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

1. Гидравлика и водообеспечение
2. Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты
3. Конструкции из дерева и пластмасс
4. Материаловедение и технология сварки
5. Металлические конструкции
6. Методика производственного обучения (машиностроение)
7. Наладка, эксплуатация и ремонт оборудования
8. Новые материалы и безотходные технологии в машиностроении
9. Организация и управление машиностроительным предприятием
10. Организация строительного производства
11. Основы архитектуры
12. Основы научных исследований и инновационной деятельности
13. Основы обогревания и вентиляции
14. Охрана труда (машиностроение)
15. Охрана труда (строительство)
16. Прогрессивные технологии обработки машиностроительных материалов
17. Прогрессивные технологии получения строительных материалов
18. Проектирование и изготовление заготовок
19. Реконструкция зданий и сооружений
20. Сопротивление материалов
21. Строительные материалы и изделия
22. Строительные машины и механизмы
23. Технологическое предпринимательство
24. Технология машиностроения
25. Технология строительного производства
26. Управление учебной деятельностью на основе модульно-рейтинговой технологии
27. Художественная обработка древесины
28. Экономика образования
29. Экономика строительного производства
30. Эксплуатация и ремонт оборудования