Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 21.09.2022 14:59:02

Уникальный программный ключ:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Юго-Западный государственный университет

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. заведующего кафедрой архитектуры, градостроительства и графики
(наименование кафедры полностью)

М.М. Звягинцева

(подпись)

«__»____2021_г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

«Авторский надзор в архитектуре»

(наименование дисциплины)

07.03.04 Градостроительство (код и наименование ОПОП ВО)

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМО-СТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

Раздел (тема) дисциплины 1. «<u>Эколого-экономическая оценка городских территорий как основа устойчивого развития»</u>

- 1. Политика устойчивого развития
- 2. Основные механизмы управления качеством окружающей среды городов
- 3. Целевые программы в области охраны окружающей среды
- 4. Плата за негативное воздействие на окружающую среду
- 5. Понятие качества городских территорий
- 6. Современные научные подходы к региональным исследованиям
- 7. Общенаучные проблемы региональных исследований
- 8. Основные сложности в познании региональных систем
- 9. Глобальные эколого-экономические исследования
- 10. Постановка проблемы исследования
- 11. Общеметодологические основы устойчивого развития
- 12. Существующие концепции устойчивого развития
- 13. Оценка устойчивого развития территорий разного уровня
- 14. Региональные вопросы диагностики устойчивого развития
- 15. Социально-экономическое районирование как условие диагностики территорий
- 16. Диагностика социально-экономической и экологической устойчивости отдельных территорий региона
 - 17. Оценка, планирование и эффективность регионального природопользования
 - 18. Экологическая ситуация и процессы техногенеза
 - 19. Планирование регионального природопользования
 - 20. Эколого-экономическая эффективность регионального природопользования.

Раздел (тема) дисциплины 2. «Основные критерии эколого-экономической оценки городских территорий как уникального объекта оценки»

- 1. Понятие качества городских территорий
- 2. Основные критерии качества городских территорий
- 3. Зонирование городских территорий
- 4. Режимы регулирования градостроительной деятельности на различных городских территориях
 - 5. Нормирование качества окружающей среды в городах
 - 6. Оценка территории района
 - 7. Методика проведения работы
 - 8. Экологическая оценка по статическим признакам
 - 9. Экологическая оценка по динамическим признакам
- 10. Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия
 - 11. Эколого-экономическая оценка окружающей среды
 - 12. Экологическая оценка территории по качеству среды обитания
- 13. Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон экологического бедствия
 - 14. Оценка экологического состояния территории
- 15. Характеристика природных и искусственно созданных объектов на территории района, их биологическая продуктивность и занимаемая ими площадь

Раздел (тема) дисциплины 3. «Оценка эффективности инновационной деятельности по развитию городского пространства»

- 1. Сущность экономической эффективности инновационной деятельности
- 2. Коммерческая (финансовая) эффективность
- 3. Понятие эффективность проекта

- 4. Эффективность участия в проекте
- 5. Эффективность проекта в целом
- 6. Экономическая
- 7. Экологическая эффективность проекта
- 8. Социальная эффективность
- 9. Бюджетная эффективность
- 10. Потоки денежных средств для расчета бюджетной эффективности
- 11. Учет затрат и выгод общества
- 12. Показатели бюджетной эффективности
- 13. Методы оценки бюджетной эффективности
- 14. Общественная (социальная) эффективность
- 15. Понятие экономический эффект
- 16. Понятие экономическая эффективность

Раздел (тема) дисциплины 4. «Экологический аудит территорий»

- 1. Понятие экологического аудита территории
- 2. Сущность экологического аудита территории
- 3. Задачи экологического аудита территории
- 4. Критерии экологического аудита территории
- 5. Этапы экологического аудита территории
- 6. Анализ социально-экономических отношений на территории
- 7. Выявление эколого-градостроительных ограничений
- 8. Содержание процедуры экологического аудита территории
- 9. Раскрытие инвестиционного и градостроительного потенциала территории
- 10. Виды экологического аудита
- 11. Обоснование политики и стратегии в области охраны окружающей среды
- 12. Анализ и оценка экологических аспектов хозяйственных и иных проектов
- 13. Анализ и оценка нормативных актов в области охраны окружающей среды
- 14. Обоснование и инициация экологической деятельности
- 15. Идентификация экологических проблем производств и территорий

Шкала оценивания: 3 балльная.

Критерии оценивания:

- **3 балла** (или оценка **«отлично»**) выставляется обучающемуся, если ондемонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.
- **2 балла** (или оценка **«хорошо»**) выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.
- **1 балл** (или оценка **«удовлетворительно»**) выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.
- **0 баллов** (или оценка **«неудовлетворительно»**) выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 ТЕМЫ ПРЕЗЕНТАЦИЙ.

- 1. Назовите основные вопросы проектирования транспортных систем в территориальном планировании.
- 2. Перечислите состав вопросов для разработки энергетической части схем территориального планирования.
 - 3. Какими показателями характеризуется опасность загрязнения территории?
- 4. Поясните состав разделов по сбору исходных данных, выявлению экологических проблем и эколого-градостроительной концепции.
 - 5. Перечислите задачи функционального зонирования.
- 6. Каковы особенности установления зон интенсивного градостроительного освоения территорий?
 - 7. Поясните особенности и принципы формирования границ функциональных зон.
 - 8. В чем заключаются задачи расселения в территориальном планировании?
 - 9. Каковы особенности формирования групповых систем населенных мест?
- 10. Назовите социальные и экономические цели формирования групповых систем населенных мест.
 - 11. Перечислите задачи в разработке планировочной структуры территории
- 12. Определите порядок проведения исследований и разработки территориально-планировочной организации поселений.
- 13. Охарактеризуйте основные этапы разработки перспективной планировочной структуры территории.
 - 14. Перечислите задачи функционального зонирования.
- 15. Каковы особенности установления зон интенсивного градостроительного освоения территорий?
 - 16. Поясните особенности и принципы формирования границ функциональных зон.

Шкала оценивания: 3 балльная.

Критерии оценивания:

3 балла (или оценка **«отлично»**) выставляется обучающемуся, если ондемонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла (или оценка «**хорошо**») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

1 балл (или оценка **«удовлетворительно»**) выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка **«неудовлетворительно»)** выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

2.2 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1 Вопросы в закрытой форме.

