МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Документ подписан простой электронной запрадный государственный университет

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 27.02.2023 20:10:55 Уникальный программный ключ:

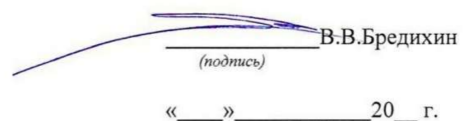
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой экспертизы и управления

недвижимостью, горного дела

(наименование кафедры полностью)



ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Современные принципы формирования экологически безопасной среды

(наименование дисциплины)

21.03.02 Землеустройство и кадастры (код и наименование ОПОП ВО)

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА

1 Городская среда

- **1.** Оценка воздействия градостроительных объектов и градостроительно-хозяйственной деятельности на окружающую среду.
- 2. Организация контроля состояния и загрязнения природной среды в городах.
- 3. Инженерно-экологические изыскания.
- 4. Приоритетные источники загрязнения городской среды.
- **5.** Основные виды негативного воздействия на окружающую среду строительного комплекса.
- 6. Оценка состояния почвенного покрова и мероприятия по охране почв.
- 7. Акустическая оценка загрязнения окружающей среды и разработка защитных мероприятий.

2. Современные теории и концепции экологического мировоззрения и основные виды негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

- 1. Экологические проблемы жилищно-коммунального хозяйства.
- 2. Экологические проблемы городского транспорта.
- 3. Принципы безопасного обращения с отходами.
- 4. Альтернативные виды топлива и источники энергии в городах.
- 5. Методы оценки загрязнения атмосферного воздуха и изучение содержания в нем ингредиентных выбросов.

2. Загрязнение водных объектов

- 1. Методы оценки загрязнений водной среды и изучение содержания загрязняющих веществ в сточных водах.
- 2. Новые технологии очистки сточных вод и обработки осадков.
- 3. Снижение воздействия промышленных предприятий на водный бассейн.
- 4. Рациональное использование водных ресурсов.
- 5. Учет водных ресурсов.

4. Принципы обеспечения устойчивого развития городов

- **1.** Методы и механизмы обеспечения экологической безопасности окружающей среды на разных территориальных уровнях.
- 2. Целевые программы по оздоровлению и охране окружающей среды.
- 3. Методы охраны воздушной среды от выбросов стационарных источников загрязнения.
- 4. Оценка экономического и социального ущербов от загрязнения окружающей среды.
- 5. Учет факторов природной среды в градостроительном проектировании.
- 6. Экологическая экспертиза и оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС).

5. Управление в сфере охраны окружающей среды. Методы охраны и регулирования качества городской среды

- 1. Организационная структура управления природопользованием.
- 2. Оценка воздействия на окружающую среду.
- 3. Экологический паспорт предприятия.
- 4. Расчет платы за загрязнения окружающей среды.

Шкала оценивания: 5 балльная.

Критерии оценивания:

- **5 баллов** (или оценка **«отлично»**) выставляется обучающемуся, если он демонстрирует 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.
- **4 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.
- **1-3 баллов** (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.

1.2 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Тема № 1 _ городская среда

- 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;
- г) 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) деятельность, направленную на удовлетворение потребностей человечества; б) деятельность, направленную на научно обоснованное использование,

воспроизводство и охрану природных ресурсов;

- в) добычу и переработку полезных ископаемых;
- г) мероприятия, обеспечивающие промышленную и хозяйственную деятельность человека;
- д) целый комплекс экономических, научных, административно-правовых мер, направленных на сохранение и контролируемое изменение природы в интересах общества.
- 4. Зоны острой экологической ситуации в России существуют на площади, составляющей от ее территории около:
- a) 20%;
- б) 25%
- в) 30%;
- г) 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 воздействия на нее.
 - 6. Стабилизирующую роль в устойчивости экосистем России играют в основном:
 - а) многочисленные полноводные реки;
 - б) большая протяженность территории страны с запада на восток;
 - в) наличие хвойных лесов, занимающих почти половину площади страны;
 - г) стабильные природно-климатические условия на всей территории страны в течение года;
 - д) наличие огромного природно-ресурсного потенциала.
 - 7. Одна из сложнейших экологических ситуаций сложилась в настоящее время в следующем регионе страны:
 - а) Дальний Восток; б)

Урал;

в) Восточная Сибирь; г) Западная Сибирь.

- 8. В России доля городского населения (урбанизации) от всего населения страны составляет:
- а) около 30%;
- б) менее 50%;
- в) более 70%;
- г) около 90%.
- 9. На каждого жителя России (на душу населения) приходится меньше, чем в других развитых странах мира, таких показателей, как:
- а) расходование воды;
- б) потребление мяса и витаминов; в) расходование электроэнергии; г) неосвоенные территории.
- 10. Найти соответствие между количеством выбросов в атмосферу загрязняющих веществ (в %) и отраслями экономики России.

