РАСПИСАНИЕ для студентов 1 курса очной формы обучения направления 13.03.02. - Электроэнергетика и электротехника

Дата	Время	ГЭ25-01Б		Ауд.	гэ	925-02Б	Ауд.
	08.30-10.05				Информатика (лаб) Губин	Физика (лаб) Глушенкова Е.А.	
	10.15-11.50					ауд 214 а. Информатика (лаб) Губин Н.А.	
	12.25-14.00	День самостоятелі	ьной подготовки		ауд 214	ауд 203	
Пн. 17.11.25	14.10-15.45						
	16.00-17.35						
	17.40-19.15						
	08.30-10.05	Физическая культура и	денорт (пр) Болю Р.А.	Тр.зал			
	10.15-11.50	Инженерная график		105	Инженерная граф	рика (л) Ерцкина Е.Б.	
	12.25-14.00	Основы российской государст		105		рственности (л) Ульянова И.Л.	105
Вт. 18.11.25	14.10-15.45	Основы российской государст		213		ра и спорт (пр) Бодю Р.А.	Тр.зал
	16.00-17.35	оспоры россинской госудирен	(ip) (iii) (iii)		Then recently hyperstype	a n enop ((ap) bogae i n a	1 p.5001
	17.40-19.15						
	08.30-10.05				История России	(пр) Степанов М.Г.	Телемост
	10.15-11.50	Физика (лаб) Глушенкова Е.А.			_	(пр) Степанов М.Г.	Телемост
	12.25-14.00	ауд 214 Информатика (лаб) Губин Н.А.	Физика (лаб) Глушенкова			оственности (пр) Ульянова И.Л.	213
Ср. 19.11.25			Е.А. ауд 214 Информатика (лаб) Губин		основы россииской государ	уственности (пр) з льянова гг.л.	213
	14.10-15.45		Н.А. ауд 203 Инженерная графика (пр)				
	16.00-17.35		Ерцкина Е.Б. ауд 205				
	17.40-19.15						
	08.30-10.05						
	10.15-11.50	, ,		103	Лекция "Финанс	совая грамотность"	103
Чт.	12.25-14.00	Инженерная графика (пр) Ерцкина Е.Б. ауд 205					
20.11.25	14.10-15.45	Физика (л) Зак	сарлюка А.В.	101	Физика (л)	Закарлюка А.В.	101
	16.00-17.35	Физика (л) Зак	сарлюка А.В.	101	Физика (л) Закарлюка А.В.		101
	17.40-19.15	Физика (л) Зак	сарлюка А.В.	101	Физика (л)	Закарлюка А.В.	101
	08.30-10.05				Прикладная физическая к	ультура и спорт (пр) Бодю Р.А.	Иг.зал
	10.15-11.50	Физика (пр) За	карлюка А.В.	101			
Пт.	12.25-14.00	Прикладная физическая куль	тура и спорт (пр) Бодю Р.А.	Иг.зал	Физика (пр)	Закарлюка А.В.	101
21.11.25	14.10-15.45	Физика (л) Зак	сарлюка А.В.	101	Физика (л)	Закарлюка А.В.	101
	16.00-17.35	Физика (л) Зав	сарлюка А.В.	101	Физика (л)	Закарлюка А.В.	101
	17.40-19.15	История России (л	п) Степанов М.Г.	Телемост	История России	и (л) Степанов М.Г.	Телемост
	08.30-10.05	Физика (пр) За	карлюка А.В.	101			
	10.15-11.50	Физика (л) Зак	сарлюка А.В.	101	Физика (л)	Закарлюка А.В.	101
Сб.	12.25-14.00	Физика (л) Зав	сарлюка А.В.	101	Физика (л)	Закарлюка А.В.	101
22.11.25	14.10-15.45	Физика (л) Зав	сарлюка А.В.	101	Физика (л)	Закарлюка А.В.	101
	16.00-17.35				Физика (пр)	Закарлюка А.В.	101
	17.40-19.15						
	08.30-10.05						
	10.15-11.50						
Bc.	12.25-14.00	Выход	цной		Вы	ходной	
23.11.25	14.10-15.45						
	16.00-17.35						
	17.40-19.15						

РАСПИСАНИЕ для студентов 1 курса очной формы обучения направления 08.03.01. – Строительство, 09.03.02 – Информационные системы и технологии

