

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Технологический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(ТИ НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе

_____ Могиленских Т.А.

«_____» _____ 2016 года

Г Р Я Ф И К
лабораторных и практических
занятий
на осенний семестр
2016-2017 учебного года

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Группа ИВТ-16Д

1. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

ИВТ-16Д	05.09	12.09	19.09	26.09	03.10	10.10	17.10	24.10	понедельник
	31.10	07.11	14.11	21.11	28.11	05.12	12.12	19.12	

– дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий - 14.30 (2 часа)

Преподаватель – Артамкин С.Н.

Лаборатория 112

2. ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

ИВТ-16Д	27.09	11.10	25.10	08.11	вторник
---------	-------	-------	-------	-------	---------

22.11 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий - 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Алексеева О.В.

Лаборатория 218

3. ФИЗИКА

ИВТ-16Д	103(ю)	04.10	18.10	01.11	012	15.11	вторник
---------	--------	-------	-------	-------	-----	-------	---------

29.11 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий - 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Соколов М.Ф.

Лаборатория 103(ю), 012

4. ИНФОРМАТИКА

ИВТ-16Д	07.09	14.09	21.09	28.09	05.10	12.10	19.10	26.10	среда
	02.11	09.11	16.11	23.11	30.11	07.12	14.12	21.12	

– дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий – 12.50 (2 часа)

Преподаватель – Наймушина О.Э.

Лаборатория 112а

5. ВВЕДЕНИЕ В ПРОФИЛЬ

ИВТ-16Д	27.10	03.11	10.11	17.11	24.11	01.12	08.12	15.12	четверг
	28.10	11.11	18.11	25.11	02.12	09.12	16.12	23.12	пятница

– дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий - четверг в 12.50 (2 часа), пятница в 8.30 (2 часа)

Преподаватель – Лапшина Н.А.

Лаборатория 112а

Группа УТС-16Д

1. ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

УТС-16Д	27.09	11.10	25.10	08.11	вторник
---------	-------	-------	-------	-------	---------

22.11 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий - 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Алексеева О.В.

Лаборатория 218

2. ФИЗИКА

УТС-16Д	103(ю)	04.10	18.10	01.11	012	15.11	вторник
---------	--------	-------	-------	-------	-----	-------	---------

29.11 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий - 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Соколов М.Ф.

Лаборатория 103(ю), 012

3. ИНФОРМАТИКА

УТС-16Д	07.09	14.09	21.09	28.09	05.10	12.10	19.10	26.10	среда
	02.11	09.11	16.11	23.11	30.11	07.12	14.12	21.12	
22.12 (чт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									

Начало занятий – 12.50 (2 часа)

Преподаватель – Наймушина О.Э.

Лаборатория 112а

4. ХИМИЯ

УТС-16Д	21.09	12.10	02.11	23.11	среда
14.12 (ср) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий - 18.30 (4 часа)

Преподаватель – Мызникова Г.А.

Лаборатория 38

5. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОСНОВАМ АВТОМАТИКИ

УТС-16Д	09.09	16.09	23.09	30.09	07.10	14.10	21.10	28.10	суббота
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------

Начало занятий - 10.10 (2 часа)

Преподаватель – Лукашевич Т.В.

Лаборатория 205

Группа КТО-16Д**1. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ**

КТО-161Д	06.09 (2 ч.)	20.09	04.10	18.10	01.11	15.11	29.11	13.12	вторник
КТО-162Д	13.09 (2 ч.)	27.09	11.10	25.10	08.11	22.11	06.12	20.12	
- дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Козлова Е.В.

Лаборатория 309

2. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ

КТО-161Д	27.09	11.10	25.10	08.11	вторник
КТО-162Д	20.09	04.10	18.10	01.11	
- дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Шмелева Л.Д.

Лаборатория 219

3. ИНФОРМАТИКА

КТО-161Д	08.09	15.09	22.09	29.09	06.10	13.10	20.10	27.10	четверг
	03.11	10.11	17.11	24.11	01.12	08.12	15.12	22.12	
КТО-162Д	07.09	14.09	19.09	26.09	05.10	12.10	19.10	26.10	среда
	02.11	09.11	16.11	23.11	30.11	07.12	14.12	21.12	
– дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									

Начало занятий – среда в 10.15(2 часа), четверг в 12.50 (2 часа)

Преподаватель – Наймушина О.Э.

