

Магистрам гр. РФ22-02М

Расписание комиссионных пересдач академ. задолженностей летней промежуточной аттестации (2022/23 уч. год)

	Наименование дисциплины	Преподаватель	Группы	Дата, время, ауд. для пересдачи
1	Специальный физический практикум, зачет (Жуков Ю.М., Рубан М.И.)	Рублёва Т.В. Швецов Е.П. Баскова А.А.	РФ22-02 М	14.12.2023 г. в 13.35, Корпус №12 , ауд. 2-05
2	Исследование Земли и космоса, КР (Жуков Ю.М., Рубан М.И.)	Швецов Е.П. Кашкин В.Б. Баскова А.А.	РФ22-02 М	15.12.2023 г. в 10.15, Корпус №12 , ауд. 2-05
3	Исследование Земли и космоса, зачет (Жуков Ю.М., Рубан М.И.)	Швецов Е.П. Кашкин В.Б. Баскова А.А.	РФ22-02 М	18.12.2023 г. в 10.15, Корпус №12 , ауд. 2-05
4	Научно-исследовательская работа, практика (Жуков Ю.М., Рубан М.И.)	Рублёва Т.В. Кашкин В.Б. Баскова А.А.	РФ22-02 М	19.12.2023 г. в 13.35, Корпус №12 , ауд. 2-05
5	Научно-исследовательский семинар, зачет (Жуков Ю.М., Рубан М.И.)	Симонов К.В. Рублёва Т.В. Баскова А.А.	РФ22-02 М	21.12.2023 г. в 12.00, Корпус №12 , ауд. 2-05
6	Физика Земли, экзамен (Жуков Ю.М., Рубан М.И.)	Рублёва Т.В. Кашкин В.Б. Баскова А.А.	РФ22-02 М	22.12.2023 г. в 13.35, Корпус №12 , ауд. 2-05
7	Анализ стохастических сигналов, зачет (Жуков Ю.М., Рубан М.И.)	Кашкин В.Б. Рублёва Т.В. Баскова А.А.	РФ22-02 М	25.12.2023 г. в 12.00, Корпус №12 , ауд. 2-05
8	Физическая гидродинамика, экзамен (Жуков Ю.М., Рубан М.И.)	Гаврилов А.А. Баскова А.А. Рублёва Т.В.	РФ22-02 М	26.12.2023 г. в 17.40, Корпус №12 , ауд. 4-10
9	Математические модели задач динамики сплошных сред, КР (Шустова Е.А., Преснякова Ю.Ю., Жуков Ю.М., Рубан М.И.)	Минаков А.В. Сентябов А.В. Баскова А.А.	РФ22-02М	20.12.2023 г. в 16.00, Корпус №12 , ауд. 2-25

10	Математические модели задач динамики сплошных сред, зачет (Шустова Е.А., Преснякова Ю.Ю., Жуков Ю.М., Рубан М.И.)	Минаков А.В. Сентябов А.В. Баскова А.А.	РФ22-02М	27.12.2023 г. в 16.00, Корпус №12 , ауд. 2-25
11	Основы физики атмосферы, экзамен (Жуков Ю.М., Рубан М.И.)	Финников К.А. Рублёва Т.В. Баскова А.А.	РФ22-02 М	28.12.2023 г. в 10.15, Корпус №12 , ауд. 2-05