- 1 Что такое урбанизация?
- А) процесс роста и развития городов;
- Б) процесс роста и развития пригородной зоны крупных городов;
- В) процесс стремительного роста численности городского населения;
- Г) чрезмерная концентрация населения в крупных городах;
- Д) распространение городских форм и условий жизни на сельские поселения.
- 2 Что такое город с точки зрения системного подхода и процессов урбанизации?
- А) город один из видов социальной и пространственной организации населения, возникающий и развивающийся на основе концентрации промышленных, научных, культурных, административных и других функций;
- Б) город это населенный пункт, как правило, с населением свыше 10 тыс. чел., преобладающее большинство которого занято в отраслях, не связанных с сельским хозяйством;
 - В) город рукотворный объект строительной деятельности человека;
- Γ) город крупный населенный пункт, имеющий развитый комплекс хозяйства и экономики, являющийся скоплением архитектурных и инженерных сооружений, обеспечивающих благоприятную жизнь населения;
 - Д) город экологическая система, созданная людьми.
 - 3 Рациональное природопользование подразумевает:
- А) целый комплекс экономических, научных, административно-правовых мер, направленных на сохранение и контролируемое изменение природы в интересах общества.
- Б) мероприятия, обеспечивающие промышленную и хозяйственную деятельность человека;
 - В) добычу и переработку полезных ископаемых;
- Γ) деятельность, направленную на научно обоснованное использование, воспроизводство и охрану природных ресурсов;
 - Д) деятельность, направленную на удовлетворение потребностей человечества;
- 4 Зоны острой экологической ситуации в России существуют на площади, составляющей от ее территории около:
 - A) 30%;
 - Б) 25%
 - B) 20%;
 - Γ) 35%;
 - Д) 40%.
- 5 Причинами того, что антропогенных нарушений на территории России, сильно воздействующих на ее природу, оказывается меньше, чем в других странах мира, является:
 - А) наличие огромной территории;
 - Б) относительно небольшая численность населения;
- В) слабое развитие промышленности, хорошая очистка использованных воды и воздуха;
 - Г) широкое использование новейших малоотходных технологий и производств;
- Д) установление нормативов качества окружающей среды и нормативов допустимого возлействия на нее.
 - 6 Стабилизирующую роль в устойчивости экосистем России играют в основном: А) наличие огромного природно-ресурсного потенциала.
- Б) стабильные природно-климатические условия на всей территории страны в течение года;
 - В) наличие хвойных лесов, занимающих почти половину площади страны;
 - Г) большая протяженность территории страны с запада на восток;
 - Д) многочисленные полноводные реки;
- 7 Одна из сложнейших экологических ситуаций сложилась в настоящее время в следующем регионе страны:

- А) Урал;
- Б) Дальний Восток;
- В) Восточная Сибирь;
- Г) Западная Сибирь.
- 8 В России доля городского населения от всего населения страны составляет:
- А) более 70%;
- Б) около 30%;
- В) менее 50%;
- Г) около 90%.
- 9 На каждого жителя России (на душу населения) приходится меньше, чем в других развитых странах мира, таких показателей, как:
 - А) потребление мяса и витаминов;
 - Б) расходование воды;
 - В) расходование электроэнергии;
 - Γ) неосвоенные территории.
- 10 Найти соответствие между количеством выбросов в атмосферу загрязняющих веществ (в %) от транспорта и промышленноти России:
 - А) 80 и 6-13
 - Б) 95 и 3-5
 - В) 60 и 30-35
 - Г) 25 и 2-10
 - 11 Задачей изучения городской экосистемы в общем виде является:
- А) изучение возможностей улучшения (оздоровления) среды обитания человека в городе;
 - Б) исследование действия среды на жизнедеятельность людей;
 - В) изучение экологических механизмов адаптации к среде;
- Γ) создание научной основы рациональной эксплуатации природных ресурсов, прогнозирование изменений природы под влиянием деятельности человека и управления процессами, протекающими в биосфере;
- Д) прогнозирование и оценка возможных отрицательных последствий в природной среде под влиянием деятельности человека.
 - 12 Для горожанина среда жизнедеятельности это...
 - А) жилая среда;
 - Б) техногенная среда;
 - В) энергетическая среда;
 - Г) природная среда;
 - Д) социальная среда.
 - 13 Окружающая город природная среда это...
- А) среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем;
- Б) совокупность условий существования человека, представляющую среду его обитания:
- В) естественные природные условия и экологическое состояние определенной местности;
- Γ) условия, которые окружают живые организмы, способствуя или препятствуя их развитию;
 - Д) набор условий жизни живых существ.
- 14 Определяющими признаками города с точки зрения градообразующей функции и его экологии являются?
 - А) географическое положение, население, административно-политическое деление;
 - Б) промышленные, транспортные, торговые;
 - В) энергетические, сельскохозяйственные;

- Г) высокая плотность населения, торгово-распределительная функция;
- Д) экономические, культурные, административные.
- 15 Понятие городской среды в экологии?
- А) совокупность конкретных основополагающих условий, созданных человеком и природой в границах населенного пункта;
- Б) совокупность антропогенных объектов и компонентов природной среды, т.е. природно-антропогенных и природных объектов;
- В) совокупность физического (материального) и духовного (нематериального) пространств, включающую сам город и обладающую природными и социально-экономическими особенностями внутренней структуры, динамики, эволюции;
 - Г) совокупность компонентов, искусственно созданных человеком;
 - Д) совокупность огромного числа объектов, которые создают городское хозяйство.
 - 16 Городские экосистемы это...
- А) динамическая природно-техническая система, состоящая из природной, социальной и техногенной состовляющих, функционирующих как единое целое;
- Б) сложная полиструктурная система, в которую входят две субсистемы естетственная и антропогенная;
- В) сложная полиструктурная система, в которую входят две субсистемы простая и антропогенная;
- Γ) сложная полиструктурная система, в которую входят две субсистемы простая и природная;
- Д) сложная полиструктурная система, в которую входят две субсистемы простая и естественная;
 - 17 Экологическое равновесие:
- А) динамическое состояние природной среды, при котором она устойчиво функционирует;
- Б) взаимодействие живых организмов и их сообществ между собой и с окружающей средой;
- В) совокупность процессов и явлений в установившихся природных системах, обеспечивающая их стабильность;
- Г) одновременное исследование всех взаимоотношений живого с органическими и неорганическими компонентами окружающей среды;
 - Д) баланс естественных средообразующих компонентов и природных процессов.
 - 18 Экологическая емкость территории:
- А) количественно выраженная способность ландшафта удовлетворять потребности населения данной территории без нарушения экологического равновесия;
- Б) это максимальный размер популяции вида, который среда может стабильно поддерживать;
- В) количество индивидов, проживание которых в данной среде не ведет к негативному воздействию на организм индивида и среду;
- Γ) показатель максимальной вместимости количества загрязняющих веществ, которое может быть за единицу времени накоплено, разрушено и выведено за пределы экосистемы без нарушения ее нормальной деятельности;
- Д) объем застройки, который соответствует роли и месту территории в планировочной структуре города.
 - 19 Проблемы пространственной организации территории заключаются в
- А) отсутствии четкого функционального зонирования территории и несоблюдении планировочных ограничений;
 - Б) образовании городов;
 - В) строительстве крупных промышленных предприятий;
 - Г) размещении жилой застройки на территории санитарно-защитных зон;
 - Д) формировании жилых поселках при предприятиях.

- 20 Самыми распространенными заболеваниями, которые возникают в результате ухудшения экологической обстановки, являются:
 - А) сердечно-сосудистые и онкологические заболевания;
 - Б) болезни опорно-двигательной системы;
 - В) инфекционные болезни;
 - Г) болезни пищеварительного тракта.
 - 21 Регулирование качества окружающей среды осуществляется:
 - А) в учете всех видов негативного воздействия;
 - Б) в степени соответствия антропогенных и техногенных условий;
 - В) в степени соответствия состояния окружающей среды потребностям человека;
- Г) физическими, химическими, биологическими и иными показателями или их совокупностью;
 - Д) субъективно объективными отношениями.
 - 22 Концепция технического регулирования регламентирует:
- А) качество окружающей среды, природных объектов и ресурсов, а также определение возможности и уровня допустимого воздействия на окружающую среду в процессе осуществления хозяйственной и иной деятельности;
 - Б) сбалансированное решение социально-экономических задач;
 - В) рациональное использование природных ресурсов;
 - Г) изучение возможностей улучшения среды обитания человека в городе.
 - 23 Цель закона «Об охране окружающей среды»:
- А) обеспечение конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду;
- Б) укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности;
 - В) сбалансированное решение социально-экономических задач;
 - Г) удовлетворение потребностей нынешнего и будущих поколений;
 - Д) рациональное использование природных ресурсов;
 - 24 Сущность урбоэкологической концепции А.Н. Тетиора заключается:
- A) во взаимодействии мест расселения и окружающей природной среды, а также создании экологичных мест расселения с достижением экологического равновесия и роста качества жизни;
 - Б) в соответствии состояния окружающей среды потребностям человека;
- В) во взаимодействие живых организмов и их сообществ между собой и с окружающей средой;
 - Г) в изучении возможностей улучшения среды обитания человека в городе;
- Д) в способности ландшафта удовлетворять потребности населения данной территории без нарушения экологического равновесия.
 - 25 В основу принципов саморегулирования городских территорий положено:
 - А) принятие мер, направленных на сохранение и контролируемое изменение природы в интересах общества;
- Б) нормирование содержания загрязняющих веществ и осуществление мероприятий по охране земель;
 - В) размещение жилой застройки на территории санитарно-защитных зон;
- Г) сохранение естественных природных условий и экологического состояния определенной местности;
 - Д) совокупность компонентов, искусственно созданных человеком.
 - 26 Мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг):
- А) это комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза ее состояния;
- Б) это непрерывный процесс регистрации параметров объекта, в сравнении с заданными критериями;

- В) это систематический сбор и обработка информации;
- Γ) это процесс проверки работоспособности и тестирования определенных параметров;
- Д) это деятельность международных организаций по контролю за исполнением государствами своих обязательств.
 - 27 Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль):
- А) это система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства, соблюдение экологических требований и обеспечение экологической безопасности;
- Б) это система мер, направленная на исследование физических, химических, биологических и иных показателей или их совокупности;
- В) это система мер, направленная на контроль строительства крупных промышленных предприятий;
- Γ) это система мер, направленная широкое использование новейших малоотходных технологий и производств;
- Д) это система мер, направленная на изучение экологических механизмов адаптации к среде.
 - 28 Нормирование показателей качества ОС как одного из методов регулирования:
- А) установление показателей и пределов, в которых допускается изменение этих показателей (для воздуха, воды, почвы и т.д.);
 - Б) допустимая экологическая нагрузка на окружающую среду;
 - В) рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов;
- Г) использование природных ресурсов в условиях устойчивого развития хозяйственной деятельности;
- Д) установление показателей и пределов, неизменно обеспечивающих процесс обмена веществ и энергии между природой и человеком.
- 29 Сущность экологического стимулирования и регулирования природоохранной деятельности заключается в:
- А) плановом централизованном финансировании природоохранной деятельности и повышении эффективности общественного производства, необходимого для охраны окружающей среды;
 - Б) материальном поощрении работников предприятий;
- В) введение специального добавочного налогообложения экологически вредной продукции;
 - Г) деятельность по повышению эффективности использования ресурсов;
- Д) деятельность, направленная на внедрение замкнутых циклов хозяйственной деятельности, изолированных от биосферы.
 - 30 Эколого-градостроительное законодательство определено:
- А) Градостроительным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами и актами, Экологической Доктриной РФ;
 - Б) генеральными планами;
 - В) правила землепользования и застройки;
 - Г) проектом межевания территорий;
 - Д) архитектурным проектом.
 - 31 Документы территориального планирования:
 - А) генеральные планы поселений и генеральные планы городских округов;
 - Б) правила землепользования и застройки;
 - В) проект межевания территорий;
 - Г) архитектурный проект;
 - Д) учет результатов инженерных изысканий.
 - 32 Документы градостроительного зонирования:
 - А) правила землепользования и застройки;

- Б) генеральные планы поселений и генеральные планы городских округов;
- В) проект межевания территорий;
- Γ) архитектурный проект;
- Д) учет результатов инженерных изысканий.
- 33 Экоцентрический подход заключается в тезисе:
- А) человек как биологический вид в значительной мере остается под контролем главных экологических законов и в своих взаимоотношениях с природой вынужден и должен принимать ее условия;
 - Б) антропогенные нарушения регуляторных функций биосферы;
 - В) рост численности населения Земли и ограниченности ресурсов;
- Г) внедрение замкнутых циклов хозяйственной деятельности, изолированных от биосферы;
 - Д) изучение экологических механизмов адаптации к среде.
 - 34 Экотехнологии это...
- А) технологии, не наносящие вред окружающей среде и используемые в качестве ресурса развтия;
- Б) технологии, применяемые с целью сохранения окружающей среды и ресурсов планеты, а также управление негативным воздействием человечества на природу;
- В) технологии применяемые, с целью систематического сбора и обработки информации;
 - 35 Экологический след:
- А) мера воздействия человека на среду обитания, которая позволяет рассчитать размеры прилегающей территории, необходимой для производства потребляемых нами ресурсов и хранения отходов;
 - Б) мера неблагоприятного воздействия человека на среду обитания;
 - В) мера благоприятного воздействия человека на среду обитания;
 - Г) потребление человечеством ресурсов Земли;
 - Д) возможность биосферы Земли производить возобновляемые ресурсы.
 - 36 Принципы биосферной совместимости базируются на:
- А) устанавке гармоничных пропорций между различными частями биосферы, включая население;
- Б) системе стратегического планирования города и управления им, на основе которой разрабатываются генеральные планы и другие градостроительные документы;
- В) изъятие ресурсов из биосферы (воздух, вода, ископаемые, минеральные и энергоресурсы и пр.) и вбрасывание в нее отходов жизнедеятельности;
 - Г) удовлетворении потребностей нынешнего и будущих поколений.
 - 37 Инженерные изыскания:
- А) изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий, их планировки и архитектурностроительного проектирования;
 - Б) изучение систем водоснабжения и систем теплоснабжения;
- В) изучение систем, обеспечивающих жизнедеятельность населенных пунктов, различных сооружений и жилых домов;
- Г) изучение факторов техногенного воздействия для разработки, организацией того или иного производственного процесса;
- Д) изучение программ для проектирования и расчетов элементов строительных конструкций.
 - 38 Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС):
- А) вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, а также косвенных последствий воздействия на окружающую среду в целях принятия решения о возможности ее существования;

- Б) выявления характера, интенсивности и степени опасности влияния любого вида планируемой хозяйственной деятельности на здоровье населения;
 - В) мера благоприятного воздействия человека на среду обитания;
 - Г) возможность биосферы Земли производить возобновляемые ресурсы;
 - Д) деятельность по повышению эффективности использования ресурсов.
 - 39 Нормирование допустимых воздействий на окружающую среду:
- А) установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и рассчитаны на соблюдение нормативов качества окружающей среды;
 - Б) установлены в соответствии с изучением природных условий;
- В) установлены в соответствии с применением науки об окружающей среде, с целью сохранения окружающей среды и ресурсов планеты
- Г) установлены в соответствии с изучением систем, обеспечивающих жизнедеятельность населенных пунктов, различных сооружений и жилых домов;
- Д) установлены в соответствии с деятельностью, направленной на внедрение замкнутых циклов хозяйственной деятельности, изолированных от биосферы.
 - 40 Лимиты на выбросы и сбросы:
- А) ограничение выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, установленных на основе разрешений, действующих только в период проведения мероприятий по охране окружающей среды, в том числе внедрения наилучших существующих технологий;
- Б) ограничение выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, изза значительного их превышения в природной среде;
- В) ограничения выбросов и сбросов загрязняющих веществ, до предельно допустимых значений;
- Г) ограничения выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду до момента внедрения наилучших существующих технологий;
 - 41 Световое загрязнение ОС возникает в результате:
- А) действия искусственных источников света, которое может приводить к аномалиям в жизни растений и животных;
- Б) засвечивание ночного неба искусственными источниками освещения, свет которых рассеивается в нижних слоях атмосферы;
- В) неоптимальной и неэффективной конструкцией многих систем освещения, ведущей к расточительству энергии;
 - Г) лучистой энергии солнца, идущей к поверхности земного шара.
 - 42 Видеоэкология:
 - А) наука, изучающая влияние визуальной окружающей городской среды на человека;
- Б) наука, заключающая, что зрительный ряд телевизионных передач не всегда соответствует нормам зрения (частота кадров, частота строк иные, чем в природе);
- В) наука, изучающая влияние осветительной техники (ламп дневного света, импульсных ламп, лазерных источников) на человека;
- Γ) наука, заключающая, что водитель автомобиля получает дополнительную зрительную нагрузку, когда смотрит на перемещающиеся объекты.
 - 43 Регулирование качества окружающей среды, в первую очередь осуществляется:
 - А) законом ООС, учитывающим все виды негативного воздействия на ОС;
 - Б) законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
 - В) Градостроительным Кодексом РФ;
 - Г) СНиПами и нормативно-техническими документами.
 - 44 Загрязнение водных объектов осуществляется:
- А) сбросом или поступлением в водные объекты предметов или взвешенных частиц, ухудшающих состояние и затрудняющих использование водных объектов;

- Б) сбросом и образованием вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, негативно влияют на состояние дна и берегов;
- В) сбросом или поступлением в водные объекты предметов или взвешенных частиц, из-за которых происходит сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод;
- Γ) сбросом или поступлением в водные объекты предметов или взвешенных частиц, из-за которых происходит пересыхание водных объектов.
 - 45 Регулирование состояния городских земель:
 - А) обеспечивается проведением мониторинга ОС города;
 - Б) обеспечивается проведением контроля ОС города;
 - В) обеспечивается государственным санитарно-эпидемиологическим контролем;
 - Г) обеспечивается ограничением источников загрязнения.
 - 46 Отходы производства и потребления это...
- А) остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства;
- Б) вещества (или смеси веществ), признанные непригодными для дальнейшего использования в рамках имеющихся технологий, или после бытового использования продукции;
- В) твёрдые, жидкие и газообразные отходы производства, полученные в результате химических, термических, механических и других преобразований материалов природного и антропогенного происхождения;
 - Г) твердые отходы, образованные в результате бытовой деятельности человека.
 - 47 Отходы строительного производства и производства строительных материалов:
- А) отходы (брак, бой и т.д.), образующиеся при производстве строительных материалов;
- Б) отходы, к которым не относят отходы (брак, бой и т.д.), образующиеся при производстве строительных материалов;
- В) вещества (или смеси веществ), признанные непригодными для дальнейшего использования в рамках имеющихся технологий, или после бытового использования продукции;
- Γ) твёрдые, жидкие и газообразные отходы производства, полученные в результате химических, термических, механических и других преобразований материалов природного и антропогенного происхождения.
 - 48 Выбор земельного участка для строительства производится:
- А) на основании Земельного кодекса РФ, соблюдении градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических правил и нормативов;
 - Б) государственными органами, органами местного самоуправления;
- В) при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- Г) в соответствии с проектной документацией, требованиями градостроительного плана земельного участка.
- 49 Требования по охране ОС к осуществлению градостроительной деятельности приводят к:
- А) санитарной очистке и озеленению территорий, восстановлению природной среды, рекультивации земель;
- Б) соблюдению утвержденных технологий и требований в области охраны окружающей среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
 - В) осуществлению зонирования территорий;
 - Г) современным достижениям в науке и технике.
- 50 Какие основные направления по охране ОС определены Градостроительным кодексом РФ?

- А) создание зеленых зон и зон особо охраняемых территорий;
- Б) регулирование вопросов планировки территорий;
- В) регулирование вопросов архитектурно-строительного проектирования;
- Г) регулирование вопросов полномочий органов государственной власти России.
- 51 Что учитывают климатические условия:
- A) влияние на организацию планировочной структуры города, систему застройки, ориентацию зданий, характер озеленения, а также экологическую обстановку территории города;
- Б) мгновенное состояние некоторых характеристик (температура, влажность, атмосферное давление);
- В) влияние на организацию планировочной структуры города, климат территорий планетарного масштаба;
- Г) влияние на организацию планировочной структуры города, климат относительно небольших территорий со сравнительно однородными условиями;
- Д) влияние на организацию планировочной структуры города, климат приземного слоя воздуха, обусловленный различиями внутри местного климата, в том числе микроклимат помещений.
 - 52 Что составляют микроклиматические условия различных территорий:
- А) микроклиматическая изменчивость радиационного, температурного и ветрового режимов, влажность воздуха, показатели количества и качества осадков;
- Б) микроклиматическая изменчивость радиационного, температурного и ветрового режимов, содержание в воздухе твердых частиц (пыли), количество аэроионов;
- В) влажность воздуха, показатели количества и качества осадков, содержание в воздухе твердых частиц (пыли);
- Γ) влажность воздуха, показатели количества и качества осадков, количество аэроионов в воздухе.
 - 53 Особые микроклиматические условия города:
- А) условия, создаваемые городской застройкой, функционированием автотранспорта, теплоэлектростанций, промышленных и других предприятий;
- Б) условия, создаваемые оптимальными и допустимыми значениями температуры, относительной влажностью и скоростью движения воздуха;
- В) условия, создаваемые допустимыми температурами внутренних поверхностей помещения (стены, потолок, пол) и наружными поверхностями технологического оборудования;
- Г) условия, создаваемые искусственными потоками тепла, снижением испарения из-за асфальтовых покрытий и зарегулированности стока атмосферных осадков.
 - 54 Радиационный режим микроклимата города:
- А) блокирование солнечной радиации вследствие загрязнения атмосферного воздуха твердыми и жидкими взвешенными частицами;
 - Б) повышение уровня радиации на территории города;
- В) алгебраическая сумма потоков радиации в определённом объёме или на определённой поверхности;
- Г) разность между поглощённой суммарной солнечной радиацией и эффективным излучением земной поверхности;
- Д) радиационный баланс земной поверхности, определяющий теплообмен на нижней границе атмосферы.
 - 55 Инсоляционный режим микроклимата города:
- А) режим облучения городских территорий и помещений здания прямыми солнечными лучами;
- Б) количество солнечной энергии, излучаемой на квадратный сантиметр земной поверхности в единицу времени;
 - В) повышение уровня солнечной энергии на территории города;

- Γ) разность между поглощённой суммарной солнечной радиацией и эффективным излучением земной поверхности;
- Д) радиационный баланс земной поверхности, определяющий теплообмен на нижней границе атмосферы.
 - 56 Температурный режим микроклимата города:
- А) количество солнечного тепла, излучаемой на квадратный сантиметр земной поверхности в единицу времени;
- Б) превышение температуры воздуха в городе за счет нагрева элементов застройки по сравнению с его окрестностями;
 - В) повышение уровня солнечной энергии на территории города;
- Γ) разность между поглощённой суммарной солнечной радиацией и эффективным излучением земной поверхности;
- Д) радиационный баланс земной поверхности, определяющий теплообмен на нижней границе атмосферы.
 - 57 Ветровой режим микроклимата города:
- А) ветровой режим приземного слоя воздуха в условиях городской застройки принято называть аэрационным режимом;
- Б) ветровой режим приземного слоя воздуха в условиях городской застройки принято называть эколого-микроклиматическим режимом;
- В) ветровой режим приземного слоя воздуха в условиях городской застройки принято называть климатическим режимом;
- Г) ветровой режим приземного слоя воздуха в условиях городской застройки принято называть атмосферным режимом.
 - 58 Потенциал загрязнения атмосферы:
- А) сочетание метеорологических условий, определяющих возможный уровень загрязнения атмосферы при заданных выбросах загрязняющих веществ;
 - Б) блокирование солнечной радиации вследствие загрязнения атмосферного воздуха;
- В) сочетание метеорологических факторов, определяющих минимальный уровень загрязнения атмосферы;
- Г) сочетание метеорологических условий, определяющих разность между поглощённой суммарной солнечной радиацией и эффективным излучением при заданных выбросах загрязняющих веществ;
 - Д) сочетание метеорологических условий в данном географическом районе.
 - 59 Ранжирование микроклимата города осуществляется по:
 - А) степени комфортности и потенциальным условиям рассеяния примесей;
 - Б) степени нейтральности и потенциальным условиям рассеяния примесей;
 - В) степени комфортности и скорости движения воздуха;
 - Г) степени нейтральности и тепловому излучения окружающей среды.
 - 60 Метод эколого-микроклиматического районирования:
 - А) наиболее полная экологическая оценка микроклиматических условий;
- Б) мгновенная оценка состояния некоторых характеристик (температура, влажность, атмосферное давление);
 - В) сочетание метеорологических условий в данном географическом районе;
 - Г) оценка влияния климата на организацию планировочной структуры города;
- Д) оценка системы застройки, характера озеленения, а также экологической обстановки территории города.
 - 61 Суть концепции устойчивого развития заключается:
- А) в достижении глобальной устойчивости, не подвергая риску способности окружающей среды поддерживать жизнь в будущем;
- Б) в достижении глобальной устойчивости направленной на удовлетворение потребностей человечества;

