

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по образовательной политике и  
 менеджменту качества обучения  
 доцент \_\_\_\_\_ О.В. Еремеева  
 « \_\_\_\_ » 202 г.

Физико-технический институт  
 Инженерно-технический факультет  
**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
 по программе бакалавриата, очная форма обучения  
 6 семестр, 2025 – 2026 учебный год

<b>3 курс</b>			
<i>День недели</i>	<i>№ пары</i>	направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль Электроэнергетические системы и сети <b>ФТ23ДР62ЭТ</b> 12 человек Срок практики – 8.06.26 – 4.07.26	
		<i>Дисциплина</i> <i>Должность, ФИО преподавателя</i>	
понедельник	2	Переходные процессы в электроэнергетических системах (лк) ст. преп. Избаш Ф.А.	102Д К.8, ст.4
	3	Электроэнергетические системы и сети (лк) ст. преп. Избаш Ф.А.	102Д К.8, ст.4
	4	<i>Кураторский час 23.02.26, 9.03.26, 23.03.26, 6.04.26, 20.04.26, 4.05.26, 18.05.26, 1.06.26</i> <i>Ведущий специалист Лелина Н.К.</i>	202Д К.8, ст.4
вторник	2	Электрическая часть станций и подстанций (лк) ст. преп. Сырбу А.М.	206В К.8, ст.3
	3	Электрическая часть станций и подстанций (пр) ст. преп. Сырбу А.М.	206В К.8, ст.3
среда	6	Техника высоких напряжений (лк) ст. преп. Голованов В.М	206В К.8, ст.3
	7	Техника высоких напряжений (лк) ст. преп. Голованов В.М	206В К.8, ст.3
четверг	6	Техника высоких напряжений (пр) ст. преп. Голованов В.М	206В К.8, ст.3
	7	Техника высоких напряжений (пр/лб) ст. преп. Голованов В.М	206В К.8, ст.3
пятница	2	Переходные процессы в электроэнергетических системах (пр) ст. преп. Избаш Ф.А.	102Д К.8, ст.4
	3	Переходные процессы в электроэнергетических системах (пр) ст. преп. Избаш Ф.А.	102Д К.8, ст.4
	4	Переходные процессы в электроэнергетических системах (лб) ст. преп. Избаш Ф.А.	102Д К.8, ст.4
	5	Электроэнергетические системы и сети (лб) доцент Голуб И.В.	211В К.8, ст.3
	1	Электроэнергетические системы и сети (пр) доцент Голуб И.В.	211В К.8, ст.3
суббота	2	Электроэнергетические системы и сети (пр) доцент Голуб И.В.	211В К.8, ст.3

	3	Математические задачи электроэнергетики (пр) доцент Калошин Д.Н.	206В К.8, ст.3
	4	Математические задачи электроэнергетики (лк) доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3

### СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

\_\_\_\_\_

Я.В. Радченко

Главный специалист УМО УОП

\_\_\_\_\_

С.И. Афонина

Директор Физико-технического института

\_\_\_\_\_

Д.Н. Калошин

Исполнитель

\_\_\_\_\_

Л.Н. Поперная

0 (533) 7 37 79

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по образовательной политике и  
 менеджменту качества обучения  
 доцент \_\_\_\_\_ О.В. Еремеева  
 « \_\_\_\_ » 2026 г.

Физико-технический институт  
 Инженерно-технический факультет  
**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
 по программе специалитет, очная форма обучения  
 6 семестр, 2025 – 2026 учебный год