Дата	Время	Гр. СБ25-01		Ауд.	Гр. ИСнТ25-01Б		Ауд.
	08.30-10.05						
	10.15-11.50						
Пн.	12.25-14.00	День самосто	ятельной подготовки		День самостояте	ельной подготовки	
17.11.25	14.10-15.45						
	16.00-17.35						
	17.40-19.15						
	08.30-10.05						
	10.15-11.50		Информатика (лаб) Губин Н.А. ауд 203		Прикладная физическая ку.	льтура и спорт (пр) Бодю Р.А.	Иг.зал
Вт.	12.25-14.00	Основы российской госуд	арственности (л) Ульянова И.Л.	105	Основы российской государ	ственности (л) Ульянова И.Л.	105
18.11.25	14.10-15.45	ВвИД (л)	Кожемякин В.Е.	103	ВвИД (л) Ко	эжемякин В.Е.	103
	16.00-17.35	Информатика (лаб) Губин Н.А. ауд 203					103
	17.40-19.15	Инженерная графика (пр)	Ерцкина Е.Б. ауд 205				
	08.30-10.05	Ерцкина Е.Б. ауд 205			Химия (лаб) Тюмерекова О.Ю. ауд 215	Инженерная графика (пр) Ерцкина Е.Б. ауд 205	
	10.15-11.50	Прикладная физическая в	сультура и спорт (пр) Бодю С.Ю.	Иг.зал	Химия (лаб) Тюмерекова О.Ю. ауд 215	Инженерная графика (пр) Ерцкина Е.Б. ауд 205	
Cp.	12.25-14.00				Инженерная графика (пр)	Химия (лаб) Тюмерекова	
19.11.25					Ерцкина Е.Б. ауд 205 Инженерная графика (пр)	О.Ю. ауд 215 Химия (лаб) Тюмерекова	
	14.10-15.45		-		Ерцкина Е.Б. ауд 205	О.Ю. ауд 215	
	16.00-17.35	О.Ю. ауд 215	Физика (лаб) Глушенкова Е.А. ауд 214				
	17.40-19.15		Химия (лаб) Тюмерекова О.Ю. ауд 215				
	08.30-10.05						
	10.15-11.50	Лекция "Финансовая грамотность"		103	Лекция "Финансо	овая грамотность"	103
Чт.	12.25-14.00	12-00 Физическая кулі	ьтура и спорт (пр) Бодю С.Ю.	Бассейн		Физика (лаб) Глушенкова Е.А. ауд 214	
20.11.25	14.10-15.45				Физика (лаб) Глушенкова Е.А. ауд 214		
	16.00-17.35	Инженерная гра	фика (л) Ерцкина Е.Б.	105	-	ика (л) Ерцкина Е.Б.	105
	17.40-19.15	Физика ("	п) Наумкин Н.С.	105	Физика (л) l	Наумкин Н.С.	105
	08.30-10.05				Физическая культура	и спорт (пр) Бодю Р.А.	Бассей н
	10.15-11.50				История России ((пр) Степанов М.Г.	Телемо
п.	12.25-14.00				Основы российской государс	ственности (пр) Ульянова И.Л.	ет 203
Пт. 21.11.25	14.10-15.45	Основы российской госуд:	арственности (пр) Ульянова И.Л.	203			
	16.00-17.35	-	и (пр) Степанов М.Г.	Телемос			
	17.40-19.15	_	ии (л) Степанов М.Г.	т Телемос	История России	(л) Степанов М.Г.	Телемо
	08.30-10.05	_	а (л) Наумкин Н.С.	т 105	_	1) Наумкин Н.С.	ст
	10.15-11.50		пр) Наумкин Н.С.	105		Наумкин Н.С.	105
		Физика (п	-p/	103	Основы информатики (пр)		105
Сб. 22.11.25	12.25-14.00				Кудинова В.А. ауд 203 Основы информатики (пр)		
	14.10-15.45				Кудинова В.А. ауд 203		
	16.00-17.35						
	17.40-19.15						
	08.30-10.05						
	10.15-11.50						
Bc.	12.25-14.00	В	ыходной		Вых	одной	
Bc. 23.11.25					1		1
23.11.25	14.10-15.45						
23.11.25	14.10-15.45 16.00-17.35						

РАСПИСАНИЕ для студентов 2 курса очной формы обучения направления 13.03.02 -Электроэнергетика и электротехника

Дата Время	ГЭ24-01Б	Ауд.	ГЭ24-02Б		Ауд.
08.30-10.05			Основы автоматизированного проектирования (пр) Сеньков Э.А. ауд 216		
10.15-11.50			Основы автоматизированного проектирования (пр) Сеньков Э.А. ауд 216		
Пн. 12.25-14.00 17.11.25	День самостоятельной подготовки			Основы автоматизированного проектирования (пр) Сеньков Э.А. ауд 216	
14.10-15.45				Основы автоматизированного проектирования (пр) Сеньков Э.А. ауд 216	
16.00-17.35				311. uy. 210	
17.40-19.15					
08.30-10.05	История России (пр) Степанов М.Г.	Телемос			
10.15-11.50	История России (пр) Степанов М.Г.	Телемос			
	дная физическая культура и спорт (пр) Бодю Р.А.	Иг.зал	Техническая механи	ка (пр) Ерцкина Е.Б.	205
BT. 18.11.25 14.10-15.45	Техническая механика (л) Ерцкина Е.Б.	105	Техническая механ	ика (л) Ерцкина Е.Б.	105
16.00-17.35					
17.40-19.15					
08.30-10.05					
10.15-11.50					
12.25-14.00	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю.		12-00 Прикладная физическая	культура и спорт (пр) Бодю Р.А.	
Cp. 19.11.25 14.10-15.45	ТОЭ (л) Беляев Р.Ю	212	ТОЭ (л) Б	еляев Р.Ю	Бассейн
16.00-17.35	ТОЭ (л) Беляев Р.Ю	103	ТОЭ (л) Беляев Р.Ю		103
17.40-19.15	Техническая механика (пр) Ерцкина Е.Б.	103	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 21		103
		205	The second description of the second	ътура и спорт (пр) Бодю Р.А.	H
10.15-11.50	Техническая механика (пр) Ерцкина Е.Б. Техническая механика (л) Ерцкина Е.Б.	105		ика (л) Ерцкина Е.Б.	Иг.зал 105
Чт. 12.25-14.00 20.11.25	Физика (л) Закарлюка А.В.		Физика (л) Закарлюка А.В.		101
20.11.25			Техническая механика (пр) Ерцкина Е.Б.		
14.10-15.45	ТОЭ (пр) Беляев Р.Ю	101	Техническая механи	ка (пр) Ерцкина Е.Б.	205
	ТОЭ (пр) Беляев Р.Ю	213	Техническая механи	іка (пр) Ерцкина Е.Б. ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212	205
14.10-15.45	ТОЭ (пр) Беляев Р.Ю		Техническая механи ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212		205
14.10-15.45 16.00-17.35	ТОЭ (пр) Беляев Р.Ю Физика (л) Закарлюка А.В.	213	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212		205
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05		213	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212	
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05	Физика (л) Закарлюка А.В.	213	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212	
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Прикла,	Физика (л) Закарлюка А.В.	213	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 карлюка А.В.	101
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Прикла, 12.25-14.00 21.11.25	Физика (л) Закарлюка А.В. дная физическая культура и спорт (пр) Бодю Р.А.	213 101 Тр.зал	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 карлюка А.В.	101
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Прикла. 12.25-14.00 14.10-15.45	Физика (л) Закарлюка А.В. дная физическая культура и спорт (пр) Бодю Р.А.	213 101 Тр.зал	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 карлюка А.В.	101
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Прикла, 12.25-14.00 14.10-15.45 16.00-17.35	Физика (л) Закарлюка А.В. дная физическая культура и спорт (пр) Бодю Р.А.	213 101 Тр.зал	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 карлюка А.В.	101
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Прикла. 12.25-14.00 14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15	Физика (л) Закарлюка А.В. дная физическая культура и спорт (пр) Бодю Р.А.	213 101 Тр.зал	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 карлюка А.В.	101
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Прикла. 12.25-14.00 14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 12.25-14.00 Сб. 22.11.25	Физика (л) Закарлюка А.В. диая физическая культура и спорт (пр) Бодю Р.А. Гидрология (пр) Мосин К.Ю.	213 101 Тр.зал 205	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За Гидрология (п	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 карлюка А.В.	101
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Прикла. 12.25-14.00 14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 22.11.25 14.10-15.45 Основы ализический предменять предменя	Физика (л) Закарлюка А.В. дная физическая культура и спорт (пр) Бодю Р.А. Гидрология (пр) Мосин К.Ю. втоматизированного проектирования (пр) Сеньков Э.А.	213 101 Тр.зал 205	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За Гидрология (п	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 карлюка А.В. р) Мосин К.Ю.	101
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Прикла. 12.25-14.00 14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 C6. 22.11.25 14.10-15.45 Основы али основы основы основы али основы основность основы али основы основы основы основы основность основы основность основы основность основы основность основы основность основны основность основност	Физика (л) Закарлюка А.В. дная физическая культура и спорт (пр) Бодю Р.А. Гидрология (пр) Мосин К.Ю.	213 101 Тр.зал 205	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За Гидрология (п	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 карлюка А.В. р) Мосин К.Ю.	101
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Прикла. 12.25-14.00 14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 12.25-14.00 22.11.25 14.10-15.45 Основы али основы основы основы основы али основы али основы основы основы основы основы основы основны основны основы основны ос	Физика (л) Закарлюка А.В. дная физическая культура и спорт (пр) Бодю Р.А. Гидрология (пр) Мосин К.Ю. втоматизированного проектирования (пр) Сеньков Э.А. втоматизированного проектирования (пр) Сеньков	213 101 Тр.зал 205	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За Гидрология (п	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 карлюка А.В. р) Мосин К.Ю.	101
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Прикла. 12.25-14.00 14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 12.25-14.00 22.11.25 14.10-15.45 Основы али основы основы али основы основы основы али основы али основы	Физика (л) Закарлюка А.В. дная физическая культура и спорт (пр) Бодю Р.А. Гидрология (пр) Мосин К.Ю. втоматизированного проектирования (пр) Сеньков Э.А. втоматизированного проектирования (пр) Сеньков	213 101 Тр.зал 205	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За Гидрология (п	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 карлюка А.В. р) Мосин К.Ю.	101
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Пт. 21.11.25 14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Сб. 22.11.25 14.10-15.45 Основы авличить образования в предоставляющий в предоста	Физика (л) Закарлюка А.В. дная физическая культура и спорт (пр) Бодю Р.А. Гидрология (пр) Мосин К.Ю. втоматизированного проектирования (пр) Сеньков Э.А. втоматизированного проектирования (пр) Сеньков	213 101 Тр.зал 205	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За Гидрология (п День самостояте.	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 карлюка А.В. р) Мосин К.Ю.	101
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Прикла, 12.25-14.00 14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 Основы авличины прикла, 14.10-15.45 16.00-17.35 Основы авличины прикла, 17.40-19.15 08.30-10.05 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50	Физика (л) Закарлюка А.В. дная физическая культура и спорт (пр) Бодю Р.А. Гидрология (пр) Мосин К.Ю. втоматизированного проектирования (пр) Сеньков Э.А. втоматизированного проектирования (пр) Сеньков Э.А.	213 101 Тр.зал 205	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За Гидрология (п День самостояте.	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 карлюка А.В. р) Мосин К.Ю.	101
14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 Прикла. 12.25-14.00 14.10-15.45 16.00-17.35 17.40-19.15 08.30-10.05 10.15-11.50 12.25-14.00 22.11.25 16.00-17.35 Основы али основы основы али основы основ	Физика (л) Закарлюка А.В. дная физическая культура и спорт (пр) Бодю Р.А. Гидрология (пр) Мосин К.Ю. втоматизированного проектирования (пр) Сеньков Э.А. втоматизированного проектирования (пр) Сеньков Э.А.	213 101 Тр.зал 205	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 Физика (л) За Гидрология (п День самостояте.	ТОЭ (лаб) Беляев Р.Ю. ауд 212 карлюка А.В. р) Мосин К.Ю.	101