Отрасли экономики:

Загрязнение, %:

- промышленность;

a - 80;

- транспорт;

6-13;

- жилищно-коммунальное хозяйство (ЖКХ);

Э; в - 5;

- другие отрасли

г - 2.

- 11. Задачей изучения экологии городской среды 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;
 - г) 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
- а) совокупность условий существования человека, представляющую среду его обитания;
- б) естественные природные условия и экологическое состояние определенной местности;
- в) среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем;
- г) 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, людность, административно-политические; 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 антропогенных объектов, компонентов природной среды, природноантропогенных и природных объектов;
- б) совокупность конкретных основополагающих условий, созданных человеком и природой в границах населенного пункта;
- 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) сложная полиструктурная система, в которую входят две субсистемы природная и антропогенная;
- б) сложная полиструктурная система, в которую входят две субсистемы естетственная и антропогенная;
- в) сложная полиструктурная система, в которую входят две субсистемы простая и антропогенная;
- г) 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;
- г) 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) болезни опорно-двигательной системы;
- б) инфекционные болезни;
- в) сердечно-сосудистые и онкологические заболевания;
- г) болезни пищеварительного тракта.

ТЕМА 2 - Современные теории и концепции экологического мировоззрения и основные виды негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

- 1. Регулирование качества ОС 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.

- 2. 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.
- 3. Цель закона «Об охране окружающей среды»:
- а) укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности;
- б) обеспечение конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду;
- в) сбалансированное решение социально-экономических задач;
 - г) удовлетворение потребностей нынешнего и будущих поколений;
 - д) рациональное использование природных ресурсов;
- 4. Сущность урбоэкологической концепции А.Н. Тетиора заключается:
- а) 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.
- 5. В основу принципов саморегулирования городских территорий положено:
- а) нормированием содержания загрязняющих веществ и осуществлении мероприятий по охране земель;
- б) размещении жилой застройки на территории санитарно-защитных зон;
- в) принятие мер, направленных на сохранение и контролируемое изменение природы в интересах общества;
- г) создание естественных природных условий и экологического состояния определенной местности;
- д) совокупность компонентов, искусственно созданных человеком.
- 6. 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;
 - г) это процесс проверки работоспособности и тестирования определенных параметров;
 - д) это деятельность международных организаций по контролю за исполнением государствами своих обязательств.
- 7. 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;
- г) это система мер, направленная широкое использование новейших малоотходных технологий и производств;
- д) это система мер, направленная на изучение экологических механизмов адаптации к среде.
- 8. 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.
- 9. Сущность экологического стимулирования и регулирования природоохранной деятельности:
- а) плановое централизованное финансирование природоохранной деятельности повышение эффективности общественного производства, необходимого для охраны окружающей среды;
- б) материальное поощрение 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.
- 10. Эколого-градостроительное законодательство определено:
- а) Градостроительным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами и актами;
- б) генеральными планами;
- в) правила землепользования и застройки; г) проектом межевания территорий;

- д) архитектурным проектом.
- 11. Документ 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.
- 12. Документы градостроительного зонирования:
 - а) правила землепользования и застройки;
- б) генеральные планы поселений и генеральные планы городских округов; в) проект межевания территорий;
- г) архитектурный проект;
- д) учет результатов инженерных изысканий.
- 13. Экоцентрический подход:
- 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.

14. Экотехнологии:

- а) применение науки об окружающей среде, с целью сохранения окружающей среды и ресурсов планеты, а также управление негативным воздействием человечества на природу;
- б) применение науки об окружающей среде, с целью систематического сбора и обработки информации;
- в) применение науки об окружающей среде, с целью повышению эффективности использования ресурсов;
- г) применение науки об окружающей среде, с целью удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений;
- д) применение науки об окружающей среде, с целью принятие мер, направленных на контролируемое изменение природы в интересах общества.

15. 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.
- 16. Принципы биосферной совместимости базируются на:
- а) системе стратегического планирования города и управления им, на основе которой разрабатываются генеральные планы и другие градостроительные документы;
- б) изъятие ресурсов из биосферы (воздух, вода, ископаемые, минеральные и энергоресурсы и пр.) и вбрасывание в нее отходов жизнедеятельности;
- в) устанавке гармоничных пропорций между различными частями биосферы, включая население;
- г) контроле за исполнением государствами своих обязательств;
- д) удовлетворении потребностей нынешнего и будущих поколений.

17. Инженерные изыскания:

- а) изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий, их планировки и архитектурно-строительного 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.
- 18. 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.
- 19. Нормирование допустимых воздействий на ОС:
- 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.

