## Экономика и прогнозирование промышленного природопользования.ти

	Предмет изучения экономики природопользования - это
2	Какое понятие экономики природопользования является наиболее широким:
3	Объект изучения экономики природопользования – это:
4	Экологизация экономики – это
5	Комплексная система наблюдений, оценки и прогноза изменений природной среды под влиянием антропогенных воздействий – это:
6	Биосфера – это:
7	Рациональное природопользование – это:
8	Природно-ресурсный потенциал – это
9	Принцип оптимизации природопользования - это
10	Природоохранные затраты – это:
11	При техногенном типе экономического развития природно-ресурсный потенциал:
12	Концепция экотопии призывает к:
13	Модель фронтальной экономики характеризует:
14	Современное состояние природной среды в глобальном масштабе можно назвать:
15	Необходимым условием ликвидации экологического кризиса и решения экологических проблем является:
16	При техногенном развитии экономики энергетическая эффективность природопользования:
17	Для России характерно:









18	Интенсивный тип экономического роста характеризуется тем, что:

- (19) Юридическая ответственность представляет собой:
- (20) Энергоемкость это: (21) К методам экономического регулирования природоохранной
- (22) Высокая энергоемкость экономики говорит о том, что:
- (23) Система мероприятий, направленных на регулирование взаимодействия общества и окружающей среды:
- Площадь нетропических лесов России составляет по отношению ко всей площади этих лесов на Земле:
- 25 Технологическое направление:

деятельности относится:

- (26) Природная среда является частью:
- (27) Атмосферный воздух является природным ресурсом:
- 28) Атмосферный воздух жизненно важный компонент природы, содержащий в наибольшем количестве:
- <sup>(29)</sup> Водные ресурсы являются:
- (30) Топливно-энергетические минеральные ресурсы являются:
- (31) Природные ресурсы включают:
- (32) Водный баланс это:
- 33 Запасы поверхностных и подземных вод, находящихся в водных объектах, которые используются или могут быть использованы это:
- (34) Альтернативные виды источников энергии это:
- (35) Искусственное восстановление плодородия почвы после техногенного ее нарушения это:
- Подход, который позволяет учесть все выгоды и затраты от использования природных ресурсов как фактора производства называется:









- (37) Регулярный доход, который получает собственник природного ресурса без предпринимательской деятельности, называется:
- (38) Рыночная оценка природных ресурсов является в настоящее время:
- (39) Комплексным подходом к оценке природных ресурсов является метод:
- В основе действующей в России системы платы за природные ресурсы лежит подход:
- $\binom{41}{}$  Предпринимательская деятельность это:
- 42) Для учета природных ресурсов в составе национального богатства страны необходима:
- (43) Зависимость количества предлагаемых природных ресурсов от уровня цен на них показывает:
- Стоимость, которую потребитель готов заплатить за природные ресурсы сверх уплаченной суммы, это:
- 3аниженная оценка природных ресурсов является одной из причин:
- $\binom{46}{}$  Функция наносимого ущерба используется в методах:
- (47) Методы, основанные на выраженных или выявленных предпочтениях и непосредственно связанные с функцией полезности для индивида:
- Эколого-экономический ущерб от неутилизируемых отходов не включает:
- (49) Негативные последствия экономической деятельности, которые не принимаются во внимание субъектами этой деятельности, называются:
- (50) Интернализация экологических издержек это:
- 51 Экстернальные издержки, связанные с трансграничным переносом загрязняющих веществ, называются:
- (52) Латентный эколого-экономический ущерб:
- 53 Установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям это:









- (54) Инженерное решение по изменению используемого сырья, параметров режима работы и состава оборудования или принципов осуществления процесса это:
- 55 Отношение массы готового продукта к массе исходного сырья это:
- $\stackrel{\textstyle (56)}{\textstyle}$  Природоохранные технологии «конца трубы» характерны для:
- Быраженная в денежной форме общая сумма всех видов материальных и трудовых ресурсов, потребляемых при осуществлении охраны природы:
- 58 Практическое применение научно-технического прогресса в целях рационализации природопользования:
- (59) Многоцелевые природоохранные мероприятия не направлены:
- $\binom{60}{}$  Кардинальный путь решения экологических проблем:
- $\binom{61}{}$  Экономический оптимум загрязнения достигается тогда, когда:
- 62 Все виды хозяйственной деятельности, направленные на снижение и ликвидацию антропогенного воздействия на природную среду, улучшение и рациональное использование природных ресурсов:
- $\binom{63}{}$  Эффективность природоохранных затрат это:
- (64) Экономический результат природоохранных мероприятий это:
- $\binom{65}{}$  Эксплуатационные расходы средозащитного назначения это:
- Отношение годового объема полного экономического эффекта за вычетом эксплуатационных расходов на величину капитальных затрат это:
- 67 К видам негативного воздействия на окружающую среду не относятся:
- (68) Аналогом экологического налога является:
- (69) Увязанный по ресурсам, исполнителям и срокам комплекс мероприятий, направленный на эффективное решение экологических проблем:
- (70) Экономический механизм природопользования не должен способствовать:









- Tрадиционным экономическим рычагом регулирования природоохранной деятельности является:
- Ускоренная амортизация основных фондов природоохранного назначения вводится с целью:
- 73 Любое воздействие, изменяющее поведение экономических агентов путем влияния на их мотивации:
- (74) Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду:
- (75) Использование только командно-административных методов воздействия на природопользователей на основе отношений власти и подчинения:
- $\binom{76}{}$  Формой платы за землю не является:
- $\binom{77}{}$  Плата за загрязнение окружающей среды это ...
- (78) Если у природопользователя нет разрешения на выброс, сброс, размещение отходов, то:
- (79) Определите показатель токсичности отходов I, II, III,IV классов токсичности:
- (80) Общество может позволить себе экономить на природоохранных издержках благодаря:
- Платежи за предельно допустимые выбросы, сбросы, размещение отходов осуществляется:
- (82) Плата за выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов взимается:
- (83) Базовый норматив платы за размещение одной тоны отходов IV класса токсичности:
- (84) Показатель относительной опасности загрязняющего вещества зависит:
- 85 Коэффициент экологической ситуации и экологической значимости состояния атмосферного воздуха в Поволжском экономическом районе:
- 86 Плата за предельно-допустимый выброс диоксида азота в Поволжском экономическом районе:
- (87) Экологическое нормирование:









- (88) Нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов не устанавливаются на основе:
- 89 Если фактическое содержание загрязняющих веществ в окружающей среде не превышает нормативы, то состояние окружающей среды считается:
- $^{ig(90ig)}$  К нормативам качества окружающей среды относятся:
- 91 Норматив, равный допустимой массе выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду в расчете на единицу выпускаемой продукции:
- 92 Установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции это:
- 93) Обращение с отходами:
- <sup>(94)</sup> Нормативы качества окружающей среды:
- 95 Нормы отвода земель для автомобильных и железных дорог, аэродромов, магистральных трубопроводов, мелиоративных систем, нефтяных и газовых скважин, линий связи и электросетей являются средством:
- (96) Естественный прирост леса, определяющий предел возможной заготовки древесины без ущерба для естественного воспроизводства древесины это:





