

РАСПИСАНИЕ

зимней промежуточной аттестации обучающихся по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Института «Академия строительства и архитектуры», экологии и фармации ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
на 2022-2023 учебный год

Форма обучения: очная

№	Название дисциплины	Преподаватель	Дата		
			консультации	аудитория	экзамен
курс: 2 Направление подготовки: 07.06.01 Архитектура группа А-а-о-211, 08.06.01 Техника и технологии строительства группа ГТС-а-о-215, группа ГТС-а-о-217, группа ГТС-а-о-219 с 06 по 12 февраля 2023					
1	Иностранный язык (кандидатский экзамен) английский язык	Комиссия	03.02.2023 9.50	пр.Вернадского 4, ауд.319 Б	06.02.2023 9.00
2	Иностранный язык (кандидатский экзамен) немецкий язык	Комиссия			
08.06.01 Техника и технологии строительства группа ГТС-а-о-219 с 06 по 12 февраля 2023					
1	Геоэкологический мониторинг урбанизированных территорий	доц. Садыкова Г.Э.	07.02.2023 11.30	ул. Киевская 181, кафедра КПО	08.02.2023 11.30
курс: 3 Направление подготовки: 08.06.01 Техника и технологии строительства группа ГТС-а-о-208 с 06 по 12 февраля 2023					
1	Технологии, оборудование для обработки производственных сточных вод и их осадков	доц. Штонда Ю.И.	06.02.2023 15.00	ул.Киевская 181, ауд.117/3	07.02.2023 15.00
2	Аналитические и численные методы решения задач технической механики жидкости и газов	доц. Штонда Ю.И.	08.02.2023 15.00	ул.Киевская 181, ауд.117/3	09.02.2023 15.00
08.06.01 Техника и технологии строительства группа ГТС-а-о-201 с 06 по 12 февраля 2023					
1	Современные методы испытание оснований, фундаментов и сооружений инженерной защиты	доц. Алексенко В.Н.	09.02.2023 13.20	ул. Киевская 181, кафедра КГТ	10.02.2023 13.20

07.06.01 Архитектура группа А-а-о-201 с 06 по 12 февраля 2023

1	Модуль Специальная дисциплина "Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности" (кандидатский экзамен)	Комиссия	07.02.2023 10.00	ул.Киевская 181, ауд.306/3	08.02.2023 10.00
---	---	----------	---------------------	-------------------------------	---------------------