

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной политике и
менеджменту качества обучения
доцент 
«20»  Еремеева
2026 г.

Физико-технический институт
Инженерно-технический факультет

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по программе бакалавриат, очная форма обучения
6 семестр, 2025 – 2026 учебный год

3 курс

День недели	№ пары	направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль Инжиниринг и маркетинг технологических машин и оборудования ФТ23ДР62ТО 7 человек Срок практики – 8.06.26 – 4.07.26	Дисциплина Должность, ФИО преподавателя	ауд. корпус
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
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 (лб) ст. преп. Швец А.П.		103Д К.4, ст.4
	4	Автоматизация производственных процессов (пр/лб) доцент Яковец И.В.		.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

Главный специалист УМО УОП

Директор Физико-технического института

Исполнитель

0 (533) 7 37 79

Я.В. Радченко

С.И. Афонина

Д.Н. Калошин

Л.Н. Поперная

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной политике и
менеджменту качества обучения
доцент Д.И. Еремеев С.В. Еремеева
«2024» 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		
		ФТ23ДР62АТ		
		4 человека		
		Срок практики – 9.06.26 – 6.07.26		
Дисциплина Должность, ФИО преподавателя			ауд. корпус	
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</i> доцент Звонкий В.Г.	102В К.8, ст.3	
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	
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 (пр/лб) 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)(л.б) 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

Главный специалист УМО УОП

Директор Физико-технического института

Исполнитель

0 (533) 7 37 79

Я.В. Радченко

С.И. Афонина

Д.Н. Калошин

Л.Н. Поперная



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной политике и

менеджменту качества обучения

доцент О. В. Еремеева

«20» июня 2026 г.

Физико-технический институт

Инженерно-технический факультет

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по программе бакалавриата, очная форма обучения
6 семестр, 2025 – 2026 учебный год

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

С\т\ббота	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

Главный специалист УМО УОП

Директор Физико-технического института

Исполнитель

0 (533) 7 37 79



Я.В. Радченко

С.И. Афонина

Д.Н. Калошин

Л.Н. Поперная

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной политике и
менеджменту качества обучения
доцент *О.В. Еремеева*
« 90 » *июля* 2022 г.



Физико-технический институт
Инженерно-технический факультет

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по программе бакалавриата, очная форма обучения
6 семестр, 2025 – 2026 учебный год

3 курс					
<i>День недели</i>	<i>№ пары</i>	направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль Электроэнергетические системы и сети			
		ФТ23ДР62ЭТ 12 человек Срок практики – 8.06.26 – 4.07.26			
		<i>Дисциплина</i> <i>Должность, ФИО преподавателя</i>			<i>ауд.</i> <i>корпус</i>
понедельник	2	Переходные процессы в электроэнергетических системах (лк) ст. преп. Избаш Ф.А.			102Д К.8, ст.4
	3	Переходные процессы в электроэнергетических системах (лк) ст. преп. Избаш Ф.А.			102Д К.8, ст.4
	4	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 Ведущий специалист Лелина Н.К.			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
		Электроэнергетические системы и сети (лб) доцент Голуб И.В.			211В К.8, ст.3
	5	Электроэнергетические системы и сети (пр) доцент Голуб И.В.			211В К.8, ст.3
суббота	1	Электроэнергетические системы и сети (пр) доцент Голуб И.В.			211В К.8, ст.3
	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

Главный специалист УМО УОП

Директор Физико-технического института

Исполнитель

0 (533) 7 37 79







Я.В. Радченко

С.И. Афонина

Д.Н. Калошин

Л.Н. Поперная