РАСПИСАНИЕ для студентов 2 курса очной формы обучения направления 08.03.01. – Строительство, 09.03.02 – Информационные системы и технологии

	1	08.03.01. – Строительство, 09.03.02 –	<u> </u>		
Дата	Время	Гр. СБ24-01	Ауд.	Гр. ИСиТ24-01Б	Ауд.
	08.30-10.05	Иностранный язык (пр) Лазарева Н.М.	213		
	10.15-11.50	Инженерная геология (л) Мосин К.Ю.	205		
Пн. 17.11.25	12.25-14.00	Инженерная геология (л) Мосин К.Ю.	205	День самостоятельной подготовки	
	14.10-15.45				
	16.00-17.35				
	17.40-19.15				
	08.30-10.05				
	10.15-11.50	Строительные материалы (л) Королькова Н.Н.	204		
Вт.	12.25-14.00	БЖД (лаб) Королькова Н.Н.	204		
18.11.25	14.10-15.45	БЖД (лаб) Королькова Н.Н.	204		
	16.00-17.35			Технологии разработки программного обеспечения (л) Замулин И.С.	Телемост
	17.40-19.15	Безопастность жизнедеятельности (пр) Закутский А.В.	216 (2)	Безопастность жизнедеятельности (пр) Закутский А.В.	216 (2)
	08.30-10.05	Прикладная физическая культура и спорт (пр) Бодю С.Ю.	Иг.зал	Прикладная физическая культура и спорт (пр) Бодю С.Ю.	Иг.зал
	10.15-11.50				
	12.25-14.00	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества (пр) Королькова Н.Н.	204		
Ср. 19.11.25	14.10-15.45	БЖД (лаб) Зоболев Н.С.	102	БЖД (л) Валецкая А.И.	212
	16.00-17.35	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества (пр) Королькова Н.Н.	204	БЖД (л) Валецкая А.И.	213
	17.40-19.15	Безопастность жизнедеятельности (пр) Закутский А.В.	216 (2)	Безопастность жизнедеятельности (пр) Закутский А.В.	216 (2)
	08.30-10.05	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и	Телемос		
	10.15-11.50	контроля качества (л) Королькова Н.Н. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и	т Телемос		
		контроля качества (л) Королькова Н.Н. 13-00 Прикладная физическая культура и спорт (пр)	Т	13-00 Прикладная физическая культура и спорт (пр)	
Чт. 20.11.25	12.25-14.00 14.10-15.45	Бодю С.Ю.	Бассейн	Бодю С.Ю.	Бассейн
	16.00-17.35			Технологии разработки программного обеспечения (пр)	Телемост
				Замулин И.С. Технологии разработки программного обеспечения (л)	
	17.40-19.15			Замулин И.С.	Телемост
	08.30-10.05	Иностранный язык (пр) Лазарева Н.М.	205	Базы данных и управление ими (пр) Замулин И.С. Технологии разработки программного обеспечения (л)	Телемост
	10.15-11.50	Гидрология (пр) Мосин К.Ю.	205	Замулин И.С.	Телемост
Пт. 21.11.25	14.10-15.45				
	16.00-17.35				
	17.40-19.15			Основы автоматизированного производства (пр)	
	08.30-10.05			Сеньков Э.А. Основы автоматизированного производства (пр)	216
	10.15-11.50			Сеньков Э.А.	216
C6. 22.11.25	12.25-14.00	БЖД (л) Клюкач А.А.	105		
22,11,23	14.10-15.45	БЖД (лаб) Зоболев Н.С.	102		
	16.00-17.35				
	17.40-19.15				
	08.30-10.05				
	10.15-11.50				
Bc.	12.25-14.00	Выходной		Выходной	
23.11.25	14.10-15.45				
	16.00-17.35				
			1		

