ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА, <u>ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА</u>, КОМПЛЕКСНОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, КОМПЛЕКСНОГО ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА, КОМПЛЕСНОГО ЭКЗАМЕНА ПО

нужное подчеркнуть

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК БИОЛОГИЯ

наименование учебной дисциплины, МДК

Для обучающихся 1 курса группы С 11-24специальности «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

- I. О предмете и задачах биологии.
- 2. Современное состояние окружающей среды.
- 3. Классификация загрязнений.
- 4. Влияние загрязнений на здоровье человека.
- 5. Экология города.
- 6. Стандартно-технические мероприятия по улучшению качества окружающей среды.
- 7. Стандарты качества окружающей среды и эффект суммации.
- 8. Глобальные проблемы экологии.
- 9. Последствия воздействия роста численности населения на окружающую среду и способы устранения.
- 10. Парниковый эффект, характеристика, источники его возникновения и способы устранения.
- 11. Разрушение озонового слоя, характеристика, источники его разрушения и способы устранения.
- 12. Роль леса как климатообразующая, почвозащитная, водорегулирующая.
- 13. Источники загрязнения атмосферы, контроль качества атмосферного воздуха.
- 14. Меры по охране атмосферы.
- 15. Источники загрязнения гидросферы, контроль качества воды в водных объектах.
- 16. Меры по охране гидросферы.
- 17. Источники загрязнения литосферы, контроль качества почвы.
- 18. Меры по охране литосферы.
- 19. Мониторинг, виды мониторинга.
- 20. Характеристика радиоактивного загрязнения, захоронение РАО.
- 21. Классификация природных ресурсов, рациональное и нерациональное природопользование.
- 22. Влияние нефтедобычи на окружающую среду и мероприятия по снижению вредного воздействия.
- 23. Причины возникновения энергетического кризиса и пути выхода из этой ситуации.
- 24. Малоотходные и безотходные технологии.
- 25. Воздействие тяжелых металлов на здоровье человека.
- 26.Основные задачи природоохранного законодательства.
- 27.Ответственность за экологические правонарушения.
- 28. Платность природопользования, его составляющие.
- 29. Радон в квартире.
- 30. Влияние синтетических материалов и химических средств на здоровье человека.

Составил преподаватель Родионова Н.Ю.