ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Корг) Ожимо-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Touen A. Д. Польователь: toshevad [Дата подписания: 20,7 2024]

А. Д. Тошев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.14 Физиология питания **для направления** 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

уровень Бакалавриат **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Технология и организация общественного питания

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1047

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



А. Д. Тошев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Подзователь: rushchitean [ага подписания 0 107 2024

А. А. Рущиц

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование представлений о роли питания в обеспечении нормального развития и функционирования организма человека, профилактике различных заболеваний и создании условий для адекватной адаптации к окружающей среде. Задачами дисциплины являются: — изучение принципов рационального (сбалансированного) питания; — получение представлений о метаболизме основных пищевых веществ и влиянии этих процессов на состояние организма; — изучение методов оценки пищевого статуса населения; — изучение принципов составления сбалансированных рационов для различных групп населения.

Краткое содержание дисциплины

Роль питания в жизнедеятельности человека. Пищеварительная система. Значение различных компонентов пищи для организма. Физиологические основы составления пищевых рационов. Лечебно-профилактическое питание. Лечебное питание.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: - методы определения суточных
	энергозатрат, методы расчета калорийности блюд
	и рационов питания, основные требования к
	организации лечебно-профилактического и
	диетического - основную нормативно-
	техническую документацию регламентирующую
	производство продуктов питания и разработку
ПК-5 ПК-5 - Способен к организации и	рационов для различных групп населения
управлению системами качества на	Умеет: - использовать нормативно-техническую
предприятиях общественного питания,	документацию для разработки научно-
внедрению инноваций в производство,	обоснованных рационов питания
информационного и документационного	Имеет практический опыт: - определения
обеспечения	суточных энергозатрат, потребности в пищевых
	веществах, химического состава блюд и
	рационов, составлять научно обоснованные
	рационы для различных групп населения -
	навыками составления отчетов о результатах
	исследования пищевого статуса населения -
	навыками работы с НТД в области производства
	продуктов питания

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.08 Нормативно-техническая документация в	1.Ф.04 Биологически активные добавки и
	улучшители в производстве продуктов питания,
	1.О.29 Стандартизация, подтверждение
	соответствия и метрология,
	1.Ф.11 Особенности ХАССП на предприятиях

общественного питания, ФД.02 Современные технологии на
предприятиях общественного питания

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные положения
	действующихзаконов в области пищевой
	промышленности;- виды стандартов,
	применяемых в пищевойпромышленности;
	основные положениятехнического
	регулирования как правовогорегулирование в
	области техническогозаконодательства,
	стандартизации, оценкисоответствия., -
	нормативно-технической документации -порядок
	разработки и постановки напроизводство новых
	видов продукции Умеет: - анализировать
1.Ф.08 Нормативно-техническая документация в	нормативные документы,применяемые в
общественном питании	пищевой промышленности;анализировать
	технические регламенты,применяемые в области
	производства пищевыхпродуктов., -
	разрабатывать технологическиеинструкции,
	проводить оформление и изложениенормативно-
	технической документации всоответствии с
	требованиями Имеет практический опыт: -
	использования информационного обеспечения в
	областизаконодательства и стандартизации в
	пищевойпромышленности., - разработки
	нормативно-техническойдокументации,
	разработки новых видовпродукции