РАСПИСАНИЕ для студентов 3 курса очной формы обучения направления 13.03.02 -Электроэнергетика и электротехника

			_				1
Дата	Время	Гр. ГЭ/	23-01Б	Ауд.	Гр. ГЭ	23-02Б	Ауд.
	08.30-10.05	Электрические машин	ны (пр) Власенко А.Н.	212 (2)			
	10.15-11.50	Электрические машин	ны (пр) Власенко А.Н.	212 (2)	(пр)	Букатов А.В.	Телемост
Пн. 17.11.25	12.25-14.00	ИИТиЭ (пр) 1	Букатов А.В.	Телемо	Электрические машиі	ны (пр) Власенко А.Н.	212 (2)
17.11.23	14.10-15.45		<u> </u>	ст	Электрические машиі	ны (пр) Власенко А.Н.	212 (2)
						(-ф/,	212 (2)
	16.00-17.35						
	08.30-10.05 10.15-11.50						
Вт.		12-00 Прикладная физичес	WOOD EVEL TYPE H CHOPT (HP)	Газаз	13-00 Прикладная физическа	д культура и спорт (пр) Болю	
18.11.25	12.25-14.00	Бодю		н	С.1		Бассейн
	14.10-15.45						
	16.00-17.35	Гидромеханика (л)	Королькова Н.Н.	105	Гидромеханика (л) Королькова Н.Н.	105
	17.40-19.15	Гидромеханика (л)	Королькова Н.Н.	105	Гидромеханика (л) Королькова Н.Н.	105
	08.30-10.05	ГМ (пр) Масло	енникова А.В.	202	Общая Энергетика	(пр) Валецкая А.И.	213
Ср. 19.11.25	10.15-11.50	Общая Энергетика (пр) Валецкая А.И.		213	ГМ (пр) Масл	енникова А.В.	202
	12.25-14.00	Общая Энергетика (л) Зоболев Н.С.		101	Общая Энергетика (л) Зоболев Н.С.		101
	14.10-15.45	ГМ (л) Масле	нникова А.В.	105	ГМ (л) Масленникова А.В.		105
	16.00-17.35						
	17.40-19.15						
	08.30-10.05						
	10.15-11.50						
Чт.	12.25-14.00	Военная	кафедра		Военная	кафедра	
20.11.25	14.10-15.45						
	16.00-17.35						
	17.40-19.15						
	08.30-10.05	Электроэнергетические системы и сети (лаб) Кожемякин В.Е. ауд 202					
	10.15-11.50	ГМ (пр) Масло		204	Электроэнергетические системы и сети (лаб) Кожемякин В.Е. ауд 202		
Пт. 21.11.25	12.25-14.00		Электроэнергетические системы и сети (лаб) Кожемякин В.Е. ауд 202		ГМ (пр) Масл	енникова А.В. Электроэнергетические	204
	14.10-15.45					системы и сети (лаб) Кожемякин В.Е. ауд 202	
	16.00-17.35						
	17.40-19.15	Электроэнергетические си В.І		105 (2)	Электроэнергетические сист	емы и сети (л) Астапов R Ю	105 (2)
	08.30-10.05	Электроэнергетические си В.І	стемы и сети (л) Астапов	103	Электроэнергетические сист		103
	10.15-11.50	Электроэнергетические ск В.І	истемы и сети (л) Астапов	103	Электроэнергетические сист	емы и сети (л) Астапов В.Ю.	103
C6. 22.11.25	12.25-14.00						103
	14.10-15.45						
	16.00-17.35						
	17.40-19.15						
	08.30-10.05						
	10.15-11.50						
Bc.	12.25-14.00	Выхо	дной		Выхо	дной	
23.11.25	14.10-15.45						
	16.00-17.35						
	17.40-19.15						

РАСПИСАНИЕ для студентов 3 курса очной формы обучения направления 08.03.01. — Строительство, 09.03.02 — Информационные системы и технологии

