

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
политике и менеджменту
качества обучения

доцент _____ О.В. Еремеева
«_____» _____ 2025 г.

Физико-технический институт
Инженерно-технический факультет
РАСПИСАНИЕ УЧЕБНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ
по программе бакалавриата, заочная форма обучения
5 семестр, 2025-2026 учебный год

1 неделя (нечетная неделя)

3 курс

День недели Дата ЧЕТВЕРГ 08.01.2026	№ пары	направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
		профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений»	
		ФТ23ВР62ЭТ	
		11 человек	
		Сроки сессии – с 08.01.2026 по 06.02.2026	
ПЯТНИЦА 09.01.2026		Дисциплина Преподаватель	ауд. корп.
		ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ЛК) Профессор Киорсак М.В.	207В к.8, ст.3
		ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ (ЛК) Ст. преп. Сырбу А.М.	206В к.8, ст.3
		ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ (ЛК) Ст. преп. Сырбу А.М.	206В к.8, ст.3
		ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ (ПЗ) Ст. преп. Сырбу А.М.	206В к.8, ст.3
		ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (ЛК) Доцент Царюк Е.А.	201В к.8, ст.3
		ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (ЛК) Доцент Царюк Е.А.	201В к.8, ст.3
		ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПЗ) Доцент Царюк Е.А.	201В к.8, ст.3
		ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (ЛК) Доцент Царюк Е.А.	201В к.8, ст.3
		ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПЗ) Доцент Царюк Е.А.	201В к.8, ст.3
СУББОТА 10.01.2026		ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (ЛБ) Доцент Царюк Е.А.	201В к.8, ст.3

2 неделя (четная неделя)

3 күпс

3 курс				
День недели Дата	№ пары	направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
		профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений»		
ПОНЕДЕЛЬНИК	12.01.2026	ФТ23ВР62ЭТ	11 человек	
ВТОРНИК	13.01.2026	Дисциплина	<i>ауд.</i>	<i>корп.</i>
СРЕДА	14.01.2026	Преподаватель	<i>корп.</i>	<i>ФТИ</i>
ЧЕТВЕРГ	15.01.2026	Сроки сессии – с 08.01.2026 по 06.02.2026	<i>Сессия</i>	<i>сессии</i>
ПЯТНИЦА	16.01.2026	Сроки сессии – с 08.01.2026 по 06.02.2026	<i>сессии</i>	<i>сессии</i>
ПОНЕДЕЛЬНИК	12.01.2026	ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ (ПЗ)	<i>ПЗ</i>	<i>ФТИ</i>
ВТОРНИК	13.01.2026	Ст. преп. Хмырова О.А.	<i>Хмырова О.А.</i>	<i>Хмырова О.А.</i>
СРЕДА	14.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛК)	<i>ЛК</i>	<i>102Д</i>
ЧЕТВЕРГ	15.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
ПЯТНИЦА	16.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПЗ)	<i>ПЗ</i>	<i>102Д</i>
ПОНЕДЕЛЬНИК	12.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
ВТОРНИК	13.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛК)	<i>ЛК</i>	<i>201Д</i>
СРЕДА	14.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
ЧЕТВЕРГ	15.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПЗ)	<i>ПЗ</i>	<i>102Д</i>
ПЯТНИЦА	16.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
ПОНЕДЕЛЬНИК	12.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛК)	<i>ЛК</i>	<i>201Д</i>
ВТОРНИК	13.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
СРЕДА	14.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПЗ)	<i>ПЗ</i>	<i>102Д</i>
ЧЕТВЕРГ	15.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
ПЯТНИЦА	16.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛК)	<i>ЛК</i>	<i>201Д</i>
ВТОРНИК	13.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
СРЕДА	14.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПЗ)	<i>ПЗ</i>	<i>102Д</i>
ЧЕТВЕРГ	15.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
ПЯТНИЦА	16.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛК)	<i>ЛК</i>	<i>201Д</i>
ВТОРНИК	13.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
СРЕДА	14.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПЗ)	<i>ПЗ</i>	<i>102Д</i>
ЧЕТВЕРГ	15.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
ПЯТНИЦА	16.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛК)	<i>ЛК</i>	<i>201Д</i>
ВТОРНИК	13.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
СРЕДА	14.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПЗ)	<i>ПЗ</i>	<i>102Д</i>
ЧЕТВЕРГ	15.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
ПЯТНИЦА	16.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛК)	<i>ЛК</i>	<i>201Д</i>
ВТОРНИК	13.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
СРЕДА	14.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПЗ)	<i>ПЗ</i>	<i>102Д</i>
ЧЕТВЕРГ	15.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
ПЯТНИЦА	16.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛК)	<i>ЛК</i>	<i>201Д</i>
ВТОРНИК	13.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
СРЕДА	14.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПЗ)	<i>ПЗ</i>	<i>102Д</i>
ЧЕТВЕРГ	15.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
ПЯТНИЦА	16.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛК)	<i>ЛК</i>	<i>201Д</i>
ВТОРНИК	13.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
СРЕДА	14.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПЗ)	<i>ПЗ</i>	<i>102Д</i>
ЧЕТВЕРГ	15.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
ПЯТНИЦА	16.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛК)	<i>ЛК</i>	<i>201Д</i>
ВТОРНИК	13.01.2026	Ст. преп. Избаш Ф.А.	<i>Избаш Ф.А.</i>	<i>к.8, ст.4</i>
СРЕДА	14.01.2026	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПЗ)	<i>ПЗ</i>	<i>102Д</i>
ЧЕТВЕРГ				