Лаборатория 113

4. ХИМИЯ

КТО-161Д	28.09	19.10	09.11	30.11	среда
КТО-162Д	05.10	26.10	16.11	07.12	
14.12 (ср.) - дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий - 18.30 (4 часа)

Преподаватель – Мызникова Г.А.

Лаборатория 38

5. ТРЕХМЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (SolidWorks)

КТО-161Д	02.09	16.09	30.09	14.10	28.10	18.11	пятница
КТО-162Д	09.09	23.09	07.10	21.10	11.11	25.11	

09.12 (пт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий – 12.50 (4 часа)
 Преподаватель - Алексеева О.В.
 Лаборатория 218

6. ФИЗИКА

КТО-161Д	103 (ю)	07.10	21.10	11.11	012	25.11	пятница
КТО-162Д		30.09	14.10	28.10		18.11	

16.12 (пт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий - 12.50 (4 часа)
 Преподаватель Ромашина С.А.
 Лаборатория 103(ю), 012

Группа УТС-25Д**1. МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПАКЕТЕ «КОМПАС»**

УТС-25Д	10.10	17.10	24.10	31.10	07.11	14.11	21.11	28.11	понедельник
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------

12.12 (пн.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий – 12.50 (4 часа)
 Преподаватель – Алексеева О.В.
 Лаборатория 218

2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ

УТС-25Д	13.09	20.09	27.09	04.10	11.10	18.10	вторник
	25.10	01.11	09.11	15.11	22.11	29.11	

20.12 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий – 14.30 (2 часа)
 Преподаватель – Артамкин С.Н.
 Лаборатория 112

3. ФИЗИКА

УТС-25Д	103 (с)	05.10	106	19.10	02.11	16.11	среда
---------	---------	-------	-----	-------	-------	-------	-------

07.12 (ср.) - дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий – 12.50 (4 часа)
 Преподаватель – Соколов М.Ф.
 Лаборатория 103(с), 106

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

УТС-25Д	26.10	09.11	среда
---------	-------	-------	-------

23.11 (ср.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий – 12.50 (4 часа)
 Преподаватель – Рожина И.В.
 Лаборатория 205

5. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОСНОВАМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ ПЛАТФОРМ**

УТС-25Д	08.09	15.09	22.09	29.09	06.10	13.10	20.10	27.10	четверг
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------

Начало занятий – 14.30 (2 часа)
 Преподаватель – Романова А.А.
 Лаборатория 204

Группа КТО-25Д**1. ФИЗИКА**

КТО-251Д	103 (с)	03.10	106	17.10	31.10	14.11	понедельник
КТО-252Д		10.10		24.10	07.11	21.11	

12.12 (пн.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий – 12.50 (4 часа)
 Преподаватель – Ромашина С.А.
 Лаборатория 103(с), 106

2. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

КТО-251Д	24.10	07.11	понедельник
КТО-252Д	31.10	14.11	

05.12 (пн.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Сажина И.В.

Лаборатория 04

3. СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

КТО-251Д	05.10	19.10	02.11	16.11	среда
КТО-252Д	12.10	26.10	09.11	23.11	

07.12 (ср.) - дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Сажина И.В.

Лаборатория 020

4. МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПАКЕТЕ «КОМПАС 3D»

КТО-251Д	08.09	22.09	06.10	20.10	03.11	17.11	01.12	15.12	четверг
КТО-252Д	15.09	29.09	13.10	27.10	10.11	24.11	08.12	22.12	

– дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Алексеева О.В.

Лаборатория 218

Группа ЭПО-25Д**1. МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ**

ЭПО-25Д	08.09	15.09	22.09	29.09	06.10	13.10	20.10	27.10	четверг
	03.11	10.11	17.11	24.11	01.12	08.12	15.12	22.12	

– дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий – 12.50 (2 часа), с 9 нед. в 10.15 (2 часа)

Преподаватель – Лапшина Н.А.

Лаборатория 112а

2. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

ЭПО-25Д	02.09	16.09	23.09	30.09	07.10	14.10	21.10	28.10	пятница
	11.11	18.11	25.11	02.12	09.12	16.12	23.12		

Начало занятий – 12.50 (2 часа)

Преподаватель – Лапшина Н.А.

