

Физико-технический институт

### Инженерно-технический факультет РАСПИСАНИЕ УЧЕБНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ

по программе бакалавриата, заочная форма обучения 2023-2024 учебный год

День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль Электроэнергетические системы и сети ИТ20ВР62ЭТ (12 чел.) с 14.05.2024 по 03.06.2024	ауд.
ВТОРНИК 14.05.2024	5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ( <b>ПРИЕМ</b> <b>КУРСОВОГО ПРОЕКТА</b> )	206В к.8. ст.3
СРЕДА 15.05.2024	6	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ (Л <b>К</b> ) Ст. преп. Кузьменко Л.В.	214B к.8. ст.3
CPE 15.05	7	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ (ПЗ) Ст. преп. Кузьменко Л.В.	214B к.8. ст.3
4ETBEPF 16.05.2024	6	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ ( <b>ПРИЕМ КУРСОВОГО ПРОЕКТА</b> )	203В к.8. ст.3
	3	НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (Л <b>К</b> ) Доцент Зайцев Д.А.	206В к.8, ст.3
ЩА )24	4	НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (Л <b>К</b> ) Доцент Зайцев Д.А.	206В к.8, ст.3
ПЯТНИЦ, 17.05.2024	5	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ (Л <b>К</b> ) Профессор Киорсак М.В.	214B к.8. ст.3
	6	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ (ЛК) Профессор Киорсак М.В.	214B к.8, ст.3

	3	НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (Л <b>К</b> ) Доцент Зайцев Д.А.	206В к.8. ст.3
BEOTA 05.2024	4	НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (ПЗ) Доцент Зайцев Д.А.	206В к.8, ст.3
Cy 18.	5	ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ЛК) Доцент Зайцев Д.А.	206В к.8. ст.3

## Физико-технический институт Инженерно-технический факультет РАСПИСАНИЕ УЧЕБНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ по программе бакалавриата, заочная форма обучения 2023-2024 учебный год

#### 2 нелеля

	2 неделя			
День неделн Дата	<b>№</b> пары	4 курс Направление 2.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль Электроэнергетические системы и сети ИТ20ВР62ЭТ (12 чел.) с 14.05.2024 по 03.06.2024	ауд.	
:ЛЬНИК 2024	6	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ (Л <b>К</b> ) Ст. преп. Кузьменко Л.В.	206В к.8, ст.3	
ПОНЕДЕЛЬНИК 20.05.2024	7	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ (ПЗ) Ст. преп. Кузьменко Л.В.	206В к.8. ст.3	
2024	6	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ (Л <b>К</b> ) Ст. преп. Кузьменко Л.В.	215В к.8. ст.3	
ВТОРНИК 21.05.2024	7	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ( <b>ПЗ</b> ) Ст. преп. Кузьменко Л.В.	215В к.8, ст.3	
СРЕДА 22.05.2024	7	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ( <b>ЭКЗАМЕН</b> ) Ст. преп. Кузьменко Л.В.	214В к.8. ст.3	
4ETBEPF 23.05.2024	6	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ( <b>ЗАЧЕТ С</b> <b>ОЦЕНКОЙ</b> ) Доцент Калошин Д.Н.	206В к.8, ст.3	
ЦА 24	3	РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (ЭКЗАМЕН) Профессор Киорсак М.В.	207В к.8, ст.3	
ПЯТНИЦА 24.05.2024	4	НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (П3) Доцент Зайцев Д.А.	206B к.8, ст.3	
ПЯ' 24.	5	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ (П3) Профессор Киорсак М.В.	214B к.8. ст.3	

	2	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) Профессор Киорсак М.В.	208B к.8, ст.3
<b>BEOTA</b> 05.2024	3	НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (Л <b>Б</b> ) Доцент Зайцев Д.А.	206В к.8, ст.3
CYEE 25.05.	4	НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (Л <b>Б</b> ) Доцент Зайцев Д.А.	206В к.8, ст.3
	5	ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ЛК) Доцент Зайцев Д.А.	206В к.8, ст.3

### Физико-технический институт Инженерно-технический факультет РАСПИСАНИЕ УЧЕБНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ

### по программе бакалавриата, заочная форма обучения 2023-2024 учебный год

3 нелеля

	3 неделя			
День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль Электроэнергетические системы и сети ИТ20ВР62ЭТ (12 чел.) с 14.05.2024 по 03.06.2024	ауд.	
<b>HETBEP</b> F 30.05.2024	5	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ ( <b>ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ</b> ) Доцент Калошин Д.Н.	206В к.8, ст.3	
<b>∀</b> #	2	ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ПЗ) Доцент Зайцев Д.А.	203B к.8, ст.3	
ПЯТНИЦА 31.05.2024	3	ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ( <b>ПЗ</b> ) Доцент Зайцев Д.А.	203B к.8, ст.3	
П 3	4	НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (ЭКЗАМЕН) Доцент Зайцев Д.А.	203B к.8, ст.3	
CYBEOTA 01.06.2024	3	ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (Л <b>Б</b> ) Доцент Зайцев Д.А.	206В к.8, ст.3	
CyBI 01.06	4	ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ЭКЗАМЕН) Доцент Зайцев Д.А.	206В к.8, ст.3	

#### СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ

Главный специалист отдела УМУ

Главный специалист отдела УМУ

Директор ФТИ, доцент

Старший методист ФТИ (7-22-93)

А.В. Топор

Н.В. Попова

И.Д. Плугарь

Д.Н. Калошин

О.А. Димитрова

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по/ОПиМКО 0.В. Еремеева доцент

2024 г.

Физико-технический институт от применерно-технический факультет ОМН

#### РАСПИСАНИЕ УЧЕБНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ

по программе бакалавриата, заочная форма обучения 2023-2024 учебный год

День недели Дата		4 курс Направление 2.15.03.02 Технологические машины и	ауд.
	$\mathcal{N}_{2}$	оборудование	
ь нед Дата	пары	профиль Инжиниринг и маркетинг технологических машин	
ен `	1	и оборудования	
Д		ИТ20ВР62ТО (9 чел.)	
		с 14.05.2024 по 03.06.2024	
		ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ	205A
	4	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (ЛК)	к.8, ст.1
		Ст. преп. Саламахина И.Г.	
		ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ	201A
<del> </del>	5	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ( <b>ЛК</b> )	к.8, ст.1
H17		Ст. преп. Саламахина И.Г.	
ВТОРНИК 14.05.2024		ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И	201A
Ϋ́ 4.	6	ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ (ЛК)	к.8. ст.1
	Ů	Доцент Боунегру Т.В.	K.O. C1.1
		ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И	201A
	7	ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ (ПЗ)	к.8, ст.1
	,	Доцент Боунегру Т.В.	K.O, C1.1
		ПРОЕКТНО-КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В ОТРАСЛИ	309A
	4	(JK)	к.8. ст.1
	<b>.</b>	Доцент Готеляк А.В.	K.O. C1.1
		ПРОЕКТНО-КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В ОТРАСЛИ	102 [[
7 7 7	5		103Д
Д/ 20:	3	(ПЗ)	к.8. ст.4
СРЕДА 5.05.2024		Доцент Готеляк А.В.	1000
C 15.		ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ	102B
	6	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (ПЗ)	к.8. ст.3
		Ст. преп. Саламахина И.Г.	
	7	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И ОРГАНИЗАЦИЯ	102B
		ПРОИЗВОДСТВА ( <b>ПРИЕМ КУРСОВОГО ПРОЕКТА</b> )	к.8. ст.3
r .			
HETBEPI 16.05.2024		ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
HETBEP 16.05.202	4	И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ ДЛЯ ОТРАСЛИ	303A
Ε. 13.		(ЭКЗАМЕН)	к.8. ст.1
<del> </del>		Ст. преп. Котиц Д.А.	

ІЯТНИЦА 17.05.2024	4	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ, ЭЛЕКТРО- И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) Ст. преп. Котиц Д.А.	305А к.8. ст.1
	5	ПРОЕКТНО-КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В ОТРАСЛИ (ЛК) Доцент Готеляк А.В.	102Д к.8, ст.4
	6	ПРОЕКТНО-КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В ОТРАСЛИ (ПЗ) Доцент Готеляк А.В.	103Д к.8, ст.4

### Физико-технический институт Инженерно-технический факультет РАСПИСАНИЕ УЧЕБНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ

по программе бакалавриата, заочная форма обучения 2023-2024 учебный год

2 неделя			
День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль Инжиниринг и маркетинг технологических машин и оборудования ИТ20ВР62ТО (9 чел.) с 14.05.2024 по 03.06.2024	ауд.
		ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И	207B
ВТОРНИК 21.05.2024	6	ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ (Л <b>К</b> ) Доцент Боунегру Т.В.	к.8, ст.3
O 50.1		ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И	207B
B1 21	7	ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ ( <b>П3</b> ) Доцент Боунегру Т.В.	к.8, ст.3
		ПРОЕКТНО-КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В ОТРАСЛИ	103Д
СРЕДА 22.05.2024	5	( <b>ПЗ</b> ) Доцент Готеляк А.В.	к.8. ст.4
CPI 2.05		ПРОЕКТНО-КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В ОТРАСЛИ	103Д
22	6	(Л <b>Б</b> ) Доцент Готеляк А.В.	к.8. ст.4
_	5	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ	301A
4ETBEPF 23.05.2024		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (ПЗ) Ст. преп. Саламахина И.Г.	к.8, ст.1
4ETBEP) 23.05.202		ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И ОРГАНИЗАЦИЯ	301A
4E 23.(	6	производства (Э <b>кзамен</b> )	к.8, ст.1
		Ст. преп. Саламахина И.Г.	
		ПРОЕКТНО-КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В ОТРАСЛИ	103Д
	4	( <b>П3</b> ) Доцент Готеляк А.В.	к.8. ст.4
		ПРОЕКТНО-КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В ОТРАСЛИ	103Д
ЦА 24	5	(ЛБ)	к.8, ст.4
ПЯТНИШ 24.05.202		Доцент Готеляк А.В.	
ЯТ 4.0		ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И	303A
7 7	6	ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ ( <b>ПЗ</b> ) Доцент Боунегру Т.В.	к.8. ст.1
		ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И	303A
	7	ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ (ЗАЧЕТ)	к.8. ст.1
		Доцент Боунегру Т.В.	

