Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Кафедра химических технологий

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

для студентов ВлГУ, обучающихся по направлению 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Данные методические указания включают рекомендации по содержанию и выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Проблемы устойчивого развития» для студентов направления 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» ВлГУ.

Методические указания составлены на основе требований ФГОС ВО и ОПОП направления 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», рабочей программы дисциплины «Проблемы устойчивого развития».

Рассмотрены и одобрены на заседании УМК направления 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» Протокол № 1 от 5.09.2016 г. Рукописный фонд кафедры ХТ ВлГУ

1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа, в том числе 108 ч. на СРС

No	Раздел (тема)	Самостоятельная	Виды СРС	Формы	Баллы по
Π/Π	дисциплины	работа студента		контроля	CPC
		(в часах)		CPC	
1	Общая характеристика	6	Работа с	Тесты	3
	техносферы. Разруше-		учебниками	Реферат.	
	ние литосферы.		и УП. Напи-	Доклад	
			сание рефе-		
			рата. Подго-		
			товка док-		
			лада		
2	Загрязнение атмосферы	6	Работа с	Тесты	3
			учебниками	Реферат.	
			и УП. Напи-	Доклад	
			сание рефе-		
			рата. Подго-		
			товка док-		
			лада		
3	Влияние различных	6	Работа с	Тесты	3
	факторов на гидросферу		учебниками	Реферат.	
			и УП. Напи-	Доклад	
			сание рефе-		
			рата. Подго-		
			товка док-		
			лада		
4	Нарушение экосистем	6	Работа с	Тесты	3
			учебниками	Реферат.	
			и УП. Напи-	Доклад	
			сание рефе-		
			рата. Подго-		
			товка док-		
			лада		
5	История формирования	6	Работа с	Тесты	3
	концепции устойчивого		учебниками	Реферат.	
	развития		и УП. Напи-	Доклад	
			сание рефе-		
			рата. Подго-		
			товка док-		
			лада		
6	Сценарии перехода к	6	Работа с	Тесты	3
	устойчивому развитию		учебниками	Реферат.	
			и УП. Напи-	Доклад	
			сание рефе-		
			рата. Подго-		
			товка док-		
			лада		
7	Особенности перехода к	6	Работа с	Тесты	3
	устойчивому развитию		учебниками	Реферат.	
	в РФ		и УП. Напи-	Доклад	

			рата. Подго- товка док-		
	продукты.		и УП. Написание рефе-	Доклад	
14	Зеленые технологии. Геномодифицированные	6	Работа с учебниками	Тесты Реферат.	3
			рата. Подго- товка док- лада		
13	проблемы голода	U	учебниками и УП. Напи- сание рефе-	Реферат. Доклад	3
13	Современное состояние	6	рата. Подго- товка док- лада Работа с	Тесты	3
	гетики. Энергосбережение		учебниками и УП. Напи- сание рефе-	Реферат. Доклад	
12	Развитие атомной энер-	6	товка док- лада Работа с	Тесты	3
			и УП. Напи- сание реферата. Подго-	Доклад	
11	Нетрадиционные виды энергетики	6	Работа с учебниками	Тесты Реферат.	3
			сание реферата. Подготовка доклада		
10	Современная энергетика. Перспективы развития	6	Работа с учебниками и УП. Напи-	Тесты Реферат. Доклад	3
	России		и УП. Напи- сание рефе- рата. Подго- товка док- лада	Доклад	
9	Прогноз демографической ситуации в мире и	6	лада Работа с учебниками	Тесты Реферат.	3
	лии прошлого и настоящего.		учебниками и УП. Напи- сание рефе- рата. Подго- товка док-	Реферат. Доклад	
8	Демографические реа-	6	сание реферата. Подготовка доклада Работа с	Тесты	3
			1		

			лада		
15	Развитие аквакультуры. Продовольственная безопасность России	6	Работа с учебниками и УП. Напи- сание рефе- рата. Подго- товка док- лада	Тесты Реферат. Доклад	3
16	Проблемы обеспечения ресурсами	6	Работа с учебниками и УП. Напи- сание рефе- рата. Подго- товка док- лада	Тесты Реферат. Доклад	3
17	Проблема сокращения отходов	6	Работа с учебниками и УП. Напи- сание рефе- рата. Подго- товка док- лада	Тесты Реферат. Доклад	3
18	Роль урбанизации. Проблемы городского транспорта, водных ресурсов и стоков	6	Работа с учебниками и УП. Напи- сание рефе- рата. Подго- товка док- лада	Тесты Реферат. Доклад	4
19	Подготовка к зачету			Зачет с оценкой	+бонус 5 б. за посеще- ние
		Всего: 108		Итого:	60

Фонд оценочных средств для выполнения СРС дан в документе Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации при изучении учебной дисциплины "Проблему устойчивого развития".

1. Общая схема самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку к рейтинг-контролю знаний, к выполнению практических заданий, подготовке к сдаче зачета.

2. Рекомендации по использованию материалов УМКД

В рабочей программе в части учебного плана представлена тематика практических занятий, по которым предусмотрено выполнение самостоятельной работы. В УМКД представлены вопросы по подготовке к рейтингам и сдаче зачета. Приведен список основной и дополнительной литературы для самостоятельного изучения. Литература доступна через библиотеку ВлГУ, а также ее электронный зал.