Лаборатория 112а

Группа ИВТ-34Д**1. ТЕОРИЯ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И МЕТОДЫ ТРАНСЛЯЦИИ**

ИВТ-34Д	26.09	03.10	10.10	17.10	24.10	31.10	07.11	14.11	понедельник
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------

21.12 (пн.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий – 14.30 (4 часа)

Преподаватель – Наймушина О.Э.

Лаборатория 113

2. ЭЛЕКТРОНИКА

ИВТ-34Д	(20) 04.10	(221) 11.10	(20) 18.11	(221) 25.11	(20) 01.11	(221) 08.11	(20) 15.11	(221) 22.11	вторник
---------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------

13.12 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Сивков С.И.

Лаборатория 20, 221

3. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

ИВТ-34Д	05.10	19.10	02.11	среда
16.11 (ср.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)				
Начало занятий – 12.50 (4 часа)				
Преподаватель – Сидорова О.В.				
Лаборатория 203				

4. СХЕМОТЕХНИКА

ИВТ-34Д	12.10	26.10	09.11	23.11	среда
07.12 (ср.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					
Начало занятий – 12.50 (4 часа)					
Преподаватель - Ваганов Д.А.					
Лаборатория 204					

5. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ (ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА)

ИВТ-34Д	29.09	13.10	27.10	10.11	четверг
01.12 (чт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					
Начало занятий – 18.30 (4 часа)					
Преподаватель - Кревский К.В.					
Лаборатория 221					

6. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ИВТ-34Д	06.10	20.10	03.11	17.11	четверг
08.12 (чт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					
Начало занятий – 18.30 (4 часа)					
Преподаватель - Бердышков К.Б.					
Лаборатория 112					

7. БАЗЫ ДАННЫХ

ИВТ-34Д	30.09	07.10	14.10	21.10	28.10	11.11	18.11	25.11	пятница
09.12 (пт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									
Начало занятий – 12.50 (4 часа)									
Преподаватель – Артамкин С.Н.									
Лаборатория 112									

Группа УТС-34Д**1. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ**

УТС-34Д	04.10	18.10	01.11	15.11	вторник
29.11 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					
Начало занятий – 12.50 (4 часа)					
Преподаватель - Ваганов Д.А.					
Лаборатория 204					

2. МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

УТС-34Д	11.10	25.10	08.11	вторник
22.11 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)				
Начало занятий – 12.50 (4 часа)				
Преподаватель – Сидорова О.В.				
Лаборатория 203				

3. ЭЛЕКТРОНИКА

УТС-34Д	(20) 28.09	(221) 05.10	(20) 12.10	(221) 19.10	(20) 26.10	(221) 02.11	(20) 09.11	(221) 16.11	среда
30.11 (ср.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									
Начало занятий – 12.50 (4 часа)									
Преподаватель – Сивков С.И.									
Лаборатория 20, 221									

4. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ И СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ (AltiumDesigner)

УТС-34Д	08.09	15.09	22.09	29.09	06.10	13.10	20.10	27.10	четверг
10.11 (чт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Сивков С.И.

Лаборатория 221

5. СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

УТС-34Д	30.09	14.10	28.10	18.11	пятница
02.12 (пт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель - Бердышков К.Б.

Лаборатория 113

6. ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

УТС-34Д	07.10	21.10	11.11	25.11	пятница
09.12 (пт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Кошевников Е.А.

Лаборатория 221

Группа КТО-34Д

1. МОДЕЛИРОВАНИЕ В СРЕДЕ «Pro/Engineer»

КТО-34Д	05.09	12.09	19.09	26.09	понедельник
03.10 (пн.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Алексеева О.В.

Лаборатория 218

2. ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И АЛГОРИТМИЗАЦИИ

КТО-34Д	04.10	11.10	18.10	25.10	01.11	08.11	15.11	22.11	вторник
29.11 (вт.) - дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									

Начало занятий – 14.30 (2 часа)

Преподаватель – Наймушина О.Э.

Лаборатория 113

3. ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

КТО-34Д	06.10	20.10	03.11	17.11	четверг
08.12 (чт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Корсун В.П.

Лаборатория 019

4. РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

КТО-34Д	13.10	27.10	10.11	24.11	четверг
15.12 (чт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Ромашин Р.В.