Дата	Время	Гр. СБ23-01	Ауд.	Гр. ИСиТ23-01Б	Ауд.
	08.30-10.05			Методы и средства проектирования информационных систем и технологий (л) Санников Е.В.	Телемо ст
	10.15-11.50			Языки и системы программирования (лаб) Санников Е.В.	Телемо
	12.25-14.00	Инженерные изыскания для строительства ГТС (л) Солнышкова О.В.	Телемо		ст
Пн. 17.11.25	14.10-15.45	Солнышкова О.В.	ст		
	16.00-17.35				
	17.40-19.15				
	08.30-10.05				
	10.15-11.50	ГМ (пр) Масленникова А.В.	202	Технологические процессы ГЭС (л) Татарников В.И.	105 (2)
D	12.25-14.00	ГМ (пр) Масленникова А.В.	202	Технологические процессы ГЭС (пр) Татарников В.И.	105 (2)
Вт. 18.11.25	14.10-15.45		202		
	16.00-17.35	Гидромеханика (л) Королькова Н.Н.	10-		
	17.40-19.15	Гидромеханика (л) Королькова Н.Н.	105		
	08.30-10.05	Строительная механика (пр) Королькова Н.Н.	105		
	10.15-11.50	Строительная механика (пр) Королькова Н.Н.	204	Основы электротехники и электрооборудования ГЭС (пр)	103
	12.25-14.00	Строительний механики (пр.) королькови тип	204	Беляев Р.Ю.	103
Ср. 19.11.25	14.10-15.45	ГМ (л) Масленникова А.В.			
	16.00-17.35	ти (л) масленикова А.Б.	105		
				Метрология (л) Зоболев Н.С.	101
	17.40-19.15			Метрология (пр) Зоболев Н.С.	101
	08.30-10.05				
	10.15-11.50				
Ч _Т . 20.11.25	12.25-14.00	Военная кафедра		Военная кафедра	
	14.10-15.45				
	16.00-17.35				
	17.40-19.15			Методы и средства проектирования информационных	Телемо
	08.30-10.05	Математическое моделирование ГТС (пр) Сеньков Э.А.	216	систем и технологий (л) Санников Е.В.	ст
	10.15-11.50	Математическое моделирование ГТС (пр) Сеньков Э.А.	216	Технологические процессы ГЭС (л) Татарников В.И.	208 (2)
Пт. 21.11.25	12.25-14.00			Технологические процессы ГЭС (пр) Татарников В.И.	208 (2)
21.11.23	14.10-15.45				
	16.00-17.35				
	17.40-19.15				
	08.30-10.05				
	10.15-11.50				
Сб.	12.25-14.00	День самостоятельной подготовки		День самостоятельной подготовки	
22.11.25	14.10-15.45				
	16.00-17.35				
	17.40-19.15				
	08.30-10.05				
	10.15-11.50				
D.			1	Выходной	
Bc.	12.25-14.00	Выходной		Б ЫХОДНОИ	
Bc. 23.11.25	12.25-14.00 14.10-15.45	Выходной		Б ЫХОДНОИ	
		Выходной		Быходной	

РАСПИСАНИЕ для студентов 4 курса очной формы обучения направления 13.03.02 -Электроэнергетика и электротехника

Дата	Время	Гр. ГЭ2	2-01Б	Ауд.	Гр. ГЭ2	22-02Б	Ауд.
	08.30-10.05						
	10.15-11.50						
Пн.	12.25-14.00	Военная і	кафедра		Военная	кафедра	
17.11.25	14.10-15.45						
	16.00-17.35						
	17.40-19.15						
	08.30-10.05						
	10.15-11.50	Микропроцессорные средства			Электрические станции и подо	станции (пр) Кожемякин В.Е.	216
Вт.	12.25-14.00	и технологии (пр) Волошин А.М. ауд 204 (2)			Электрические станции и подо	станции (пр) Кожемякин В.Е.	216
18.11.25	14.10-15.45	Основное и вспомогательно Татарния		105 (2)			
	16.00-17.35	Философия (л)		Телемос т	Философия (л)	Степанов М.Г.	Телемост
	17.40-19.15	Консультация Электрическ Кожемян		Телемос т	Консультация Электрическ Кожемя		Телемост
	08.30-10.05			-	Микропроцессорные средства		
Ср.	10.15-11.50				и технологии (пр) Волошин А.М. ауд 204 (2)		
	12.25-14.00	День самостоятельной подготовки					
19.11.25	14.10-15.45						
	16.00-17.35						
	17.40-19.15						
	08.30-10.05						
	10.15-11.50						
Чт.	12.25-14.00	Электрические станции и под	станции (пр) Мальцев Ю.А.	212 (2)			
20.11.25	14.10-15.45	Электрические станции и под	станции (пр) Мальцев Ю.А.	212 (2)		Микропроцессорные средства	
	16.00-17.35					и технологии (пр) Волошин А.М. ауд 204 (2)	
	17.40-19.15						
	08.30-10.05	Философия (пр)	Степанов М.Г.	Телемос т	Основное и вспомогательно Татарни		208 (2)
	10.15-11.50	Экономика энергетин	си (л) Лапасова В.В.	105 (2)	Экономика энергети		105 (2)
Пт.	12.25-14.00		Микропроцессорные		Философия (пр)	Степанов М.Г.	Телемост
21.11.25	14.10-15.45		средства и технологии (пр) Волошин А.М. ауд 204 (2)				
	16.00-17.35						
	17.40-19.15				ГТС (пр) Реше	етникова Е.Н.	202
	08.30-10.05						
	10.15-11.50	Экономика энергетик	и (пр) Лапасова В.В.	209 (2)	Релейная защита и автоматиз систем (пр) Раз		208 (2)
Сб.	12.25-14.00	Релейная защита и автоматиза систем (пр) Раз		208 (2)	Экономика энергетик		209 (2)
22.11.25	14.10-15.45						
	16.00-17.35						
	17.40-19.15						
	08.30-10.05						
	10.15-11.50						
Bc.	12.25-14.00	Выход	цной		Выхо	дной	
23.11.25	14.10-15.45						
	16.00-17.35						
	17.40-19.15						

