

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 25.06.2026 09:57:14
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1ee2074b544128095d06bdfcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Экологическая безопасность и экологические риски

05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

подготовки

Направленность
(профиль)

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Форма обучения

ОЧНАЯ

Кафедра-разработчик

ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Выпускающая кафедра

ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК 2.1 ОПК 4.1	Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет функции по выработке и реализации государственной политики, а также нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды? Выберите один ответ.	1) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору; 2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования; 3) Министерство природных ресурсов и экологии РФ; 4) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.	Низкий (одиночный выбор)
ОПК 2.2	Экологическая безопасность – это... Выберите один ответ	1) система мер, направленных на защиту жизненно важных интересов человека от неблагоприятного воздействия окружающей среды; 2) метод правового регулирования экологии человека; 3) права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды; 4) состояние окружающей среды, гарантированное Конституцией РФ.	Низкий (одиночный выбор)
ОПК 2.2	При нормировании воздействия физических	1) предельно допустимый уровень	Низкий (одиночный)

	<p>факторов на организм человека используется критерий: Выберите один ответ.</p>	<p>интенсивности воздействия; 2) предельно допустимая доза; 3) предельно допустимая мощность; 4) предельно допустимая концентрация.</p>	<p>выбор)</p>
ОПК 2.2	<p>С увеличением класса опасности химических веществ (с 1-го до 4-го) их токсичность: Выберите один ответ.</p>	<p>1) увеличивается; 2) уменьшается; 3) не изменяется.</p>	<p>Низкий (одиночный выбор)</p>
ОПК 2.2	<p>Основной целью экологического аудита является: Выберите один ответ.</p>	<p>1) выявление и оценка потенциально негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения всех аспектов деятельности хозяйствующих субъектов. 2) выявление и оценка рационального использования денежных средств. 3) оценка деятельности экологической службы предприятия. 4) оценка эффективности мероприятий по охране окружающей среды на предприятии.</p>	<p>Низкий (одиночный выбор)</p>
ПК 2.1	<p>При расчете нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ в поверхностный водоток со сточными водами в качестве расчетного пункта выбирается контрольный створ, расположенный: Выберите один ответ.</p>	<p>1) выше по течению от места выпуска сточных вод; 2) ниже по течению от места выпуска сточных вод; 3) контрольный створ, организованный в месте предполагаемого выпуска сточных вод; 4) контрольный створ не устанавливается.</p>	<p>Средний (одиночный выбор)</p>
ОПК 2.2	<p>Нормирование ионизирующих излучений осуществляется: Выберите один ответ.</p>	<p>1) отдельно для персонала, работающего с источниками ИИ, и населения; 2) отдельно для взрослых и детей; 3) отдельно для мужчин и женщин;</p>	<p>Средний (одиночный выбор)</p>

		4) не зависимо от половой, возрастной и профессиональной принадлежности.	
ОПК 2.2	Лицензированию подлежит деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов ... классов опасности. Впишите пропущенное.		Средний (выбор пропущенных слов)
ОПК 4.1 ПК 2.1	Выберите для объектов каждой категории НВОС необходимый к ведению/предоставлению документ:	1) 1 категория; 2) 2 категория; 3) 3 категория; 4) 4 категория. А) декларация о воздействии на окружающую среду; Б) комплексное экологическое разрешение; В) договор с региональным оператором о вывозе ТКО; Г) Формы статотчетности 2-ТП.	Средний (на соответствие)
ОПК 4.1 ПК 2.1	Выберите срок действия каждого документа.	1) Декларация о воздействии на окружающую среду; 2) Комплексное экологическое разрешение; 3) Лимиты на размещение отходов. А) 7 лет; Б) 5 лет);	Средний (на соответствие)
ОПК 4.1 ПК 2.1	Федеральным органом исполнительной власти, исполняющим функции по осуществлению федерального экологического надзора, является ... и его территориальные органы. Впишите пропущенное слово.		Средний (выбор пропущенных слов)
ОПК 4.1.	Отчетным периодом в отношении внесения платы		Средний (выбор пропущенных слов)

	за негативное воздействие на окружающую среду признается ... Впишите пропущенное слово/слова.		слов)
ОПК 2.2	Концентрация нефтепродуктов в водном объекте рыбохозяйственного назначения составляет 0,18 мг/л. Рассчитайте кратность превышения ПДКвр. Выберите один ответ.	1) 3,6; 2) 1,8; 3) 1,2; 4) 1,5.	Средний (числовой ответ)
ОПК 4.1. ПК 2.1	Сопоставьте вид документа со сроками предоставления в Росприроднадзор	1) Декларация о НВОС; 2) Форма 2ТП воздух; 3) Форма 2ТП отходы А) до 1 марта года, следующего за отчетным периодом; Б) до 1 февраля года, следующего за отчетным периодом.	Средний (на соответствие)
ОПК 2.2	Сопоставьте каждое мероприятие по охране окружающей среды с их типом:	1) Создание экологической службы предприятия; 2) Организация санитарно-защитной зоны; 3) Введение в эксплуатацию комплекса очистных сооружений. А) Технологические; Б) Организационные; В) Архитектурно-планировочные.	Средний (на соответствие)
ОПК 2.2 ОПК 4.1	Государственный экологический надзор включает: Выберите все правильные ответы.	1) Государственный надзор в области обращения с отходами; 2) Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха; 3) Государственный надзор в области использования и охраны водных объектов; 4) Государственный надзор за соблюдением требований к обращению озоноразрушающих	Высокий (множественный выбор)

		<p>веществ;</p> <p>5) Государственный земельный надзор;</p> <p>6) Государственный надзор за геологическим изучением, использованием и охраной недр.</p>	
ОПК 2.2	<p>Под нормированием в области охраны окружающей среды понимается:</p> <p>Выберите все правильные ответы.</p>	<p>1) установление нормативов на эксплуатацию природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот.</p> <p>2) установление нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>3) установление нормативов качества окружающей среды</p> <p>4) разработка нормативных правовых документов в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Высокий (множественный выбор)</p>
ОПК 2.2	<p>Что из перечисленного входит в Государственный кадастр отходов:</p> <p>Выберите все правильные ответы.</p>	<p>1) Государственный реестр объектов размещения отходов.</p> <p>2) Федеральный классификационный каталог отходов;</p> <p>3) Сведения об организациях, осуществляющих деятельность в области обращения с отходами;</p> <p>4) Банк данных об отходах и технологиях использования и обезвреживания отходов;</p> <p>5) Справочники наилучших доступных технологий в области обращения с отходами.</p>	<p>Высокий (множественный выбор)</p>
ОПК 2.2	<p>Что из перечисленного относится к критериям отнесения отходов к I - V</p>	<p>1) степень опасности отхода для окружающей среды;</p>	<p>Высокий (множественный выбор)</p>

	<p>классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду? Выберите все правильные ответы.</p>	<p>2) кратность разведения водной вытяжки из отхода, при которой вредное воздействие на гидробионты отсутствует; 3) объем образовавшихся отходов определённого вида; 4) количественный и качественный состав отхода.</p>	
ОПК 2.2	<p>На какие из перечисленных видов отходов не распространяется действие Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду? Выберите все правильные ответы.</p>	<p>1) на биологические отходы; 2) на коммунальные отходы; 3) на медицинские отходы; 4) на радиоактивные отходы.</p>	<p>Высокий (множественный выбор)</p>