3 неделя (нечетная неделя)

3 күнс

3 курс

		направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
		профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений»		
		ФТ23ВР62ЭТ		
		11 человек		
		Сроки сессии – с 08.01.2026 по 06.02.2026		
День недели Дата	№ пары	Дисциплина		ауд. корп.
		Преподаватель		
ПОНЕДЕЛЬНИК 19.01.2026	4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛК) Ст. преп. Избаш Ф.А.		102Д к.8, ст.4
	5	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ЛК) Доцент Туртурика Н.Н.		206В к.8, ст.3
ВТОРНИК 20.01.2026	4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПЗ) Ст. преп. Избаш Ф.А.		201Д к.8, ст.4
	5	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛБ) Ст. преп. Избаш Ф.А.		102Д к.8, ст.4
СРЕДА 21.01.2026	6	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ЛК) Доцент Туртурика Н.Н.		206В к.8, ст.3
	3	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПЗ) Ст. преп. Избаш Ф.А.		201Д к.8, ст.4
ЧЕТВЕРГ 22.01.2026	4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛБ) Ст. преп. Избаш Ф.А.		201Д к.8, ст.4
	5	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ЛК) Доцент Туртурика Н.Н.		206В к.8, ст.3
ПЯТНИЦА 23.01.2026	6	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ЛК) Доцент Туртурика Н.Н.		206В к.8, ст.3
	4	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ЛБ) Доцент Туртурика Н.Н.		306В к.8, ст.3
СУББОТ	5	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ЛБ) Доцент Туртурика Н.Н.		306В к.8, ст.3
	4	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ЛБ) Доцент Туртурика Н.Н.		306В к.8, ст.3

	5	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ПЗ) Доцент Туртурика Н.Н.	206В к.8, ст.3
--	---	---	-------------------

4 неделя (четная неделя)

3 курс

День недели Дата ПОНЕДЕЛЬНИК 26.01.2026	№ пары	направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ауд. корп.
		профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений»	
		ФТ23ВР62ЭТ	
		11 человек	
		Сроки сессии – с 08.01.2026 по 06.02.2026	
ВТОРНИК 27.01.2026	4	Дисциплина <i>Преподаватель</i>	306В к.8, ст.3
		ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ЛБ) Доцент Туртурика Н.Н.	
		ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ЛБ) Доцент Туртурика Н.Н.	
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПЗ) Ст. преп. Избаш Ф.А.	
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛБ) Ст. преп. Избаш Ф.А.	
СРЕДА 28.01.2026	3	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛБ) Ст. преп. Избаш Ф.А.	201Д к.8, ст.4
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛБ) Ст. преп. Избаш Ф.А.	
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЛБ) Ст. преп. Избаш Ф.А.	
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ПРИЕМ КУРСОВОЙ РАБОТЫ)	
		ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ЛК) Профессор Киорсак М.В.	
ЧЕТВЕРГ 29.01.2026	4	ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ (ПЗ) Ст. преп. Хмырова О.А.	Спорт. зал ФТИ
		МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЛК) Доцент Калошин Д.Н.	
		ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ПЗ) Доцент Туртурика Н.Н.	
		ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ПЗ) Доцент Туртурика Н.Н.	
		ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ (ЛБ) Ст. преп. Сырбу А.М.	
ПЯТНИЦА 30.01.2026	3	ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ (ЛБ) Ст. преп. Сырбу А.М.	211В к.8, ст.3
		ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ (ЛБ) Ст. преп. Сырбу А.М.	

