеч	ная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com	
Электронно-библиотеч	ная система «Издательства Лань»	ht	ttp://e.lanbook.com
«Консультант студента	«Консультант студента». Электронная библиотека технического ВУЗа http://www.studentlib		ttp://www.studentlibrary.ru
Справочная правовая о	система КонсультантПлюс	Локальная сеть универ-	
	ситета		итета
2. Эле	2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:		
Словари и энциклопедии на Академике		http://dic.academic.ru/	
Сайт журнала «Вопросы питания»		http://voprosy-	
		pitaniya.ru/	
Сайт журнала «Пищевая промышленность»		http://www.foodprom.ru/	
Профессиональные базы данных		https://clck.ru/MC8Aq	
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:			
Автор(ы)	льтор(ы) Наименование Доступ		Доступ
	Медико-биологические основы здорового питан		
Высокогорский В.Е.,	[Электронный ресурс] : учебное пособие /		
Лазарева О.Н., Е. Высокогорский, О. Н. Лазарева, Н. В. Стрельчик ; НСХБ		НСХБ	
Стрельчик Н.В. Ом. гос. аграр. ун-т Омск : [б. и.], 2016 1 эл. опт.			
	диск.		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература		
Автор, наименование, выходные данные		Доступ
Высокогорский В.Е. Лазарева О.Н. Стрельчик Н.В.	зарева О.Н. Е. Высокогорский, О. Н. Лазарева, Н. В. Стрельчик ;	
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи		
Автор(ы)	Наименование Доступ	
Высокогорский В.Е.	Методические указания по освоению учебной дисциплины «Медико-биологические основы здорового питания»	ИОС ОмГАУ Moodle

Форма титульного листа презентации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет

имени П.А. Столыпина»

Агротехнологический факультет

Кафедра продуктов питания и пищевой биотехнологии

Направление – 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

доклад
по дисциплине «Медико-биологические основы здорового питания»
на тему:
Duranuur(a); at the same
Выполнил(а): стгруппы
ФИО
Проверил(а): уч. степень, должност

ФИО_____

Омск – _____г.