1.Инженерная деятельность как вид профессиональной деятельности специалиста технического профиля.

2. Значение инженерной деятельности в решении глобальных проблем современности.

3. История развития феномена «инженерная деятельность».

4. Источники права, регулирующие инженерную деятельность: виды, структура.

5. Понятие инженерной деятельности.

6. Понятие технической деятельности.

7. Определить различия между инженерной и технической деятельностью.

8. Обозначить современные этапы инженерной деятельности.

9. Виды инженерной деятельности и их общие свойства.

10. Виды инженерных профилей.

11. Признаки инженерной деятельности.

12. Специфические признаки инженерной деятельности.

13. Предмет инженерной деятельности.

14. Инновационная деятельность.

15. Роль инженера в развитии науки.

16. Этапы развития инженерной деятельности.

17. Роль инженера в развитии науки.

18. Теоретико-методологические основы истории науки и техники.

19. Зарождение инженерной деятельности, ее сущность и функции.

20. Актуальные инженерные проблемы современности.