	5	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ (ЭКЗАМЕН) Ст. преп. Избаш Ф.А.	102Д к.8, ст.4
СУББОТА 31.01.202	1	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЛК) Доцент Калошин Д.Н.	208В к.8, ст.3
	2	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЗ) Доцент Калошин Д.Н.	208В к.8, ст.3
	3	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ПЗ) Доцент Туртурика Н.Н.	208В к.8, ст.3
	4	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ПЗ) Доцент Туртурика Н.Н.	208В к.8, ст.3

5 неделя (нечетная неделя)

3 курс			
День недели Дата	№ пары	направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений» ФТ23ВР62ЭТ 11 человек Сроки сессии – с 08.01.2026 по 06.02.2026	
ПОНЕДЕЛЬНИК 02.02.2026	4	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ПЗ) Доцент Туртурика Н.Н.	206В к.8, ст.3
	5	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ПЗ) Доцент Туртурика Н.Н.	206В к.8, ст.3
ВТОРНИК 03.03.2026	4	ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ (ПЗ) Ст. преп. Хмырова О.А.	Спорт. зал ФТИ
	5	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ЭКЗАМЕН) Доцент Туртурика Н.Н.	206В к.8, ст.3
СРЕДА 04.04.2026	5	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЗ) Доцент Калошин Д.Н.	206В к.8, ст.3
	6	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) Доцент Калошин Д.Н.	206В к.8, ст.3
ЧЕТВЕРГ 05.05.2026	4	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ЛК) Профессор Киорсак М.В.	207В к.8, ст.3
	5	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ЛК) Профессор Киорсак М.В.	207В к.8, ст.3

	6	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ПЗ) Профессор Киорсак М.В.	207В к.8, ст.3
ПЯТНИЦА 06.06.2026	3	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ПЗ) Профессор Киорсак М.В.	207В к.8, ст.3
	4	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ЛБ) Профессор Киорсак М.В.	207В к.8, ст.3
	5	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) Профессор Киорсак М.В.	207В к.8, ст.3

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УОП
Главный специалист УМО УОП
Директор Физико-технического института
Исполнитель
0(533)73779

Я.В. Радченко
С.И. Афонина
Д.Н. Калошин
О.А. Димитрова

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по образовательной
 политике и менеджменту
 качества обучения
 доцент _____ О.В. Еремеева
 «_____» _____ 2025 г.

Физико-технический институт
 Инженерно-технический факультет
РАСПИСАНИЕ УЧЕБНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ
 по программе бакалавриата, заочная форма обучения
 5 семестр, 2025-2026 учебный год

1 неделя (нечетная неделя)

3 курс

День недели Дата	№ пары	направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
		профиль «Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах»	
		ФТ23ВР62АТ 8 человек	
		Сроки сессии – с 08.01.2026 по 06.02.2026	
ЧЕТВЕРГ 08.01.2026	4	<i>Дисциплина</i> <i>Преподаватель</i>	<i>ауд. корп.</i>
	5	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (ЛК) Ст. преп. Саламахина И.Г.	208В к.8, ст.3
	6	ОСНОВЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОТРАСЛЕВОЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ (ЛК) Ст. преп. Саламахина И.Г.	208В к.8, ст.3
ПЯТНИЦА 09.01.2026	4	ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ (ЛК) Ст. преп. Швец А.П.	103Д к.8, ст.4
	5	ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ (ПЗ) Ст. преп. Швец А.П.	103Д к.8, ст.4
СУББОТА 10.01.2026	1	АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ И МАШИН (ЛК) Доцент Готеляк А.В.	103Д к.8, ст.4
	2	АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ И МАШИН (ЛК) Доцент Готеляк А.В.	103Д к.8, ст.4

2 неделя (четная неделя)