РАСПИСАНИЕ для студентов 4 курса очной формы обучения направления 08.03.01. — Строительство, 09.03.02 — Информационные системы и технологии

Дата	Время	Гр. СБ22-01	Ауд.	Гр. ИСиТ22-01Б	Ауд.
	08.30-10.05				
	10.15-11.50				
Пн.	12.25-14.00	Военная кафедра		Военная кафедра	
17.11.25	14.10-15.45				
	16.00-17.35				
	17.40-19.15				
	08.30-10.05				
	10.15-11.50				
Вт.	12.25-14.00				
18.11.25	14.10-15.45	Философия (пр) Степанов М.Г.	Телемост		
	16.00-17.35	Философия (л) Степанов М.Г.	Телемост	Философия (л) Степанов М.Г.	Телемост
	17.40-19.15	Речные ГТС (л) Решетникова Е.Н.	103	Философия (пр) Степанов М.Г.	Телемост
	08.30-10.05	Основы электротехники и электрооборудования ГЭС (пр) Беляев Р.Ю.	103		
	10.15-11.50				
Cp.	12.25-14.00			Философия (пр) Степанов М.Г.	Телемост
19.11.25	14.10-15.45	ЖБК (л) Королькова Н.Н.	204	Основы искуственного интеллекта (пр) Замулин И.С.	Телемост
	16.00-17.35	Философия (пр) Степанов М.Г.	Телемост	Основы искуственного интеллекта (пр) Замулин И.С.	Телемост
	17.40-19.15			Основы программирования промышленных контроллеров (лаб) Лукуц И.А.	204 (2)
	08.30-10.05	Основы электротехники и электрооборудования ГЭС (пр) Беляев Р.Ю.	213		
	10.15-11.50	Основы электротехники и электрооборудования ГЭС (пр) Беляев Р.Ю.	213	Геоинформационные системы для ГЭС (пр) Колесников А.А.	Телемост
Чт.	12.25-14.00	Основы электротехники и электрооборудования ГЭС (лаб) Беляев Р.Ю.	212	Основы искуственного интеллекта (пр) Замулин И.С.	Телемост
20.11.25	14.10-15.45			Геоинформационные системы для ГЭС (пр) Колесников А.А.	Телемост
	16.00-17.35				
	17.40-19.15				
	08.30-10.05				
	10.15-11.50				
Пт.	12.25-14.00	Математическое моделирование ГТС (пр) Сеньков Э.А.	216	День самостоятельной подготовки	
21.11.25	14.10-15.45	Математическое моделирование ГТС (пр) Сеньков Э.А.	216		
	16.00-17.35	Речные ГТС (л) Решетникова Е.Н.	103		
	17.40-19.15				
	08.30-10.05			Интелектуальные системы поддержки принятия решений (л) Ачитаев А.А.	212 (2)
	10.15-11.50			Интелектуальные системы поддержки принятия решений (лаб) Ачитаев А.А.	212 (2)
Сб.	12.25-14.00	День самостоятельной подготовки		Интелектуальные системы поддержки принятия решений (лаб) Ачитаев А.А.	212 (2)
22.11.25	14.10-15.45				
	16.00-17.35				
	17.40-19.15				
	08.30-10.05				
	10.15-11.50				
Bc.	12.25-14.00	Выходной		Выходной	
23.11.25	14.10-15.45				
	16.00-17.35				
	17.40-19.15				

РАСПИСАНИЕ для студентов 1 курса очной формы обучения направления 13.04.02 – Гидроэлектростанции 08.04.01. – Гидротехническое строительство

