



Физико-технический институт
 Инженерно-технический факультет
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по программе бакалавриата, очная форма обучения
 7 семестр, 2024 – 2025 учебный год

4 КУРС			
День недели	№ пары	Направление 2.15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль Инжиниринг и маркетинг технологических машин и оборудования ИТ21ДР62ТО (8 чел.)	Ауд корпус
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	3	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ Пр	214В К.8, ст.3
	4	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ Лк	214В К.8, ст.3
	5	ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ Пр Доцент Боунегру Т.В.	304В К.8, ст.3
	6	ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ Пр Доцент Боунегру Т.В.	304В К.8, ст.3
	4	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА Лк Доцент Яковец И.В.	102В К.8, ст.3
	5	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА Пр Доцент Яковец И.В.	102В К.8, ст.3
В Т О Р Н И К	6	ПРОМЫШЛЕННЫЙ МАРКЕТИНГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ Лк Ст. преп. Саламахина И.Г.	102В К.8, ст.3
		ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ, ЭЛЕКТРО- И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Лк Ст. преп. Корягина Л.Н.	302В К.8, ст.3
С Р Е Д А	4	ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНЖИНИРИНГ Лб Ст. преп. Саламахина И.Г.	102В К.8, ст.3
		ПРОМЫШЛЕННЫЙ МАРКЕТИНГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ Пр Ст. преп. Саламахина И.Г.	102В К.8, ст.3
	5	ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНЖИНИРИНГ Лк/Пр Ст. преп. Саламахина И.Г.	102В К.8, ст.3

	6	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ Л6 Ст. преп. Котиц Д.А.	316В К.8, ст.3
Ч Е Т В Е Р Г	4	МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЭНЕРГО-И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В ОТРАСЛИ Лк Доцент Готеляк А.В.	103Д К.8, ст.4
		ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ Лк Профессор Бурменко Ф.Ю.	302В К.8, ст.3
	5	МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЭНЕРГО-И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В ОТРАСЛИ Лк/Пр Доцент Готеляк А.В.	103Д К.8, ст.4
П Я Т Н И Ц А	4	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ Л6 Доцент Звонкий В.Г.	103Д К.8, ст.4
	5	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ Лк Доцент Звонкий В.Г.	103Д К.8, ст.4
	6	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ, ЭЛЕКТРО- И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Пр/Л6 Ст. преп. Корягина Л.Н.	214В К.8, ст.3
С У Б Б О Т А	3	ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ Лк/Пр Доцент Готеляк А.В.	103Д К.8, ст.4
	4	ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ Пр/Л6 Доцент Готеляк А.В.	103Д К.8, ст.4

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ
Главный специалист УМУ
Главный специалист УМУ
Директор ФТИ
Исполнитель
0 (533)7 37 79



А.В. Топор
Н.В. Попова
И.Д. Плугарь
Д.Н. Калошин
Л.Н. Поперная

УТВЕРЖАЮ
 Проректор по ООП МКО
 О.В. Еремеева
 2024 г.



Физико-технический факультет
 Инженерно-технический факультет
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по программе бакалавриата, очная форма обучения
 7 семестр, 2024 – 2025 учебный год

4 КУРС				
День недели	№ пары	Направление 2.23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль Транспортно-технологический бизнес и логистика ИТ21ДР62ЭК (6 чел.)	Ауд корпус	
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	3	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ Лк	214В К.8, ст.3	
	4	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ Пр	214В К.8, ст.3	
	5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Пр Ст. преп. Боунегру Т.В.	304В К.8, ст.3	
		6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Пр Ст. преп. Боунегру Т.В.	304В К.8, ст.3
	В Т О Р Н И К	3	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА Лк Доцент Данильчук В.В.	211В К.8, ст.3
		4	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА Пр Доцент Данильчук В.В.	211В К.8, ст.3
5		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ Лк Доцент Юрченко Е.В.	101Д К.8, ст.4	
6		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ Пр/Лб Доцент Юрченко Е.В.	101Д К.8, ст.4	
С Р Е Д А	4	ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ АВТОСЕРВИСА Лк Доцент Данильчук В.В.	207В К.8, ст.3	
	5	ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ АВТОСЕРВИСА Пр Доцент Данильчук В.В.	207В К.8, ст.3	

