

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ВФ НИТУ «МИСиС» на 1 полугодие 2017-2018 уч.года
15.03.02 Технологические машины и оборудование

Группа МО-17 т В (1 курс) ТМиО

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1 пара Физика (Жук Ю.Н.) 2 пара Математика (Кулева О.И.)	1 пара Экономическая теория (Гарловский Т.Е.) 2 пара Физика (Валянский С.И.) 3 пара Математика (Кулева О.И.)	1 пара Начертательная геометрия (Волкова Е.А.) 2 пара Теоретическая механика (Борисевич В.Г.) 3 пара Математика (Кулева О.И.)	1 пара Начертательная геометрия (Мокрецова Л.О.) 2 пара Информационные технологии (Шибанов К.С.)	1 пара Информационные технологии (Шибанов К.С.) 2 пара Иностранный язык (Дубровская Л.А. Кабанова С.П.)	1 пара Экология (Теребикина С.В.) 2 пара Теоретическая механика (Борисевич В.Г.)

Группа МО-16 т В (3 курс) ТМиО

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота-
1 пара Детали машин и основы компьютерного моделирования (Волкова Е.А.) 2 пара Технологическ ие процессы в машиностроен ии (Исаева А.М.) 3 пара Электропривод металлургичес ких машин (Маняхин Ф.И.)	1 пара Механика жидкости и газа (Лопатин А.Г.) 2 пара Защита интеллектуальной собственности (Холодова Н.В.) 3 пара Олимп Физкультура (Маслова С.А.)	1 пара ч/н ЭМИ (Фортунов А.Н.) 1 пара ч/н Детали машин и основы компьютерного моделирования (Веремеевич А.Н.) 2 пара Теория и технология производства стальных труб (Самусев С.В.)	1 пара Детали машин и основы компьютерног о моделировани я КП (Волкова Е.А.) 2 пара ч/н Теория и технология производства стальных труб (Фортунов А.Н.)	1 пара ч/н Детали машин и основы компьютерного моделирования-КП (Веремеевич А.Н.) 1 пара ч/н Теория и технология производства стальных труб (Пахомов В.П.) 2 пара ЭМИ (Фортунов А.Н.)	1 пара Детали машин и основы компьютерного моделирования (Волкова Е.А.) 2 пара Технологическ ие процессы в машиностроен ии (Исаева А.М.)

Группа МО-16 т В (3 курс) ТМиО

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1 пара Детали машин и основы компьютерного моделирования (Волкова Е.А.) 2 пара Технологическ ие процессы в машиностроен ии (Исаева А.М.) 3 пара Электропривод металлургичес ких машин (Маняхин Ф.И.)	1 пара Механика жидкости и газа (Ефремов Д.Б.) 2 пара Защита интеллектуальной собственности (Холодова Н.В.) 3 пара Олимп Физкультура (Маслова С.А.)	1 пара ч/н Экспериментальные методы исследования (Фортунов А.Н.) 1 пара ч/н Детали машин и основы компьютерного моделирования (Веремеевич А.Н.) 2 пара Теория и технология производства стальных труб (Самусев С.В.)	1 пара Детали машин и основы компьютерног о моделировани я КП (Волкова Е.А.) 2 пара ч/н Теория и технология производства стальных труб (Фортунов А.Н.)	1 пара ч/н Детали машин и основы компьютерного моделирования-КП (Веремеевич А.Н.) 1 пара ч/н Теория и технология производства стальных труб (Пахомов В.П.) 2 пара Экспериментальные методы исследования (Фортунов А.Н.)	1 пара Детали машин и основы компьютерног о моделировани я (Волкова Е.А.) 2 пара Технологичес кие процессы в машиностроен ии (Исаева А.М.)

Группа МО-15тВ (4 курс)ТМиО

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
<p>1 пара ч/н Техническое обслуживание и ремонт оборудования (Романцев Б.А.)</p> <p>1 пара ч/н МиА ХПТ (Романенко В.П.)</p> <p>2 пара Гидропривод машин и агрегатов трубного производства (Ефремов Д.Б.)</p>	<p>1 пара УТС (Гусева С.Е.)</p> <p>2 пара БЖД (Теребикина С.В.)</p>	<p>1 пара ч/н Техническое обслуживание и ремонт оборудования (Фортунов А.Н.)</p> <p>1 пара ч/н Техническое обслуживание и ремонт оборудования (Пахомов В.П.)</p> <p>2 пара ДКиМ (Самусев С.В.)</p> <p>3 пара ЗИС-КР (Холодова Н.В.)</p>	<p>1 пара ч/н Защита интеллектуальной собственности (Холодова Н.В.)</p> <p>1 пара ч/н КНИР (Самусев С.В., Романенко В.П., Ефремов Д.Б., Фортунов А.Н., Исаева А.М.)</p> <p>2 пара УТС (Гусева С.Е.)</p>	<p>1 пара МиА ХПТ (Романенко В.П.)</p> <p>2 пара Правоведение (Исаева А.М.)</p>	<p>1 пара ч/н БЖД (Теребикина С.В.)</p> <p>1 пара ч/н Гидропривод машин и агрегатов трубного производства (Ефремов Д.Б.)</p> <p>2 пара Техническое обслуживание и ремонт оборудования (Пахомов В.П.)</p>