Лаборатория 019

5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ

КТО-34Д	07.10	14.10	21.10	28.10	пятница
09.12 (пт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Корсун В.П.

Лаборатория 019

6. ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

КТО-34Д	11.11	18.11	25.11	02.12	пятница
16.12 (пт.) - дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Сажина И.В.

Лаборатория 07

Группа ЭПО-34Д**1. СТАТИСТИКА**

ЭПО-34Д	19.09	26.09	03.10	10.10	17.10	24.10	31.10	07.11	понедельник
14.11 (пн.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									

Начало занятий – 12.50 (2 часа)

Преподаватель – Чупракова Н.В.

Лаборатория 113

2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ

ЭПО-34Д	13.09	20.09	27.09	04.10	11.10	18.10	25.10	01.11	вторник
– дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Лапшина Н.А.

Лаборатория 112а

3. МЕТОДЫ И МОДЕЛИ В ЭКОНОМИКЕ

ЭПО-34Д	08.11 (4 ч.)	15.11	22.11	29.11	06.12	13.12	20.12	вторник
– дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)								

Начало занятий – 12.50 (2 часа)

Преподаватель – Лапшина Н.А.

Лаборатория 112а

Группа ИВТ-43Д**1. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

ИВТ-43Д	05.09	12.09	19.09	23.09	03.10	10.10	17.10	24.10	понедельник
	31.10	07.11	14.11	21.11	28.11	05.12	12.12	19.12	
	25.11	02.12	09.12	16.12	23.12	пятница			
– дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									

Начало занятий – понедельник в 12.50 (2 часа), пятница в 8.30 (2 часа)

Преподаватель – Наймушина О.Э.

Лаборатория 112а

2. СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

ИВТ-43Д	29.11	06.12	13.12	20.12	вторник
– дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий – 10.15 (2 часа)

Преподаватель – Лапшина Н.А.

Лаборатория 112а

3. СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

ИВТ-43Д	27.09	04.10	11.10	18.10	вторник
01.11 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий – 18.30 (4 часа)

Преподаватель – Захаров И.Г.

Лаборатория 221

4. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ И ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

ИВТ-43Д	28.10	11.11	18.11	25.11	02.12	09.12	16.12	23.12	пятница
– дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									

Начало занятий – 10.15 (4 часа)

Преподаватель – Лапшина Н.А.

Лаборатория 112а

5. ОСНОВЫ ТЕОРИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

ИВТ-43Д	14.10	28.10	18.11	02.12	пятница
16.12 (пт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					
Начало занятий – 12.50 (4 часа)					
Преподаватель – Кошевников Е.А.					
Лаборатория 221					

Группа УТС-43Д

1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

УТС-43Д	204	10.10	24.10	203А	07.11	21.11	понедельник
12.12 (пн.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)							
Начало занятий – 18.30 (4 часа)							
Преподаватель – Новиков Л.Г.							
Лаборатория 204, 203А							

2. МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

УТС-431Д	19.09	26.09	03.10	17.10	31.10	14.11	28.11	05.12	понедельник
УТС-432Д	16.09	23.09	30.09	14.10	28.10	18.11	02.12	16.12	пятница
19.12 (пн.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									
Начало занятий – 18.30 (4 часа)									
Преподаватель – Кревский А.К.									
Лаборатория 204									

3. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

УТС-43Д	20.09	27.09	04.10	18.10	01.11	15.11	29.11	06.12	вторник
20.12 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									
Начало занятий – 12.50 (4 часа)									
Преподаватель – Кревский А.К.									
Лаборатория 221									

4. СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

УТС-43Д	07.10	21.10	11.11	25.11	пятница
02.12 (пт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					
Начало занятий – 12.50 (4 часа)					
Преподаватель – Бердышков К.Б.					
Лаборатория 112					

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

УТС-43Д	08.10	22.10	12.11	26.11	суббота
10.12 (сб.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					
Начало занятий – 10.10 (4 часа)					
Преподаватель – Ваганов Д.А.					
Лаборатория 204					

6. ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

УТС-43Д	15.10	29.10	19.11	03.12	суббота
17.12 (сб.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					
Начало занятий – 10.10 (4 часа)					
Преподаватель – Васильев С.С.					
Лаборатория 221					

Группа КТО-43Д

1. ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

КТО-43Д	04.10	18.10	01.11	15.11	вторник
06.12 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					
Начало занятий – 12.50 (4 часа)					
Преподаватель – Кольшкин И.В.					
Лаборатория 019					

2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНКОВ С ЧПУ

КТО-43Д	04.10	11.10	18.10	25.10	01.11	08.11	вторник
	15.11	22.11	29.11	06.12	13.12	20.12	
– дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)							

Начало занятий – 18.30 (4 часа)

Преподаватель – Борисов П.В.