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к зачету	15	15

Изучение учебной и научной литературы	10	10
Подготовка отчетов по практическим работам	28,75	28.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий видам в часах Всего Л ПЗ Л		гий по	
раздела	1			ЛР	
1	Введение в предметное содержание дисциплины	2	2	0	0
,	Основные пищевые вещества: белки, жиры, углеводы. Минеральные вещества и вода, витамины.	4	2	2	0
1 3	Физиология пищеварения. Сущность, строение пищеварительной системы.	16	10	6	0
4	Научное обоснование принципов здорового питания	26	18	8	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение в предметное содержание дисциплины. Физиология как наука. История. Значение питания. Нутрициология. Понятия здорового питания. Пища и пищевые вещества.	2
2	/	Основные пищевые вещества: белки, жиры, углеводы. Минеральные вещества и вода, витамины.	2
3	3	Физиология пищеварения. Сущность, строение пищеварительной системы.	2
4	3	Физиология пищеварения в ротовой полости и желудке.	2
5	3	Физиология пищеварения в кишечнике. Всасывание пищевых веществ	2
6,7	3	Обмен веществ и энергии. Баланс энергии. Регуляция массы тела	4
8	4	Научное обоснование принципов здорового питания	2
9	4	Суточный рацион питания	2
10,11	4	Рациональное питание: понятие, основные принципы (учет физиологических особенностей организма, сбалансированность пищевых веществ, разнообразие пищи).	4
12,13	4	Порядок составления и физиологическая оценка меню для разных групп взрослого населения	4
14	4	Особенности питания детей, людей, занятых умственным трудом, пожилых людей.	2
15	//	Понятие о лечебном и лечебно-профилактическом питании. Задачи и принципы построения лечебного питания	2
16		Современные взгляды на проблемы рационального питания /традиции вегетарианства, учение о раздельном питании, "модные диеты" и др./.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№	No		Кол-
л <u>е</u> л <u>е</u> занятияраздел		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	ВО
заплтил	раздела		часов
1	2	Влияние пищи на развития человека, историю, культуру и т.д.	2

2,3	3	Решение задач по определению энергетической ценности отдельных продуктов и блюд	4
4	3	Составление меню суточного рациона	2
5	4	Расчет энергетической ценности суточного рациона студента	2
6	4	Составление рациона на неделю, месяц.	2
7	4	Составление рациона питания для возрастной группы	2
8	4	Характеристика диет	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к зачету	Химический состав российских пищевых продуктов [Текст] под ред. И. М. Скурихина, В. А. Тутельяна; Рос. акад. мед. наук, Ин-т питания М.: ДеЛи принт, 2002 235 с. табл.	3	15		
Изучение учебной и научной литературы	Химический состав российских пищевых продуктов [Текст] под ред. И. М. Скурихина, В. А. Тутельяна; Рос. акад. мед. наук, Ин-т питания М.: ДеЛи принт, 2002 235 с. табл.	3	10		
Подготовка отчетов по практическим работам	Физиология питания: учебное пособие / В.В. Чаплинский; под. ред. А.Д. Тошева Челябинск, ИЦ ЮУрГУ, 2010 43 с.	3	28,75		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	3	Проме- жуточная аттестация	Тестирование	-	40	Тест содержит 40 вопросов. Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальный балл 40, пороговое значение баллов - 24.	зачет
2	3	Текущий контроль	Задание 1	0,1	5	5 баллов- в итоговая таблица заполнена верно, все 5 столбцов	зачет

3	3	Текущий контроль	Проект рациона питания студента. (Задание 2-5 по метод.указаниям)	0,6	55	4 - заполнены только 4 столбца 3 - заполнено 3 столбца 2 - заполнено 2 столбца 1 - заполнен только титульный столбец 0 - таблица не выполнена При оценивании результатов мероприятия используется балльно- рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 55 баллов - ответ полностью соответствует индивидуальному заданию, оформлен с соблюдением требований методических указаний, представлен в установленные сроки; 33 балла - ответ полностью соответствует индивидуальному заданию, оформлен с соблюдением требований методических указаний, представлен позже установленного срока; 22 балла - ответ частично соответствует индивидуальному заданию, представлен в установленные сроки; 15 балла - содержание ответ имеет отклонения от индивидуального задания (более 50 % несоответствия),	зачет
5	3	Текущий	Залание 6-9	0.4	40	сдан позже установленного срока; 1 балл - содержание ответ имеет отклонения от индивидуального задания (более 70 % несоответствия), сдан позже установленного срока; 0 баллов - ответ не предоставлен. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 40 баллов - ответ полностью соответствует индивидуальному заданию, оформлен с соблюдением требований методических указаний, представлен в установленные сроки: 24 балла - ответ полностью	
5	3	контроль	Задание 6-9	0,4	40	сроки; 24 балла - ответ полностью соответствует индивидуальному заданию, оформлен с соблюдением требований методических указаний, представлен позже установленного срока; 16 балла - ответ частично соответствует индивидуальному заданию, представлен в установленные сроки; 10 балла - содержание ответ имеет отклонения от индивидуального задания (более 50 % несоответствия), сдан позже установленного срока; 1	зачет