- 20. 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, из-за 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;
- д) ограничение выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, установленных на основе разрешений, действующих неограниченное время.

ТЕМА 3 – Загрязнение водных объектов

- 1. 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.

2. 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;
- г)наука, заключающая, что водитель автомобиля получает дополнительную зрительную нагрузку, когда смотрит на перемещающиеся объекты.
- 3. Регулирование качества окружающей среды:
- а) осуществляется законом ООС, учитывающим все виды негативного воздействия на ОС;
- б) осуществляется законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- в) осуществляется Градостроительным Кодексом РФ;
- г) осуществляется СНиПами и нормативно-техническими документами.
- 4. Загрязнение водных объектов осуществляется:
 - а) сбросом и образованием вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, негативно влияют на состояние дна и берегов;

- б) сбросом или поступлением в водные объекты предметов или взвешенных частиц, ухудшающих состояние и затрудняющих использование водных объектов;
- в) сбросом или поступлением в водные объекты предметов или взвешенных частиц, из-за которых происходит сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод;
- г) сбросом или поступлением в водные объекты предметов или взвешенных частиц, из-за которых происходит пересыхание водных объектов.

5. 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.

6. Отходы производства и потребления:

- 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.

7. Отходы строительного производства и производства строительных материалов:

- а) отходы, к которым не относят отходы (брак, бой и т.д.), образующиеся при производстве строительных материалов;
- б) 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;
- г) твёрдые, жидкие и газообразные отходы производства, полученные в результате химических, термических, механических и других преобразований материалов природного и антропогенного происхождения.

8. Выбор земельного участка 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.
- 9. 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.
- 10. 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.
- 11. Что учитывают климатические условия:
- а) 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.
- 12. 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);
- г) влажность воздуха, показатели количества и качества осадков, количество аэроионов в воздухе.
- 13. 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.

14. 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.

15. 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;
- г) разность между поглощённой суммарной солнечной радиацией и эффективным излучением земной поверхности;
- д) радиационный баланс земной поверхности, определяющий теплообмен на нижней границе атмосферы.

16. Температурный режим микроклимата города:

- а) превышение температуры воздуха в городе за счет нагрева элементов застройки по сравнению с его окрестностями;
- б) количество солнечного тепла, излучаемой на квадратный сантиметр земной поверхности в единицу времени;
- в) повышение уровня солнечной энергии на территории города;
- г) разность между поглощённой суммарной солнечной радиацией и эффективным излучением земной поверхности;
- д) радиационный баланс земной поверхности, определяющий теплообмен на нижней границе атмосферы.

17. 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.
- 18. 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.
- 19. 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.
- 20. 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.

ТЕМА 4 - Принципы обеспечения устойчивого развития городов

- 1. 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;
- г) в достижении глобальной устойчивости и сочетании метеорологических условий, определяющих возможный уровень загрязнения атмосферы при заданных выбросах загрязняющих веществ

- 2. 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 социальноэкономическое развитии;
- в) социально-экономическом и экологическом развитии;
- г) наличии и состоянии факторов природных, производственных и трудовых ресурсов.
- 3. 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 общественно-признаваемой деятельности.
- 4. Человеческий потенциал –
- а) это совокупность качеств конкретного индивида, сформировавшаяся под воздействием социальных сил и взаимодействия общества и личности;
- 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.
- 5. 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 социоприродной 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.
- 6. Тенденции устойчивого развития городов:
 - 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;
- г) социально-экономические индикаторы, характеризующие конечный результат экономической и социальной политики в областях, затрагивающих различные аспекты человеческого развития.
- 7. Социальный аспект устойчивого развития городов:
- а) использование социальных индикаторов, расчет сводного индекса;
- б) возможность всеобщего улучшения человеческих качеств воспитания общества и его членов в духе любви, дружбы, понимания, солидарности, общительности, альтруизма;
- в) разработка человечеством новых технологий, которые позволят не только не разрушать природу, но и восстановить нарушенную ранее среду, осуществить экологичную реставрацию ландшафтов
- г) 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;
- 8. Экологические приоритеты:
- а) смыкаются с социальными приоритетами повышения ценности человеческой жизни и здоровья;
- б) разработка человечеством новых экологичных, замкнутых (природоподобных) технологий;
- в) разработка человечеством новых технологий, которые позволят не только не разрушать природу, но и восстановить нарушенную ранее среду, осуществить экологичную реставрацию ландшафтов;
- г) позитивное воздействие городской среды на жителей и создание ею образа красивого и мирного города.
- 9. Биосферно-аналитические расчеты Н.Н.Моисеева
- а) сыграли колоссальную историческую роль, способствовав окончательному отказу человечества от планов ядерной войны;
- б) сыграли колоссальную историческую роль, способствовав качественному обоснованию перспективы развития численности человечества;
- в) сыграли колоссальную историческую роль, способствовав обоснованию учения о ноосфере («сфере разума»);
- г) 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.

