

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.04.2023

№ 40

О расписании государственных аттестационных испытаний на Физическом факультете в 2023 году

В целях проведения государственной итоговой аттестации в 2023 году на Физическом факультете НИ ТГУ

В соответствии с учебными календарными графиками по образовательным программам установить даты проведения государственных аттестационных испытаний:

1. Защита выпускной квалификационной работы:

№	Код и наименование направления подготовки / специальности	Направленность (профиль) / Специализация	№ группы	Дата	Время	Аудитория / ссылка
1	09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в космической геодезии (очная форма обучения)	051970	16.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 211
2	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в геодезии и картографии (очная форма обучения)	052171	16.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 211
3	03.03.02 Физика	Фундаментальная физика (очная форма обучения)	051910	14.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 123

4	03.03.02 Физика	Фундаментальная физика (очная форма обучения)	051920	14.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 123
5	03.04.02 Физика	Фундаментальная и прикладная физика (очная форма обучения)	052111	13.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 211
6	03.04.02 Физика	Фундаментальная и прикладная физика (очная форма обучения)	052121	13.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 211
7	03.04.02 Физика	Фундаментальная и прикладная физика (очная форма обучения)	052131	14.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 222
8	03.04.02 Физика	Фундаментальная и прикладная физика (очная форма обучения)	052141	14.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 222
9	03.03.02 Физика	Фундаментальная физика (очная форма обучения)	051930	15.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 222
10	03.03.02 Физика	Фундаментальная физика (очная форма обучения)	051950	15.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 222

11	03.03.02 Физика	Фундаментальная физика (очная форма обучения)	051940	15.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 123
12	03.03.02 Физика	Фундаментальная физика (очная форма обучения)	051960	15.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 123
13	03.03.02 Физика	Фундаментальная физика (очная форма обучения)	051966	15.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 123
14	03.03.02 Физика	Фундаментальная физика (очная форма обучения)	051977	15.06.2023	9:00	Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ (корпус 17), ауд. 123
15	03.04.02 Физика	Физические методы и информационные технологии в биомедицине (Physical Methods and Information Technologies in Biomedicine) (очная форма обучения)	052163	20.06.2023	10:00	г.Томск, пр. Ленина, 34а, малый зал НБ ТГУ
16	03.04.02 Физика	Фундаментальная и прикладная физика (очная форма обучения)	052161	20.06.2023	10:00	г.Томск, пр. Ленина, 34а, малый зал НБ ТГУ