балл - содержание ответ имеет отклонения от индивидуального задания (более 70 % несоответствия), сдан позже установленного срока; 0 баллов - ответ не предоставлен.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	тестирование	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	N K 2	№ M	
ПК-5	Знает: - методы определения суточных энергозатрат, методы расчета калорийности блюд и рационов питания, основные требования к организации лечебно-профилактического и диетического - основную нормативно-техническую документацию регламентирующую производство продуктов питания и разработку рационов для различных групп населения	+	-+	.+	
ПК-5	Умеет: - использовать нормативно-техническую документацию для разработки научно- обоснованных рационов питания	+	+		
ПК-5	Имеет практический опыт: - определения суточных энергозатрат, потребности в пищевых веществах, химического состава блюд и рационов, составлять научно обоснованные рационы для различных групп населения - навыками составления отчетов о результатах исследования пищевого статуса населения - навыками работы с НТД в области производства продуктов питания	+	-	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Химический состав российских пищевых продуктов [Текст] под ред. И. М. Скурихина, В. А. Тутельяна; Рос. акад. мед. наук, Ин-т питания. М.: ДеЛи принт, 2002. 235 с. табл.
 - 2. Мартинчик, А. Н. Физиология питания, санитария и гигиена [Текст] учеб. пособие для сред. проф. образования А. Н. Мартинчик, А. А. Королев, Л. С. Трофименко. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2004. 190,[1] с.

б) дополнительная литература:

- 1. Рубина, Е. А. Санитария и гигиена питания [Текст] Учеб. пособие для вузов по специальности 271200 "Технология продуктов обществ. питания" направления 655700 "Технология продовольств. продуктов спец. назначения и обществ. питания" Е. А. Рубина. М.: Academia, 2005. 284, [1] с.
- 2. Степанова, И. В. Санитария и гигиена питания [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 260501 "Технология продуктов обществ. питания" И. В. Степанова. СПб.: Троицкий мост, 2010. 223 с. 1 электрон. опт. диск

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Пищевые ингредиенты: сырье и добавки ,Союз производителей пищевых ингредиентов ,Офиц. изд.- М., 2002-2015
 - 2. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология ,науч.техн. журн. ,ФГБОУ ВПО "Кубан. гос. технолог. университет. - Краснодар, 1957-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 2. Физиология питания: учебное пособие / В.В. Чаплинский; под. ред. А.Д. Тошева. Челябинск, ИЦ ЮУрГУ, 2010. 43 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 2. Физиология питания: учебное пособие / В.В. Чаплинский; под. ред. А.Д. Тошева. - Челябинск, ИЦ ЮУрГУ, 2010. - 43 с.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)
- 2. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	335 (3)	Мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, экран)
Практические занятия и семинары	101 (3r)	Печь микроволновая Samsung, пароконвектомат UNOX – 2 шт., конвекционная печь GARBIN, посудомоечная машина Indesit DG 6445 W, куттер Robot Coupe, холодильник STINOL, электрич. плита "Лысьва 411" 9 шт, вытяжка "Elisummer 16шт, мясорубка "EVEREST", миксер планерный"Восh", фритюрница "Мулинекс", миксер "BEAR VARIMIXER",кофемашина "Appia I GrS, весы общего назначения, жарочная поверхность Modular, плита электрическая 4-х комф с духовкой Modular – 2 шт., овощерезка Robot Coupe, печь микроволновая Amana, расстоечный шкаф UNOX, слайсер BECKERS ES, стиральная машина INDESIT, фритюрница FIMAR – 2 шт, телевизор Samsung CK – 2148, кофемолка CUHILL COLOMBIA, блендер KS 908, весы электрические ПВ-6 – 2 шт, весы электрические МК-6.2- А 20, карамелезатор электрический MARTELLATO, лампа для карамели LAMP MARTELLATO