- 10. Благоприятные условия проживания населения:
- а) соответствующее качество воды, воздуха, почв, климатических условий, от которых зависит состояние здоровья человека, его трудоспособность и долголетие. б) выразительность и современность архитектурных решений, возможность
- окружения человека природной средой, извлечение из территории материальной выгоды;
- в) состояние среды обитания, при котором отсутствует вредноевоздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека;
- г) разработка человечеством новых экологичных, замкнутых (природоподобных) технологий.
- 11. Определение бального показателя экологического благополучия:
- 12. Расчет индекса устойчивого развития города:
- 13. Отношение средней продолжительности жизни к нормативу (величина показателя в цивилизованных странах):
- 14. Доля выявленных инфекционных больных и бациллоносителей инфекционных болезней в общей численности населения:
- 15. Суммарный коэффициент рождаемости:

TEMA 5 - Управление в сфере охраны окружающей среды. Методы охраны и регулирования качества городской среды

- 1. 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.
- 2. При разработке генеральных планов (при функциональном зонировании территории) используются определенные данные о метеорологических факторах:
- 3. 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.
- 4. К зонам чрезвычайной экологической ситуации относятся территории:
 - а) с признаками устойчивых отрицательных изменений окружающей среды, угрозой здоровью населения и устойчивыми отрицательными изменениями состояния экосистем:
 - б) с признаками глубоких необратимых изменений окружающей среды, существенным ухудшением здоровья населения и разрушением естественных экосистем;
 - в) с признаками загрязнения атмосферного воздуха твердыми и жидкими взвешенными частицами;
 - 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.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. Основные технико-экологические показатели проекта планировки и проекта застройки:
 - а) подразделяют на абсолютные и относительные; б) подразделяют на качественные и структурные; в)
 - подразделяют на качественные и структурные; в) подразделяют на абсолютные и качественные; г) подразделяют на относительные и структурные.
- 8. 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;
 - д) по СанПиН 2.1.6.1032-01;
- 9. Контроль за загрязнением атмосферного воздуха на границе с СЗЗ и жилой зоны города осуществляют:
 - а) государственный санитарно-эпидемиологический надзор; б) служба государственного контроля;
 - в) по ГОСТ 17.2.2.03-87;

- г) по ГОСТ 21393-75;
- д) по СанПиН 2.1.6.1032-01;
- 10. Контроль за выбросами автотранспорта осуществляют:
 - а) ГИБДД;
- б) служба государственного контроля; в) по ГОСТ 17.2.2.03-87;
- г) по ГОСТ 21393-75;
- д) по СанПиН 2.1.6.1032-01;
- 11. 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 отдельных предприятий или отраслей, которые не были произведены пораженными (больными) при чрезвычайной ситуации в связи с временной угратой их трудоспособности.
- 12. 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.
- 13. 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.
- 14. 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.

15. 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;
- г) независимое исследование проектно-планового характера с оценкой вероятных результатов осуществления экологического проекта и его альтернатив на базе модельных натурных проработок.

16. 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;
- г) вероятность возникновения отрицательных изменений в окружающей природной среде, или отдалённых неблагоприятных последствий этих изменений, возникающих вследствие отрицательного воздействия на окружающую среду.

17. 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.
- 18. 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.
- 19. 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.
- 20. 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;
 - г) специализированная деятельность по выполнению функций контроля за безопасностью продукции для окружающей среды, здоровья и имущества, защиты потребителя от недобросовестного изготовителя продукции.

Шкала оценивания: 5 балльная.

Критерии оценивания:

- **5 баллов** (или оценка **«отлично»**) выставляется обучающемуся, если он демонстрирует 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.
- **4 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.
- **1-3 баллов** (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.

1.3 ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. Процесс урбанизации. Урбоэкосистемы и городские экосистемы.
- 2. Современные концепции обеспечения безопасности и экологического самообеспечения городской среды.
- 3. Экологические проблемы современных городов и урбанизированных территорий.
- 4. Функциональное зонирование. Доктрина градоустройства и расселения.
- 5. Нормативные документы, лежащие в основе градостроительной деятельности и охраны окружающей среды.
- 6. Оценка воздействия градостроительных объектов и градостроительно-хозяйственной деятельности на окружающую среду.
- 7. Организация контроля состояния и загрязнения природной среды в городах.
- 8. Инженерно-экологические изыскания.
- 9. Приоритетные источники загрязнения городской среды.
- 10. Основные виды негативного воздействия на окружающую среду строительного комплекса.
- 11. Экологические проблемы жилищно-коммунального хозяйства.
- 12. Экологические проблемы городского транспорта.
- 13. Принципы безопасного обращения с отходами.
- 14. Альтернативные виды топлива и источники энергии в городах.
- 15. Методы оценки загрязнения атмосферного воздуха и изучение содержания в нем ингредиентных выбросов.
- 16. Методы оценки загрязнений водной среды и изучение содержания загрязняющих

веществ в сточных водах.