Ч Е Т В Е Р Г		ДЕНЬ САМОПОДГОТОВКИ		
	П Я Т Н И Ц А	4	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Лк Профессор Бурменко Ф.Ю.	213В К.8, ст.3
		4	МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЭНЕРГО-И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В ОТРАСЛИ Лк Ст. преп. Юсюз В.П.	302В К.8, ст.3
		5	МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЭНЕРГО-И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В ОТРАСЛИ Пр Ст. преп. Юсюз В.П.	302В К.8, ст.3
		6	БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ Лк Ст. преп. Шеверова Ю.В.	209А К.8, ст.1
7		ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ Лк Ст. преп. Шеверова Ю.В.	209А К.8, ст.1	
С У Б Б О Т А		БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ Пр Ст. преп. Шеверова Ю.В.	209А К.8, ст.1	
		ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ Пр Ст. преп. Шеверова Ю.В.	209А К.8, ст.1	

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ
Главный специалист УМУ
Главный специалист УМУ
Директор ФТИ
Исполнитель
0 (533)7 37 79



А.В. Топор
Н.В. Попова
И.Д. Плугарь
Д.Н. Калошин
Л.Н. Поперная



**Физико-технический факультет
Инженерно-технический факультет
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

**по программе бакалавриата, очная форма обучения
7 семестр, 2024 – 2025 учебный год**

4 КУРС			
День недели	№ пары	Направление 2.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль Электроэнергетические системы и сети ИТ21ДР62ЭТ (8 чел.)	Ауд корпус
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	3	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ Пр	214В К.8, ст.3
	4	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ Лк	214В К.8, ст.3
В Т О Р Н И К	3	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ Лк Ст. преп. Избаш Ф.А.	102Д К.8, ст.4
	4	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ Пр Ст. преп. Избаш Ф.А.	102Д К.8, ст.4
	5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ Лк Доцент Калошин Д.Н.	206В К.8, ст.3
	6	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ Лб Ст. преп. Избаш Ф.А.	102Д К.8, ст.4 (202Д)
С Р Е Д А	5	РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Лб Доцент Туртурика Н.Н.	206В К.8, ст.3
	6	РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Лб Доцент Туртурика Н.Н.	206В К.8, ст.3
Ч Е Т В Е Р Г	6	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ Лк Ст. преп. Кузьменко Л.В.	207В К.8, ст.3
	7	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ Пр Ст. преп. Кузьменко Л.В.	207В К.8, ст.3

П Я Т Н И Ц А	4	ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ Пр/Л6 Доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3
	5	ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ Пр/Л6 Доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3
	6	НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Лк Доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3
	7	НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Пр Доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3
С У Б Б О Т А	1	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ Л6 Доцент Голуб И.В.	206В К.8, ст.3
		РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Лк Профессор Киорсак М.В.	206В К.8, ст.3
	2	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ Л6 Доцент Голуб И.В.	206В К.8, ст.3
		РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Лк Профессор Киорсак М.В.	206В К.8, ст.3
	3	НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Л6 Доцент Зайцев Д.А.	206В К.8, ст.3
		РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Пр Профессор Киорсак М.В.	208В К.8, ст.3
	4	РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Пр Профессор Киорсак М.В.	208В К.8, ст.3

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Главный специалист УМУ

Главный специалист УМУ

Директор ФТИ

Исполнитель

0 (533)7 37 79

А.В. Топор

Н.В. Попова

И.Д. Плугарь

Д.Н. Калошин

Л.Н. Поперная