

Календарный учебный график подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2022-2025 учебные годы

- 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика
- 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин
- 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела
- 1.3.11. Физика полупроводников
- 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника
- 1.4.6. Электродинамика
- 2.1.10. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства
- 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
- 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии
- 2.2.16. Радиолокация и радионавигация
- 2.2.6. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
- 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
- 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника
- 2.4.11. Светотехника
- 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы
- 2.4.3. Электроэнергетика
- 2.4.4. Электротехнология и электрофизика
- 2.4.5. Энергетические системы и комплексы
- 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника
- 2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели
- 2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники
- 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность
- 2.4.10. Техносферная безопасность (в энергетике)
- 2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы
- 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии
- 2.6.17. Материаловедение

Мес	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
I																										
II																										
III																										
IV																										
V																										

Условные обозначения

- Н - Научный компонент
- Т - Теоретический компонент
- П - Педагогическая практика
- ПА - Промежуточная аттестация
- ИА - Итоговая Аттестация
- ГП - Государственные Праздники
- К - Каникулы
- Э - Кандидатский экзамен

СОГЛАСОВАНО:

Научный руководитель Управления подготовки научных кадров
д.т.н., проф. *Семуха С.Е. Смирнов*