Лаборатория 01

3. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

КТО-43Д	30.09	07.10	14.10	21.10	28.10	11.11	пятница
	18.11	25.11	02.12	09.12	16.12		
23.12 (пт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)							

Начало занятий – 12.50 (4 часа)

Преподаватель – Ромашин Р.В.

Лаборатория 219

Группа ЭПО-43Д

1. СЕТЕВАЯ ЭКОНОМИКА

ЭПО-43Д	08.09	15.09	22.09	29.09	06.10	13.10	20.10	27.10	четверг
	03.11	10.11	17.11	24.11	01.12	08.12	15.12	22.12	
23.12 (пт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									

Начало занятий – 12.50 (2 часа)

Преподаватель – Постовалов А.А.

Лаборатория 202

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА

Группа КТО-16

1. ПРАКТИКУМ: ФИЗИКА

КТО-16	18.10	01.11	вторник
15.11 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)			

Начало занятий – 18.30 (4 часа)
 Преподаватель – Ромашина С.А.
 Лаборатория 103(ю)

Группа КТО-16(у)

1. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

КТО-16(у)	07.09	14.09	21.09	28.09	05.10	12.10	19.10	26.10	среда
-----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Начало занятий – 18.30 (2 часа)
 Преподаватель – Шмелева Л.Д.
 Лаборатория 218

2. ПРАКТИКУМ: ФИЗИКА

КТО-16(у)	11.10	25.10	вторник
15.11 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)			

Начало занятий – 18.30 (4 часа)
 Преподаватель – Ромашина С.А.
 Лаборатория 103(ю)

Группа УТС-35(у)

1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

УТС-35(у)	29.11	06.12	вторник
20.12 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)			

Начало занятий – 18.30 (2 часа)
 Преподаватель – Лапшина Н.А.
 Лаборатория 112а

2. ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

УТС-35(у)	18.10	25.10	01.11	08.11	15.11	22.11	29.11	06.12	вторник
20.12 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)									

Начало занятий – 20.10 (2 часа)
 Преподаватель – Артамкин С.Н.
 Лаборатория 112

3. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ

УТС-35(у)	12.10	26.10	среда
09.11 (ср.) - дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)			

Начало занятий – 18.30 (4 часа)
 Преподаватель – Соколов М.Ф.
 Лаборатория 203А

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

УТС-35(у)	19.10	02.11	16.11	среда
30.11 (ср.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)				

Начало занятий – 18.30 (4 часа)
 Преподаватель – Рожина И.В.
 Лаборатория 205

5. ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ

УТС-35(у)	10.09	17.10	24.10	29.10 (чт.)	суббота
– дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий – 8.30 (4 часа)
 Преподаватель – Артамкин С.Н.
 Лаборатория 112

Группа КТО-35(у)

1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

КТО-35(у)	29.11	06.12	вторник
20.12 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)			

Начало занятий – 18.30 (2 часа)
 Преподаватель – Лапшина Н.А.
 Лаборатория 112а

2. ИНЖЕНЕРНЫЙ АНАЛИЗ ИЗДЕЛИЙ

КТО-35(у)	20.09	04.10	18.10	01.11	15.11	29.11	вторник
13.12 (вт.) - дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)							

Начало занятий – 18.30 (4 часа)
 Преподаватель – Ромашин Р.В.
 Лаборатория 219

3. СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

КТО-35(у)	11.10	25.10	вторник
06.12 (вт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)			

Начало занятий – 18.30 (4 часа)
 Преподаватель – Сажина И.В.
 Лаборатория 020

4. ПРОЦЕССЫ И ОПЕРАЦИИ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ

КТО-35(у)	05.10	среда
02.11 (ср.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)		

Начало занятий – 18.30 (4 часа)
 Преподаватель – Ромашин Р.В.
 Лаборатория 019

5. ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН

КТО-35(у)	12.10	26.10	среда
16.11 (ср.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)			

