Тема № 7: «ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ»

Контрольные вопросы

- 1. Загрязнение окружающей среды определение, укажите его виды.
- 3. Укажите объекты загрязнения.
- 4. Виды загрязнения окружающей среды.
- 5. Назовите основные виды вмешательства человека в экологические процессы.
- 6. Укажите источниками каких загрязнений окружающей среды могут быть аптечные организации и химико-фармацевтические предприятия.
- 7. Какие загрязняющие вещества представляют наибольшую опасность для человеческой популяции и природных биотических сообществ?

Примеры ситуационных профессионально ориентированных задач для практических занятий

Задачи 1 типа:

Залача № 1.1.

В пригородной зоне города К. 5 лет назад построен и работает фармацевтический комбинат. В атмосферном воздухе города среднегодовые концентрации техногенных химических веществ составили: - диоксид азота – 0,03 мг/м3; - аммиак – 0,024 мг/м3; Референтными (безопасными) концентрациями данных веществ являются:

- для диоксида азота -0.04 мг/м3;
- для аммиака 0,24 мг/м3;

Залание:

- 1. Определите классы опасности веществ, присутствующих в атмосферном воздухе.
- 2. Назовите степень вредного воздействия данных опасных отходов на окружающую природную среду и критерии отнесения опасных веществ к классу опасности для окружающей природной среды.
- 3.Ответьте на вопрос: Какое влияние на здоровье населения может оказывать присутствие данных веществ в атмосферном воздухе?
- 4. Рассчитайте и оцените коэффициент опасности для данных загрязняющих веществ.

Задача № 1.2

При оценке качества атмосферного воздуха промышленного города М. (в городе функционирует химико-фармацевтический комбинат)выявлено значительное превышение референтной концентрации формальдегидов и фтористого водорода.

Задание:

- 1. Определите классы опасности веществ, присутствующих в атмосферном воздухе.
- 2. Назовите степень вредного воздействия данных опасных отходов на окружающую природную среду и критерии отнесения опасных веществ к классу опасности для окружающей природной среды.
- 3. Дайте определение референтной концентрации

Задача1.3

В области Р. на расстоянии 6 км от химического предприятия зарегистрированы следующие среднесуточные концентрации загрязняющих веществ: диоксид серы -0.03 мг/м3(ПДК-0.05), фенол -0.0015 мг/м3(ПДК -0.003). Данные вещества обладают эффектом суммации.

Залание:

- 1. Рассчитайте и дайте оценку комбинированному действию данных загрязняющих веществ.
- 2. Определите классы опасности веществ, присутствующих в атмосферном воздухе.
- 3. Назовите степень вредного воздействия данных опасных отходов на окружающую природную среду и критерии отнесения опасных веществ к классу опасности для окружающей природной среды.

Задачи 2 типа:

Задача № 2.1

- В медицинском университете на базе кафедры Общей гигиены проведена конференция по актуальным вопросам экологии и охраны природы. Слушателями были заданы вопросы:
 - 1. Что такое «коэффициент опасности»?
 - 2.На основании какого расчёта оценивается риск для здоровья людей в условиях одновременного поступления в организм нескольких веществ, обладающих эффектом суммации?
 - 3. При какой величине коэффициента опасности (HQ) вероятность развития у человека вредных эффектов при ежедневном поступлении вещества в течение жизни расценивается как несущественная?

Задание: Ответьте на поставленные вопросы.

Задача № 2.2

- В медицинском университете проведена региональная научно-практическая конференция по актуальным вопросам экологии и охраны природы. Слушателями были заданы вопросы:
 - 1. Что такое «предельно допустимая концентрация» (ПДК)?
 - 2. Что такое «предельно допустимый выброс» (ПДВ)?
 - 3. Что такое «Ориентировочный безопасный уровень воздействия» (ОБУВ)?
 - 4. В чем заключаются различия между ПДК и ОБУВ?

Задание: Ответьте на поставленные вопросы.

Задача № 2.3

- В рамках проведения круглого стола по проблемам экологической безопасности обсуждались вопросы организации санитарно-защитных зон предприятий. Слушателями были заданы вопросы:
 - 1. Что такое «Санитарно-защитная зона» (СЗЗ)?
 - 2. Какова цель создания СЗЗ?
 - 3. Как устанавливаются границы и размеры СЗЗ?

Задание: Ответьте на поставленные вопросы.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

А) Основная литература:

- 1. Карпенков С. X. Экология [Электронный ресурс]: учебник / С.Х. Карпенков. М.: Логос, 2017. 400 с. ISBN 978-5-98704-768-2 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987047682.html
- 2. Коробкин В. И. Экология и охрана окружающей среды [Текст] : учебник для вузов по напр. 270800 "Строительство" (квалификация (степень) "бакалавр") / Коробкин В. И., Передельский Л. В. М. : КНОРУС, 2013. 329, [7] с. : ил.