- В) в достижении глобальной устойчивости и степени соответствия антропогенных и техногенных условий;
- Γ) в достижении глобальной устойчивости и сочетании метеорологических условий, определяющих возможный уровень загрязнения атмосферы при заданных выбросах загрязняющих веществ.
 - 62 Развитие городских поселений это:
- А) долговременный планомерный процесс, который должен решаться всеми жителями и руководством города, чтобы обеспечить высокое качество городской среды, высокое качество жизни, равновесие города и природной среды;
 - Б) процесс создания здоровой, красивой, экологичной, устойчивой городской среды
- В) среда предоставляющая человеку высокое качество жизни, широкие возможности его совершенствования и развития;
- Г) оценка качества социальной жизни и существующих экономических условий для формирования и реализации потенций человека в трудовой или иной общественнопризнаваемой деятельности.
 - 63 Принцип сбалансированного развития отрасли экономики заключается в:
 - А) сохранении роста возможностей удовлетворения потребностей, изменении эксплуатации ресурсов, технологическом совершенствовании;
- Б) устойчивом развитии как экономическом росте, стабильном социально-экономическое развитии;
 - В) социально-экономическом и экологическом развитии;
 - Г) наличии и состоянии факторов природных, производственных и трудовых ресурсов.
 - 64 Устойчивое развитие городских поселений это:
- А) это долговременный планомерный процесс, который должен решаться всеми жителями и руководством города, чтобы обеспечить высокое качество городской среды, высокое качество жизни, равновесие города и природной среды;
- Б) это процесс создания здоровой, красивой, экологичной, устойчивой городской среды
- В) среда предоставляющая человеку высокое качество жизни, широкие возможности его совершенствования и развития;
- Г) оценка качества социальной жизни и существующих экономических условий для формирования и реализации потенций человека в трудовой или иной общественнопризнаваемой деятельности.
 - 65 Человеческий потенциал развития это
- А) это совокупность качеств конкретного индивида, сформировавшаяся в конкретных условиях городской среды;
- Б) это совокупность всех трудовых возможностей как отдельного человека, так и различных групп работников общества в целом;
- В) это физические и психологические качества трудовых ресурсов, зависящие от здоровья людей;
 - Г) это восприимчивость трудовых ресурсов к факторам социальной сферы.
 - 66 Принцип тройственного гуманитарного баланса:
- А) установление гармоничных пропорций между различными частями биосферы, включая население, а также перечень и количество изымаемых ресурсов в единицу времени с привязкой к территории города;
- Б) стратегическое планирование жизнедеятельности города создание развернутых во времени и пространстве программ градоустройства, с акцентом на самоорганизацию города и формирование в нем биосферосовместимой социо-природной безопасной среды, стержнем которой является единство города, природы и сознания человека;
- В) базируется на знаниях и включает в себя элементы: профессионализм, интеллект, достоверная информация, подготовка новых мероприятий и разработка программ по совершенствованию биотехносферы, рекомендации по устранению негативных факторов;

- Г) предусматривает мероприятия и расходы, необходимые для реализации программ прогрессивного развития: людей, технологий и организаций.
 - 67 Тенденции устойчивого развития городов в экологическом аспекте:
- А) экологизация всех направлений деятельности человека, экореставрация и экореконструкция естественной природы и искусственной среды;
- Б) разработка человечеством новых технологий, которые позволят не только не разрушать природу, но и восстановить нарушенную ранее среду, осуществить экологичную реставрацию ландшафтов;
- В) создание развернутых во времени и пространстве программ градоустройства, с акцентом на формирование в нем биосферосовместимой социо-природной безопасной среды;
- Γ) социально-экономические индикаторы, характеризующие конечный результат экономической и социальной политики в областях, затрагивающих различные аспекты человеческого развития.
 - 68 Социальный аспект устойчивого развития городов:
- А) создание развернутых во времени и пространстве программ градоустройства, с акцентом на формирование в нем биосферосовместимой социо-природной безопасной среды, стержнем которой является единство города, природы и сознания человека;
- Б) разработка человечеством новых технологий, которые позволят не только не разрушать природу, но и восстановить нарушенную ранее среду, осуществить экологичную реставрацию ландшафтов
- В) возможность всеобщего улучшения человеческих качеств воспитания общества и его членов в духе любви, дружбы, понимания, солидарности, общительности, альтруизма;
 - Г) использование социальных индикаторов, расчет сводного индекса;
 - 69 Экологические приоритеты в градостроительстве это...
- А) новые технологии, которые позволят не только не разрушать природу, но и восстановить нарушенную ранее среду, осуществить экологичную реставрацию ландшафтов;
 - Б) социальные приоритеты повышения ценности человеческой жизни и здоровья;
- В) позитивное воздействие городской среды на жителей и создание ею образа красивого и мирного города.
 - 70 Биосферно-аналитические расчеты Н.Н.Моисеева
- А) сыграли колоссальную историческую роль, способствовав стремительному росту населения (удвоение каждые 20-30 лет), промышленного производства (в 8 раз за полвека), истощению минеральных ресурсов, возрастающему, приближающемуся к необратимой стадии загрязнения окружающей среды прогнозированию неизбежной гибели человечества в ближайшие полвека.
- Б) сыграли колоссальную историческую роль, способствовав обоснованию учения о ноосфере («сфере разума»);
- В) сыграли колоссальную историческую роль, способствовав качественному обоснованию перспективы развития численности человечества;
- Г) сыграли колоссальную историческую роль, способствовав окончательному отказу человечества от планов ядерной войны;
- 71 Благоприятные условия проживания населения с точки зрения архитектурноградостроительных решений:
- А) выразительность и современность архитектурных решений, возможность окружения человека природной средой, извлечение из территории материальной выгоды;
- Б) соответствующее качество воды, воздуха, почв, климатических условий, от которых зависит состояние здоровья человека, его трудоспособность и долголетие.
- В) состояние среды обитания, при котором отсутствует вредноевоздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для

восстановления нарушенных функций организма человека;

 Γ) разработка человечеством новых экологичных, замкнутых (природоподобных) технологий.

