

**Расписание занятий, зачётов и экзаменов аспирантов ИПМКН, ФИТ, ММФ, РФФ, ФТФ
2 семестр 2024-2025 учебного года**

1 КУРС

Группа научных специальностей 1.2 Компьютерные науки и информатика:

1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Группа научных специальностей 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации:

2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;

2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;

2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

№	Дисциплина	Преподаватель	Время	Место
1	История и философия науки (кандидатский экзамен)	ФсФ	Расписание на сайте аспирантуры aspirantura.tsu.ru и в курсе LMS iDO, на который вы будете зачислены согласно вашей научной специальности Кандидатский экзамен	
2	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	ФИЯ	Расписание на сайте аспирантуры aspirantura.tsu.ru и в курсе LMS iDO, на который вы будете зачислены согласно вашей научной специальности Кандидатский экзамен	
3	Научно-исследовательский семинар (для группы специальностей 1.2) (зачёт)	Назаров А.А.	По средам 12:25 (12, 19, 26 марта, 02, 16, 23, 30 апреля, 07, 14, 21 мая) Зачёт: 28 мая 12:25 ауд.2126(2)	https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=36369 Ауд.2126(2) или онлайн: https://us06web.zoom.us/j/8967702999?pwd=bXAwWUUVIWF1zSzdzdVVMMSG9QTHYxdz09
3	Научно-исследовательский семинар (для группы специальностей 2.3) (зачёт)	Сущенко С.П.	По вторникам 14:45 (11, 18, 25 марта, 01, 15, 22, 29 апреля, 06, 13, 20 мая) Зачёт: 27 мая 14:45 ауд.107(2)	Ауд.107(2) или онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=34098
4	Научная (научно-исследовательская) деятельность (зачёт)	Научные руководители	Время и место уточняйте у Вашего научного руководителя Зачёт	https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=35712
5	Методология научных исследований (зачёт)	Смагин В.И.	По средам 18:25 (лекции: 19, 26 марта, 02, 09 апреля) Зачёт: 16 апреля 18:25 ауд.202(2)	Онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=8878
6	Информационные технологии подготовки научных публикаций (зачёт)	Моисеев А.Н.	По четвергам 18:25 (лекции: 10, 17, 24 апреля, 15 мая; практ.работы: 22, 29 мая, 05, 19 июня) Зачёт: 26 июня 12:25 ауд. 215(2)	Онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=9307
7, ...	Дисциплины по выбору аспиранта согласно ИПРА		Расписание уточняйте в структурном подразделении, реализующем дисциплину, или непосредственно у преподавателя	

Аттестация со 1 по 21 сентября 2025 года

Условия аттестации за 1 курс:

- 1) 2 сданных кандидатских экзамена;**
- 2) Сданные элективы согласно ИПРА;**
- 3) Доклад на международной или всероссийской научной конференции;**
- 4) Опубликованная или принятая в печать статья ВАК или МБД (или рассмотренная на заседании кафедры рукопись статьи).**

2 КУРС

Группа научных специальностей 1.2 Компьютерные науки и информатика:

1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Группа научных специальностей 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации:

2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;

2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;

2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

№	Дисциплина	Преподаватель	Время	Место
1	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (кандидатский экзамен)	Моисеев А.Н.	По четвергам 20:15 (лекции: 22, 29 мая, 05, 19 июня) Кандидатский экзамен: 26 июня 12:25 ауд. 215(2)	Онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=7059
1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (кандидатский экзамен)	Смагин В.И.	По средам 18:25 (лекции: 23, 30 апреля, 07, 14 мая) Кандидатский экзамен: 25 июня 10:00 ауд. 202(2)	Онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=8895
1	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и КС (кандидатский экзамен)	Суценко С.П.	По вторникам 16:35 (лекции: 25 марта, 01, 15, 22 апреля) Кандидатский экзамен: 25 июня 14:45 ауд. 107(2)	Онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=9015
1	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (кандидатский экзамен)	Тренькаев В.Н.	По понедельникам 18:25 (лекции: 10, 17, 24, 31 марта) Кандидатский экзамен: 23 июня 14:00 ауд. 211(2)	Онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=37147
2	Научно-исследовательский семинар (для группы специальностей 1.2) (зачёт)	Назаров А.А.	По средам 12:25 (12, 19, 26 марта, 02, 16, 23, 30 апреля, 07, 14, 21 мая) Зачёт: 28 мая 12:25 ауд.2126(2)	https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=36369 Ауд.2126(2) или онлайн: https://us06web.zoom.us/j/8967702999?pwd=bXAwWUVlWFZlZkdVVMsG9QTHYxdz09
2	Научно-исследовательский семинар (для группы специальностей 2.3) (зачёт)	Суценко С.П.	По вторникам 14:45 (11, 18, 25 марта, 01, 15, 22, 29 апреля, 06, 13, 20 мая) Зачёт: 27 мая 14:45 ауд.107(2)	Ауд.107(2) или онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=34098
3	Научная (научно-исследовательская) деятельность (зачёт)	Научные руководители	Время и место уточняйте у Вашего научного руководителя Зачёт	https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=35712
4	Производственная практика (научно-исследовательская педагогическая) (дифференцированный зачёт)	Научные руководители	Время и место уточняйте у Вашего научного руководителя Дифференцированный зачёт	https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=36370
5, ...	Дисциплины по выбору аспиранта согласно ИПРА		Расписание уточняйте в структурном подразделении, реализующем дисциплину, или непосредственно у преподавателя	

Аттестация со 1 по 21 сентября 2025 года

Условия аттестации за 2 курс:

1) Сданный кандидатский экзамен по специальности;

2) Сданные элективы согласно ИПРА;

3) Пройденная практика;

4) Доклад на международной или всероссийской научной конференции;

5) Опубликованная или принятая в печать статья ВАК или МБД.

3 КУРС

Группа научных специальностей 1.2 Компьютерные науки и информатика:

1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Группа научных специальностей 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации:

2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;

2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей.

№	Дисциплина	Преподаватель	Время	Место
1	Научно-исследовательский семинар (для группы специальностей 1.2) (зачёт)	Назаров А.А.	По средам 12:25 (12, 19, 26 марта, 02, 16, 23, 30 апреля, 07, 14, 21 мая) Зачёт: 28 мая 12:25 ауд.2126(2)	https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=36369 Ауд.2126(2) или онлайн: https://us06web.zoom.us/j/8967702999?pwd=bXAwWUViWFZlSzdzdVVMMSG9QTHYxdz09
1	Научно-исследовательский семинар (для группы специальностей 2.3) (зачёт)	Сущенко С.П.	По вторникам 14:45 (11, 18, 25 марта, 01, 15, 22, 29 апреля, 06, 13, 20 мая) Зачёт: 27 мая 14:45 ауд.107(2)	Ауд.107(2) или онлайн: https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=34098
2	Научная (научно-исследовательская) деятельность (зачёт)	Научные руководители	Время и место уточняйте у Вашего научного руководителя Зачёт	https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=35712
3	Представление диссертации на заседании кафедры для допуска к итоговой аттестации	Кафедра	23 - 30 июня 2025 (дату уточняйте на кафедре)	
4	Рассмотрение диссертации на учёном совете для допуска к итоговой аттестации	Учёный совет	3 сентября 2025	
5	Итоговая аттестация	Научно-экспертный совет	15 - 25 сентября 2025 (точная дата станет известна после выхода приказа)	
6, ...	Дисциплины по выбору аспиранта согласно ИПРА		Расписание уточняйте в структурном подразделении, реализующем дисциплину, или непосредственно у преподавателя	

4 КУРС

Направление подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

№	Дисциплина	Преподаватель	Время	Место
1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) (зачёт)	Научные руководители	30 апреля	Кафедра или онлайн: https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=7446
2	Консультация перед государственным экзаменом ИПМКН+ММФ+РФФ+ФИТ	Руководитель ООП: Моисеева С.П.	06 июня 14:00	Ауд.104(2) или онлайн: https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=8387
3	Государственный экзамен ИПМКН+ММФ+РФФ+ФИТ	Председатель ГЭК: Букреев В.Г. Секретарь ГЭК: Вавилов В.А.	Государственный экзамен: 10 июня 10:00	Ауд.104(2)
4	Представление НДА (научного доклада аспиранта) об основных результатах подготовленной НКР (научно-квалификационной работы - диссертации) ИПМКН+ММФ+РФФ+ФИТ	Члены ГЭК: Сущенко С.П., Нежелская Л.А., Пауль С.В., Шидловский С.В., Скворцов А.В., Дружинин Д.В., Аксёнов С.В.	Защита НДА: 24 июня 10:00	Ауд.104(2)