

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор
по учебной работе
Р.М.Котов



14. 01. 2019 г.

ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

очно-заочная форма обучения

уровень магистратуры

на 2 семестр 2018 / 2019 уч. год 1 курса

День недели	Время	ХМмоз-181	АМмоз-181
		направление подготовки 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения. Направленность (профиль)- Холодильная техника и технологии	направление подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Направленность (профиль)- Автоматизация и управление технологическими процессами
Понедельник	15 ³⁰ – 17 ⁰⁵		с 24-26 нед. Компьютерные информационно-управляющие системы (л) доц. Пачкин С.Г. Ауд. 7300 с 27-29 нед. Интегрированные системы проектирования и управления в автоматизированных производствах (л) доц. Пачкин С.Г. Ауд. 7300
	17 ¹⁵ – 18 ⁵⁰	с 24-27 нед. Теория и методика расчёта холодильных систем и установок (л) доц. Комарова Н.А. Ауд. 7330 с 29-35 нед. Теория и методика расчёта холодильных систем и установок (лаб) доц. Комарова Н.А. Ауд. 7330	с 24-27 нед. Компьютерные информационно-управляющие системы (пр) доц. Пачкин С.Г. Ауд. 7307
	19 ⁰⁰ - 20 ³⁵	с 24-26 нед. Теория и методика расчёта холодильных систем и установок (л) доц. Комарова Н.А. Ауд. 7330 с 29-35 нед. Теория и методика расчёта холодильных систем и установок (лаб) доц. Комарова Н.А. Ауд. 7330	с 24-27 нед. Компьютерные информационно-управляющие системы (пр) доц. Пачкин С.Г. Ауд. 7307
Вторник	15 ³⁰ – 17 ⁰⁵		
	17 ¹⁵ – 18 ⁵⁰		с 24-25 нед. Компьютерные информационно-управляющие системы (пр) доц. Пачкин С.Г. Ауд. 7307
	19 ⁰⁰ - 20 ³⁵		с 24-25 нед. Компьютерные информационно-управляющие системы (пр) доц. Пачкин С.Г. Ауд. 7307

Среда	15 ³⁰ – 17 ⁰⁵		
	17 ¹⁵ – 18 ⁵⁰	с 24-26 нед. Специальные главы термодинамики и низкотемпературных систем (л) доц. Лифенцева Л.А. Ауд. 7502 с 28-32 нед. Специальные главы термодинамики и низкотемпературных систем (пр) доц. Лифенцева Л.А. Ауд. 7502	
	19 ⁰⁰ - 20 ³⁵	с 24-26 нед. Специальные главы термодинамики и низкотемпературных систем (л) доц. Лифенцева Л.А. Ауд. 7502 с 28-31 нед. Специальные главы термодинамики и низкотемпературных систем (пр) доц. Лифенцева Л.А. Ауд. 7502	
Четверг	15 ³⁰ – 17 ⁰⁵		
	17 ¹⁵ – 18 ⁵⁰	с 24-30 нед. Системы динамического отопления, охлаждения и комфортного жизнеобеспечения (л) проф. Расщепкин А.Н. Ауд. 7502	с 24-25 нед. Математическое моделирование (л) ст.преп. Шевцова Т.Г. Ауд. 7505 с 35-40 нед. Планирование эксперимента(л) ст.преп. Шевцова Т.Г. Ауд. 7307
	19 ⁰⁰ - 20 ³⁵	с 24-37 нед. Системы динамического отопления, охлаждения и комфортного жизнеобеспечения (лаб) проф. Расщепкин А.Н. Ауд. 7124	с 24-26 нед. Планирование эксперимента(л) ст.преп. Шевцова Т.Г. Ауд. 7505 с 35-40 нед. Планирование эксперимента(л) ст.преп. Шевцова Т.Г. Ауд. 7307
Пятница	15 ³⁰ – 17 ⁰⁵		
	17 ¹⁵ – 18 ⁵⁰		с 24-25 нед. Интеллектуальные системы (л) доц. Чупин А.В. Ауд. 7502 с 27-28 нед. Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов (л) доц. Даниленко М.И. Ауд. 7502 с 31-38 нед. Интеллектуальные системы (пр) доц. Чупин А.В. Ауд. 7307
	19 ⁰⁰ - 20 ³⁵		с 24-29 нед. Интегрированные системы проектирования и управления в автоматизированных производствах (пр) доц. Пачкин С.Г. Ауд. 7307 с 30-37 нед. Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов (пр) доц. Даниленко М.И. Ауд. 7502
	8 ⁰⁰ – 9 ³⁵		
	9 ⁴⁵ – 11 ²⁰	с 25-29 нед. Перспективы развития и направления применения низкотемпературных систем и установок (л) проф. Неверов Е.Н. Ауд. 7505 с 32-39 нед. Перспективы развития и направления применения низкотемпературных систем и установок (лаб) проф. Неверов Е.Н. Ауд. 7505	
	11 ⁴⁵ – 13 ²⁰	с 25-29 нед. Перспективы развития и направления применения низкотемпературных систем и установок (л) проф. Неверов Е.Н. Ауд. 7505 с 32-38 нед. Перспективы развития и направления применения низкотемпературных систем и установок (лаб) проф. Неверов Е.Н. Ауд. 7505	

Суббота	13 ³⁰ – 15 ⁰⁵	с 28-30 нед. Автоматизированное проектирование компрессорных, вакуумных и низкотемпературных машин и установок (л) асс. Фёдоров Д.Е. Ауд. 7505 с 33-34 нед. Автоматизированное проектирование компрессорных, вакуумных и низкотемпературных машин и установок (пр) асс. Фёдоров Д.Е. Ауд. 7505 с 39-40 нед. Автоматизированное проектирование компрессорных, вакуумных и	
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁵	с 28-29 нед. Автоматизированное проектирование компрессорных, вакуумных и низкотемпературных машин и установок (л) асс. Фёдоров Д.Е. Ауд. 7505 33 нед. Автоматизированное проектирование компрессорных, вакуумных и низкотемпературных машин и установок (пр) асс. Фёдоров Д.Е. Ауд. 7505 40 нед. Автоматизированное проектирование компрессорных, вакуумных и низкотемпературных машин и установок (лаб) асс. Фёдоров Д.Е. ауд. 7124	с 24-27 нед. Математическое моделирование (пр) ст. преп. Шевцова Т.Г. Ауд. 7307 с 28-32 нед. Интегрированные системы проектирования и управления в автоматизированных производствах (пр) доц. Пачкин С.Г. Ауд. 7307
	17 ¹⁵ – 18 ⁵⁰		с 24-27 нед. Математическое моделирование (пр) ст. преп. Шевцова Т.Г. Ауд. 7307 с 28-32 нед. Интегрированные системы проектирования и управления в автоматизированных производствах (пр) доц. Пачкин С.Г. Ауд. 7307

Используемые сокращения:

неч.-нечётная неделя

ауд.-аудитория

л.-лекция

преп.-преподаватель

чёт. -чётная неделя

лек.-лекционка

пр.-практика

ст. преп.-старший преподаватель

нед.-неделя

Дпв.-дисциплина по выбору

лаб.-лабораторные занятия

проф.-профессор

Директор
СОГЛАСОВАНО:
Начальник учебного отдела



Д.М. Бородулин



Н.В. Шульгина