3. Рекомендации по планированию и организации времени, отведенного на изучение дисциплины.

В рабочей программе в учебно-тематическом плане курс разбит на темы, по каждой из которых предполагается выполнение практических занятий, а также самостоятельное изучение этих разделов в домашних условиях. Как обычно число часов, отведенных на аудиторные занятия, равно или более числу часов на самостоятельную проработку того или иного раздела. Студент в домашних условиях прорабатывает материал семинара и читает дополнительный материал по учебникам.

4. План изучения дисциплины

Студент к сдаче зачета должен выполнить следующие работы:

- 1. Выполнить задания практических занятий.
- 2. Пройти тестирование по трем промежуточным аттестациям.
- 3. Подготовиться и сдать зачет по дисциплине.

5. Рекомендации по работе с литературой

Самостоятельная работа студентов обеспечивается учебной литературой, представленной в библиотеке ВлГУ, электронным залом ВлГУ, а также Интернет-ресурсами. Основная и дополнительная литература приведена ниже.

а) основная литература

1. Зеленые технологии для устойчивого развития: учебное пособие по направлению 241000 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / И.В. Агеева и др. — Тамбов: изд-во Першина Р.В., 2014. — 164 с. 45 экз. в библиотеке ВлГУ.

- 2. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012. Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 3. Степанец Р. В. Методические рекомендации к курсу "Экологическая культура и устойчивое развитие" / Р. В. Степанец ; Владимир : ВлГУ, 2013 .— 31 с. 41 экз. в библиотеке Электронная библиотека ВлГУ:

http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/2275/1/00985.pdf

4. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. — Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. — 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.

б) дополнительная литература

- 1. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 2. Развитие сети автомобильных магистралей в крупнейших городах. Транспортноградостроительные проблемы [Электронный ресурс] : Монография / Агасьянц А.А. М. : Издательство АСВ, 2010. Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937800.html
- 3. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 4. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

в) периодические издания:

- журнал «Известия ВУЗов. Химия и химическая технология»;
- журнал «Химическая промышленность сегодня»;
- журнал «Фундаментальные проблемы современного материаловедения»;
- журнал «Бутлеровские сообщения»;
- журнал «Башкирский химический журнал»;
- журнал «Известия ВУЗов. Прикладная химия и биотехнология»;
- журнал «Современные наукоемкие технологии»

г) интернет-ресурсы:

- сайты ведущих научных журналов по химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, устойчивому развитию;
- электронные библиотечные системы «Лань», ЭБС «Znanium», Студенческая электронная библиотека «Консультант студента», ЭБС «IPRbooks» и др. (бесплатный доступ через электронную библиотеку ВлГУ).

6. Разъяснения по работе с тестовой системой курса, по выполнению домашних заданий

Три раза в семестр проводится промежуточная аттестация по тестам, приведенным ниже. Аттестация проводится в режиме написания эссе по вопросу (тест с открытым ответом). В домашних условиях студент готовит теоретический материал к сдаче в рейтинговые недели.

7. Рекомендации по подготовке к сдаче зачета

Подготовка к сдаче зачета осуществляется студентом после сдачи рейтингов, полного выполнения практических заданий. Подготовка ведется по тематике практических занятий и темам для самостоятельного изучения. Преподаватель выдает заранее вопросы к сдаче зачета.

8. Тесты к рейтинг-контролю.

Рейтинг-контроль № 1

- 1. Что такое техносфера?
- 2. Охарактеризуйте основные показатели роста мировой экономики во второй половине XX в.
- 3. Какая часть суши не вовлечена в техносферу?
- 4. Назовите страны, которые относятся к «экологическим тяжеловесам».
- 5. Какие антропогенные факторы вызывают наибольшие нарушения литосферы?
- 6. Перечислите вещества, которые являются главными загрязнителями атмосферы.
- 7. Какие отрасли промышленности РФ вносят наибольший вклад в загрязнение атмосферы?
- 8. Кто является автором термина «экоразвитие»? Что оно означает?
- 9. Как изменились представления Римского клуба об устойчивом развитии в 1970–1990-е годы?
- 10. Расскажите об институте Worldwatch.

- 11. Какую роль в становлении концепции устойчивого развития сыграл доклад «Наше общее будущее»? Кем и когда он был подготовлен?
- 12. Что означает «фактор 4» Э. Вайцзеккера?
- 13. В чем заключается утопизм представлений К.Э. Циолковского о будущем человечества?
- 14. Какие положения гипотезы В.И. Вернадского о ноосфере вызывают критику?
- 15. Расскажите о взглядах американских корнукопианцев.
- 16. Расскажите об истории развития алармизма.
- 17. На каких теоретических положениях основан российский консервационизм 1980–1990-х годов?
- 18. В чем заключается утопичность представлений консервационистов?
- 19. Какие страны своими успехами в экологизации промышленности способствовали формированию представлений об УР?
- 20. Какой международный форум по охране окружающей среды сыграл наибольшую роль для развития представлений об УР?
- 21. Дайте общую характеристику центристского видения УР.