3. Хван Т. А. Экология. Основы рационального природопользования [Текст] : учеб. пособие для бакалавров / Хван Т. А., Шинкина М. В. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 319, [1] с. : ил. – (Бакалавр. Базовый курс).

Б) Дополнительная литература:

- 1. Экология и рациональное природопользование [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов по направлению "Биология" и смежным направлениям / Вишняков Я. Д., Авраменко А. А., Аракелова Г. А., Киселева С. П.; под ред. Я. Д. Вишнякова. М. : Академия, 2013. 376, [2] с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат).
- 2. Максименко Л.В. Обращение с отходами лечебно-профилактических учреждений [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов специальностей "Лечебное дело", "Стоматология", "Сестринское дело" / Л.В. Максименко. под ред. проф. Д.И. Кичи. М. : Издательство РУДН, 2011. 116 с. ISBN 978-5-209-03595-4 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209035954.html
- 3. Экологический риск для здоровья населения от загрязнения радоном объектов урбанизованных территорий Волгоградской области [Электронный ресурс]: монография / Латышевская Н. И., Давыденко Л. А., Сливина Л. П., Герусова Г. П.; ВолГМУ Минздравсоцразвития РФ. Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2009. 93, [3] с.: ил.
- 4. Основы общей экологии и международной экологической политики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. А. Алиев, А. А. Авраменко, Е. Д. Базилева и др.; под ред. Р. А. Алиева. М. : Аспект Пресс, 2014. 384 с. ISBN 978-5-7567-0772-4 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785756707724.html
- 5. Колесников С. И. Экологические основы природопользования [Текст]: учебник для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / Колесников С. И. 5-е изд. . М.: Дашков и К", 2013. 303, [1] с.: ил. .
- 6. Аналитические методики для контроля качества пищевых продуктов и продовольственного сырья [Текст]. Ч. 3: Пищевая ценность. Определение фальсификации : [научно-метод. пособие] / под ред. С. Н. Быковского, А. Б. Белова. М. : [Изд-во Перо], 2014. 287, [1] с. : ил.
- 7. Аналитические методики для контроля качества пищевых продуктов и продовольственного сырья [Текст]. Ч. 2 : Инструментальные методы эколого-аналитического контроля : [научно-метод. пособие] / под ред. А. Б. Белова, С. Н. Быковского. [2-е изд., перераб. и доп.]. М. : [Изд-во Перо], 2014. 134 с. : ил., цв. ил.
- 8. Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек) [Электронный ресурс]: Приказ Министерства здравоохранения РФ N 309 от 21.10.1997 г. : (ред. от 24.04.2003) // СПС "Консультант Плюс". Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 9. Об утверждении профессионального стандарта "СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (в промышленности)" [Электронный ресурс] : ПРИКАЗ Минтруда России от 31 октября 2016 г. N 591н : Зарегистрировано в Минюсте России 25 ноября 2016 г. N 44450 // СПС "Консультант Плюс". Режим доступа: http://www.consultant.ru
- 10. О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (с изм. от 25.09.2014) (вместе с "СанПиН 2.1.4.1110-02. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26.02.2002) : (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) [Электронный ресурс] : Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 // СПС "Консультант Плюс". Режим доступа: http://www.consultant.ru

В) Перечень информационных источников (интернет-ресурсов) и профессиональных баз данных:

Интернет-ресурсы: Базы данных библиотек, информационно-справочные и поисковые системы Интернета:

No	Название	Ресурсы интернета
1.	Большая медицинская библиотека	http://med-lib.ru
2.	Сайт Минздрава России	http://www.rosminzdrav.ru
3.	Консультант врача	http://rosmedlib.ru
4.	Веб ресурс для врачей для поиска медицинской информации на английском языке	http://www.medscape.com
5.	Консультант+	http:/www.consultant.ru
6.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Интернет	http://window.edu.ru/window/-
	по гигиене	
7.	Полная энциклопедия для	http://www.polnaja-jenciklopedija.ru/-
	школьников и студентов	
8.	Гигиена и санитария	http://medlit.ru/journalsview/gigsan/
9.	Электронная библиотечная система	www. bibliomed.ru
10.	ЭБС «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru
11.	ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com
12.	Электронная библиотечная система	www. bibliomed.ru
13.	Поисково - справочная система по	ru-ecology.info/term/
	экологии	
14.	Справочник эколога	http://kiosker.ru/journal/1419/
15.	Проблемы анализа риска	http://kiosker.ru/journal/1002376/
16.	Здоровье населения и среда обитания	http://kiosker.ru/journal/1003683/
	(научно-практический бюллетень)	
17.	Вода: химия и экология	http://kiosker.ru/journal/1002697/