

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 25.06.2024 08:59:49  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3a6b1ac858

**Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине**

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Квалификация выпускника	<b>бакалавр</b>
Направление подготовки	<b>05.03.06</b> <b>ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>
Направленность (профиль)	<b>ЭКОЛОГИЯ</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Кафедра разработчик Выпускающая кафедра	<b>ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ</b> <i>наименование</i> <b>ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ</b>

## Типовые контрольные задания

Задание. Пример тестового задания для текущего контроля (контрольная работа).

Выбрать правильный ответ.

Вопрос	Варианты ответов
1. Укажите наиболее точное определение для понятия «экологический норматив»:	<p>А) это законы природы, которые используются в хозяйственной деятельности;</p> <p>Б) это значения показателей, отражающие достигнутый на современном этапе уровень требований к ведению хозяйственной деятельности и качеству окружающей природной среды;</p> <p>В) это компонент окружающей среды, прямо или косвенно воздействующий на живые организмы;</p> <p>Г) это совокупность всех факторов, в пределах которых возможно существование вида в природе.</p>
2. Категория опасности предприятия устанавливается:	<p>А) при постановке предприятия на экологический учет;</p> <p>Б) при предоставлении экологической отчетности;</p> <p>В) по результатам инвентаризации источников загрязнения атмосферы;</p> <p>Г) при оформлении лицензии на обращение с опасными отходами.</p>
3. При расчете нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ в поверхностный водоем со сточными водами в качестве расчетного пункта выбирается контрольный створ, расположенный:	<p>А) выше по течению от места рассматриваемого выпуска сточных вод;</p> <p>Б) ниже по течению от места рассматриваемого выпуска сточных вод;</p> <p>В) контрольный створ, организованный в месте предполагаемого выпуска сточных вод.</p>
4. Принципы гигиенического нормирования химических веществ в атмосферном воздухе были сформулированы:	<p>А) Н. Рязановым;</p> <p>Б) Э. Геккелем;</p> <p>В) В. Вернадским;</p> <p>Г) Г. Онищенко.</p>
5. Кем осуществляется производственный экологический контроль?	<p>А) экологической службой предприятия, учреждения, организации;</p> <p>Б) государственной службой экологического контроля;</p> <p>В) работниками, осуществляющие работу с отходами.</p>
6. В зависимости от цели проведения экологический аудит подразделяется на:	<p>А) перспективный и не перспективный;</p> <p>Б) государственный и самостоятельный;</p> <p>В) внутренний и внешний.</p>
7. Задачами экономического механизма охраны окружающей природной среды являются:	<p>А) установление лимитов использования природных ресурсов, выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещение отходов;</p> <p>Б) предоставление предприятиям, учреждениям и организациям, а также гражданам налоговых, кредитных и иных льгот при внедрении ими малоотходных и ресурсосберегающих технологий и нетрадиционных видов энергии, осуществлении других эффективных мер по охране окружающей природной среды;</p> <p>В) планирование и финансирование природоохранных мероприятий;</p> <p>Г) всё вышеперечисленное.</p>

**Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине**

Задание для показателя оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
---	-------------

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какими основными законами определены правовые отношения природопользователя и государства?</li> <li>2. Какие документы относятся к отраслевой нормативно-технической документации в области охраны окружающей среды?</li> <li>3. Дайте общую характеристику организации экологического документооборота на предприятии.</li> <li>4. Опишите структуру, функции и задачи экологической службы предприятия.</li> <li>5. Какие разрешительные документы применяются для выброса (сброса) загрязняющих веществ в объекты окружающей среды?</li> <li>6. На какой срок получают разрешительную экологическую документацию?</li> <li>7. На основании чего получают разрешения на выбросы/сбросы, нормативы образования отходов и лимиты на их размещение?</li> <li>8. На какие виды деятельности распространяется лицензирование в области обращения с отходами?</li> <li>9. Перечень документов статистической отчетности в области охраны окружающей среды на предприятии.</li> <li>10. Порядок, способы и сроки предоставления отчетной документации в области охраны окружающей среды.</li> <li>11. Личный кабинет природопользователя.</li> <li>12. Программы и графики производственного экологического контроля, формы учетной документации.</li> <li>13. Законодательное регулирование производственного экологического контроля.</li> <li>14. Средства производственного экологического контроля. Ведение документации.</li> <li>15. Документирование результатов проверок.</li> <li>16. Методы проверки и требования к качественным параметрам проверяющих.</li> <li>17. Проверка и обеспечение выполнения требований экологического законодательства. Организация экологического контроля.</li> <li>18. Перечислите виды платежей, которые осуществляет предприятие за негативное воздействие на окружающую среду.</li> <li>19. Куда перечисляются средства платы за негативное воздействие на окружающую среду?</li> <li>20. Какие документы подтверждают внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду?</li> <li>21. Каковы периодичность и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду?</li> <li>22. Каков экономический механизм стимулирования экологически безопасной организации производства в РФ?</li> <li>23. Дайте определение понятию Норматив допустимого выброса.</li> <li>24. Дайте определение понятию Норматив допустимого сброса.</li> <li>25. Что понимают под временно согласованными выбросами и сбросами. В каком случае и на какой срок их устанавливают?</li> <li>26. Какие гидравлические параметры водного объекта учитываются при разработке НДС?</li> <li>27. Какую роль играет фоновое загрязнение водного объекта при расчете НДС? Как оно учитывается при расчете?</li> <li>28. В чем отличие нормативов образования и лимитов на размещение отходов?</li> <li>29. Для отходов каких классов опасности разрабатывается паспорт отхода?</li> </ol>	<p>Теоретическое</p>
--	----------------------

<p>30. Каков принцип постановки предприятия на экологический учет?</p> <p>31. Категории опасности производственных объектов.</p> <p>32. Критерии отнесения производственных объектов к категориям опасности.</p> <p>33. В чем отличие комплексного экологического разрешения и декларации о негативном воздействии на окружающую среду?</p> <p>34. Каковы сроки действия комплексного экологического разрешения и декларации о негативном воздействии на окружающую среду?</p> <p>35. В чем отличие комплекта экологической документации производственных объектов различных категорий опасности?</p>	
<p>Задание для показателя оценивания дескриптора <b>«Умеет»</b> и <b>«Владеет»</b></p>	<p>Вид задания</p>
<p>Умеет выполнять расчеты нормативов допустимого воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду; использует программные продукты и электронные сервисы для расчета, оформления, согласования и предоставления экологической документации (оценивается преподавателем по результатам выполнения практических работ).</p>	<p>практическое</p>