

Повестка дня
заседания учебно-методической комиссии
по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и
технологии
26.02.2019 в 15.30
(г. Петергоф, ул. Ульяновская д.3., ауд. 201)

1. О кандидатурах в составы ГЭК по ООП бакалавриата, магистратуры, специалитета. (В соответствии с Приказом № 12357/1 от 20.12.2018.)
2. О председателях и членах апелляционных комиссий по ООП бакалавриата, магистратуры, специалитета. (В соответствии с Приказом № 12357/1 от 20.12.2018.)
3. Уточнение тем ВКР; согласование тем ВКР с работодателями, рассмотрение кандидатур рецензентов по уровням бакалавриат, специалитет, магистратура. (В соответствии с Приказом № 9518/1 от 02.10.2018.)
4. Рассмотрение тем ВКР, кандидатур научных руководителей ВКР, консультантов и рецензентов ВКР аспирантов последнего года обучения. (В соответствии с Приказом № 12470/1 от 21.12.2018.)
5. Рассмотрение проектов учебных планов по уровню подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре приема 2019 года. (Поручение первого проректора по учебной и методической работе М.Ю. Лавриковой, РК № 06-37 от 14.02.2019.)
6. Проведение экспертизы поступивших проектов рабочих программ дисциплин: ООП магистратуры «Физика» — [004128] «Методы электронной спектроскопии», разработчик Ю.В. Чижов, [003852] «Принципы решения обратных геофизических задач I», разработчик В.Н. Троян, [004142] «Спецпрактикум по спектрально-люминесцентным методам», разработчики С.В. Литке и Н.М. Цыганенко, [033466] «Специальный практикум по низкотемпературной спектроскопии», разработчик А.А. Цыганенко, [004044] «Роль магнитных полей в астрофизике», разработчики И.В. Кубышкин и Н.В. Золотова, [027993] «Механика и акустика сплошных сред», разработчик В.М. Микушев, [032211] «Многомерная и многоквантовая спектроскопия ЯМР в жидкостях», разработчик С.И. Селиванов, [034153] «Одно- и многомерная спектроскопия магнитного резонанса», разработчик С.И. Селиванов, [003017] «Ядерный магнитный резонанс в слабых магнитных полях», разработчики А.В. Чудин и А.В. Донец, [004242] «Экзотические ядра», разработчик Ю.Н. Новиков, [046688] «Физика нейтрино», разработчик Ю.Н. Новиков, [044991] «Компьютерные технологии в науке о полимерах», разработчик А.А. Лезова (Основание: Служебные записки начальника Отдела образовательных программ И.В. Дьяченко № 06/03-01-17 от 31.01.2019, № 06/03-01-24 от 08.02.2019, № 06/03-01-23 от 08.02.2019, № 06/03-01-28 от 13.02.2019, № 06/03-01-30 от 15.02.2019) (Доклад доцента В.А. Чиркова).
7. Проведение экспертизы поступивших проектов рабочих программ дисциплин: ООП бакалавриата «Физика» — [000563] «Введение в квантовую теорию поля», разработчик М.Ю. Салыкин, [000455] «Нерелятивистская теория атома». разработчики Л.Н. Лабзовский и О.Ю. Андреев, [000615] «Спецпрактикум "Эксперимент в фотофизике 2"», разработчик С.С. Лукашов, [000511] «Введение в атомную и молекулярную спектроскопию», разработчик Г.С. Денисов, [000514] «Практическая молекулярная спектроскопия», разработчики С.М. Меликова, В.П. Булычев и К.С. Рутковский, [000582] «Введение в физику полимеров и жидких кристаллов II», разработчик Е.И. Рюмцев, [000586] «Лабораторный практикум по молекулярной гидродинамике полимеров», разработчики М.Е. Михайлова, А.С. Губарев и А.А. Лезов, [000588] «Применение жидких кристаллов в науке и технике», разработчик Т.А. Ротинян, [000591] «Лабораторный практикум по диэлектрической спектроскопии, молекулярной оптике и электрооптике полимеров и жидких кристаллов», разработчики М.Е. Михайлова, А.С. Губарев и А.А. Лезов, [000609]

«Процессы переноса энергии и заряда», разработчики А.А. Заглубский, А.П. Чернова и В.Г. Давыдов. (Основание: Служебные записки начальника Отдела образовательных программ И.В. Дьяченко № 06/03-01-18 от 31.01.2019, № 06/03-01-19 от 31.01.2019, № 06/03-01-20 от 08.02.2019, № 06/03-01-21 от 08.02.2019, № 06/03-01-22 от 08.02.2019.) (Доклад доцента В.А. Чиркова).

8. Проведение экспертизы поступивших проектов рабочих программ дисциплин: ООП специалитета «Астрономия» — [003321] «Математическая физика», разработчики Ф.Л. Бахарев и Н.М. Ивочкина, ООП бакалавриата «Прикладная физика и математика» — [001998] «Аналоговые оптические процессоры», разработчик А.И. Канцеров, ООП бакалавриата «Электромагнитные и акустические процессы» — [000299] «Введение в статистическую радиофизику», разработчик Л.Н. Лутченко, [000338] «Автоматизация радиофизического эксперимента», разработчик Б.Е. Грачев, [000341] «Геометрическая оптика в радиофизике», разработчик Н.Н. Зернов, [000372] «Электромагнитные волны в плазме», разработчик В.Э. Герм, [000374] «Газодинамика», разработчик Т.Ю. Алехина, [000375] «Теория антенн», разработчик С.Н. Галямин, [000293] «Практикум по физическим основам радиоэлектроники», разработчик И.И. Кононов, [000309] «Основы твердотельной и физической электроники», разработчик И.И. Кононов, [000370] «Электроника сверхвысоких частот», разработчик И.И. Кононов, ООП магистратуры «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса» — [056175] «Электронная и зондовая микроскопия», разработчик Ю.В. Петров. (Основание: Служебные записки начальника Отдела образовательных программ И.В. Дьяченко № 06/03-01-26 от 12.02.2019, № 06/03-01-27 от 13.02.2019.) (Доклад доцента В.А. Чиркова).
9. Разное.

И.о. председателя учебно-методической комиссии

Секретарь учебно-методической комиссии

В.А. Чирков

Е.В. Кружилина