Информация о владельце:	пы для промежуточной аттестации по дисциплине сновы исследовательской работы
Уникальны <b>Код</b> др <b>направление</b> e3a68f3ea <del>a1664654b58f49</del> 8099d3d6bfdcf836	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль)	Теплоэнергетика и теплотехника
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

## Типовое задание для контрольной работы

Подготовить доклад (реферат) по одной из представленных тем. Сообщаемая информация должна носить характер уточнения или обобщения по выбранной теме.

- 1. Причины возникновения и предыстория современной науки.
- 2. Этапы развития современной науки
- 3. Классификация наук
- 4. Понятие научного исследования
- 5. Порядок осуществления исследования
- 6. Понятие научной проблемы
- 7. Виды тем и методика их формулировки
- 8. Определение предмета и объекта исследования
- 9. Цель и задачи исследования
- 10. Общая характеристика информации
- 11. Виды источников информации
- 12. Поиск необходимой информации
- 13. Порядок обработки и группировки информации
- 14. Программа исследования основа составления плана
- 15. План работы: понятия и виды
- 16. Характеристика методов исследования
- 17. Выбор методов исследования
- 18. Признаки текста научного произведения
- 19. Приемы изложения материалов исследования
- 20. Язык и стиль научной работы
- 21. Формы воплощения результатов научных исследований
- 22. Требования к оформлению результатов научных исследований
- 23. Статистические методы
- 24. Применение комплексных оценок при анализе
- 25. Апробация результатов исследований
- 26. Изобретение, полезные модели, промышленные образцы: определения, условия патентоспособности, правовая охрана
- 27. Выступления: понятия, виды и формы воплощения содержания

## Вопросы к зачету

- 1.Объект исследования.
- 2. Предмет исследования.

- 3. Структура исследовательской работы.
- 4. Приложения к исследовательской работе.
- 5. Признаки объекта изобретения.
- 6. Рабочей гипотезы.
- 7. Этапы исследовательской работы.
- 8. Понятие «документ».
- 9. Виды документов.
- 10. Методы анализа документов.
- 11. Теоретические исследования.
- 12. Эмпирическое и теоретическое знания.
- 13. Модели теоретического исследования.
- 14. Роль эксперимента в исследовании.
- 15. Виды экспериментов.
- 16. План эксперимента. Планирование эксперимента.
- 17. Виды измерений.
- 18. Доверительная вероятность измерения. Минимальное количество измерений.
- 19. Проверка достоверности результатов исследования.
- 20. Оценка научной новизны исследования.