#### Физико-технический институт Инженерно-технический факультет РАСПИСАНИЕ УЧЕБНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ

#### по программе бакалавриата, заочная форма обучения 2023-2024 учебный год

#### 3 неделя

		3 неделя	
День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль Инжиниринг и маркетинг технологических машин и оборудования ИТ20ВР62ТО (9 чел.) с 14.05.2024 по 03.06.2024	ауд.
ПОНЕДЕЛЬНИК 27.05.2024	5	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ( <b>ЗАЧЕТ</b> ) Ст. преп. Саламахина И.Г.	208В к.8. ст.3
ВТОРНИК 28.05.2024	6	ПРОМЫШЛЕННЫЙ МАРКЕТИНГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ( <b>ЗАЧЕТ</b> ) Доцент Яковец И.В.	207В к.8. ст.3
СРЕДА 29.05.2024	6	ПРОЕКТНО-КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В ОТРАСЛИ ( <b>ПРИЕМ КУРСОВОГО ПРОЕКТА</b> )	103Д к.8, ст.4
4ETBEPF 30.05.2024	4	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ И МЕХАТРОННЫМИ СИСТЕМАМИ ( <b>ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ</b> ) Ст. преп. Котиц Д.А.	303A к.8. ст.1
ПЯТНИЦА 31.05.2024	6	ПРОЕКТНО-КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В ОТРАСЛИ ( <b>ЭКЗАМЕН</b> ) Доцент Готеляк А.В.	103Д к.8. ст.4

#### СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ

Главный специалист отдела УМУ

Главный специалист отдела УМУ

Директор ФТИ, доцент

Старший методист ФТИ (7-22-93)

И.Д. Плугарь

А.В. Топор Н.В. Попова И.Д. Плугарь Д.Н. Калоши Д.Н. Калошин

О.А. Димитрова



## Физико-технический институт Инженерно-технический факультет РАСПИСАНИЕ УЧЕБНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ по программе бакалавриата, заочная форма обучения 2023-2024 учебный год

#### 1 нелеля

1 неделя			
День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования ИТ20ВР62ЭК (2 чел.) с 11.05.2024 по 31.05.2024	ауд.
X 4	5	ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОСЕРВИСА (Л <b>К</b> ) Доцент Данильчук В.В.	209А к.8. ст.1
ВТОРНИК 14.05.2024	6	ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ (Л <b>К</b> ) Доцент Боунегру Т.В.	201A к.8, ст.1
	7	ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ ( <b>ПЗ</b> ) Доцент Боунегру Т.В.	201A к.8. ст.1
СРЕДА 15.05.2024	7	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА Т и ТТМО (Э <b>КЗАМЕН</b> ) Доцент Юрченко Е.В.	203Д к.8. ст.4
	5	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ( <b>ПРИЕМ КУРСОВОГО ПРОЕКТА</b> )	203Д к.8, ст.4
ПЯТНИЦА 17.05.2024	6	ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОСЕРВИСА (Л <b>К</b> ) Доцент Данильчук В.В.	209А к.8. ст.1
	7	ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОСЕРВИСА ( <b>ПЗ</b> ) Доцент Данильчук В.В.	209A к.8. ст.1

SOTA 2024	1	ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОСЕРВИСА (Л <b>К</b> ) Доцент Данильчук В.В.	304В к.8. ст.3
Cybe 18.05	2	ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОСЕРВИСА ( <b>ПЗ</b> ) Доцент Данильчук В.В.	304В к.8, ст.3

# Физико-технический институт Инженерно-технический факультет РАСПИСАНИЕ УЧЕБНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ по программе бакалавриата, заочная форма обучения 2023-2024 учебный год