Рейтинг-контроль № 2

- 1. Какие особенности природных условий РФ Н.Н. Моисеев считал важными для выбора стратегии перехода к УР?
- 2. Расскажите об экологической политике РФ в период реформ.
- 3. Когда в РФ принята Концепция перехода к устойчивому развитию?
- 4. Почему принятие Концепции перехода к устойчивому развитию не оказала влияния на развитие экономики РФ?
- 5. В чем заключается суть демографических представлений Т. Мальтуса?
- 6. Почему взгляды Мальтуса поначалу отвергались и как оценивается его вклад в теорию демографии сегодня?
- 7. Что такое СКР и в каких пределах он меняется в разных странах мира?
- 8. Как СКР связан с возрастными пирамидами населения?
- 9. Какие проблемы порождает перенаселение?
- 10. Почему нельзя оценивать перенаселение только по плотности (количеству людей, приходящихся на 1 км^2)?
- 11. В чем заключается суть «индийского варианта» регулирования роста народонаселения и почему он оказался неэффективным?
- 12. Как регулируется рост народонаселения в Китае?
- 13. Что такое демографический переход?

- 14. Что вы знаете о «цивилизованном варианте» регулирования роста народонаселения?
- 15. Какова современная структура мировой энергетики?
- 16. Чем различаются по влиянию на окружающую среду разные виды теплоэнергетики?
- 17. Охарактеризуйте современную гидроэнергетику мира.
- 18. В чем заключается экологическая опасность крупных ГЭС?
- 19. Как будет развиваться энергетика развитых и развивающихся стран в следующие 30 лет?
- 20. Что такое «полиэнергетика»?
- 21. Каковы перспективы развития угольной энергетики?
- 22. Каковы перспективы использования ВИЭ?
- 23. Какие тенденции изменения подушного количества пашни и производства зерна отмечались в 1950–2000 гг.?
- 24. Расскажите о перспективах развития орошаемого земледелия.
- 25. Как в мире решается проблема обеспечения населения животным белком?

Рейтинг-контроль № 3

- 1. Сколько людей на планете сегодня голодают или недоедают?
- 2. Назовите страны с высокой (средней, низкой) урожайностью зерна.
- 3. Когда произошла зеленая революция, каковы ее результаты?
- 4. Охарактеризуйте компромиссную систему сельского хозяйства.
- 5. Каковы перспективы у биологического земледелия?
- 6. Как изменилось направление работы биотехнологов в последние годы?
- 7. Расскажите об основных достижениях в создании ГМР.
- 8. Какие экономические причины стоят за полемикой сторонников и противников ГМР?
- 9. Каковы последствия исчерпаемости морских биологических ресурсов?
- 10. Какие изменения произошли в списке добываемых морепродуктов в последние годы?
- 11. В чем заключается антиэкологичность промысла морепродуктов?
- 12. Какую роль в современном мире играет морская аквакультура?
- 13. В каких странах наиболее развита аквакультура во внутренних водоемах?
- 14. Охарактеризуйте состояние морского рыболовства в РФ.
- 15. Расскажите о проблемах обеспечения продовольственной безопасности в Китае.
- 16. Назовите факторы, которые будут ограничивать мировой рост сбора зерна.
- 17. В чем заключался антиэкологичный характер системы сельского хозяйства СССР?
- 18. Каковы «плюсы» и «минусы» перехода сельского хозяйства РФ на рыночные отношения?
- 19. Возможно ли обеспечение продовольственной безопасности РФ за счет внутренних ресурсов?

- 20. В чем заключается суть перехода от политики расточительства к политике экономии ресурсов питания?
- 21. Угроза исчерпания минеральных ресурсов.
- 22. Проблемы экономии ресурсов воды.
- 23. Пути экономии ресурсов древесины.
- 24. Как различаются уровни урбанизации в регионах мира?
- 25. Каков уровень урбанизации в России?
- 26. Какая плотность населения в городах считается оптимальной?
- 27. Перечислите мегаполисы мира.
- 28. Расскажите о негативном влиянии автомобилизации на окружающую среду.
- 29. Приведите примеры позитивной политики муниципальных властей, которым удалось уменьшить вредное воздействие автомобильного транспорта на городскую среду.
- 30. Есть ли альтернатива у автомобилей с двигателями внутреннего сгорания?

9. Вопросы к зачету с оценкой.

- 1. Понятие устойчивого развития.
- 2. Характеристика техносферы.
- 3. Загрязнение атмосферы.
- 4. Влияние загрязнения на гидросферу: загрязнение Мирового океана, континентальных водоемов. Влияние на подземные воды.
- 5. Нарушение экосистем: снижение биоразнообразия, уничтожение лесов, разрушение пахотных земель, опустынивание, биологическое загрязнение наземных и водных экосистем.
 - 6. История формирования концепций устойчивого развития.
 - 7. Принципы существования Римского клуба.
- 8. Сценарии перехода к устойчивому развитию: сциентистский, консервационистский, центристский сценарии.
- 9. Особенности перехода России к устойчивому развитию. Концепция перехода РФ к устойчивому развитию.
 - 10. Научные подходы к проблеме динамики народонаселения.
 - 11. Возможности управления демографическим процессом.
 - 12. Прогноз демографической ситуации в мире и в России.
 - 13. Характеристика современной энергетики. Прогноз энергетики будущего.
- 14. Перспективы нетрадиционной энергетики: гелиоэнергетика, ветроэнергетика, другие виды нетрадиционной энергетики.