- 72 Принципы создания "нулевых зданий" заключается в:
- А) здании с "нулевым" поступлением отходов в окружающую среду;
- Б) здании с минимальным потреблением энергии;
- В) здании с нетрадиционным источником энергии;
- Г) здании с сохранением ландшафтов.
- 73 Расчет индекса устойчивого развития города включает:
- А) отношение фактического уровня загрязнения ОС к нормативным значениям;
- Б) отношение уровня срднедушевого дохода населения к уровню ВВП
- В) средняя продолжительность жизни
- Г) уровень заболеваемости населения
- 74 Отношение средней продолжительности жизни к нормативу (величина показателя в цивилизованных странах):
 - A) +1;
 - Б) 0,9
 - B) 2,1
 - Γ) 0.01
- 75 выявленных инфекционных больных и бациллоносителей инфекционных болезней в общей численности населения:
 - A) 0.01
 - Б) 0,9
 - B) 2.1
 - Γ) 1
 - 76 Суммарный коэффициент рождаемости:
 - A) 2,1...2,2
 - Б) 1,1...1,2
 - B) 1,7....1,8
 - Γ) 1,9....2,0
 - 77 Понятие экологической инфраструктуры включает:
- А) взаимодействующие между собой освоенные и естественные территории, в т.ч. экологический каркаси экологические коридоры
 - Б) крупные технологические территории
 - В) система мониторинга
 - Г) экологичные здания
 - 78 экологический каркас это...
- А) максимальное сохранение и восстановление естественных природных ландшафтов и территорий с их биоразнообразием;
 - Б) максимальное сохранение, в т.ч. и для будущих поколений
 - В) создание всестронне обоснованной схемы расселения на территории РФ
- 79 Для искусственных экосистем в качестве единого критерия оценки их состояния предлагается использовать:
- А) показатели качества жизни и экологической безопасности урбанизированных территорий;
 - Б) нерушимость естественного биотопа и основного биоценоза для экосистемы
 - В) скорость использования возобновляемых природных ресурсов
 - 80 экологический риск это...
- А) возможность возникновения неблагоприятных экологических последствий, вызванных опасными природными или антропогенными факторами факторами риска
- Б) важнейшая правовая мера обеспечения рационального природопользования и охраны окружающей среды от вредных воздействий, функция государственного управления и правовой институт права окружающей среды.
 - В) проверку экологического состояния объекта.
 - 81 Одно из главных экологических требований градостроительного проектирования:

- А) сохранение природного ландшафта: естественного рельефа и растительного покрова;
 - Б) улучшения среды обитания человека в городе;
 - В) совокупность огромного числа объектов, которые создают городское хозяйство;
 - Г) мероприятий по улучшению природной среды города;
 - Д) оздоровления среды в центральных районах сложившихся городов.
- 82 Для обоснования возможности и условий размещения новых и развитие действующих народнохозяйственных объектов в существующих населенных пунктах должна быть проведена гигиеническая оценка перспективности развития последних. На каких показателях она основывается?
 - А) Все варианты верны
 - Б) величины (численности населения) населенного пункта
- В) обеспеченности резервными территориями для промышленного, гражданского строительства и организации отдыха населения, их качества
 - Г) состояния атмосферного воздуха, водных объектов, почв
 - 83 К зонам экологического бедствия относят зоны:
- А) с признаками глубоких необратимых изменений окружающей среды, существенным ухудшением здоровья населения и разрушением естественных экосистем;
- Б) с признаками загрязнения атмосферного воздуха твердыми и жидкими взвешенными частицами;
- В) с признаками устойчивых отрицательных изменений окружающей среды, угрозой здоровью населения и устойчивыми отрицательными изменениями состояния экосистем;
- Г) где в результате хозяйственной либо иной деятельности произошли изменения окружающей природной среды с незначительным ухудшением здоровья населения;
- Д) достаточно пострадавшие и требующие дополнительной представляемой помощи и материальных ресурсов.
 - 84 К зонам чрезвычайной экологической ситуации относятся территории:
- А) с признаками глубоких необратимых изменений окружающей среды, существенным ухудшением здоровья населения и разрушением естественных экосистем;
- Б) с признаками устойчивых отрицательных изменений окружающей среды, угрозой здоровью населения и устойчивыми отрицательными изменениями состояния экосистем;
- В) с признаками загрязнения атмосферного воздуха твердыми и жидкими взвешенными частицами;
- Г) достаточно пострадавшие и требующие дополнительной представляемой помощи и материальных ресурсов.
- Д) где в результате хозяйственной либо иной деятельности произошли изменения окружающей природной среды с незначительным ухудшением здоровья населения;
 - 85 При установлении санитарно-защитных зон предприятий и других объектов:
 - А) проводятся расчеты приземных концентраций вредных веществ;
 - Б) проводятся расчеты инсоляции;
 - В) проводятся расчеты температурного режима;
 - Г) проводятся расчеты радиационного режима;
 - Д) проводятся остаточные расчеты естественного рельефа и растительного покрова.
 - 86 При разработке проектов планировки и проектов застройки учитываются:
 - А) данные об инсоляционном и ветровом режимах местности;
 - Б) данные о температурном режиме местности;
 - В) данные о приземных концентрациях вредных веществ местности;
 - Г) данные о радиационном режиме местности;
 - Д) данные о естественном рельефе и растительном покрове местности.
- 87 Основные технико-экологические показатели проекта планировки и проекта застройки:
 - А) Все варианты верны