- 17. Оценка состояния почвенного покрова и мероприятия по охране почв.
- 18. Акустическая оценка загрязнения окружающей среды и разработка защитных мероприятий.
- 19. Методы и механизмы обеспечения экологической безопасности окружающей среды на разных территориальных уровнях.
- 20. Целевые программы по оздоровлению и охране окружающей среды.
- 21. Методы охраны воздушной среды от выбросов стационарных источников загрязнения.
- 22. Оценка экономического и социального ущербов от загрязнения окружающей среды.
- 23. Учет факторов природной среды в градостроительном проектировании.
- 24. Экологическая экспертиза и оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС).
- 25. Экологическая паспортизация промышленных предприятий и урбанизированных территорий.
- 26. Эколого-правовые и рыночные методы стимулирования природоохранной деятельности.
- 27. Экологическое лицензирование и сертифицирование продукции и услуг.
- 28. Предложения по экологической реконструкции городских территорий и оценка экологического и социального эффектов от экологической реконструкции.
- 29. Защита городской среды от параметрического загрязнения.
- 30. Озеленение и мероприятия по защите растительного покрова на городских территориях.
- 31. Методы переработки отходов и система обращения с отходами.
- 32. Показатели экологичной жилой среды.
- 33. Проблемы рационального использования энергоресурсов.
- 34. Методы охраны воздушной среды от выбросов передвижных источников загрязнения.
- 35. Защиты жилой среды зданий от шума, вибрации и электромагнитных полей.
- 36. Защита среды зданий от радиации.
- 37. Определение размера санитарно-защитной зоны.

- 38. Методы регулирования качества водной среды.
- 39. Проекты предельно-допустимых выбросов.
- 40. Интегральная оценка и графоаналитический метод комплексной оценки состояния городской среды.

Шкала оценивания: 5балльная.

Критерии оценивания:

- **5 баллов** (или оценка **«отлично»**) выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, при этом убедительно и аргументированно изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; структура реферата логична; изучено большое количество актуальных источников, грамотно сделаны ссылки на источники; самостоятельно подобран яркий иллюстративный материал; сделан обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению реферата.
- **4 баллов** (или оценка **«хорошо»**) выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, сделана попытка самостоятельного осмысления темы; структура реферата логична; изучено достаточное количество источников, имеются ссылки на источники; приведены уместные примеры; сделан обоснованный вывод; имеют место незначительные недочеты в содержании и (или) оформлении реферата.
- 1-3 баллов (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; структура реферата логична; количество изученных источников менее рекомендуемого, сделаны ссылки на источники; приведены общие примеры; вывод сделан, но имеет признаки неполноты и неточности; имеются замечания к содержанию и (или) оформлению реферата.
- **0** баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если содержание реферата имеет явные признаки плагиата и (или) тема реферата не раскрыта и (или) в изложении темы имеются грубые ошибки; материал не структурирован, излагается непоследовательно и сбивчиво; количество изученных источников значительно менее рекомендуемого, неправильно сделаны ссылки на источники или они отсутствуют; не приведены примеры или приведены неверные примеры; отсутствует вывод или вывод расплывчат и неконкретен; оформление реферата не соответствует требованиям.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ 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;
- г) 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) деятельность, направленную на удовлетворение потребностей человечества; б) деятельность, направленную на научно обоснованное использование, воспроизводство и охрану природных ресурсов;
- в) добычу и переработку полезных ископаемых;
- г) мероприятия, обеспечивающие промышленную и хозяйственную деятельность человека;
- д) целый комплекс экономических, научных, административно-правовых мер, направленных на сохранение и контролируемое изменение природы в интересах общества.
- 4. Зоны острой экологической ситуации в России существуют на площади, составляющей от ее территории около:
- a) 20%;
- б) 25%
- в) 30%;
- r) 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) многочисленные полноводные реки;
 - б) большая протяженность территории страны с запада на восток;
 - в) наличие хвойных лесов, занимающих почти половину площади страны;
 - г) стабильные природно-климатические условия на всей территории страны в течение года;
 - д) наличие огромного природно-ресурсного потенциала.
 - 7. Одна из сложнейших экологических ситуаций сложилась в настоящее время в следующем регионе страны:
 - а) Дальний Восток; б)

Урал;

в) Восточная Сибирь; г) Западная Сибирь.

