Перечень закрепленных дисциплин за кафедрой «ПВЗиСС»

Бакалаврият 1. Компьютерные программы проектирования зданий и сооружений 2. Основы архитектуры и строительных конструкций 3. Основы метрологии, стандартизации 4. Сейсмостойкость зданий и сооружений 5. Основы архитектурной графики 6. Основы комплексного ВІМ проектирования зданий 7. Основы архитектурно-конструктивного проектирования 1,2 8. Типология архитектурно-конструктивного проектирования 9. История архитектуры и градостроительства 10. Инженерная подготовка территорий 11. Основы градостроительства 12. Архитектурная физика, акустика и светотехника 13. Основы реконструкции и реставрации 14. Архитектоника инженерных сооружений	
 Основы архитектуры и строительных конструкций Основы метрологии, стандартизации Сейсмостойкость зданий и сооружений Основы архитектурной графики Основы комплексного ВІМ проектирования зданий Основы архитектурно-конструктивного проектирования 1,2 Типология архитектурно-конструктивного проектирования История архитектуры и градостроительства Инженерная подготовка территорий Основы градостроительства Архитектурная физика, акустика и светотехника Основы реконструкции и реставрации Архитектоника инженерных сооружений 	
3. Основы метрологии, стандартизации 4. Сейсмостойкость зданий и сооружений 5. Основы архитектурной графики 6. Основы комплексного ВІМ проектирования зданий 7. Основы архитектурно-конструктивного проектирования 1,2 8. Типология архитектурно-конструктивного проектирования 9. История архитектуры и градостроительства 10. Инженерная подготовка территорий 11. Основы градостроительства 12. Архитектурная физика, акустика и светотехника 13. Основы реконструкции и реставрации 14. Архитектоника инженерных сооружений	
Сейсмостойкость зданий и сооружений Основы архитектурной графики Основы комплексного ВІМ проектирования зданий Основы архитектурно-конструктивного проектирования 1,2 Типология архитектурно-конструктивного проектирования История архитектуры и градостроительства Инженерная подготовка территорий Основы градостроительства Архитектурная физика, акустика и светотехника Основы реконструкции и реставрации Архитектоника инженерных сооружений	
 Основы архитектурной графики Основы комплексного ВІМ проектирования зданий Основы архитектурно-конструктивного проектирования 1,2 Типология архитектурно-конструктивного проектирования История архитектуры и градостроительства Инженерная подготовка территорий Основы градостроительства Архитектурная физика, акустика и светотехника Основы реконструкции и реставрации Архитектоника инженерных сооружений 	
Основы комплексного ВІМ проектирования зданий Основы архитектурно-конструктивного проектирования 1,2 Типология архитектурно-конструктивного проектирования История архитектуры и градостроительства Инженерная подготовка территорий Основы градостроительства Архитектурная физика, акустика и светотехника Основы реконструкции и реставрации Архитектоника инженерных сооружений	
7. Основы архитектурно-конструктивного проектирования 1,2 8. Типология архитектурно-конструктивного проектирования 9. История архитектуры и градостроительства 10. Инженерная подготовка территорий 11. Основы градостроительства 12. Архитектурная физика, акустика и светотехника 13. Основы реконструкции и реставрации 14. Архитектоника инженерных сооружений	
8. Типология архитектурно-конструктивного проектирования 9. История архитектуры и градостроительства 10. Инженерная подготовка территорий 11. Основы градостроительства 12. Архитектурная физика, акустика и светотехника 13. Основы реконструкции и реставрации 14. Архитектоника инженерных сооружений	
9. История архитектуры и градостроительства 10. Инженерная подготовка территорий 11. Основы градостроительства 12. Архитектурная физика, акустика и светотехника 13. Основы реконструкции и реставрации 14. Архитектоника инженерных сооружений	
10. Инженерная подготовка территорий 11. Основы градостроительства 12. Архитектурная физика, акустика и светотехника 13. Основы реконструкции и реставрации 14. Архитектоника инженерных сооружений	
 Основы градостроительства Архитектурная физика, акустика и светотехника Основы реконструкции и реставрации Архитектоника инженерных сооружений 	
 12. Архитектурная физика, акустика и светотехника 13. Основы реконструкции и реставрации 14. Архитектоника инженерных сооружений 	
13. Основы реконструкции и реставрации 14. Архитектоника инженерных сооружений	
14. Архитектоника инженерных сооружений	
1 17	
Havery water water	
Другие кафедры	
15. Архитектурно-строительные технологии	
16. Архитектурная физика	
17. Основы проектирования	
18. Технология строительства	
19. Технология строительного производства	
20. Архитектура промышленных и гражданских зданий	
21. Сейсмостойкость зданий и сооружений	
22. Технология строительных процессов	
Магистратура	
23. Архитектурно-конструктивные принципы проектирования и конструировани:	я зданий и
24. Принципы проектирования уникальных зданий	
25. Обследования и техническая экспертиза зданий и сооружений	
26. Инновационные методы проведения научных и предпроектных исследований	í
27. Разработка рабочих проектов	-
28. Информационно-техническое обеспечение строительных процессов	-
29. Современные технологии монолитного, сборно-монолитного строительства	-
30. Технология возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений.	-
31. Строительный контроль и технический надзор	
32. Инженерно-планировочное решение и благоустройство территории	-
33. Нормативно-правовые акты в строительстве (KG, KZ, RU, EU Codes)	
34. Современные методы расчета и проектирования несущих систем	
35. Планирование эксперимента	
36. Технология возведения зданий и сооружений в особых условиях	
37. Нормативно-правовые акты в строительстве (KG, KZ, RU, EU Codes)	
38. Обеспечение строительного производства	
39. Методы и формы организации строительного производства	
40. Организация проектно-изыскательской деятельности	