- Б) Население
- В) Жилищный фонд
- Г) Объекты социального и культурно-бытового обслуживания
- Д) Территория
- 88 Контроль за загрязнением городской среды за выбросами и сбросами предприятий осуществляют:
 - А) служба государственного контроля;
 - Б) государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
 - В) по ГОСТ 17.2.2.03-87;
 - Г) по ГОСТ 21393-75;
- 89 Контроль за загрязнением атмосферного воздуха на границе с СЗЗ и жилой зоны города осуществляют на основании норм:
 - А) по СанПиН 2.1.6.1032-01;
 - Б) по ГОСТ 21393-75;
 - В) по ГОСТ 17.2.2.03-87;
 - Г) служба государственного контроля;
 - Д) государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
 - 90 Контроль за выбросами автотранспорта осуществляют:
 - А) служба государственного контроля;
 - Б) ГИБДД;
 - В) по ГОСТ 17.2.2.03-87;
 - Г) по ГОСТ 21393-75;
 - Д) по СанПиН 2.1.6.1032-01;
 - 91 Под экономическим ущербом, наносимым ОС, следует понимать:
- А) выраженные в стоимостной форме фактические и возможные убытки, причиняемые загрязнением окружающей среды, или дополнительные затраты на компенсацию этих убытков;
 - Б) материальные потери и затраты, связанные с повреждениями (разрушениями) объектов производственной и непроизводственной сферы экономики, ее инфраструктуры и нарушениями производственно-кооперационных связей;
- В) ущерб, измеряемый в стоимостном выражении, который наносится хозяйственному объекту, государству в целом, отдельному человеку;
- Г) ущерб, слагающийся из: стоимости валового внутреннего продукта или чистой продукции отдельныхпредприятий или отраслей, которые не были произведены пораженными (больными) при чрезвычайнойситуации в связи с временной утратой их трудоспособности.
 - 92 Предотвращенный ущерб от загрязнений ОС:
- А) оценка в денежной форме возможных отрицательных последствий, которых в рассматриваемый период удалось избежать в результате природоохранной деятельности, реализации природоохранных программ;
- Б) оценка в денежной форме числа объектов животного и растительного мира, сохраненных либо приумноженных в результате проведенных природоохранных мероприятий;
- В) оценка в денежной форме отрицательных последствий, связанных с ухудшением и разрушением почвенного покрова;
- Г) оценка в денежной форме возможных (расчетных) отрицательных последствий водным ресурсам.
 - 93 Санация застройки:
 - А) создание оптимальных санитарно-гигиенических условий жизни населения;
 - Б) создание оптимальных финансовых условий жизни населения;
 - В) создание оптимальных экономических условий жизни населения;
 - Г) создание оптимальных природных условий жизни населения.

- 94 Экологическая реконструкция городской территории (технико-технологические методы):
- А) применение экологически безопасных технологий и технических устройств, очистка промышленных и автотранспортных газовых выбросов с использованием наилучших существующих технологий;
- Б) проведение экологического контроля, осуществление санитарноэпидемиологического контроля, организация и управление улично-дорожным движением автотранспорта, контроль и управление природоохранной деятельности;
- В) методы экономического стимулирования и регулирования мероприятий по охране внутренней среды зданий, экологически безопасных систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- Г) разработка региональной законодательной базы по нормированию качества строительных и отделочных материалов, контролю окружающей среды
 - 95 Экологическая экспертиза:
- А) установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий;
- Б) работа, направленная не на получение новых знаний, а на применение уже имеющихся знаний для подготовки и принятия решений в самых различных сферах практики;
- В) исследование специалистом (экспертом) вопросов, решение которых требует специальных познаний в области экологии;
- Γ) независимое исследование проектно планового характера с оценкой вероятных результатов осуществления экологического проекта и его альтернатив на базе модельных натурных проработок.
 - 96 Экологическое страхование:
- А) добровольное и обязательное государственное страхование юридических лиц и граждан, объектов их собственности и доходов на случай экологического и стихийного бедствия, аварий и катастроф;
- Б) общепризнанные и закрепленные в законодательстве права, обеспечивающие удовлетворение разнообразных потребностей индивида на случай экологического и стихийного бедствия, аварий и катастроф;
- В) системы официальных взглядов и положений, вырабатываемых политическим руководством государства и провозглашающих основные цели, принципы, направления и формы его деятельности по обеспечению рационального взаимодействия между обществом и природой на случай экологического и стихийного бедствия, аварий и катастроф;
- Γ) вероятность возникновения отрицательных изменений в окружающей природной среде, или отдалённых неблагоприятных последствий этих изменений, возникающих вследствие отрицательного воздействия на окружающую среду.
 - 97 Экологическая стандартизация:
- А) это нормативно-технические документы, устанавливающие комплекс обязательных к исполнению требований, правил, норм по охране окружающей среды и природопользования:
- Б) специализированная деятельность по подтверждению соответствия готовой продукции или объекта предъявляемым к нему требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;
- В) средство подтверждения экологически значимых показателей качества продукции, заявленных изготовителем, содействует потребителям в правильном выборе продукции;
- Г) специализированная деятельность по выполнению функций контроля за безопасностью продукции для окружающей среды, здоровья и имущества, защиты потребителя от недобросовестного изготовителя продукции.

- 98 Экологическая сертификация промышленных предприятий, технологических процессов и отходов производства:
- А) деятельность по оценке опасности продукции для здоровья населения и окружающей среды, а также по оценке соответствия экологическим требованиям применяемой техники и технологий;
- Б) это нормативно-технические документы, устанавливающие комплекс обязательных к исполнению требований, правил, норм по охране окружающей среды и природопользования:
- В) определение влияния предприятий на окружающую среду, соблюдение ими природоохранных норм и правил в процессе хозяйственной деятельности;
- Г) направление управленческой деятельности в сфере охраны окружающей природной среды для достижения поставленных целей и задач.
 - 99 Административные механизмы природоохранной политики в градостроительстве:
- А) мероприятия по проведению экологического контроля, осуществлению санитарноэпидемиологического надзора, санитарной очистке территорий, мероприятия по организации, контролю и управлению природоохранной деятельностью;
- Б) применение экологически безопасных технологий и технических устройств, очистка промышленных и автотранспортных газовых выбросов с использованием наилучших существующих технологий;
- В) методы экономического стимулирования и регулирования мероприятий по охране внутренней среды зданий, экологически безопасных систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- Г) разработка региональной законодательной базы по нормированию качества строительных и отделочных материалов, контролю окружающей среды.
 - 100 Сущность экономического механизма «загрязнитель платит»:
- А) направлено на создание механизма экономической ответственности субъекта хозяйственной деятельности за негативное воздействие на окружающую среду и заинтересованности в осуществлении природоохранной деятельности;
- Б) направлено на применение экологически безопасных технологий и технических устройств, очистка промышленных и автотранспортных газовых выбросов с использованием наилучших существующих технологий;
- В) направлено на проведение мероприятий по экологическому контролю, осуществлению санитарно-эпидемиологического надзора, санитарной очистке территорий, мероприятия по организации, контролю и управлению природоохранной деятельностью;
- Γ) специализированная деятельность по выполнению функций контроля за безопасностью продукции для окружающей среды, здоровья и имущества, защиты потребителя от недобросовестного изготовителя продукции.

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения -60 баллов (установлено положением Π 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом:

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания результатов тестирования: Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 2 балла, не выполнено – 0 баллов.