- 15. Перспективы развития атомной энергетики. Энергосбережение.
- 16. Современное состояние продовольственной безопасности. Проблемы голода на планете Земля.
 - 17. Зеленая революция и ее альтернатива.
- 18. Генетически модифицированные продукты. Продовольственные ресурсы Мирового океана.
 - 19. Развитие аквакультуры.
- 20. География продовольственной безопасности. Продовольственная безопасность России. Политика дефицита продовольствия.
- 21. Масштабы глобального потребления минеральных ресурсов. Исчерпаемость ресурсов.
- 22. Пути решения проблемы экономии минеральных ресурсов. Экономия ресурсов воды.
 - 23. Проблема сокращения отходов. Характеристика загрязнения биосферы отходами.
 - 24. Переработка промышленных отходов. Очистные сооружения.
 - 25. Программа спасения континентальных водоемов.
 - 26. Радиоактивное загрязнение.
 - 27. Роль урбанизации.

10. Методические рекомендации по изучению теоретического материала курса *Тема 1*.

Тема 1. Понятие устойчивого развития. Характеристика техносферы. Загрязнение атмосферы.

Основные вопросы:

- 1. Понятие устойчивого развития.
- 2. Характеристика техносферы.

Цель и задачи освоения темы:

освоить общую характеристику загрязнения техносферы и атмосферы, методы борьбы с ними, изучить причины их возникновения

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, математика, общая химическая технология.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить общую характеристику загрязнения техносферы и атмосферы, методы борьбы с ними, изучить причины их возникновения.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Данная тема является первоосновой для изучения последующих тем курса.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить общую характеристику загрязнения техносферы и атмосферы, методы борьбы с ними, изучить причины их возникновения.

- 1. Что такое техносфера?
- 2. Охарактеризуйте основные показатели роста мировой экономики во второй половине XX в.
 - 3. Какая часть суши не вовлечена в техносферу?
 - 4. Назовите страны, которые относятся к «экологическим тяжеловесам».
 - 5. Какие антропогенные факторы вызывают наибольшие нарушения литосферы?
 - 6. Понятие устойчивого развития.

Тема 2.

Тема 2. Загрязнение атмосферы: общая характеристика, усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя, кислотные дожди.

Основные вопросы:

- 1. Общая характеристика загрязнения атмосферы.
- 2. Усиление парникового эффекта.
- 3. Разрушение озонового слоя Земли.
- 4. Кислотные дожди.

Цель и задачи освоения темы:

освоить общую характеристику загрязнения атмосферы, методы борьбы с ними, изучить причины парникового эффекта, разрушения озонового слоя Земли и методами борьбы с кислотными дождями.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, математика, общая химическая технология.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить общую характеристику загрязнения атмосферы, методы борьбы с ними, изучить причины парникового эффекта, разрушения озонового слоя Земли и методами борьбы с кислотными дождями.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.

5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить общую характеристику загрязнения атмосферы, методы борьбы с ними, изучить причины парникового эффекта, разрушения озонового слоя Земли и методами борьбы с кислотными дождями.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Перечислите вещества, которые являются главными загрязнителями атмосферы.
- 2. Какие отрасли промышленности РФ вносят наибольший вклад в загрязнение атмосферы?
 - 3. Что такое смог?
- 4. Какие загрязнители атмосферы являются виновниками усиления парникового эффекта?
 - 5. Какими могут быть последствия усиления парникового эффекта?
- 6. Какие страны увеличили выбросы диоксида углерода в последнее десятилетие XX в.?
- 7. Расскажите об альтернативных гипотезах влияния повышения содержания диоксида углерода в атмосфере на климат.
- 8. Как связаны процессы повышения содержания диоксида углерода в атмосфере с частотой стихийных бедствий?
 - 9. Каковы возможные косвенные последствия потепления климата?
 - 10. Что такое озоновый экран биосферы?
 - 11. Назовите основные причины разрушения озонового экрана.
 - 12. К каким последствиям может привести разрушение озонового экрана?
 - 13. Почему образуются кислотные дожди?
 - 14. Какие негативные последствия вызываются кислотными дождями?
 - 15. Могут ли кислотные дожди быть полезными?

Тема 3.

Тема 3. Влияние загрязнения на гидросферу: загрязнение Мирового океана, континентальных водоемов. Влияние на подземные воды.

Основные вопросы:

- 1. Загрязнение Мирового океана.
- 2. Загрязнение континентальных водоемов.
- 3. Влияние техносферы на подземные воды.

