Ресурсосберегающие технологии.ти(2) ЭБС

	Одним из основных факторов, определяющих масштабы вредного воздействия производства на окружающую среду является:
2	Снижение отрицательного влияния деятельности человека на окружающую среду и сокращение степени загрязнения биосферы можно добиться путем:
3	Соблюдение предприятием требований по предельно допустимой экологической нагрузке (ПДЭН) и ПДК вредных веществ, т. е. поддержание такого состояния окружающей среды, при котором антропогенное воздействие не вызывает ее отрицательных изменений является одним из принципов:
4	Технологический процесс, при котором обратная вода собирается от всех потребителей в единый коллектор и направляется в одну или несколько водоохлаждающих установок, размещенных на специально отведенной территории относится к:
5	Под энергосбережением понимается:
6	К какому виду вторичного сырья относится битум?
7	Отходы в муниципальных учреждениях относят к:
8	Комплекс мероприятий по ограничению вредных выбросов и отходов производства с последующей утилизацией отходов (очистка сточных вод от примесей, очистка газовых выбросов от вредных веществ, рассеивание вредных выбросов в атмосфере, захоронение токсичных и радиоактивных отходов) относится к:
9	Остатки, образующиеся в процессах промышленного и сельскохозяйственного производства и жизнедеятельности людей, называются?
10	К высокопотенциальным вторичным энергоресурсам относят:
11	Что более важно знать для организации, в которой проводятся мероприятия по снижению энергосбережения?
12	Какой из способов решения проблемы истощения ресурсов наиболее рациональный?
13	Отходы это







- Отходы потребления, образующиеся в бытовых условиях в результате жизнедеятельности населения относятся к:
- Сооружение для бессрочного захоронения отходов, предусматривающее систему защиты окружающей среды называются:
- 16) Ресурсосбережение это ...
- «Умные дома», биоэнергетика, солнечные батареи и ветряки, каменных теплоаккумуляторов, встроенных в стены строений, насосы по перераспределению теплого воздуха относятся к технологии:
- $\binom{18}{}$ К возобновляемым ресурсам относятся:
- Достижение максимальной эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологии осуществляется при:
- (20) Какого типа метода управления ресурсосбережением на предприятии не существует?
- Экономический эффект от переработки отходов производства зависит от:
- (22) Малоотходные технологии это
- (23) По определению (выберите правильный ответ): безотходная технология это такой способ осуществления производства продукции, при котором сырье и энергия в цикле сырьевые ресурсы производственное потребление вторичные ресурсы используются наиболее рационально и комплексно таким образом, что любые воздействия на окружающую среду не нарушают ее нормального функционирования.
- $\binom{24}{}$ Принципы разработки малоотходных технологий заключаются в:
- (25) Безотходная технология это...
- (26) Что относится к основному принципу внедрения безотходных производств:
- (27) Процессы, предотвращающие загрязнение окружающей среды: рациональное использование сырья и энергии, исключение применения токсичных сырьевых материалов, уменьшение количества всех выбросов и отходов, образующихся в процессе производства, а также степени их токсичности относится к:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Охлаждающим агентом в процессах конденсации и охлаждения технологических и энергетических потоков чаще всего является:
- Что происходит с тепловой энергией, отводимой от технологического оборудования оборотной водой:
- Системы оборотного водоснабжения разделяют на:
- Территориально-производственным комплексом (ТПК) называют:



