



Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

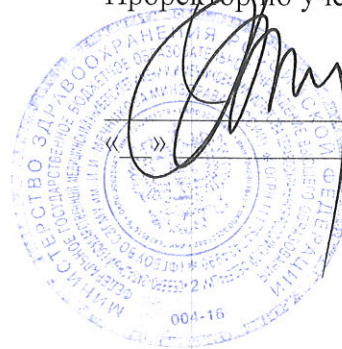
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, профессор

/ А.М. Лила /

« » 2017г.



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
для поступающих на обучение по основной образовательной программе
высшего образования – программе ординатуры
по специальности 32.08.07 Общая гигиена

Санкт-Петербург
2017 г.

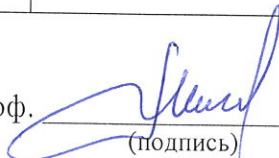
СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке программы вступительных испытаний по специальности

32.08.07 Общая гигиена (код и наименование специальности)

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Должность	Место работы
1.	Мельцер Александр Виталиевич	д.м.н.,	Проректор по МПН, зав. кафедрой профилактической медицины и охраны здоровья	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
2.	Белова Людмила Васильевна	д.м.н., профессор	профессор	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
3.	Ерастова Наталья Вячеславовна	к.м.н.	доцент	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
4.	Киселев Анатолий Владимирович	д.м.н., профессор	профессор	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
5.	Кордюков Николай Михайлович	к.м.н., доцент	доцент	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
6.	Мозжухина Наталья Александровна	к.м.н., доцент	доцент	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
7.	Нехорошев Александр Сергеевич	д.м.н., профессор	профессор	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
8.	Пилькова Татьяна Юрьевна	к.м.н.,	доцент-	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
9.	Суворова Анна Васильевна	к.м.н., доцент	доцент	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
10.	Федотова Ирина Михайловна	-	ассистент	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
11.	Чернякина Татьяна Сергеевна	д.м.н., профессор	профессор	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
12.	Якубова Ирек Шавкатовна	д.м.н., профессор	профессор	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова


Заведующий кафедрой, проф.



(подпись)
/ Мельцер А.В. /
(ФИО)

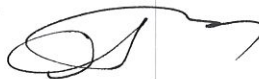
СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебного управления



С.Л.Плавинский

Начальник центра подготовки КВК и ДПО



О.Т.Гончаренко

1. Содержание программы

Вступительные испытания проводятся в ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова Минздрава России (далее-Университет) на русском языке в объеме требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета (магистратуры) соответствующей специальности.

Вступительные испытания при приеме на обучение по программам ординатуры проводятся Университетом в два этапа: тестирование и собеседование. Поступающие, получившие на первом этапе неудовлетворительную оценку, к прохождению второго этапа не допускаются.

Университетом устанавливаются критерии оценок выполнения тестовых заданий: отлично - при 86% правильных ответов и выше; хорошо - при 61-85% правильных ответов; удовлетворительно - при 40-60% правильных ответов; неудовлетворительно - ниже 40% правильных ответов.

По итогам собеседования выставляются оценки: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

2. Темы по специальности 32.08.07 Общая гигиена, выносимые на вступительные испытания

№ п/п	Наименование тем, по которым формируются билеты и тестовые задания
1	Правовые основы и нормативно-методическое обеспечение государственного надзора, социально-гигиенического мониторинга, оценки риска здоровья населения, защиты прав потребителей и благополучия человека в Российской Федерации. Принципы и методы гигиенического нормирования факторов окружающей среды.
2	Гигиена питания. Законодательство РФ и ТС по обеспечению качества, безопасности пищевых продуктов и рационализации питания населения. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в деятельности предприятий пищевой промышленности, организаций общественного питания и торговли. Современная классификация и анализ пищевых отравлений.
3	Коммунальная гигиена. Законодательство РФ и ТС по обеспечению качества, безопасности среды обитания и обеспечения условий проживания населения. Организация государственного санитарно-эпидемиологического надзора с использованием риск ориентированных методов по охране атмосферного воздуха населенных мест. Гигиена Водоснабжения. Гигиеническое нормирование качества питьевой воды.
4	Гигиена труда. Организация, формы и методы санитарного надзора по гигиене труда. Гигиена труда в различных отраслях промышленности. Гигиеническая характеристика факторов производственной среды.
5	Гигиена детей и подростков. Медицинское и санитарно-эпидемиологическое обеспечение детского и подросткового населения. Требования санитарного законодательства и технических регламентов.
6	Гигиеническое воспитание. Основы гигиенического воспитания и пропаганды здорового образа жизни.
8	Организация государственного санитарного надзора по радиационной гигиене. Организация надзора за обеспечением радиационной защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций.