Цель и задачи освоения темы:

освоить общую характеристику загрязнения гидросферы, методы борьбы с ними, изучить причины загрязнения континентальных водоемов и подземных вод.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, математика, общая химическая технология.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить общую характеристику загрязнения гидросферы, методы борьбы с ними, изучить причины загрязнения континентальных водоемов и подземных вод.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо усвоить освоить общую характеристику за-

грязнения гидросферы, методы борьбы с ними, изучить причины загрязнения континентальных водоемов и подземных вод.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Какие вещества являются главными загрязнителями океана?
- 2. Охарактеризуйте нефтяное загрязнение океана.
- 3. Как влияет добыча нефти на экосистемы берегового шельфа морей?
- 4. Расскажите о причинах и последствиях эвтрофикации морей.
- 5. Как может повлиять на экосистемы морей затопленное в них после второй мировой войны химическое оружие?
- 6. Приведите примеры пагубного влияния на континентальные водоемы превышения норм водозабора.
- 7. Какие отрасли хозяйства РФ вносят наибольший вклад в загрязнение континентальных водоемов?
 - 8. Расскажите об экологических проблемах Байкала и Ладоги.
 - 9. В каких континентальных водоемах снизился уровень загрязнения?
- 10. Приведите примеры истощения запасов подземных вод вследствие высокого водозабора.
 - 11. Как влияет добыча нефти на состояние грунтовых вод?

Тема 4.

Тема 4. Нарушение экосистем: снижение биоразнообразия, уничтожение лесов, разрушение пахотных земель, опустынивание, биологическое загрязнение наземных и водных экосистем.

Основные вопросы:

- 1. Снижение биоразнообразия.
- 2. Уничтожение лесов.
- 3. Разрушение пахотных земель.
- 4. Опустынивание.
- 5. Биологическое загрязнение наземных и водных экосистем.

Цель и задачи освоения темы:

изучить проблему нарушения экосистем, их разнообразие.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, математика, общая химическая технология.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен изучить проблему нарушения экосистем, их разнообразие.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо студент должен изучить проблему нарушения экосистем, их разнообразие.

- 1. Дайте характеристику процесса изменения биологического разнообразия на планете.
 - 2. Какой ущерб нанесен биологическому разнообразию тропических лесов?
- 3. Какая из стран—«экологических тяжеловесов» является печальным лидером по числу исчезающих видов растений и животных?
 - 4. Как изменился уровень залесенности территории Европы?
 - 5. Расскажите о процессе уничтожения тропических лесов.
 - 6. К каким последствиям приводит уничтожение лесов?

- 7. Какая площадь почв разрушена в результате пахотного использования за историю человечества?
 - 8.По каким причинам происходит загрязнение пахотных почв?
 - 9. Расскажите о влиянии гидромелиорации на состояние почв.
 - 10. Какая деятельность человека приводит к опустыниванию?
 - 11. По каким причинам произошло опустынивание в «плодородном полумесяце»?
- 12. В каких районах РФ и ближнем зарубежье в наши дни идет процесс опустынивания?
 - 13. Что такое биологическое загрязнение экосистемы?
- 14. Приведите примеры натурализации интродуцированных видов растений и животных.
 - 15. Какой ущерб нанесло биологическое загрязнение Новой Зеландии?
- 16. Какой «вклад» в биологическое загрязнение вносит непреднамеренный занос инорайонных видов?
- 17. Приведите примеры экологических катастроф, вызванных непреднамеренным заносом инорайонных паразитов.
 - 18. Какой основной фактор вызывает биологическое загрязнение морских экосистем?
 - 19. Какие заносные виды представляют опасность для экосистемы Черного моря?
 - 20. Приведите примеры биологического загрязнения пресноводных экосистем.
 - 21. Назовите основные каналы влияния человека на литосферу.
 - 22. Какая часть суши покрыта техногенными грунтами в разных районах мира?
 - 23. Какую роль в нарушении литосферы играют гидротехнические сооружения?
 - 24. Как влияет на литосферу откачка грунтовых вод?

Тема 5.

Тема 5. Формирования концепций устойчивого развития. Римский клуб.

Основные вопросы:

- 1. Перспективы перехода мирового сообщества к устойчивому развитию.
- 2. История формирования концепций устойчивого развития.

Цель и задачи освоения темы:

изучить истории развития концепций по устойчивому развитию, образование Римского клуба и других общественных организаций.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен изучить истории развития концепций по устойчивому развитию, образование Римского клуба и других общественных организаций.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо изучить истории развития концепций по устойчивому развитию, образование Римского клуба и других общественных организаций.

- 1. Кто является автором термина «экоразвитие»? Что оно означает?
- 2. Как изменились представления Римского клуба об УР в 1970–1990-е годы?
- 3. Расскажите об институте Worldwatch.
- 4. Какую роль в становлении концепции УР сыграл доклад «Наше общее будущее»? Кем и когда он был подготовлен?
 - 5. Что означает «фактор 4» Э. Вайцзеккера?

Тема 6.

Тема 6. Сценарии перехода к устойчивому развитию: сциентистский, консервационистский, центристский сценарии.

Основные вопросы:

- 1. Сценарий 1 сциентистский.
- 2. Сценарий 2 консервационистский.
- 3. Сценарий 3 центристский.

Цель и задачи освоения темы:

изучить сценарии устойчивого развития.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен изучить сценарии устойчивого развития.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо изучить сценарии устойчивого развития.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. В чем заключается утопизм представлений К.Э. Циолковского о будущем человечества?
 - 2. Какие положения гипотезы В.И. Вернадского о ноосфере вызывают критику?
 - 3. Расскажите о взглядах американских корнукопианцев.
 - 4. Расскажите об истории развития алармизма.
- 5. На каких теоретических положениях основан российский консервационизм 1980–1990-х годов?
 - 6. В чем заключается утопичность представлений консервационистов?
- 7. Какие страны своими успехами в экологизации промышленности способствовали формированию представлений об УР?
- 8. Какой международный форум по охране окружающей среды сыграл наибольшую роль для развития представлений об УР?
 - 9. Дайте общую характеристику центристского видения УР.

Тема 7.

Тема 7. Особенности перехода России к устойчивому развитию. Концепция перехода РФ к устойчивому развитию.

Основные вопросы:

- 1. Особенности перехода России к устойчивому развитию
- 2. Концепция перехода РФ к устойчивому развитию.

Цель и задачи освоения темы:

освоить концепцию перехода РФ к устойчивому развитию.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить концепцию перехода РФ к устойчивому развитию.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М. : БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить концепцию перехода $P\Phi$ к устойчивому развитию.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Расскажите об экологической политике РФ в период реформ.
- 2. Когда в РФ принята Концепция перехода к устойчивому развитию?
- 3. Почему принятие Концепции перехода к устойчивому развитию не оказала влияния на развитие экономики РФ?

Тема 8.

Тема 8. Научные подходы к проблеме динамики народонаселения. Возможности управления демографическим процессом.

Основные вопросы:

1. Демографические реалии прошлого и настоящего.

2. Возможности управления демографическим процессом.

Цель и задачи освоения темы:

получить знания о демографической ситуации в мире и России.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен получить знания о демографической ситуации в мире и России.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Данная тема является основой для изучения последующих тем курса.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо получить знания о демографической ситуации в мире и России.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

1. В чем заключается суть демографических представлений Т. Мальтуса?

- 2. Почему взгляды Мальтуса поначалу отвергались и как оценивается его вклад в теорию демографии сегодня?
 - 3. Что такое СКР и в каких пределах он меняется в разных странах мира?
 - 4. Как СКР связан с возрастными пирамидами населения?
 - 5. Какие проблемы порождает перенаселение?
- 6. Почему нельзя оценивать перенаселение только по плотности (количеству людей, приходящихся на 1 km^2)?
 - 7. Как регулируется рост народонаселения в Китае?

Тема 9.

Тема 9. Прогноз демографической ситуации в мире и в России.

Основные вопросы:

- 1. Прогноз демографической ситуации в мире
- 2. Демографическая ситуация в России.

Цель и задачи освоения темы:

освоить прогнозирование демографии.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить прогнозирование демографии.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.

- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить прогнозирование демографии.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Что такое демографический переход?
- 2. Что вы знаете о «цивилизованном варианте» регулирования роста народонаселения?
- 3. Почему Иран и Бангладеш рассматриваются как примеры успешной демографической политики?
 - 4. Какова роль религии в решении проблемы регулирования роста народонаселения?
 - 5. Как за последние 20 лет изменилась средняя продолжительность жизни россиян?
 - 6. С какой интенсивностью происходит убыль населения РФ и почему?
 - 7. Как за последние годы изменилось качество здоровья населения РФ?

Тема 10.

Тема 10. Характеристика современной энергетики. Прогноз энергетики будущего.

Основные вопросы:

- 1. Характеристика современной энергетики.
- 2. Прогноз энергетики будущего.

Цель и задачи освоения темы:

освоить классификацию современной энергетики и научиться прогнозировать энергетику будущего.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить классификацию современной энергетики и научиться прогнозировать энергетику будущего.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить прогнозирование демографии.

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М. : БИНОМ, 2012.__Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.

- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Тема 11.

Тема 11. Перспективы нетрадиционной энергетики: гелиоэнергетика, ветроэнергетика, другие виды нетрадиционной энергетики.

Основные вопросы:

- 1. Гелиоэнергетика: физический и биологический варианты.
- 2. Ветроэнергетика.
- 3. Другие виды нетрадиционной энергетики.

Цель и задачи освоения темы:

освоить виды нетрадиционной энергетики.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить виды нетрадиционной энергетики.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.

- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить освоить виды нетрадиционной энергетики.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Тема 12.

Тема 12. Перспективы развития атомной энергетики. Энергосбережение.

Основные вопросы:

- 1. Перспективы развития атомной энергетики.
- 2. Энергосбережение.

Цель и задачи освоения темы:

освоить методы энергосбережения и перспективы развития атомной энергетики.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить методы энергосбережения и перспективы развития атомной энергетики.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить методы энергосбережения и перспективы развития атомной энергетики.

- 1. В каких странах наиболее развита атомная энергетика?
- 2. В чем состоят экологические «плюсы» и «минусы» атомной энергетики?
- 3. Возможна ли безопасная атомная энергетика?
- 4. Перечислите основные пути развития энергосбережения в промышленности.

- 5. Какие резервы экономии энергии имеются в сельском хозяйстве?
- 6. Как можно снизить затраты энергии в жилищно-коммунальном хозяйстве?

Тема 13.

Тема 13. Современное состояние продовольственной безопасности. Проблемы голода на планете Земля

Основные вопросы:

- 1. Современное состояние продовольственной безопасности.
- 2. Проблемы голода на планете Земля.

Цель и задачи освоения темы:

освоить концепцию продовольственной безопасности Земли и проблему голода на планете.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить концепцию продовольственной безопасности Земли и проблему голода на планете.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.—116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.

