

Повестка заседания УМК № 3 на 15.03.2016 г.

1. Повторное рассмотрение учебно-методического пособия Ольги Львовны Стесик и Маргариты Михайловны Степановой «Основы программирования. Курс на базе языка программирования Java» (Положительные экспертные заключения доцента Е. А. Яревского, выписка из протокола № 02 заседания кафедры вычислительной физики СПбГУ от 26.02.2016 г. и доцента А.В. Комолкина выписка из протокола № 1 заседания кафедры ядерно-физических методов исследования СПбГУ от 16.02.2016 г).
2. Сообщение члена учебно-методической комиссии Виталия Александровича Градусова о профессиональных стандартах.
3. Повторное рассмотрение РПУДов «Лабораторный практикум Современные методы исследования I» и «Лабораторный практикум Современные методы исследования II» разработчики Григорьева Наталья Анатольевна и Мистонов Александр Андреевич (для учебного плана ООП 13/5011/1 «Физика» по уровню бакалавриат). Программа поступила на экспертизу от начальника отдела образовательных программ Дьяченко И.В. (Служебная записка № 06/88-02 от 20.01.2016г.)
4. Рассмотрение РПУД «Ядерная электроника» разработчик Виноградов Леонид Иванович (для учебного плана ООП «Физика» по уровню бакалавриат). Программа поступила на экспертизу от начальника отдела образовательных программ Дьяченко И.В. (Служебная записка № 06/88-05 от 17.02.2016г.)
5. Рассмотрение РПУД «Специальная практика по современным ядерным технологиям» разработчик Жеребчевский Владимир Иосифович (для учебного плана ООП «Физика» по уровню бакалавриат). Программа поступила на экспертизу от начальника отдела образовательных программ Дьяченко И.В. (Служебная записка № 06/88-10 от 03.03.2016г.)
6. Рассмотрение РПУД «Квантовая и оптическая информатика» разработчик Жувикин Георгий Викторович. Программа поступила на экспертизу от начальника отдела образовательных программ Дьяченко И.В. (Служебная записка № 06/88-06 от 20.02.2016г.)
7. Рассмотрение РПУД «Лазеры и самоорганизация в оптических системах» разработчик Егоров Валентин Семенович (для учебного плана ООП «Физика» по уровню бакалавриат). Программа поступила на экспертизу от начальника отдела образовательных программ Дьяченко И.В. (Служебная записка № 06/88-07 от 20.02.2016г.)
8. Рассмотрение РПУД «Деление ядер и физика реакторов» разработчик Мальцев Николай Александрович (для учебного плана ООП «Физика» по уровню магистратура). Программа поступила на экспертизу от начальника отдела образовательных программ Дьяченко И.В. (Служебная записка № 06/88-11 от 03.03.2016г.)
9. Рассмотрение РПУД «Сверхбыстрая спектроскопия полупроводниковых гетероструктур» разработчик Игнатьев Иван Владимирович (для учебного плана ООП «ПМФ» по уровню магистратура). Программа поступила на экспертизу от начальника отдела образовательных программ Дьяченко И.В. (Служебная записка № 06/88-09 от 25.02.2016г.)

10. Рассмотрение РПУД «Термодинамика и молекулярная физика» Балабас Михаил Владленович (для учебного плана ООП «Физика» по уровню бакалавриат). Программа поступила на экспертизу от начальника отдела образовательных программ Дьяченко И.В. (Служебная записка № 06/88-08 от 25.02.2016г.)
11. Рассмотрение РПУД «Методы проведения ядерно-физического эксперимента» разработчик Ториллов Сергей Юрьевич (для учебного плана ООП «Физика» по уровню магистратура). Программа поступила на экспертизу от начальника отдела образовательных программ Дьяченко И.В. (Служебная записка № 06/88-12 от 03.03.2016г.)
12. Повторное рассмотрение РПУД «Модельные теории релаксационных процессов полимерных наносистем» разработчик Рогожин Вячеслав Борисович (для учебного плана ООП 16/3009/1 «Физика полимеров и биополимеров» по уровню аспирантура) и РПУД «Проблемы теории релаксационных свойств однородных и гетерогенных полимерных наносистем» разработчик Рогожин Вячеслав Борисович (для учебного плана ООП 16/3008/1 «Физика» по уровню аспирантура). Программа поступила на экспертизу от начальника отдела образовательных программ Дьяченко И.В. (Служебная записка № 06/88-55 от 08.12.2015г.)
13. Об изменении названия ООП «Радиофизика» по уровню бакалавриат.
14. Разное.