**Перечень электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК)**

1. Гидравлика и водообеспечение
2. Гидравлика и гидропневмопривод
3. Детали машин
4. Железобетонные и каменные конструкции
5. Инженерная геодезия
6. Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты
7. Инженерная графика
8. Инженерные сети и оборудование
9. Конструкции из дерева и пластмасс
10. Материаловедение
11. Металлические конструкции
12. Металлорежущие станки
13. Методика воспитательной работы в учреждениях профессионального образования
14. Методика производственного обучения
15. Механика материалов
16. Метрология, стандартизация и сертификация
17. Организационно-методические основы профессионального обучения
18. Организация и управление строительного производства
19. Организация и управление предприятием (производством)
20. Основы архитектуры
21. Основы научных исследований и инновационной деятельности
22. Основы эколого-энергетической устойчивости производства
23. Охрана труда
24. Получение рабочей профессии
25. Прогрессивные технологии получения строительных материалов
26. Проектирование и изготовление заготовок
27. Профессиональная педагогика
28. Производственное обучение
29. Реконструкция зданий и сооружений
30. Сопротивление материалов
31. Строительная механика
32. Строительные материалы и изделия
33. Строительные машины и механизмы
34. Теория резания и режущий инструмент
35. Технологическая оснастка
36. Технология машиностроения
37. Технология строительного производства
38. Экономика строительного производства
39. Эксплуатация и ремонт оборудования