

35.03.06 Агроинженерия

Цифровые технические системы в агробизнесе

(очно-заочная 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. Основы военной подготовки
14. Физика
15. Математика
16. Начертательная геометрия. Инженерная графика
17. Прикладная механика
18. Метрология, стандартизация и сертификация
19. Сопротивление материалов
20. Основы научных исследований
21. Гидравлика и гидравлический привод
22. Автоматика
23. Системы автоматизированного проектирования
24. Сельскохозяйственные машины
25. Механизация и технология животноводства
26. Эксплуатация машинно-тракторного парка
27. Надежность и ремонт машин
28. Моделирование технических систем
29. Тракторы и автомобили
30. Теплотехника и тепловые машины
31. Основы организации технического сервиса
32. Технология производства сельскохозяйственной продукции
33. Топливо и смазочные материалы
34. Конструкция, теория и расчет сельскохозяйственных машин
35. Теория механизмов и машин
36. Детали машин и основы конструирования

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

