Наименование направления подготовки (предметной области)	Дата заключительного этапа	Формат проведения	Место проведения	Время начала
Кафедра акустики	17.04.2023	Очный	3-69	13:30
Кафедра атомной физики, физики плазмы и микроэлектроники	06.04.2023, 13.04.2023	Очный	корпус 6, ауд.01	15:30
Кафедра биофизики	15.04.2023	Очный	5-68	11:00
Кафедра квантовой статистики и теории поля	14.04.2023	Очный	4-58	17:00
Кафедра квантовой теории и физики высоких энергий	15.04.2023	Очный	5-13	12:30
Кафедра квантовой электроники	14.04.2023	Очный	КНО 407	13:30
Кафедра колебаний	19.04.2023	Очный	5-50	15:20
Кафедра магнетизма	18.04.2023	Очный	3-326	17:10
Кафедра математики	06.04.2023	Очный	4-46	16:20
Кафедра математического моделирования и информатики	19.04.2023	Очный	2-406	15:20
Кафедра медицинской физики	18.04.2023	Очный	Ц-24в	11:00
Кафедра молекулярных процессов и экстремальных состояний вещества	13.04.2023	Очный	2-32	11:00
Кафедра нанофотоники	12.04.2023	Очный	конференц-зал ЦКП	15:30
Кафедра общей физики	14.04.2023	Очный	4-28	17:00
Кафедра общей физики и волновых процессов	12.04.2023	Очный	Конференц-зал КНО	15:30
Кафедра общей физики и физики конденсированного состояния	18.04.2023	Очный	3-45	13:00
Кафедра общей ядерной физики	20.04.2023	Очный	ФРИИН	
Кафедра оптики, спектроскопии и физики наносистем	19.04.2023	Очный	Ц-67	10:00
Кафедра теоретической физики	17.04.2023	Очный	4-58	17:00
Кафедра физики атмосферы	19.04.2023	Очный	5-55	12:30
Кафедра физики атомного ядра и квантовой теории столкновений	12.04.2023	Очный	НИИЯФ 2-15	15:00
Кафедра физики Земли	17.04.2023, 19.04.2023	Очный	П-37	11:00
Кафедра физики колебаний	19.04.2023	Очный	5-50	15:20
Кафедра физики космоса	13.04.2023	Очный	3-13 НИИЯФ	12:00
Кафедра физики моря и вод суши	06.04.2023	Очный	Ц-24	12:30
Кафедра физики низких температур и сверхпроводимости	14.04.2023	Очный	2-05 Крио корпус	12:30
Кафедра физики полимеров и кристаллов	13.04.2023, 20.04.2023	Очный	Ц-25	15:20
Кафедра физики полупроводников и криоэлектроники	17.04.2023	Очный	2-82	17:00
Кафедра физики твердого тела	17.04.2023	Очный	1-41	11:30
Кафедра физики ускорителей и радиационной медицины	18.04.2023	Очный	1-05 НИИЯФ	12:30
Кафедра физики частиц и космологии	11.04.2023, 18.04.2023	Очный	3-34, 5-39.	17:05
Кафедра физики элементарных частиц	20.04.2023	Очный	учебный корпус, Дубна	10:00
Кафедра физико-математических методов управления	08.04.2023	Очный	2-27 BMK	11:00
Кафедра физической электроники	17.04.2023	Очный	Ц-65	15:20
Кафедра фотоники и физики микроволн	19.04.2023	Очный	помещение кафедры	17:00
Кафедра фундаментальных ядерных взаимодействий	17.04.2023	Очный	помещение кафедры	15:00

Примечание. Заключтельный тур проводится по кафедрам, всего около 40 отдельно по магистерским программам.