		13.04.02 – 1 идроэлектростанции 00.04.0			
Дата	Время	Гр. ГЭ 25-01М	Ауд.	Гр. С25-01М	Ауд.
	08.30-11.50				
	12.25-14.00				
	14.10-15.45				
Пн. 17.11.25	16.00-17.35				
	17.40-19.15	Современная теория автоматического управения (пр) Букатов		Сейсмоконтроль объектов гидроэнергетики (пр) Шахмаев	Телемос
		A.B.	Телемост	Т.И.	т Телемос
	19.20- 20.50	НИР (пр) Затеева Е.Ю.	Телемост	НИР (пр) Затеева Е.Ю.	T
	08.30-11.50				
	12.25-14.00				
Вт. 18.11.25	14.10-15.45				
10.11.25	16.00-17.35				Телемос
	17.40-19.15			Экономика в строительстве (л) Лапасова В.В.	т Телемос
	19.20- 20.50	Экономика гидроэнергетики (пр) Лапасова В.В.	Телемост	Современные проблемы и решения в области ГТС (л) Дмитриев Д.С.	Т
	08.30-11.50				
	12.25-14.00				
Cp.	14.10-15.45				
19.11.25	16.00-17.35				
	17.40-19.15	Проектирование и эксплуатация турбин (л) Новкунский А.А.	Телемост	Сейсмоконтроль объектов гидроэнергетики (л) Шахмаев Т.И.	Телемос т
	19.20- 20.50		Телемост	Сейсмоконтроль объектов гидроэнергетики (л) Шахмаев Т.И.	Телемос т
	08.30-11.50				
	12.25-14.00				
Чт.	14.10-15.45				
20.11.25	16.00-17.35				
	17.40-19.15	Философия технический наук (пр) Чистанов М.Н.	Телемост	Философия технический наук (пр) Чистанов М.Н.	Телемос
	19.20- 20.50	Современные проблемы Энергетики (л) Татарников В.И.	Телемост	Современные проблемы и решения в области ГТС (л)	Телемос
	08.30-11.50	Coppendiment apostoment onepression (ii) Turapantos buri		A.m. Phos A.C.	
	12.25-14.00				
17	14.10-15.45				
Пт. 21.11.25	16.00-17.35				
	17.40-19.15			Сейсмоконтроль объектов гидроэнергетики (пр) Шахмаев	Телемос
	19.20- 20.50	Современные проблемы Энергетики (пр) Татарников В.И. Современная теория автоматического управения (пр) Букатов	Телемост	Т.И.	Т
	08.30-10.05	A.B.	Телемост		
	10.15-11.50				
	12.25-14.00	День самостоятельной подготовки		День самостоятельной подготовки	
Сб. 22.11.25	14.10-15.45	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,	
	16.00-17.35				
	17.40-19.15				
	08.30-10.05				
	10.15-11.50				
	12.25-14.00	Выходной		Выходной	
Bc. 23.11.25	14.10-15.45	Б ЫЛОДПОН		рыхидния	
	16.00-17.35				
1	17.40-19.15				

РАСПИСАНИЕ для студентов 2 курса очной формы обучения направления 13.04.02 – Гидроэлектростанции 08.04.01. – Гидротехническое строительство

		15.04.02 – 1 идрозлектростанции об.04.0		<u>^</u>	
Дата	Время	Гр. ГЭ 24-01М	Ауд.	Гр. С24-01М	Ауд.
	08.30-11.50				
	12.25-14.00				
	14.10-15.45				
Пн. 17.11.25	16.00-17.35				
	17.40-19.15			Оптимально использование водных ресурсов (л) Затеева	Телемос
		Оптимально использование водных ресурсов (л) Затеева Е.Ю.	Телемост	Е.Ю. Контрольно-измерительная аппаратура ГТС (л) Шахмаев	т Телемос
	19.20- 20.50			С.Д.	Т
	08.30-11.50				
	12.25-14.00				
Вт. 18.11.25	14.10-15.45				
10:11:25	16.00-17.35			Контрольно-измерительная аппаратура ГТС (л) Шахмаев	Телемос
	17.40-19.15	Мониторинг оборудования ГЭС (пр) Клюкач А.А.	Телемост		т Телемос
	19.20- 20.50			С.Д.	Т
	08.30-11.50				
	12.25-14.00				
Cp.	14.10-15.45				
19.11.25	16.00-17.35				
	17.40-19.15	Мониторинг оборудования ГЭС (пр) Клюкач А.А.	Телемост	Контрольно-измерительная аппаратура ГТС (пр) Петрик С.Д.	Телемос т
	19.20- 20.50		Телемост	Прогнозирование гидрологических рисков (л) Добронец Б.С.	Телемос т
	08.30-11.50				
	12.25-14.00				
Чт.	14.10-15.45				
20.11.25	16.00-17.35				
	17.40-19.15			Эксплуатация ГТС (пр) Толошинова Т.Ю.	Телемос т
	19.20- 20.50	Автоматизированные системы управления ГЭС (пр) Волошин А.М.	Телемост	Ремонтно-восстановительные работы на ГТС (пр) Булатов	Телемос
	08.30-11.50	AdM	Testessides	D.A.	-
	12.25-14.00				
	14.10-15.45				
Пт. 21.11.25	16.00-17.35				
	17.40-19.15				Телемос
	19.20- 20.50	НИР (пр) Затеева Е.Ю.	Телемост	НИР (пр) Затеева Е.Ю.	Т
	08.30-10.05	Автоматика энергосистем (л) Беляев Н.А.	Телемост		
	10.15-11.50				
Сб. 22.11.25	12.25-14.00	День самостоятельной подготовки		День самостоятельной подготовки	
	14.10-15.45				
	16.00-17.35				
	17.40-19.15				
	08.30-10.05				
	10.15-11.50				
Bc. 23.11.25	12.25-14.00	Выходной		Выходной	
23.11.23	14.10-15.45				
	16.00-17.35				
	17.40-19.15				