<b>3 курс</b>			
День недели	№ пары	направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль Инжиниринг и маркетинг технологических машин и оборудования	
		<b>ФТ23ДР62ТО</b> 7 человек Срок практики – 8.06.26 – 4.07.26	
		Дисциплина Должность, ФИО преподавателя	
понедельник	3	Оборудование и инструментально- технологические оснащение отраслевых комплексов (лк) ст. преп. Швец А.П.	103Д К.4, ст.4
	4	Технологии и прикладные аспекты математического моделирования (лб) доцент Звонкий В.Г. <i>Кураторский час 23.02.26, 9.03.26, 23.03.26, 6.04.26, 20.04.26, 4.05.26, 18.05.26, 1.06.26 ст. преп. Швец А.П.</i>	102В К.8, ст.3 103Д К.8, ст.4
вторник	1	Технологии и прикладные аспекты математического моделирования (лк) доцент Звонкий В.Г.	102В К.8, ст.3
	2	Основы научных исследований и техника эксперимента (лб) ст. преп. Котиц Д.В.	102В К.8, ст.3
	3	Технологии и прикладные аспекты математического моделирования (лб) доцент Звонкий В.Г.	102В К.8, ст.3
	4	Основы научных исследований и техника эксперимента (лк/пр) доцент Звонкий В.Г.	102В К.8, ст.3
	4	Автоматизация производственных процессов (лк) доцент Яковец И.В.	102В К.8, ст.3
среда	3	Оборудование и инструментально- технологические оснащение отраслевых комплексов (лк) ст. преп. Швец А.П.	103Д К.4, ст.4
	4	Автоматизация производственных процессов (лк) доцент Яковец И.В.	.8, ст.3 102В К.8, ст.3
четверг	1	Основы технологии машиностроения и проектирование технологических процессов (лк/лб) ст. преп. Саламахина И.Г.	102В К.8, ст.3
	2	Основы технологии машиностроения и проектирование технологических процессов (пр) ст. преп. Саламахина И.Г.	102В К.8, ст.3

	3	Технико-экономический анализ и управление (лк) машиностроительным производством ст. преп. Саламахина И.Г.	102В К.8, ст.3
	4	Технико-экономический анализ и управление (пр) машиностроительным производством ст. преп. Саламахина И.Г.	102В К.8, ст.3
пятница	3	Оборудование и инструментально- технологические оснащение отраслевых комплексов (пр) ст. преп. Швец А.П.	103Д К.4, ст.4
	4	Технологии изготовления деталей из композиционных материалов в машиностроении (лк/пр) доцент Яковец И.В	102В К.8, ст.3
суббота	1	Проектно-комплексный инжиниринг в отрасли (лк) доцент Готеляк А.В.	103Д К.8, ст.4
	2	Проектно-комплексный инжиниринг в отрасли (пр/лб) доцент Готеляк А.В.	103Д К.8, ст.4

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник УОП

\_\_\_\_\_

Я.В. Радченко

Главный специалист УМО УОП

\_\_\_\_\_

С.И. Афонина

Директор Физико-технического института

\_\_\_\_\_

Д.Н. Калошин

Исполнитель

\_\_\_\_\_

Л.Н. Поперная

0 (533) 7 37 79

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной политике и  
менеджменту качества обучения  
доцент \_\_\_\_\_ О.В. Еремеева  
« \_\_\_\_ » 2026 г.

Физико-технический институт  
Инженерно-технический факультет  
**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
по программе бакалавриата, очная форма обучения  
6 семестр, 2025 – 2026 учебный год

3 курс			
День недели	№ пары	направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
		профиль Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах <b>ФТ23ДР62АТ</b> 4 человека Срок практики – 9.06.26 – 6.07.26	
Понедельник	3	Оборудование и инструментально- технологические оснащение отраслевых комплексов (лк) ст. преп. Швец А.П.	103Д К.4, ст.4
	4	Технологии и прикладные аспекты математического моделирования (лб) доцент Звонкий В.Г. <i>Кураторский час 23.02.26, 9.03.26, 23.03.26, 6.04.26, 20.04.26, 4.05.26, 18.05.26, 1.06.26 доцент Звонкий В.Г.</i>	102В К.4, ст.3
	1	Технологии и прикладные аспекты математического моделирования (лк) доцент Звонкий В.Г.	102В К.8, ст.3
	2	Основы научных исследований и техника эксперимента (лб) ст. преп. Котиц Д.В.	102В К.8, ст.3
	3	Технологии и прикладные аспекты математического моделирования (лб) доцент Звонкий В.Г.	102В К.8, ст.3
	4	Основы научных исследований и техника эксперимента (лк/пр) доцент Звонкий В.Г.	102В К.8, ст.3
среда	3	Автоматизация производственных процессов (лк) доцент Яковец И.В.	102В К.8, ст.3
	4	Оборудование и инструментально- технологические оснащение отраслевых комплексов (лк) ст. преп. Швец А.П.	103Д К.4, ст.4
четверг	4	Автоматизация производственных процессов (лк) доцент Яковец И.В.	102В К.8, ст.3
	1	Основы технологии машиностроения и проектирование технологических процессов (лк/лб) ст. преп. Саламахина И.Г.	102В К.8, ст.3
	2	Основы технологии машиностроения и проектирование технологических процессов (пр) ст. преп. Саламахина И.Г.	102В К.8, ст.3