- 8. В России доля городского населения (урбанизации) от всего населения страны составляет:
- а) около 30%;
- б) менее 50%;
- в) более 70%;
- г) около 90%.
- 9. На каждого жителя России (на душу населения) приходится меньше, чем в других развитых странах мира, таких показателей, как:
- а) расходование воды;
- б) потребление мяса и витаминов; в) расходование электроэнергии; г) неосвоенные территории.
- 10. Найти соответствие между количеством выбросов в атмосферу загрязняющих веществ (в %) и отраслями экономики России.

Отрасли экономики:

Загрязнение, %:

а. промышленность;

a - 80;

b. транспорт;

6-13:

с. жилищно-коммунальное хозяйство (ЖКХ);

в - 5;

d. другие отрасли

 Γ - 2

- 11. Задачей изучения экологии городской среды 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;
 - г) 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
- а) совокупность условий существования человека, представляющую среду его обитания;
- б) естественные природные условия и экологическое состояние определенной местности;
- в) среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем;
- г) 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, людность, административно-политические; 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 антропогенных объектов, компонентов природной среды, природноантропогенных и природных объектов;
- б) совокупность конкретных основополагающих условий, созданных человеком и природой в границах населенного пункта;
- 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) сложная полиструктурная система, в которую входят две субсистемы природная и антропогенная;
- б) сложная полиструктурная система, в которую входят две субсистемы естетственная и антропогенная;
- в) сложная полиструктурная система, в которую входят две субсистемы простая и антропогенная;
- г) 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;
- г) 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) болезни опорно-двигательной системы;
- б) инфекционные болезни;
- в) сердечно-сосудистые и онкологические заболевания;
- г) болезни пищеварительного тракта..
 - 21. Регулирование качества ОС 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) укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности;
- б) обеспечение конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду;
- 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:
- а) 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) нормированием содержания загрязняющих веществ и осуществлении мероприятий по охране земель;
- б) размещении жилой застройки на территории санитарно-защитных зон;
- в) принятие мер, направленных на сохранение и контролируемое изменение природы в интересах общества;
- г) создание 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;
 - г) 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;
- г) 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:
- а) плановое централизованное финансирование природоохранной деятельности повышение эффективности общественного производства, необходимого для охраны окружающей среды;
- б) материальное поощрение 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;
- б) генеральными планами;
- в) правила землепользования и застройки; г) проектом межевания территорий;

- д) архитектурным проектом.
- 31. Документ 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;
- г) архитектурный проект;
- д) учет результатов инженерных изысканий.
- 33. Экоцентрический подход:
- 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:

- а) применение науки об окружающей среде, с целью сохранения окружающей среды и ресурсов планеты, а также управление негативным воздействием человечества на природу;
- б) применение науки об окружающей среде, с целью систематического сбора и обработки информации;
- в) применение науки об окружающей среде, с целью повышению эффективности использования ресурсов;
- г) применение науки об окружающей среде, с целью удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений;
- д) применение науки об окружающей среде, с целью принятие мер, направленных на контролируемое изменение природы в интересах общества.

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) системе стратегического планирования города и управления им, на основе которой разрабатываются генеральные планы и другие градостроительные документы;
- б) изъятие ресурсов из биосферы (воздух, вода, ископаемые, минеральные и энергоресурсы и пр.) и вбрасывание в нее отходов жизнедеятельности;
- в) устанавке гармоничных пропорций между различными частями биосферы, включая население;
- г) контроле за исполнением государствами своих обязательств;
- д) 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 архитектурно-строительного 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 ОС:
- 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, из-за 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;
- д) ограничение выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, установленных на основе разрешений, действующих неограниченное время.

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;
- г)наука, заключающая, что водитель автомобиля получает дополнительную зрительную нагрузку, когда смотрит на перемещающиеся объекты.

43. Регулирование качества окружающей среды:

- а) осуществляется законом ООС, учитывающим все виды негативного воздействия на ОС;
- б) осуществляется законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- в) осуществляется Градостроительным Кодексом РФ;
- г) осуществляется СНиПами и нормативно-техническими документами.

44. Загрязнение водных объектов осуществляется:

а) сбросом и образованием вредных веществ, которые ухудшают качество поверхностных и подземных вод, негативно влияют на состояние дна и берегов;

- б) сбросом или поступлением в водные объекты предметов или взвешенных частиц, ухудшающих состояние и затрудняющих использование водных объектов;
- в) сбросом или поступлением в водные объекты предметов или взвешенных частиц, из-за которых происходит сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод;
- г) 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:

- 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, к которым не относят отходы (брак, бой и т.д.), образующиеся при производстве строительных материалов;
- б) 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;
- г) твёрдые, жидкие и газообразные отходы производства, полученные в результате химических, термических, механических и других преобразований материалов природного и антропогенного происхождения.

