

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ГР.1П037, ГР.1П040

(9 – 21 апреля 2012г.) подгруппа с отрывом от производства

**1 неделя – нечетная неделя**

Время	Дни недели				
	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
	<b>9 апреля</b>	<b>10 апреля</b>	<b>11 апреля</b>	<b>12 апреля</b>	<b>13 апреля</b>
<b>8<sup>30</sup> 10<sup>05</sup></b>	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус
<b>10<sup>25</sup> 12<sup>00</sup></b>	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус
<b>12<sup>20</sup> 13<sup>55</sup></b>	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус
<b>13<sup>55</sup> 15<sup>00</sup></b>	<b>перерыв</b>	<b>перерыв</b>	<b>перерыв</b>	<b>перерыв</b>	<b>перерыв</b>
<b>15<sup>00</sup> 16<sup>35</sup></b>	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус
<b>16<sup>55</sup> 18<sup>30</sup></b>	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус
<b>18<sup>50</sup> 20<sup>25</sup></b>	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус

**2 неделя – четная неделя**

Время	Дни недели				
	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
	16 апреля	17 апреля	18 апреля	19 апреля	20 апреля
<b>8<sup>30</sup> 10<sup>05</sup></b>	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус
<b>10<sup>25</sup> 12<sup>00</sup></b>	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус
<b>12<sup>20</sup> 13<sup>55</sup></b>	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус
<b>13<sup>55</sup> 15<sup>00</sup></b>	<b>перерыв</b>	<b>перерыв</b>	<b>перерыв</b>	<b>перерыв</b>	<b>перерыв</b>
<b>15<sup>00</sup> 16<sup>35</sup></b>	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус
<b>16<sup>55</sup> 18<sup>30</sup></b>	ТМ и ТСМ Шмурыгин В.А. 150 ауд. 20 корпус	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус
<b>18<sup>50</sup> 20<sup>25</sup></b>	Механика многофазных сред и математическое моделирование процессов в трубопроводах Харламов С.Н. 150 ауд. 20 корпус	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус	Строительные конструкции Деменцев К.И. 150 ауд. 20 корпус	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус	Машины и оборудование нефтегазопроводов Крец В.Г. 150 ауд. 20 корпус

**Сессия с 28 мая по 9 июня 2012г.**