Начало занятий – 18.30 (4 часа)
 Преподаватель – Алексеева О.В.
 Лаборатория 41

6. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

КТО-35(у)	19.10	среда
09.11 (ср.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)		

Начало занятий – 18.30 (4 часа)
 Преподаватель – Долгополов В.И.
 Лаборатория 018

Группа УТС-43

1. МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

УТС-43	05.10	19.10	02.11	16.11	среда
30.11 (ср.) - дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					

Начало занятий – 18.30 (4 часа)
 Преподаватель – Кревский А.К.
 Лаборатория 204

2. ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

УТС-43	12.10	26.10	среда
23.11 (ср.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)			

Начало занятий – 18.30 (4 часа)
 Преподаватель – Кошевников Е.А.
 Лаборатория 221

3. ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА

УТС-43	07.10	пятница
25.11 (пт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)		
Начало занятий – 18.30 (4 часа)		
Преподаватель – Сивков С.И.		
Лаборатория 20		

4. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ

УТС-43	21.10	11.11	пятница
09.12 (пт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)			
Начало занятий – 18.30 (4 часа)			
Преподаватель – Ваганов Д.А.			
Лаборатория 204			

5. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

УТС-43	14.10	28.10	18.11	02.12	пятница
16.12 (пт.) - дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					
Начало занятий – 18.30 (4 часа)					
Преподаватель – Кревский А.К.					
Лаборатория 221					

6. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ И СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ (AltiumDesigner)

УТС-43	03.09	10.09	17.09	24.09	01.10	суббота
08.10 (сб.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)						
Начало занятий – 8.30 (4 часа)						
Преподаватель – Сивков С.И.						
Лаборатория 221						

Группа УТС-44(у)

1. МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

УТС-44(у)	05.10	19.10	02.11	16.11	среда
30.11 (ср.) - дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					
Начало занятий – 18.30 (4 часа)					
Преподаватель – Кревский А.К.					
Лаборатория 204					

2. ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

УТС-44(у)	12.10	26.10	среда
23.11 (ср.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)			
Начало занятий – 18.30 (4 часа)			
Преподаватель – Кошевников Е.А.			
Лаборатория 221			

3. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ

УТС-44(у)	21.10	11.11	пятница
09.12 (пт.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)			
Начало занятий – 18.30 (4 часа)			
Преподаватель – Ваганов Д.А.			
Лаборатория 204			

4. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

УТС-44(у)	14.10	28.10	18.11	02.12	пятница
16.12 (пт.) - дополнительный день (ликвидация пропусков л.р. по болезни и др. причинам)					
Начало занятий – 18.30 (4 часа)					
Преподаватель – Кревский А.К.					
Лаборатория 221					

5. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ И СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ
(AltiumDesigner)

УТС-44(у)	03.09	10.09	17.09	24.09	01.10	суббота
08.10 (сб.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л./р. по болезни и др. причинам)						

Начало занятий – 8.30 (4 часа)

Преподаватель – Сивков С.И.

Лаборатория 221

Группа КТО-44(у)

1. ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

КТО-44(у)	26.09	10.10	понедельник
12.12 (пн.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л./р. по болезни и др. причинам)			

Начало занятий – 18.30 (4 часа)

Преподаватель – Корсун В.П.

Лаборатория 019

2. ОБОРУДОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

КТО-44(у)	24.10	07.11	понедельник
05.12 (пн.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л./р. по болезни и др. причинам)			

Начало занятий – 18.30 (4 часа)

Преподаватель - Бутримов П.В.

Лаборатория 019

3. ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

КТО-44(у)	14.11	28.11	понедельник
12.12 (пн.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л./р. по болезни и др. причинам)			

Начало занятий – 18.30 (4 часа)

Преподаватель – Корсун В.П.

Лаборатория 019

4. МОДЕЛИРОВАНИЕ В СРЕДЕ «Pro/Engineer»

КТО-44(у)	01.10	08.10	15.10	суббота
22.10 (сб.) – дополнительный день (ликвидация пропусков л./р. по болезни и др. причинам)				

Начало занятий – 8.30 (4 часа)

Преподаватель – Алексеева О.В.

Лаборатория 218

Начальник учебно-методического управления

О.А.Рябцун

« ____ » _____ 2016 г.