

Группа 518-2 «Сооружение и ремонт объектов нефтегазового производства»

<b>Понедельник</b>		<b>11.03</b>		<b>18.03</b>		<b>25.03</b>		<b>01.04</b>		
9.00 – 10.15		Основы нефтегазового дела Хижняков В.И. 102/4 <b>+экзамен</b>		Математическое моделирование механических систем Орлов Д.Ю. каф.						
10.20 – 11.55										
12.05 – 13.40	Гидравлические машины и компрессоры Беляев С.А. 013/2	<b>Уст. Занятия</b> Транспорт и хранение СПГ Слепченко В.А. каф.		Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика Беляев С.А. 013/2						
13.55 – 15.30										
15.40 – 17.15										
17.25 – 19.00										
19.10 – 21.00										
<b>Вторник</b>		<b>12.03</b>		<b>19.03</b>		<b>26.03</b>		<b>02.04</b>		
9.00 – 10.15	Основы нефтегазового дела Хижняков В.И. 102/4	Введение в специальность Хижняков В.И. 102/4 <b>+зачет</b>		Термодинамика и теплопередача Жуков А.В. 305/9		Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика Беляев С.А. 013/2 <b>+КП, зачет(о)</b>				
10.20 – 11.55										
12.05 – 13.40		<b>Уст. Занятия</b> 1. Сооружение и ремонт магистральных трубопроводов ч.1 2. Коррозия и защита металлов Хижняков В.И. 102/4								
13.55 – 15.30										
15.40 – 17.15										
17.25 – 19.00										
19.10 – 21.00										
<b>Среда</b>		<b>13.03</b>		<b>20.03</b>		<b>27.03</b>		<b>03.04</b>		
9.00 – 10.15	Основы нефтегазового дела Хижняков В.И. 102/4	Перспективные проекты освоения нефтегазовых ресурсов Хижняков В.И. 102/4 <b>+зачет</b>		Математическое моделирование механических систем Орлов Д.Ю. каф. <b>+зачет</b>						
10.20 – 11.55										
12.05 – 13.40										
13.55 – 15.30										
15.40 – 17.15										
17.25 – 19.00										
19.10 – 21.00										
<b>Четверг</b>		<b>14.03</b>		<b>21.03</b>		<b>28.03</b>		<b>04.04</b>		
9.00 – 10.15		Термодинамика и теплопередача Жуков А.В. 305/9		Химия нефти и газа Зубкова О.А. Каф.						
10.20 – 11.55										
12.05 – 13.40	Гидравлические машины и компрессоры Беляев С.А. 013/2 <b>+экзамен</b>	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика Беляев С.А. 013/2		Термодинамика и теплопередача Жуков А.В. 305/9 <b>КП, экзамен</b>						
13.55 – 15.30										
15.40 – 17.15										
17.25 – 19.00										
19.10 – 20.45										
<b>Пятница</b>		<b>15.03</b>		<b>22.03</b>		<b>29.03</b>				
9.00 – 10.15		<b>Уст. Занятия</b> Грузоподъемные машины Попов М.Ю. каф.		Математическое моделирование механических систем Орлов Д.Ю. каф.		Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности <b>зачет</b> Орлов Д.Ю. каф.		Практика (технологическая) Орлов Д.Ю. каф. <b>Зачет</b>		
10.20 – 11.55										
12.05 – 13.40	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика Беляев С.А. 013/2									
13.55 – 15.30										
15.40 – 17.15										
17.25 – 19.00										
19.10 – 21.00										
<b>Суббота</b>		<b>16.03</b>		<b>23.03</b>		<b>30.03</b>				
9.00 – 10.15				Математическое моделирование механических систем Орлов Д.Ю. каф.		Химия нефти и газа Зубкова О.А. Каф. <b>+зачет</b>				
10.20 – 11.55										
12.05 – 13.40										
13.55 – 15.30										
15.40 – 17.15										
17.25 – 19.00										
19.10 – 21.00										
<b>Воскресенье</b>		<b>17.03</b>		<b>24.03</b>		<b>31.03</b>		<b>01</b>		
9.00 – 10.15	Основы нефтегазового дела Хижняков В.И. 102/4									
10.20 – 11.55										