5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить концепцию продовольственной безопасности Земли и проблему голода на планете.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Какие тенденции изменения подушного количества пашни и производства зерна отмечались в 1950–2000 гг ?
 - 2. Расскажите о перспективах развития орошаемого земледелия.
 - 3. Как в мире решается проблема обеспечения населения животным белком?
 - 4. Сколько людей на планете сегодня голодают или недоедают?
 - 5. Назовите страны с высокой (средней, низкой) урожайностью зерна.

Тема 14.

Тема 14. Зеленая революция и ее альтернатива. Генетически модифицированные продукты. Продовольственные ресурсы Мирового океана.

Основные вопросы:

- 1. Зеленая революция и ее альтернатива.
- 2. Генетически модифицированные растения.
- 3. Продовольственные ресурсы Мирового океана.

Цель и задачи освоения темы:

освоить виды зеленых технологий, основы технологии генномодифицированных продуктов, продовольственных ресурсов океана.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

студент должен освоить виды зеленых технологий, основы технологии генномодифицированных продуктов, продовольственных ресурсов океана.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить виды зеленых технологий, основы технологии генномодифицированных продуктов, продовольственных ресурсов океана.

- 1. Когда произошла зеленая революция, каковы ее результаты?
- 2. Охарактеризуйте компромиссную систему сельского хозяйства.
- 3. Каковы перспективы у биологического земледелия?
- 4. Как изменилось направление работы биотехнологов в последние годы?
- 5. Расскажите об основных достижениях в создании ГМР.
- 6. Какие экономические причины стоят за полемикой сторонников и противников ГМР?
 - 7. Каковы последствия исчерпаемости морских биологических ресурсов?
- 8. Какие изменения произошли в списке добываемых морепродуктов в последние годы?
 - 9. В чем заключается антиэкологичность промысла морепродуктов?

Тема 15.

Тема 15. Развитие аквакультуры. География продовольственной безопасности. Продовольственная безопасность России. Политика дефицита продовольствия.

Основные вопросы:

- 1. Развитие аквакультуры.
- 2. География продовольственной безопасности.
- 3. Продовольственная безопасность России.
- 4. Политика дефицита продовольствия.

Цель и задачи освоения темы:

освоить технологии аквакультур, географию продовольственной безопасности в мире и России.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

освоить технологии аквакультур, географию продовольственной безопасности в мире и России.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.

5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить технологии аквакультур, географию продовольственной безопасности в мире и России.

Контрольные вопросы для самопроверки знаний по теме:

- 1. Какую роль в современном мире играет морская аквакультура?
- 2. В каких странах наиболее развита аквакультура во внутренних водоемах?
- 3. Охарактеризуйте состояние морского рыболовства в РФ.
- 4. Расскажите о проблемах обеспечения продовольственной безопасности в Китае.
- 5. Назовите факторы, которые будут ограничивать мировой рост сбора зерна.
- 6. В чем заключался антиэкологичный характер системы сельского хозяйства СССР?
- 7. Каковы «плюсы» и «минусы» перехода сельского хозяйства РФ на рыночные отношения?
- 8. Возможно ли обеспечение продовольственной безопасности $P\Phi$ за счет внутренних ресурсов?
- 9. В чем заключается суть перехода от политики расточительства к политике экономии ресурсов питания?

Тема 16.

Тема 16. Проблемы обеспечения ресурсами. Масштабы глобального потребления минеральных ресурсов. Исчерпаемость ресурсов. Пути решения проблемы экономии минеральных ресурсов. Экономия ресурсов воды.

Основные вопросы:

- 1. Масштабы глобального потребления минеральных ресурсов.
- 2. Исчерпаемость ресурсов.
- 3. Пути решения проблемы экономии минеральных ресурсов.
- 4. Экономия ресурсов воды.

Цель и задачи освоения темы:

освоить проблему обеспечения народонаселения Земли минеральными, водными ресурсами. Оценить пути решения проблемы исчерпаемости воды и ресурсов.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

освоить проблему обеспечения народонаселения Земли минеральными, водными ресурсами. Оценить пути решения проблемы исчерпаемости воды и ресурсов.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова.— Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013.— 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.—116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить проблему обеспечения народонаселения Земли минеральными, водными ресурсами. Оценить пути решения проблемы исчерпаемости воды и ресурсов.

- 1. Использование какого вида материалов наиболее резко возросло во второй половине XX в.?
- 2. Какая страна потребляет наибольшее количество ресурсов (в пересчете на душу населения)?

- 3. Имеется ли принципиальная возможность приблизить среднемировое потребление ресурсов к уровню США?
- 4. На какое время хватит человечеству основных минеральных ресурсов при современном уровне их потребления?
 - 5. Какие последствия вызовет исчерпание ресурсов фосфорного сырья?
 - 6. Как обеспечена минеральными ресурсами Россия?
- 7. Перечислите основные направления развития технологий для обеспечения экономии минеральных ресурсов.
- 8. Какие изменения в технологию промышленного производства вносит рециклинг сырья?
 - 9. Приведите примеры эффективных ресурсосберегающих технологий.
 - 10. Как помогает комплексное использование сырья ресурсосбережению?
 - 11. Как можно увеличить длительность использования продуктов производства?
- 12. Какая отрасль хозяйства является основным потребителем воды в мире и в России?
 - 13. Какие резервы экономии воды имеются в промышленности?
- 14. Расскажите о возможностях экономии воды в сельскохозяйственном производстве.

