

**График первой повторной промежуточной аттестации
магистров 2 курса очной формы обучения
за 3 семестр 2025/2026 уч. год**

№ п/п	Название дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Форма отчетности*	Дата повторной промежуточной аттестации	Время	Аудитория
Направление подготовки <u>08.04.01</u> группа <u>С(ПЗС)-м-о-241</u>						
1	ВИМ-технологии в проектировании зданий и сооружений	Перминов Д.А.	экзамен	18.02.2026	11 ³⁰	208/3
Направление подготовки <u>08.04.01</u> группа <u>С(ГС3)-м-о-242</u>						
1	Специальные вопросы проектирования оснований и фундаментов	Барыкин А.Б.	экзамен	20.02.2026	13 ⁰⁰	413/3
№ п/п	Название дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Форма отчетности*	Дата повторной промежуточной аттестации	Время	Аудитория
Направление подготовки <u>08.04.01</u> группа <u>С(УИС)-м-о-243</u>						
1	Организационно-технологическое моделирование инвестиционно-строительного проекта	Головченко И.В.	экзамен	10.02.2026	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	322/3
2	Строительный контроль и управление качеством в строительстве	Головченко И.В.	экзамен	17.02.2026	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	322/3
3	Исполнительная документация в строительстве	Головченко И.В.	зачёт	10.02.2026	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	322/3
4	Автоматизированное управление строительством	Матевосьян Е.Н.	зачёт	18.02.2026	11 ³⁰ -13 ⁰⁰	316/3
5	Учебная практика, по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	Цопа Н.В.	зачёт	9.02.2026	10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	316/3
6	Производственная практика, проектная	Срибная Е.А.	зачёт	10.02.2026	9 ⁵⁰ -11 ²⁰	316/3

№ п/п	Название дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Форма отчетности*	Дата повторной промежуточной аттестации	Время	Аудитория
Направление подготовки <u>08.04.01</u> группа <u>C(БМС)-м-о-244</u>						
1	Методы исследования строительных систем	Бахтина Т.А.	экзамен	13.02.2026	9 ⁵⁰	107/2
2	Долговечность строительных материалов и изделий	Елькина И.И.	экзамен	16.02.2026	11 ³⁰	229/3

№ п/п	Название дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Форма отчетности*	Дата повторной промежуточной аттестации	Время	Аудитория
Направление подготовки <u>08.04.01</u> группа <u>C(ИСС)-м-о-245</u>						
1	Численное моделирование процессов в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Ангелюк И.П.	экзамен	17.02.2026 г.	13 ⁰⁰	305/4
2	Особенности применения программных комплексов для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Ангелюк И.П.	экзамен	10.02.2026 г.	13 ⁰⁰	305/4
3	Аэродинамика и тепломассообмен в системах обеспечения микроклимата	Топорен С.С.	зачёт	16.02.2026 г.	9 ⁵⁰	106/4
4	Специальный практикум по моделированию энергоэффективных систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Ангелюк И.П.	диф.зачёт	17.02.2026 г.	13 ⁰⁰	305/4