#### 2 нелеля

		2 неделя	
День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования ИТ20ВР62ЭК (2 чел.) с 11.05.2024 по 31.05.2024	ауд.
ПОНЕДЕЛЬНИК 20.05.2024	3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ И УПРОЧНЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ (Л <b>К</b> ) Доцент Юрченко Е.В.	203Д к.8, ст.4
ПОНЕДЕ 20.05	4	ТИПАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (Э <b>КЗАМЕН</b> ) Доцент Данильчук В.В.	211В к.8. ст.3
K 4	5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА (ЭКЗАМЕН) Доцент Данильчук В.В.	301A к.8, ст.1
ВТОРНИК 21.05.2024	6	ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ (Л <b>К</b> ) Доцент Боунегру Т.В.	207В к.8, ст.3
B 2	7	ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ (ПЗ) Доцент Боунегру Т.В.	207В к.8. ст.3
СРЕДА 22.05.2024	6	ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ (Л <b>К</b> ) Доцент Данильчук В.В.	205А к.8, ет.1
CPE 22.05	7	ВОССТАНОВЛЕНИЕ И УПРОЧНЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ (Л <b>К</b> ) Доцент Юрченко Е.В.	203Д к.8. ст.4
4ETBEPF 23.05.2024	5	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ( <b>ЭКЗАМЕН</b> ) Доцент Юрченко Е.В.	203Д к.8. ст.4
ИЦА 2024	5	ВОССТАНОВЛЕНИЕ И УПРОЧНЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ (Л <b>К</b> ) Доцент Юрченко Е.В.	203Д к.8. ст.4
ПЯТНИЦА 24.05.2024	6	ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ ( <b>П3</b> ) Доцент Боунегру Т.В.	303A к.8. ст.1

	7	ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА И ПАТЕНТОВЕДЕНИЯ ( <b>ЗАЧЕТ</b> ) Доцент Боунегру Т.В.	303A к.8, ст.1
CYBEOTA 25.05.2024	2	ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОСЕРВИСА (ПЗ) Доцент Данильчук В.В.	304В к.8. ст.3
	3	ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОСЕРВИСА (ПЗ) Доцент Данильчук В.В.	304В к.8, ст.3
	4	ВОССТАНОВЛЕНИЕ И УПРОЧНЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ ( <b>ПЗ</b> ) Доцент Юрченко Е.В.	203Д к.8. ст.4
	5	ВОССТАНОВЛЕНИЕ И УПРОЧНЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ ( <b>ПЗ</b> ) Доцент Юрченко Е.В.	203Д к.8, ст.4

# Физико-технический институт Инженерно-технический факультет РАСПИСАНИЕ УЧЕБНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ по программе бакалавриата, заочная форма обучения 2023-2024 учебный год

		3 неделя	
День недели Дата	№ пары	4 курс Направление 2.23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования ИТ20ВР62ЭК (2 чел.) с 11.05.2024 по 31.05.2024	ауд.
ПОНЕДЕЛЬНИК 27.05.2024	3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ И УПРОЧНЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ ( <b>ПЗ</b> ) Доцент Юрченко Е.В.	203Д к.8, ст.4
	4	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА (Э <b>КЗАМЕН</b> ) Ст. преп. Саламахина И.Г.	208В к.8, ст.3
ВТОРНИК 28.05.2024	5	ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОСЕРВИСА (Э <b>КЗАМЕН</b> ) Доцент Данильчук В.В.	209А к.8. ст.1
	6	ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ (Л <b>К</b> ) Доцент Данильчук В.В.	209A к.8, ст.1
	7	ВОССТАНОВЛЕНИЕ И УПРОЧНЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ ( <b>ПЗ</b> ) Доцент Юрченко Е.В.	203Д к.8. ст.4
СРЕДА 29.05.2024	5	ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ (Л <b>К</b> ) Доцент Данильчук В.В.	303A к.8. ст.1
	6	ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ (ПЗ) Доцент Данильчук В.В.	303A к.8. ст.1
	7	ВОССТАНОВЛЕНИЕ И УПРОЧНЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ ( <b>ЗАЧЕТ</b> ) Доцент Юрченко Е.В.	203Д к.8. ст.4
4ETBEPF 30.05.2024	7	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ (Э <b>КЗАМЕН</b> ) Доцент Юрченко Е.В.	203Д к.8. ст.4

ПЯТНИЦА 31.05.2024	5	ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ (ПЗ) Доцент Данильчук В.В.	209А к.8. ст.1
	6	ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ (ПЗ) Доцент Данильчук В.В.	209А к.8. ст.1
	7	ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ (ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ) Доцент Данильчук В.В.	209A к.8, ст.1

#### СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ Главный специалист отдела УМУ Главный специалист отдела УМУ

Директор ФТИ, доцент Старший методист ФТИ (7-22-93)

А.В. Топор Н.В. Попова

И.Д. Плугарь Д.Н. Калошин

О.А. Димитрова