Тема 9.

Тема 17. Проблема сокращения отходов. Характеристика загрязнения биосферы отходами. Переработка промышленных отходов. Очистные сооружения. Программа спасения континентальных водоемов. Радиоактивное загрязнение.

Основные вопросы:

- 1. Проблема сокращения отходов.
- 2. Характеристика загрязнения биосферы отходами.
- 3. Переработка промышленных отходов.
- 4. Очистные сооружения.
- 5. Программа спасения континентальных водоемов.
- 6. Радиоактивное загрязнение.

Цель и задачи освоения темы:

освоить методы сокращения отходов, спасения водоемов, сокращения радиактивного загрязнения.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

освоить методы сокращения отходов, спасения водоемов, сокращения радиактивного загрязнения.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013. 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.— 116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо освоить методы сокращения отходов, спасения водоемов, сокращения радиактивного загрязнения.

- 1. Какое количество твердых отходов ежегодно образуется в мире?
- 2. Какую долю составляют токсичные отходы в общей массе промышленных отходов?
- 3. Какая страна является «лидером» производства промышленных отходов?
- 4. Приведите примеры эффективной переработки промышленных отходов.
- 5. Какая часть промышленных отходов перерабатывается в РФ?

- 6. Как мировое сообщество борется с трансграничными перевозками опасных отхолов?
 - 7. Какие способы очистки используются в очистных сооружениях?
 - 8. Какова динамика ввода очистных сооружений в РФ за последние 20 лет?
- 9. Какие последствия имеет для РФ износ оборудования в промышленности, сельском и лесном хозяйстве?
 - 10. Расскажите о спасении Рейна от отравления отходами.
 - 11. Охарактеризуйте состояние бассейна Большой Волги.
 - 12. Что планируется для спасения Волги?
 - 13. Какие типы РАО различают по их активности?
 - 14. Чемотличаются открытый и закрытый топливные циклы АЭС?
 - 15. Как решается проблема плутония в атомной энергетике?
 - 16. Какие последствия имел взрыв хранилища РАО в Кыштыме?
 - 17. Каковы масштабы последствий Чернобыльской аварии?
 - 18. Насколько удалось ликвидировать последствия аварий в Кыштыме и Чернобыле?

Тема 18.

Тема 18. Проблемы городского транспорта, водных ресурсов, чистой воды и бытовых стоков

Основные вопросы:

- 1. Проблемы городского транспорта.
- 2. Проблемы чистой воды и бытовых стоков.

Цель и задачи освоения темы:

выявить проблему городского транспорта, водных ресурсов, чистой воды и бытовых стоков.

Требования к уровню подготовленности студента:

студентам необходимы знания по изученным ранее на стадии бакалавриата дисциплинам, таким как физика, химия, общая химическая технология, физическая химия.

Характеристика основного понятийно-терминологического аппарата, обеспечивающего успешное восприятие программного материала темы:

выявить проблему городского транспорта, водных ресурсов, чистой воды и бытовых стоков.

Обзор по рекомендуемой литературе:

Основной литературой для подготовки по данной теме являются:

- 1. Как устойчивое развитие может изменить мир [Электронный ресурс] / Аткиссон А.
- М.: БИНОМ, 2012._Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309733.html
- 2. Ягодин Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие для вузов по направлению 022000 "Экология и природопользование" / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова.— Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013.— 109 с. 1 экз. в библиотеке ВлГУ. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501139.
- 3. Медоуз Д.Х. Пределы роста. 30 лет спустя [Электронный ресурс]/ Медоуз Д.Х., Рандерс Й., Медоуз Д.Л- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 359 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/12257.
- 4. Хашева З.М. Управление устойчивым развитием региона [Электронный ресурс]: монография/ Хашева З.М., Джерештиева Ф.А.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011.—116 с. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/15201.
- 5. Глобализация в перспективе устойчивого развития: Монография / С.Н. Бабурин, М.А. Мунтян, А.Д. Урсул; РГТЭУ. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. 496 с. ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231040.

Краткие выводы по итогам изучения темы:

студент после изучения данной темы должен владеть основными понятиями, рассмотренными в теоретическом курсе. Необходимо выявить проблему городского транспорта, водных ресурсов, чистой воды и бытовых стоков.

- 1. Как различаются уровни урбанизации в регионах мира?
- 2. Каков уровень урбанизации в России?
- 3. Какая плотность населения в городах считается оптимальной?
- 4. Перечислите мегаполисы мира.
- 5. Расскажите о негативном влиянии автомобилизации на окружающую среду.
- 6. Приведите примеры позитивной политики муниципальных властей, которым удалось уменьшить вредное воздействие автомобильного транспорта на городскую среду.
 - 7. Есть ли альтернатива у автомобилей с двигателями внутреннего сгорания?
 - 8. Какие пути экономии воды в городе вы знаете?
 - 9. Как может сказаться на расходовании воды рост ее оплаты?
- 10. Расскажите о том, как можно уменьшить вред окружающей среде от бытовых стоков.