

СПЕЦКУРСЫ КАФЕДРЫ ФИЗИКИ ПОЛИМЕРОВ И КРИСТАЛЛОВ

в весеннем семестре 2017/2018 учебного года

317 группа	
По дисциплинам специализации: экзамен по спецкурсу, зачет с оценкой по спецпрактикуму.	
ПОНЕДЕЛЬНИК	
13:30-15:05	Тамм М.В. <i>Введение в физику полимеров</i> физфак, ауд. Ц-25 экзамен обязательный
ВТОРНИК	
17:05-18:40	Филиппова О.Е. <i>Реология полимерных и коллоидных систем</i> ЦКП «Физика», мал.конф.зал факультативный
ПЯТНИЦА	
09:00-12:25	Говорун Е.Н. и Рудяк В.Ю. <i>Спецпрактикум</i> физфак, ауд. Ц-25 зачет с оценкой обязательный

417 группа			
По дисциплинам специализации: 2 зачета.			
ПОНЕДЕЛЬНИК			
9:00-10:35	Потемкин И.И. <i>Физика «мягких» сред</i> физфак, ауд. Ц-25 зачет обязательный		
10:50-12:25	Киселева О.И. <i>Молекулярные основы живых систем (часть 2)</i> физфак, ауд. Ц-25 зачет обязательный		
СРЕДА			
9:00-10:35	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Потемкин И.И. <i>Физика «мягких» сред</i> четные недели физфак, ауд. Ц-25 зачет обязательный </td> <td style="width: 50%;"> Киселева О.И. <i>Молекулярные основы живых систем (часть 2)</i> нечетные недели физфак, ауд. Ц-25 зачет обязательный </td> </tr> </table>	Потемкин И.И. <i>Физика «мягких» сред</i> четные недели физфак, ауд. Ц-25 зачет обязательный	Киселева О.И. <i>Молекулярные основы живых систем (часть 2)</i> нечетные недели физфак, ауд. Ц-25 зачет обязательный
Потемкин И.И. <i>Физика «мягких» сред</i> четные недели физфак, ауд. Ц-25 зачет обязательный	Киселева О.И. <i>Молекулярные основы живых систем (часть 2)</i> нечетные недели физфак, ауд. Ц-25 зачет обязательный		

117М группа

По дисциплинам специализации: 3 экзамена, 4 зачёта.

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:00-10:35	Потемкин И.И. <i>Физика «мягких» сред</i> физфак, ауд. Ц-25 <u>экзамен по выбору</u>
10:50-15:05	<i>Спецпрактикум</i> зачет обязательный
17:05-18:40	Махаева Е.Е. <i>Восприимчивые полимеры</i> физфак, ауд. Ц-25 <u>зачет по выбору</u>

ВТОРНИК

09:00-10:35	Крамаренко Е.Ю. <i>Статистическая физика макромолекул</i> физфак, ауд. Ц-25 зачет обязательный
10:50-12:25	Галлямов М.О. <i>Диффузия в полимерах</i> физфак, ауд. Ц-25 экзамен обязательный
13:30-15:05	Трибельский М.И. <i>Физика конденсированного состояния</i> физфак, ауд. Ц-25 экзамен обязательный
15:20-16:55	Пономаренко С.А. и Паращук Д.Ю. <i>Введение в органическую электронику</i> физфак, ауд. Ц-25 зачет обязательный

СРЕДА

9:00-10:35	Иванов В.А. <i>Кристаллизация в полимерах</i> Ломоносовский корпус, Г-343 <u>зачет по выбору</u>	Потемкин И.И. <i>Физика «мягких» сред</i> четные недели физфак, ауд. Ц-25 <u>экзамен по выбору</u>
10:50-12:25	Яминский И.В. <i>Бионаноскопия</i> ЦКП «Физика», мал.конф.зал <u>зачет по выбору</u>	Филиппова О.Е. и Шibaев А.В. <i>Самосборка как способ получения новых молекулярных систем</i> физфак, ауд. Ц-25 <u>экзамен по выбору</u>

ПЯТНИЦА

15:20-16:55	Образцов А.Н. <i>Физика поверхности кристаллов</i> физфак, ауд. Ц-25 <u>зачет по выбору</u>
-------------	--

217М группа

По дисциплинам специализации: 3 зачета.

ПОНЕДЕЛНИК

15:20-16:55 нечетные	Потемкин И.И. <i>Самоорганизация в тонких пленках блок-сополимеров как основа для получения новых функциональных материалов</i> нечетные недели физфак, ауд. Ц-25 зачет обязательный
--------------------------------	--

ЧЕТВЕРГ

09:00-10:35	Потемкин И.И. <i>Самоорганизация в тонких пленках блок-сополимеров как основа для получения новых функциональных материалов</i> физфак, ауд. Ц-25 зачет обязательный	
10:50-12:25	Образцов А.Н. <i>Физика наноуглеродных материалов</i> физфак, ауд. Ц-25 <u>зачет по выбору</u>	
13:30-15:05	Тамм М.В. <i>Современные модели неравновесной статфизики</i> физфак, ауд. Ц-25 <u>зачет по выбору</u>	
15:20-16:55	Хохлов А.Р. <i>Научно-исследовательский семинар</i> физфак, ауд. Ц-25 зачет обязательный	
17:05-18:40	Образцов А.Н. <i>Физика наноуглеродных материалов</i> четные недели физфак, ауд. Ц-25 <u>зачет по выбору</u>	Тамм М.В. <i>Современные модели неравновесной статфизики</i> нечетные недели физфак, ауд. Ц-25 <u>зачет по выбору</u>