48. Выбор земельного участка 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 колексом 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:
- а) 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);
- г) 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;
- г) 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) превышение температуры воздуха в городе за счет нагрева элементов застройки по сравнению с его окрестностями;
- б) количество солнечного тепла, излучаемой на квадратный сантиметр земной поверхности в единицу времени;
- в) повышение уровня солнечной энергии на территории города;
- г) 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.

62. 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;
- г) в достижении глобальной устойчивости и сочетании метеорологических условий, определяющих возможный уровень загрязнения атмосферы при заданных выбросах загрязняющих веществ

- а. 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 социальноэкономическое развитии;
- в) социально-экономическом и экологическом развитии;
- г) наличии и состоянии факторов природных, производственных и трудовых ресурсов.

63. 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 общественно-признаваемой деятельности.

64. Человеческий потенциал –

- а) это совокупность качеств конкретного индивида, сформировавшаяся под воздействием социальных сил и взаимодействия общества и личности;
- 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.

65. 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 социоприродной 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.

66. Тенденции устойчивого развития городов:

- 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;
- г) социально-экономические индикаторы, характеризующие конечный результат экономической и социальной политики в областях, затрагивающих различные аспекты человеческого развития.

67. Социальный аспект устойчивого развития городов:

- а) использование социальных индикаторов, расчет сводного индекса;
- б) возможность всеобщего улучшения человеческих качеств воспитания общества и его членов в духе любви, дружбы, понимания, солидарности, общительности, альтруизма;
- в) разработка человечеством новых технологий, которые позволят не только не разрушать природу, но и восстановить нарушенную ранее среду, осуществить экологичную реставрацию ландшафтов
- г) 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;

68. Экологические приоритеты:

- а) смыкаются с социальными приоритетами повышения ценности человеческой жизни и здоровья;
- б) разработка человечеством новых экологичных, замкнутых (природоподобных) технологий;
- в) разработка человечеством новых технологий, которые позволят не только не разрушать природу, но и восстановить нарушенную ранее среду, осуществить экологичную реставрацию ландшафтов;
- г) позитивное воздействие городской среды на жителей и создание ею образа красивого и мирного города.

69. 70. 70 Биосферно-аналитические расчеты Н.Н.Моисеева

- а) сыграли колоссальную историческую роль, способствовав окончательному отказу человечества от планов ядерной войны;
- б) сыграли колоссальную историческую роль, способствовав качественному обоснованию перспективы развития численности человечества;
- в) сыграли колоссальную историческую роль, способствовав обоснованию учения о ноосфере («сфере разума»);
- г) 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.

70. Благоприятные условия проживания населения:

- а) соответствующее качество воды, воздуха, почв, климатических условий, от которых зависит состояние здоровья человека, его трудоспособность и долголетие. б) выразительность и современность архитектурных решений, возможность
- окружения человека природной средой, извлечение из территории материальной выгоды;
- в) состояние среды обитания, при котором отсутствует вредноевоздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека;
- г) разработка человечеством новых экологичных, замкнутых (природоподобных) технологий.
- 71. Определение бального показателя экологического благополучия:
 - а. Расчет индекса устойчивого развития города:
 - b. Отношение средней продолжительности жизни к нормативу (величина показателя в цивилизованных странах):
 - с. Доля выявленных инфекционных больных и бациллоносителей инфекционных болезней в общей численности населения:
 - d. Суммарный коэффициент рождаемости:
- 72. 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.
- 73. При разработке генеральных планов (при функциональном зонировании территории) используются определенные данные о метеорологических факторах:
- 74. 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.
- 75. зонам чрезвычайной экологической ситуации относятся территории:
 - а) с признаками устойчивых отрицательных изменений окружающей среды, угрозой здоровью населения и устойчивыми отрицательными изменениями состояния экосистем:
 - б) с признаками глубоких необратимых изменений окружающей среды, существенным ухудшением здоровья населения и разрушением естественных экосистем;
 - в) с признаками загрязнения атмосферного воздуха твердыми и жидкими взвешенными частицами;
 - 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.
- 76. При установлении санитарно-защитных зон предприятий и других объектов: a) 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.
- 77. 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.
- 78. Основные технико-экологические показатели проекта планировки и проекта застройки: а) подразделяют на абсолютные и относительные;
- б) подразделяют на качественные и структурные; в) подразделяют на абсолютные и качественные; г) подразделяют на относительные и структурные.
- 79. 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;
 - д) по СанПиН 2.1.6.1032-01;
- 80. Контроль за загрязнением атмосферного воздуха на границе с СЗЗ и жилой зоны города осуществляют:
 - а) государственный санитарно-эпидемиологический надзор; б) служба государственного контроля;
 - в) по ГОСТ 17.2.2.03-87;

- г) по ГОСТ 21393-75;
- д) по СанПиН 2.1.6.1032-01;
- 81. Контроль за выбросами автотранспорта осуществляют:
 - а) ГИБДД;
- б) служба государственного контроля; в) по ГОСТ 17.2.2.03-87;
- г) по ГОСТ 21393-75;
- д) по СанПиН 2.1.6.1032-01;
- 82. 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 отдельных предприятий или отраслей, которые не были произведены пораженными (больными) при чрезвычайной ситуации в связи с временной утратой их трудоспособности.
- 83. 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.
- 84. 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.
- 85. 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.