3 күн

3 курс				
День недели Дата	№ пары	направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств профиль «Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах» ФТ23ВР62АТ 8 человек Сроки сессии – с 08.01.2026 по 06.02.2026		
		Дисциплина	Преподаватель	ауд. корп.
ПОНЕДЕЛЬНИК 12.01.2026	3	ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ (ПЗ) Ст. преп. Хмырова О.А.		Спорт. зал ФТИ
	4	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СКЛАДСКОЙ СИСТЕМЫ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ (ЛК) Ст. преп. Котиц Д.А.		208В к.8, ст.3
	5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СКЛАДСКОЙ СИСТЕМЫ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ (ПЗ) Ст. преп. Котиц Д.А.		208В к.8, ст.3
	3	ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ (ПЗ) Ст. преп. Хмырова О.А.		Спорт. зал ФТИ
	4	СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНЫХ И НАУЧНЫХ РАСЧЕТОВ (ЛК) Доцент Звонкий В.Г.		102В к.8, ст.3
	4	ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ (ЛК) Ст. преп. Швец А.П.		103Д к.8, ст.4
СРЕДА 14.01.2026	5	ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ (ПЗ) Ст. преп. Швец А.П.		103Д к.8, ст.4
	6	ТЕХНОЛОГИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ МНОГООТРАСЛЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ (ЛК) Ст. преп. Швец А.П.		103Д к.8, ст.4
	4	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (ЛК) Ст. преп. Саламахина И.Г.		102В к.8, ст.3
ЧЕТВЕРГ 15.01.2026	5	ОСНОВЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОТРАСЛЕВОЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ (ПЗ) Ст. преп. Саламахина И.Г.		102В к.8, ст.3
	6	ОСНОВЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОТРАСЛЕВОЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ (ПЗ) Ст. преп. Саламахина И.Г.		102В к.8, ст.3

ПЯТНИЦА 16.01.2026	4	ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ (ЛК) Ст. преп. Швец А.П.	103Д к.8, ст.4
	5	ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ (ПЗ) Ст. преп. Швец А.П.	103Д к.8, ст.4
	6	ТЕХНОЛОГИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ МНОГООТРАСЛЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ (ЛК) Ст. преп. Швец А.П.	103Д к.8, ст.4
СУББОТА 17.01.2026	1	АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ И МАШИН (ЛК) Доцент Готеляк А.В.	103Д к.8, ст.4
	2	АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ И МАШИН (ПЗ) Доцент Готеляк А.В.	103Д к.8, ст.4

3 неделя (нечетная неделя)

3 курс

День недели Дата ПОНЕДЕЛЬНИК 19.01.2026	№ пары	направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
		профиль «Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах»	
		ФТ23ВР62АТ	
		8 человек	
		Сроки сессии – с 08.01.2026 по 06.02.2026	
ВТОРНИК 20.01.2026		Дисциплина Преподаватель	ауд. корп.
		СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНЫХ И НАУЧНЫХ РАСЧЕТОВ (ЛБ) Ст. преп. Котиц Д.А.	102В к.8, ст.3
		СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНЫХ И НАУЧНЫХ РАСЧЕТОВ (ЛБ) Ст. преп. Котиц Д.А.	102В к.8, ст.3
		ТЕХНОЛОГИИ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (ЛК) Доцент Звонкий В.Г.	102В к.8, ст.3
		ТЕХНОЛОГИИ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (ЛК) Доцент Звонкий В.Г.	102В к.8, ст.3
СРЕДА 21.01.2026	4	ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ (ЛБ) Ст. преп. Швец А.П.	103Д к.8, ст.4
	5	ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) Ст. преп. Швец А.П.	103Д к.8, ст.4

	6	ТЕХНОЛОГИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ МНОГООТРАСЛЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ (ЛК) Ст. преп. Швец А.П.	103Д к.8, ст.4
ЧЕТВЕРГ 22.01.2026	4	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (ЛК) Ст. преп. Саламахина И.Г.	208В к.8, ст.3
	5	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (ПЗ) Ст. преп. Саламахина И.Г.	102В к.8, ст.3
	6	ОСНОВЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОТРАСЛЕВОЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ (ПЗ) Ст. преп. Саламахина И.Г.	102В к.8, ст.3
ПЯТНИЦА 23.01.2026	4	МЕТОДЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЛК) Профессор Дикусар Г.К.	102В к.8, ст.3
	5	МЕТОДЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЛК) Профессор Дикусар Г.К.	102В к.8, ст.3
СУББОТА 24.01.2026	2	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (ПЗ) Ст. преп. Саламахина И.Г.	102В к.8, ст.3
	3	АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ И МАШИН (ЛБ) Доцент Готеляк А.В.	103Д к.8, ст.4
	4	АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ И МАШИН (ПРИЕМ КУРСОВОГО ПРОЕКТА)	103Д к.8, ст.4