3. Перечень рекомендуемой литературы

1. Общая гигиена: Учебное пособие / Под ред. А.М. Большакова, В.Г. Маймулова. –2-е изд., доп. и перераб. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 832 с.
2. Большаков А.М., Маймулов В.Г. Гигиеническое регламентирование – основа санитарно-эпидемиологического благополучия населения: учебное пособие для санитарных врачей. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 - 224с.
3. Щербо А.П., Киселев А.В. Оценка риска воздействия факторов окружающей среды на здоровье. Практикум: учебное пособие. — СПб: Коста, 2005. — 91 с.
4. Кучма В.Р. Гигиена детей и подростков: учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.– 480 с.
5. Гигиена детей и подростков: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. В.Р. Кучмы. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 560 с.
6. Архангельский В.И., Кириллов В.Ф., Коренков И.П. Радиационная гигиена: практикум: учебное пособие. — М.: ГЭОТАР–Медиа, 2009. — 352 с.
7. Ильин Л.А., Кириллов В.Ф., Коренков И.П. Радиационная гигиена: учеб. для вузов. — М.: ГЭОТАР–Медиа, 2010. — 384 с.: ил.
8. Евдокимов В.И. Информационно-научная деятельность по проблемам безопасности в чрезвычайных ситуациях: Учебно-методическое пособие. Всеросс.центр экстремальной и радиационной медицины им. А.М.Никифорова МЧС России.. – СПб. Политехника-сервис, 2009. – 180 с.
9. Доценко В.А. Практическое руководство по санитарному надзору за предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и торговли. 4-е изд., стер. - СПб.: «ГИОРД», 2013.-832с.
10. Королев А.А. Гигиена питания. (Руководство для врачей) - М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2016.-624с.
11. Вредные химические вещества в окружающей среде. Радиоактивные вещества: Справочн. изд. / Под ред. В. А. Филова. - Л.: Профсоцнаучиздат, 2006. - 464 с.
12. Радиационная медицина. Основы биологического действия радиации. Часть 1 // А.Н. Гребенюк, В.И. Легаза, В.И. Евдокимов и др. – СПб. : Политехника-сервис, 2013. – 124 с.
13. Радиационная медицина. Клиника, профилактика и лечение радиационных поражений. Часть 2 // А.Н. Гребенюк, В.И. Легаза, В.И. Евдокимов и др. – СПб. : Политехника-сервис, 2013. – 156 с.
14. Радиационная медицина. Основы обеспечения радиационной безопасности. Часть 3 // Т.Б. Балтрукова, В.А. Баринов, А.Н. Гребенюк и др. – СПб. : Политехника-сервис, 2013. – 151 с.
15. Гимадеев М.М., Королев А.А. Коммунальная гигиена: учебник в 2 томах. — М., 2006. — 418 с.
16. Измеров Н.Ф., Кириллов В.Ф., Матюхин В.В. Гигиена труда. — М.: ГЭОТАР–Медиа, 2008. — 592 с.
17. Иванов Ю.А., Щербо А.П., Мишкич И.А. Гигиеническое образование и воспитание населения, должностных лиц и работников (правовые, теоретические и методические основы): Руководство по медико-профилактической работе / Под ред. Ю.Н. Коржаева. – СПб.: ИЦ Эдиция, 2010. – 430 с.