

Самаркандский институт экономики и сервиса

Кафедра цифровой экономики

Перечень вопросов, которые будут включены в итоговый экзамен (тест) по дисциплине «Зелёная экономика» в весеннем семестре 2025/2026 учебного года

1. Раскройте научное содержание понятия «зелёная экономика» и объясните этапы её формирования.
2. Проанализируйте основные различия «зелёной экономики» от традиционной экономики.
3. Раскройте содержание определения «зелёной экономики», данного ЮНЕП.
4. Объясните экономические, экологические и социальные аспекты концепции устойчивого развития.
5. Раскройте основные характеристики глобальных экологических проблем.
6. Что является предметом и объектом дисциплины «зелёная экономика»?
7. Обоснуйте цели и задачи дисциплины «зелёная экономика».
8. Объясните актуальность и необходимость «зелёной экономики».
9. Как ограниченность ресурсов превращает переход к «зелёной экономике» в необходимость?
10. Раскройте понятие эффекта декарблинга и его экономическое значение.
11. Объясните содержание и задачи концепции «Green Jobs» — «зелёные рабочие места».
12. Раскройте содержание и значение человеческого капитала в условиях «зелёной экономики».
13. Объясните основные направления научных подходов к человеческому капиталу.
14. Проанализируйте вопросы развития человеческого капитала в Узбекистане в условиях «зелёной экономики».
15. Объясните основные элементы человеческого капитала в процессе перехода к «зелёной экономике».
16. Оцените опыт зарубежных стран в развитии человеческого капитала в условиях «зелёной экономики».
17. Как оценивались человеческие ресурсы и человеческий капитал на различных этапах экономического развития?
18. Объясните значение инновационных технологий в развитии «зелёной экономики».
19. Обоснуйте роль цифровизации в «зелёной экономике».
20. Объясните значение цифровизации в сельском хозяйстве в рамках «зелёного» подхода.
21. Раскройте понятие устойчивого сельского хозяйства и его основные принципы.
22. Раскройте понятие органического сельского хозяйства, его показатели развития и методы.
23. Проанализируйте отличительные особенности органического и традиционного сельского хозяйства.
24. Объясните цель сертификации органического земледелия.

25. Каким принципам должно следовать фермерское хозяйство для получения органического сертификата?
26. Раскройте основные принципы органического сельского хозяйства.
27. Объясните основные направления стратегии перехода к производству органической продукции.
28. Раскройте значение агропарков и гидропоники в «зелёном» сельском хозяйстве.
29. Проанализируйте особенности сельского хозяйства в развитых странах.
30. Как определяется уровень самообеспеченности страны основными сельскохозяйственными продуктами?
31. Как определяется количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу?
32. Как рассчитывается объём загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, в расчёте на душу населения?
33. Как определяется доля задержанных и обезвреженных загрязняющих веществ?
34. По каким показателям оцениваются загрязняющие вещества по группам и видам?
35. Раскройте понятие объёма самоочищения атмосферы.
36. Объясните показатели образования отходов и их обезвреживания.
37. Как определяется доля обезвреженных отходов в общем объёме отходов?
38. Как рассчитывается показатель образования отходов на душу населения?
39. Объясните порядок определения объёма отходов на конец отчётного периода балансовым методом.
40. Как определяются конечные материальные запасы на объекте?
41. Использование водных ресурсов и вопросы их охраны.
42. Способы использования и охраны земельных ресурсов.
43. Состав минерально-сырьевых ресурсов и пути их рационального использования..
44. Характеристика состава минерально-сырьевых ресурсов Республики Узбекистан.
45. Анализ проблемы нарушенных земель, требующих рекультивации.
46. Объясните экономическую сущность платежей за использование природных ресурсов.
47. Объясните платежи за загрязнение окружающей среды и порядок их расчёта.
48. Осветите функции компенсационных платежей за загрязнение окружающей среды.
49. Объясните экономическое значение экологических налогов и сборов.
50. Объясните роль преференций и льгот в «зелёной экономике».
51. Анализ экологической ситуации и приоритетных направлений экологической политики в Узбекистане.
52. Перечислите актуальные экологические и природоохранные проблемы в Республике.
53. Классифицируйте экологические проблемы и объясните причины их возникновения.
54. Обоснуйте пути решения экологических проблем.

55. Анализ причин возникновения экологических проблем в Узбекистане и путей их решения.
56. Экологическая политика: сущность и основные задачи.
57. Объясните виды экологической политики по масштабу.
58. Осветите методы реализации экологической политики.
59. Кто является субъектами экологической политики?
60. Обоснуйте экономические механизмы реализации экологической политики.
61. Объясните роль и функции государственных органов в охране природы.
62. Объясните виды ответственности, применяемые при нарушении экологического законодательства.
63. Объясните рыночные механизмы экологического управления.
64. Осветите содержание и значение экологического страхования.
65. 65. Перечислите основные направления экологической стратегии.
66. Объясните стратегические цели Республики Узбекистан в области охраны природы.
67. Анализ реформ, направленных на улучшение экологической ситуации в Узбекистане.
68. Объясните Парижское соглашение и его значение в глобальной экологической политике.
69. Объясните документы устойчивого развития, принятые на Конференции в Рио-де-Жанейро.
70. Анализ рисков и угроз устойчивому развитию.
71. Объясните понятие и виды возобновляемых источников энергии.
72. Объясните различие между понятиями альтернативная энергия и чистая энергия.
73. Раскройте понятие энергоэффективности и её экономическое значение.
74. Объясните механизм влияния энергетических потерь на ВВП.
75. Объясните направления экономии ресурсов в электроэнергетике республики.
76. Проанализируйте развитие установленных энергетических мощностей в Узбекистане за последние годы.
77. Оцените перспективы развития «зеленой энергетики» в Узбекистане.
78. К каким технологиям применяется термин «зелёная энергетика»?
79. Объясните факторы, влияющие на развитие «зелёной энергетики».
80. Объясните централизованные и децентрализованные системы возобновляемой энергетики.
81. Проанализируйте факторы, способствующие росту внимания к альтернативным источникам энергии в мире.
82. Объясните приоритетные задачи развития «зелёной энергетики» в энергетической стратегии ЮНИДО.
83. Объясните методы реализации государственной политики энергоэффективности.
84. Раскройте финансово-экономические механизмы управления энергоэффективностью.

85. Перечислите организационно-экономические направления в сфере энергосбережения.
86. Объясните систему финансирования мероприятий по энергосбережению.
87. Проанализируйте опыт Китая в области энергосбережения.
88. 88. Объясните опыт Южной Кореи в энергосбережении.
89. Раскройте политику энергоэффективности в Европейском союзе.
90. Сравните меры по энергосбережению в опыте Англии и Франции.
91. Объясните понятие «зелёного финансирования» и его экономическое содержание.
92. Объясните структуру системы «зелёного финансирования» и особенности её функционирования.
93. Раскройте понятие «зелёных облигаций» и их финансовое значение.
94. Перечислите виды проектов, финансируемых за счёт «зелёных облигаций».
95. Проанализируйте роль «зелёных облигаций» на мировом финансовом рынке.
96. Объясните инструменты финансирования «зелёных» проектов.
97. Объясните методы поддержки частных инвесторов в финансировании «зелёных» проектов.
98. Раскройте содержание и значение внедрения «зелёного бюджета».
99. Обоснуйте углеродные налоги и их экономико-экологическое значение.
100. Сравните международный опыт перехода к «зелёной экономике»: практику США, Германии, Китая и Кореи.

Заведующий кафедрой «Цифровая экономика»:



К.ДЖ.Мирзаев.