

Кадровое обеспечение основных образовательных программ высшего образования -  
программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре  
ФТИ им. А.Ф. Иоффе

2024/2025 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы	Перечень дисциплин
1.	Аверкиев Никита Сергеевич	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика полупроводников
2.	Азовцев Андрей Валерьевич	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Фазовые переходы и фазовые состояния в твердых телах
3.	Анкудинов Александр Витальевич	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Современная зондовая и оптическая микроскопия
4.	Бадалян Андрей Гагикович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	ЭПР: основы и применения
5.	Баженов Александр Николаевич	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Численные методы в физике
6.	Барсуков Дмитрий Петрович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Сильные гравитационные поля в астрофизике
7.	Бельтюков Ярослав Михайлович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физическая кинетика
8.	Брунков Павел Николаевич	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Современные методы исследования твердых тел
9.	Булович Сергей Валерьевич	канд. физ.-мат. наук	СПбПУ Петра Великого	Численные методы в механике жидкости газа и плазмы
10.	Быков Андрей Михайлович	д-р физ.-мат. наук, проф.	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Излучение релятивистских частиц в астрофизике; Гамма-астрономия

11.	Волков Михаил Павлович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Фазовые переходы и фазовые состояния в твердых телах
12.	Галль Николай Ростиславович	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физическая электроника; Масс-спектрометрические методы исследования
13.	Глазов Михаил Михайлович	д-р физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика полупроводников
14.	Гулк Елена Борисовна	канд. пед. наук, доц.	СПбГУ	Педагогика высшего образования
15.	Гуткин Андрей Абрамович	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Современные методы исследования твердых тел
16.	Дурнев Михаил Васильевич	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика полупроводников
17.	Заморянская Мария Владимировна	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Современные методы исследования твердых тел; Физика конденсированного состояния
18.	Зиновьев Александр Николаевич	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика атомных столкновений
19.	Иванчик Александр Владимирович	д-р физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика полупроводников; Современная космология; Общая астрофизика
20.	Казакова Нина Николаевна	канд. филол. наук, доц.	СПбАУ	Английский язык
21.	Каминкер Александр Давидович	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Нейтринные процессы в астрофизике
22.	Кириленко Демид Александрович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Современные методы исследования твердых тел

23.	Комаров Егор Валерьевич	канд. филол. наук, доц.	СПБАУ	Английский язык
24.	Кочерешко Владимир Петрович	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Оптическая спектроскопия полупроводниковых гетероструктур
25.	Кричевцов Борис Борисович	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Фазовые переходы и фазовые состояния в твердых телах; Магнетизм конденсированных сред
26.	Мангасарян Владимир Николаевич	д-р филос. наук, доц.	ИИЕТ РАН	История и философия науки
27.	Махнов Андрей Васильевич	инженер	СПБПУ Петра Великого	Численные методы в физике
28.	Минаев Владимир Борисович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Современные методы диагностики высокотемпературной плазмы
29.	Панайотти Ирина Евгеньевна	канд. физ.-мат. наук, доц.	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика полупроводников
30.	Поняев Сергей Александрович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Течения с физико- химическими процессами и плазмодинамика
31.	Попов Алексей Юрьевич	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Волновые процессы в магнитоактивной плазме; Дополнительный нагрев и генерация тока в плазме магнитных ловушек
32.	Розанов Николай Николаевич	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Нелинейная оптика
33.	Романов Николай Георгиевич	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	ЭПР: основы и применения
34.	Сахаров Николай Владимирович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Инженерные вопросы УТС

35.	Селькин Александр Викторович	д-р физ.-мат. наук, проф.	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Оптическая спектроскопия полупроводниковых гетероструктур
36.	Силинский Станислав Владимирович	канд. филол. наук, доц.	СПбАУ	Английский язык
37.	Соколова Марина Николаевна		Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского	Английский язык
38.	Соколовский Григорий Семенович	д-р физ.-мат. наук, проф.	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физика полупроводников
39.	Тубольцев Юрий Владимирович	канд. физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Автоматизация физического эксперимента
40.	Шадрин Евгений Борисович	д-р физ.-мат. наук, проф.	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Фазовые переходы и фазовые состояния в твердых телах
41.	Яковлев Дмитрий Георгиевич	д-р физ.-мат. наук	ФТИ им. А. Ф. Иоффе	Физическая кинетика

Ученый секретарь



М.И.Патров