

## **Оценочные материалы по учебной дисциплине «Природопользование»**

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания экологии в образовательных организациях»

Настоящие оценочные материалы используются для проведения промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» (далее - Академия) по учебной дисциплине «Природопользование» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания экологии в образовательных организациях».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Природопользование» проводится в форме с помощью тестирования.

Тестирование проводится с помощью системы дистанционного обучения (далее - СДО). В ней содержатся в электронном виде ответы (ключи) к тестированию.

### ***Правила проведения тестирования***

На тестирование отводится 1 академический час.

При выполнении тестирования необходимо ответить на все поставленные вопросы, пропуск ответов не допускается.

### ***Правило оценки результата тестирования обучающегося***

Результат тестирования определяется в зависимости от доли (в процентах) вопросов, на которые даны верные ответы, в общем количестве вопросов в тестировании (с округлением до целых процентов), что рассчитывается по формуле:  $(\text{Количество верно отвеченных вопросов}) / (\text{Общее количество вопросов в тестировании}) \times 100$ .

Результат тестирования в виде оценки по зачетной шкале оценивания («зачтено» / «не зачтено») определяется в соответствии с приведенной ниже шкалой соответствия:

### ***Шкала соответствия***

Результат менее 50% (не включая) - "Не зачтено"

Результат от 50% (включительно) до 100% - "Зачтено"

### ***Содержание тестирования***

Вопрос	<b>Совокупность всех форм эксплуатации природно-ресурсного потенциала и мер по его сохранению - это:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Природопользование</li> <li>- Ноосфера</li> <li>- Экосистема</li> <li>- Устойчивое развитие</li> </ul>

Вопрос	<b>В последние десятилетия давление общества на природу:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- резко возросло</li> <li>- резко сократилось</li> <li>- стабилизировалось и не изменялось</li> </ul>

Вопрос	<b>Считается, что антропогенные ландшафты занимают:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- более 60% земной суши</li> <li>- более 20%, но менее 40% земной суши</li> <li>- менее 50% земной суши</li> </ul>

Вопрос	<b>Элементы каких наук включает в себя природопользование как сфера знания?</b>
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- естественных наук</li> <li>- общественных наук</li> <li>- технических наук</li> </ul>

Вопрос	<b>Отрасли природопользования взаимодействуют между собой исходя из отраслевых интересов. Отраслевые интересы могут иметь следующие виды сочетаний:</b>
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- альтернативное сочетание</li> <li>- конкурентные сочетания</li> <li>- нейтральные сочетания</li> <li>- положительное сочетание</li> <li>- нелинейное сочетание</li> </ul>

Вопрос	<b>Какой пример сочетания отраслевых интересов представляет собой ситуация, когда использование лесов для водоохраны не мешает охотничьему хозяйству?</b>
--------	---

Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нейтральное</li> <li>- конкурентное</li> <li>- нелинейное</li> <li>- положительное</li> </ul>

Вопрос	<b>Какое природопользование направлено на обеспечение условий существования человечества и получение материальных благ, на максимальное использование каждого природного территориального комплекса, на предотвращение или максимальное снижение возможных вредных последствий процессов производства или других видов человеческой деятельности?</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рациональное</li> <li>- Нерациональное</li> <li>- Экстенсивное</li> </ul>

Вопрос	<b>Рациональное использование природных ресурсов базируется на следующих основных предпосылках:</b>
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)

Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- любая форма хозяйственной и прочей антропогенной деятельности должна максимизировать все виды воздействия на окружающую среду</li> <li>- всякая деятельность, сопряженная с использованием природных ресурсов, как возобновляемых, так и невозобновляемых, должна стремиться к достижению цели с минимальным извлечением природного ресурса из его природного состояния</li> <li>- если ресурс возобновляем, необходимо максимально ускорить процесс его регенерации или восстановления до естественного состояния</li> <li>- любое вовлечение природного ресурса в хозяйственную деятельность должно быть минимально комплексным</li> </ul>

Вопрос	<b>Совокупность превращений и пространственных перемещений определенного вещества или группы веществ, происходящих на всех этапах его/их использования человеком - это:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ресурсный цикл</li> <li>- Период жизни ресурса</li> <li>- Логистика</li> <li>- Логистическая цепочка</li> </ul>

Вопрос	<b>Согласно И.В.Комару, в современном обществе можно выделить следующие виды основных ресурсных циклов:</b>
--------	---

Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"><li>- энергоресурсов и энергии</li><li>- металлорудных ресурсов и металлов</li><li>- лесных ресурсов и лесоматериалов</li><li>- водных ресурсов</li><li>- ресурсов фауны и флоры</li></ul>