

35.03.06 Агроинженерия

Цифровые технические системы в агробизнесе

(очная форма обучения)

1. История России
2. Философия
3. Экономика и финансовая грамотность
4. Правоведение
5. Основы российской государственности
6. Русский язык и культура речи
7. Деловой иностранный язык
8. Основы искусственного интеллекта
9. Проектная деятельность
10. Безопасность жизнедеятельности
11. Первая медицинская помощь
12. Физическая культура и спорт
13. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
14. Основы военной подготовки
15. Физика
16. Математика
17. Начертательная геометрия. Инженерная графика
18. Прикладная механика
19. Метрология, стандартизация и сертификация
20. Соппротивление материалов
21. Основы научных исследований
22. Гидравлика и гидравлический привод
23. Автоматика
24. Системы автоматизированного проектирования
25. Сельскохозяйственные машины
26. Механизация и технология животноводства
27. Эксплуатация машинно-тракторного парка
28. Надежность и ремонт машин
29. Моделирование технических систем
30. Тракторы и автомобили
31. Теплотехника и тепловые машины
32. Основы организации технического сервиса
33. Технология производства сельскохозяйственной продукции
34. Топливо и смазочные материалы
35. Конструкция, теория и расчет сельскохозяйственных машин
36. Теория механизмов и машин

37. Детали машин и основы конструирования
38. Безопасность в технических системах АПК
39. Безопасность технологических процессов в АПК
40. Подъемно-транспортные устройства
41. Грузоподъемные и транспортные устройства
42. Противодействие коррупции в профессиональной деятельности
43. Стратегии противодействия международному терроризму
44. Творческое наследие И.А. Бунина в научной и образовательной деятельности университета
45. Мультикультурная воспитательная среда
46. Культура России