4 неделя (четная неделя)

3 курс

ПОНЕДЕЛЬНИК 26.01.2026	№ пары	направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
		профиль «Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах»	
		ФТ23ВР62АТ	
		8 человек	
		Сроки сессии – с 08.01.2026 по 06.02.2026	
<i>Дисциплина Преподаватель</i>		<i>ауд. корп.</i>	
6	ТЕХНОЛОГИИ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (ЛК) Доцент Звонкий В.Г.	102В к.8, ст.3	
	ТЕХНОЛОГИИ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (ЛБ) Доцент Звонкий В.Г.	307В к.8, ст.3	

ВТОРНИК 27.01.2026	5	СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНЫХ И НАУЧНЫХ РАСЧЕТОВ (ЛБ) Ст. преп. Котиц Д.А.	102В к.8, ст.3
	6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СКЛАДСКОЙ СИСТЕМЫ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ (ЛБ) Ст. преп. Котиц Д.А.	102В к.8, ст.3
СРЕДА 28.01.2026	4	ТЕХНОЛОГИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ МНОГООТРАСЛЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ (ПЗ) Ст. преп. Швец А.П.	103Д к.8, ст.4
	5	ТЕХНОЛОГИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ МНОГООТРАСЛЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ (ЛБ) Ст. преп. Швец А.П.	103Д к.8, ст.4
	6	ТЕХНОЛОГИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ МНОГООТРАСЛЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ (ЗАЧЕТ) Ст. преп. Швец А.П.	103Д к.8, ст.4
ЧЕТВЕРГ 29.01.2026	4	ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ (ПЗ) Ст. преп. Хмырова О.А.	Спорт. зал ФТИ
	5	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (ЛБ) Ст. преп. Саламахина И.Г.	102В к.8, ст.3
	6	ОСНОВЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОТРАСЛЕВОЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ (ЭКЗАМЕН) Ст. преп. Саламахина И.Г.	102В к.8, ст.3
ПЯТНИЦА 30.01.2026	4	МЕТОДЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЛК) Профessor Дикусар Г.К.	102В к.8, ст.3
	5	МЕТОДЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПЗ) Профessor Дикусар Г.К.	102В к.8, ст.3
СУББОТА 31.01.2022	1	АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ И МАШИН (ЭКЗАМЕН) Доцент Готеляк А.В.	103Д к.8, ст.4

5 неделя (нечетная неделя)

3 курс			
День недели Дата	№ пары	направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
		профиль «Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах»	
ФТ23ВР62АТ			
8 человек			
Сроки сессии – с 08.01.2026 по 06.02.2026			
<i>Дисциплина Преподаватель</i>		<i>ауд. корп.</i>	

ПОНЕДЕЛЬНИК 02.02.2026	4	ТЕХНОЛОГИИ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (ЛБ) Доцент Звонкий В.Г.	316В к.8, ст.3
	5	СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНЫХ И НАУЧНЫХ РАСЧЕТОВ (ЭКЗАМЕН) Доцент Звонкий В.Г.	102В к.8, ст.3
ВТОРНИК 03.03.2026	4	ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ (ПЗ) Ст. преп. Хмырова О.А.	Спорт. зал ФТИ
	5	ТЕХНОЛОГИИ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (ЛБ) Доцент Звонкий В.Г.	316В к.8, ст.3
	6	ТЕХНОЛОГИИ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) Доцент Звонкий В.Г.	316В к.8, ст.3
СРЕДА 04.04.2026	5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СКЛАДСКОЙ СИСТЕМЫ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) Ст. преп. Котиц Д.А.	102В к.8, ст.3
ЧЕТВЕРГ 05.05.2026	6	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) Ст. преп. Саламахина И.Г.	102В к.8, ст.3
ПЯТНИЦА 06.06.2026	4	МЕТОДЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) Профессор Дикусар Г.К.	208В к.8, ст.3

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УОП
Главный специалист УМО УОП
Директор Физико-технического института
Исполнитель
0(533)73779

Я.В. Радченко
С.И. Афонина
Д.Н. Калошин
О.А. Димитрова