

ВЫПИСКА ИЗ УЧЕБНОГО ПЛАНА  
на 2024 / 2025 учебный год  
факультет **Математики, информационных технологий и техники**  
направление подготовки **44.04.01 Педагогическое образование**  
направленность **Информатика в образовании**  
форма обучения **очная**

**гр. 1142 - 1 курс 1 сем. 17 недель (02.09.2024 - 28.12.2024) сессия 1 нед. (13.01.2025 - 18.01.2025)**

	Название дисциплин	Ф.И.О. преподавателя	Общее кол-во часов	ЗЕТ	Всего ауд. часов	Лекции	Лаб. раб.	Прак. зан.	Форма аттестации
1	Современные проблемы науки и образования	Поличка А.Е.	108	3	14	4		10	зачет
2	Методология и методы научного исследования	Штепа Ю.П.	108	3	22	4		18	зачет
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Штепа Ю.П.	108	3	22	4		18	зачет
4	Информатизация образования	Поличка А.Е.	144	4	28	4	24		зачет
5	Методика обучения спортивному программированию	Лучанинов Д.В.	144	4	28	6	22		зачет
6	Проектирование и разработка онлайн-курсов	Баженов Р.И.	180	5	28	6	22		экзамен
<i>итого</i>			792	22	142	28	68	46	

ВЫПИСКА ИЗ УЧЕБНОГО ПЛАНА  
на 2024 / 2025 учебный год  
факультет **Математики, информационных технологий и техники**  
направление подготовки **09.04.02 Информационные системы и технологии**  
направленность **Модели информационных процессов**  
форма обучения **очная**

**гр. 1041 - 1 курс 1 сем. 17 недель (02.09.2024 - 28.12.2024) сессия 2 нед. (13.01.2025 - 25.01.2025)**

	Название дисциплин	Ф.И.О. преподавателя	Общее кол-во часов	ЗЕТ	Всего ауд. часов	Лекции	Лаб. раб.	Прак. зан.	Форма аттестации
1	Логика и методология науки	Цыцарев А.А.	108	3	18	8		10	зачёт
2	Технологии проектирования информационных систем	Сурменко С.Л.	180	5	26	10		16	экзамен
3	Модели информационных процессов и систем	Баженов Р.И.	108	3	18	8		10	зачёт
4	Научный английский язык	Гребенникова И.А.	72	2	14			14	зачёт
5	Научная публицистика	Баженов Р.И.	144	4	10	4		6	зачёт
6	Технология программирования на веб-фреймворках	Глаголев В.А.	144	4	18	8		10	экзамен
7	Основы криптографии	Глаголев В.А.	108	3	16	6		10	зачёт
<i>итого</i>			864	24	120	44	0	76	

ВЫПИСКА ИЗ УЧЕБНОГО ПЛАНА  
на 2024 / 2025 учебный год  
факультет **Математики, информационных технологий и техники**  
направление подготовки **44.04.01 Педагогическое образование**  
направленность **Математическое образование**  
форма обучения **очная**

**гр. 1131 - 2 курс 3 сем. 9 недель (02.09.2024 - 07.09.24, 04.11.24 - 28.12.24) сессия 2 нед. (13.01.2025 - 25.01.2025)**

	Название дисциплин	Ф.И.О. преподавателя	Общее кол-во часов	ЗЕТ	Всего ауд. часов	Лекции	Лаб. раб.	Прак. зан.	Форма аттестации
1	Инновационные процессы в образовании	Штепа Ю.П.	108	3	14	4		10	зачет
2	Статистические методы в педагогическом исследовании	Смирнова А.С.	144	4	28	4	14	10	экзамен
3	Реализация компетентного подхода в условиях смены образовательной парадигмы (на примере физико-математического образования)	Штепа Ю.П.	144	4	22	6		16	экзамен
4	к/в Методология педагогической деятельности учителя математики и информатики / Современные проблемы дополнительного физико-математического образования	Штепа Ю.П.	72	2	14	2		12	зачет
5	к/в История физико-математического образования / Педагогическое проектирование в физико-математическом образовании	Смирнова А.С.	72	2	14	2		12	зачет
6	к/в Практикум по решению задач повышенной сложности / Математическое моделирование в образовании	Эйрих Н.В.	108	3	20	6		14	зачет
7	Производственная практика: педагогическая 8 нед. (09.09.24 - 02.11.24)		432	12	4			4	дифф.зачет
<i>итого</i>			1080	30	116	24	14	78	

ВЫПИСКА ИЗ УЧЕБНОГО ПЛАНА  
на 2024 / 2025 учебный год  
факультет **Математики, информационных технологий и техники**  
направление подготовки **09.04.02 Информационные системы и технологии**  
направленность **Модели информационных процессов**  
форма обучения **очная**

**гр. 1031 - 2 курс 3 сем. 11 недель (02.09.2024 - 07.09.24, 21.10.24 - 28.12.24) сессия 1 нед. (13.01.2025 - 18.01.2025)**

	Название дисциплин	Ф.И.О. преподавателя	Общее кол-во часов	ЗЕТ	Всего ауд. часов	Лекции	Лаб. раб.	Прак. зан.	Форма аттестации
1	Инженерия информационных систем	Глаголев В.А.	144	4	18	8		10	экзамен
2	Специальные главы математики	Эйрих Н.В.	108	3	18	8		10	зачет
3	Теория вычислительных процессов и структур	Эйрих Н.В.	108	3	18	8		10	зачет
4	Экономические вопросы информатики	Баженов Р.И.	108	3	18	8		10	зачет
5	к/в Мультиагентные системы/ Функциональное программирование	Баженов Р.И.	144	4	18	8		10	зачет
6	Производственная практика: научно-исследовательская работа, 6 нед. (09.09.24 - 19.10.24)	Вакансия	324	9	4			4	дифф.зачет
<i>итого</i>			936	26	94	40	0	54	

ВЫПИСКА ИЗ УЧЕБНОГО ПЛАНА  
на 2024 / 2025 учебный год  
факультет **Математики, информационных технологий и техники**  
направление подготовки **13.04.02 Электроэнергетика и электротехника**  
направленность **Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем**  
форма обучения **очная**

**гр. 1432 - 2 курс 3 сем. 7 недель (02.09.2024 - 07.09.24, 18.11.24 - 28.12.24) сессия 1 нед. (13.01.2025 - 18.01.2025)**

	Название дисциплин	Ф.И.О. преподавателя	Общее кол-во часов	ЗЕТ	Всего ауд. часов	Лекции	Лаб. раб.	Прак. зан.	Форма аттестации
1	Электромагнитная совместимость в электротехнических комплексах	Распутин В.И.	108	3	22	8		14	зачет
2	Цифровая релейная защита	Афанасьев А.П.	144	4	22	8		14	экзамен
3	Автоматизированная система управления технологическим процессом (АСУ ТП) подстанций	Распутин В.И.	108	3	22	8		14	зачет
4	Производственная практика: технологическая и эксплуатационная 10 нед. (09.09.2024 - 16.11.2024)	Афанасьев А.П.	540	15	4			4	дифф.зачет
<i>итого</i>			900	25	70	24	0	46	