	3	Технико-экономический анализ и управление (лк) машиностроительным производством ст. преп. Саламахина И.Г.	102В К.8, ст.3
	4	Технико-экономический анализ и управление (пр) машиностроительным производством ст. преп. Саламахина И.Г.	102В К.8, ст.3
пятница	3	Оборудование и инструментально- технологические оснащение отраслевых комплексов (пр) ст. преп. Швец А.П.	103Д К.4, ст.4
	4	Технологии изготовления деталей из композиционных материалов в машиностроении (лк/пр) доцент Яковец И.В	102В К.8, ст.3

Дисциплины по индивидуальному графику в связи с малокомплектной группой:

- Технология, организация и автоматизация многоотраслевых производственных комплексов

### **СОГЛАСОВАНО**

Начальник УОП

\_\_\_\_\_

Я.В. Радченко

Главный специалист УМО УОП

\_\_\_\_\_

С.И. Афонина

Директор Физико-технического института

\_\_\_\_\_

Д.Н. Калошин

Исполнитель

\_\_\_\_\_

0 (533) 7 37 79

Л.Н. Поперная

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по образовательной политике и  
 менеджменту качества обучения  
 доцент \_\_\_\_\_ О.В. Еремеева  
 « \_\_\_\_ » 2026 г.

Физико-технический институт  
 Инженерно-технический факультет  
**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
 по программе бакалавриата, очная форма обучения  
 6 семестр, 2025 – 2026 учебный год

<b>3 курс</b>			
День недели	№ пары	направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение	
		<b>ФТ23ДР62ЭК</b> 6 человек Срок практики – 8.06.26 – 4.07.26	
<i>Дисциплина Должность, ФИО преподавателя</i>		<i>ауд. корпус</i>	
вторник	2	Организация транспорта нефти, нефтепродуктов и газа (лк) ст. преп. Носенко Ж.В.	201В К.8, ст.3
	3	Организация транспорта нефти, нефтепродуктов и газа (пр) ст. преп. Носенко Ж.В.	201В К.8, ст.3
	4	Математическое моделирование процессов в отрасли (лк) доцент Звонкий В.Г.	102В К.8, ст.3
среда	2	Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования (лк) доцент Юрченко Е.В.	203Д К.8, ст.4
	3	Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования (пр) доцент Юрченко Е.В.	103Д К.8, ст.4
	4	Надежность технических систем ст. преп. Царюк Е.А.	207В К.8, ст.3
четверг	2	Основы технологии производства, ремонта машин и оборудования (лб) доцент Юрченко Е.В.	103Д К.8, ст.4
	3	Типаж и эксплуатация технологического оборудования (лк) доцент Юрченко Е.В.	103Д К.8, ст.4
	4	Типаж и эксплуатация технологического оборудования (лб) доцент Юрченко Е.В.	103Д К.8, ст.4
	5	<i>Кураторский час 19.02.26, 12.03.26, 26.03.26, 9.04.26, 23.04.26, 14.05.26, 28.05.26 ст. преп. Лупашко Г.П.</i>	304В К.8, ст.3
пятница	1	Защита от коррозии, старения и биоповреждения	210А К.8, ст.1
	2	Защита от коррозии, старения и биоповреждения	210А К.8, ст.1
	3	Типаж и эксплуатация технологического оборудования (пр) доцент Юрченко Е.В.	203Д К.8, ст.4
	4	Математическое моделирование процессов в отрасли (лб) доцент Звонкий В.Г.	102В К.8, ст.3

суббота	1	Надежность технических систем (пр) ст. преп. Царюк Е.А.	207В К.8, ст.3
	2	Надежность технических систем (лб) ст. преп. Царюк Е.А.	207В К.8, ст.3

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник УОП

\_\_\_\_\_

Я.В. Радченко

Главный специалист УМО УОП

\_\_\_\_\_

С.И. Афонина

Директор Физико-технического института

\_\_\_\_\_

Д.Н. Калошин

Исполнитель

\_\_\_\_\_

Л.Н. Поперная

0 (533) 7 37 79