

Повестка заседания УМК № 7 на 30.05.2017 г.

1. Сообщение председателя учебно-методической комиссии Е.В. Аксеновой об обращении ст. преподавателя кафедры иностранных языков Банкевича Виктора Валентиновича «Предложения по внесению изменений в систему аттестации студентов по результатам семестра» (РК в СЭДД «Дело» от 27.04.2017г. № 15-02-27).
2. Сообщение председателя учебно-методической комиссии Е.В. Аксеновой о рассмотрении РПУД «Теория струн и суперсимметрия» автора Сергея Юрьевича Александрова и о внесении этой дисциплины в учебный план основной образовательной программы ВМ.5511.2016 «Физика» по направлению 03.04.02 «Физика» по уровню магистратура в профиль 27 «Теоретическая физика» в учебный период С04 в вариативную часть.
3. Сообщение председателя учебно-методической комиссии Е.В. Аксеновой о внесении изменений в учебные планы:
 - 3.1. ВМ.5511.2016 «Физика» по направлению 03.04.02 «Физика» по уровню магистратура:
 - 3.1.1. В профиле 26 «Оптика. Спектроскопия. Лазерная физика» в учебный период С04 в блок дисциплин «по выбору» к дисциплинам: «Компьютерное моделирование структуры кристаллов и флюидов», «Физика высокотемпературной лазерной плазмы» -добавить курс «Физика и спектроскопия квазимолекул».
 - 3.1.2. В профиле 30 «Физика плазмы» в учебный период С04 в блок дисциплин «по выбору» к дисциплине «Физика высокотемпературной лазерной плазмы» - дисциплину «Компьютерное моделирование структуры кристаллов и флюидов» заменить на дисциплину «Физика и спектроскопия квазимолекул».
 - 3.2. Дисциплину «Дополнительные главы общей физики» убрать из учебного периода С07 учебных планов: Регистрационные номера 14/5011/1, 15/5011/1, 16/5011/1, 17/5011/1 «Физика» по направлению 03.03.02 «Физика», 14/5009/1, 15/5009/1, 16/5009/1, 17/5009/1 «Прикладные физика и математика» по направлению 03.03.01 «Прикладные математика и физика», 14/5013/1, 15/5013/1, 16/5013/1 «Радиофизика» по направлению 03.03.03 «Радиофизика», 17/5113/1 «Электромагнитные и акустические процессы» по направлению 03.03.03 «Радиофизика», 17/5112/1 «Инженерно-ориентированная физика» по направлению 03.03.01 «Прикладные математика и физика» по уровню бакалавриат.
4. Сообщение председателя учебно-методической комиссии Е.В. Аксеновой об учебно-методическом пособии для школьников «Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости» авторы Елена Львовна Лебедева Петр Дмитриевич Мурзин.