86. 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;
- г) независимое исследование проектно-планового характера с оценкой вероятных результатов осуществления экологического проекта и его альтернатив на базе модельных натурных проработок.

87. 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;
- г) вероятность возникновения отрицательных изменений в окружающей природной среде, или отдалённых неблагоприятных последствий этих изменений, возникающих вследствие отрицательного воздействия на окружающую среду.

88. 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.
- 89. 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.
- 90. 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.
- 91. 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;
 - г) 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 П 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 5-балльной шкале:

| Сумма баллов по 100-балльной шкале | Оценка по 5-балльной шкале |
|------------------------------------|----------------------------|
| 100-85 | отлично |
| 84-70 | хорошо |
| 69-50 | удовлетворительно |
| 49 и менее | неудовлетворительно |

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено - **2 балла**, не выполнено - **0 баллов**.

2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

- 1. Предложить план снижения воздействия на территорию парка промышленного объекта.
- 2. Произвести оценку воздействия градостроительного объекта (жилой комплекс) на водный объект.
- 3. Какие экологические факторы могут оказать влияние на стоимость дома?
- 4. Какой из физических факторов ухудшает качество среды в деревянных одноэтажных домах.
- 5. Провести анализ экологического состояния территории университета.
- 6. Провести анализ экологического состояния территории, прилегающей к жилым зданиям.
- 7. Провести анализ воздействия предприятий г. Курска на воздушную среду.

- 8. Провести анализ воздействия предприятий г. Курска на водную среду.
- 9. Провести анализ воздействия предприятий г. Курска на почву.
- 10. Предложить мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферы для пищевой промышленности.
- 11. Предложить мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды для животноводческого комплекса.
- 12. Предложить мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферы для пищевой промышленности
- 13. Предложить технологическую схему очистки сточных вод поселка.
 - 1. Предложить технологическую схему обработки осадков сточных вод поселка.
 - 2. Предложить план мероприятий для мелиорации сельскохозяйственного комплекса.
- 3. Предложить план мероприятий для осушения территории сельхозугодий.
- 4. Предложить план мероприятий по рекультивации территории промышленного предприятия.
- 5. Предложить план мероприятий по рекультивации территории свалки.
- 6. Предложить план организация работ по совершенствованию культурного ландшафта территории университета.

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения - 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи - 6 баллов.

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

Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма

баллов переводится в оценку по и 5-балльной шкале

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

| Сумма баллов по 100-балльной шкале | Оценка по 5-балльной шкале |
|------------------------------------|----------------------------|
| 100-85 | отлично |
| 84-70 | хорошо |
| 69-50 | удовлетворительно |
| 49 и менее | неудовлетворительно |

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

- 6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.
- **4-3 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).
- **2-1 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.
- **0 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.

Инструкция по выполнению тестирования на промежуточной аттестации обучающихся

Необходимо выполнить 16 заданий. На выполнение отводится 2 акад. час.

Задания выполняются на отдельном листе (бланке ответов), который сдается преподавателю на проверку. На отдельном листе (бланке ответов) запишите свои фамилию, имя, отчество и номер группы, затем приступайте к выполнению заданий. Укажите номер задания и рядом с ним:

- при выполнении заданий *в закрытой форме* запишите букву (буквы), которой (которыми) промаркированы правильные ответы;
- при выполнении задания *в открытой форме* запишите пропущенное слово, словосочетание, цифру или формулу;
- при выполнении задания *на установление последовательности* рядом с буквами, которыми промаркированы варианты ответов, поставьте цифры так, чтобы они показывали правильное расположение ответов;
- при выполнении задания *на установление соответствия* укажите соответствия между буквами и цифрами, располагая их парами.

При решении *компетентностно-ориентированной задачи (задания)* запишите развернутый ответ. Ответ записывайте аккуратно, разборчивым почерком. Количество предложений в ответе не ограничивается.

Баллы, полученные Вами за выполнение заданий, суммируются. Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление последовательности 2 балла;
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи (задания) 6 баллов.

Максимальное количество баллов на промежуточной аттестации - 36 (для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения - 60).