**Перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой на 2020-2021 уч.год: *580500 «Бизнес-информатика» (бакалавриат) (профиль «Электронный бизнес»)***

1. *Информатика;*
2. *Математика 1;*
3. *Операционные системы;*
4. *Математика 2;*
5. *Теория вероятностей и математическая статистика;*
6. *Бизнес-информатика;*
7. *Компьютерные технологии в бухгалтерском учете (кпв);*
8. *Экономика информационного бизнеса(кпв);*
9. *Дискретная математика;*
10. *Алгоритмизация и программирование(кпв);*
11. *Основы информационной безопасности(кпв);*
12. *Базы данных;*
13. *Программирование 1С;*
14. *Математические методы в экономике (кпв);*
15. *Теория игр и исследования операций (кпв);*
16. *Web программирование;*
17. *Язык программирование Pyton (кпв);*
18. *ГИС технологии(кпв);*
19. *Учебная практика;*
20. *Электронный бизнес;*
21. *Компьютерная графика;*
22. *Прикладная программа Maple(кпв);*
23. *Прикладная программа Matlab(кпв);*
24. *Автоматизация учета на предприятии (кпв);*
25. *Методы и средства защиты компьютерной информации (кпв);*
26. *Моделирование бизнес-процессов;*
27. *Статистический анализ данных(кпв);*
28. *Теория риска и моделирование рисковых ситуаций (кпв);*
29. *Объектно-ориентированный анализ и программирование;*
30. *Интернет программирование(кпв);*
31. *Системное и прикладное программирование (кпв);*
32. *Имитационное моделирование систем(кпв);*
33. *Action script(кпв);*
34. *Java-программирование(кпв);*
35. *Методы оптимизации(кпв);*
36. *Производственная практика;*
37. *Архитектура предприятия;*
38. *Проектирование информационных систем;*
39. *Современные языки программирования;*
40. *Технологии программирования;*
41. *Предквалификационная практика;*
42. *Подготовка и защита ВКР;*