

Повестка дня
заседания учебно-методической комиссии
по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и
технологии
24.09.2019 в 12.50
(г. Петергоф, ул. Ульяновская д.3., ауд. 201)

1. О проведении экспертизы после доработки проектов рабочих программ дисциплин основного общего и среднего общего образования 2019/2020 учебного года. (Поручение заместителя начальника Управления образовательных программ Е.В. Першиной, служебная записка от 18.06.2019 № 06-151).
2. Проведение экспертизы поступивших после доработки проектов рабочих программ дисциплин ООП магистратуры «Физика» — [004338] «Кварковая структура адронов», разработчик В.П. Кондратьев, ООП магистратуры «Физика» и «Прикладные физика и математика» — [003266] «Термодинамика атмосферных аэрозолей» (Служебная записка зам. нач. УОП Т.В. Фроловой № 06/03-01-162 от 19.09.2019).
3. Проведение экспертизы рабочих программ дисциплин ООП магистратуры «Физика» — [042201] « Практикум по объектно-ориентированному программированию II», [032900] «Язык программирования Java II», [032894] «Язык программирования Java I», [032871] «Сетевые технологии II», [032866] «Методы и технологии высокопроизводительных вычислений II», [025035] «Основы параллельного программирования II», [025033] «Основы параллельного программирования I», [002781] «Объектно-ориентированное программирование», [002780] «Языки программирования Internet», [002764] «Базы данных в системах научных исследований», 052812 «Столкновения атомных частиц», [054826] «Дискретная математика теория графов, алгоритмы, кодирование и автоматы II», [040571] «Квантовая теория рассеяния для нескольких частиц», [032899] «Хаос и стохастика II», [032893] «Хаос и стохастика I», [032864] «Методы вычислительной физики II», ООП бакалавриата «Физика» — [000437] «Семинар по методам математической физики», [000434] «Асимптотические методы теории обыкновенных дифференциальных уравнений», [000435] «Линейные операторы в гильбертовом пространстве», [000436] «Теория групп», [000439] «Группы и алгебры Ли», [000440] «Спектральная теория операторов в гильбертовом пространстве», ООП бакалавриата «Физика», «Прикладные физика и математика», «Инженерно-ориентированная физика», «Электромагнитные и акустические процессы» — [000289] «Высшая математика», [000284] «Математический анализ», [000296] «Методы математической физики I», [000295] «Теория вероятностей», ООП бакалавриата «Физика», «Радиофизика» — [000285] «Введение в информатику», [000287] «Практикум по информатике», ООП бакалавриата «Радиофизика» — [000312] «Производственная научно-исследовательская практика», ООП бакалавриата «Физика» — [007512] «Семинар по вычислительным и информационным технологиям», [000448] «Практикум по вычислительным и информационным технологиям», ООП бакалавриата «Прикладные физика и математика» — [001966] «Практикум по сетевым технологиям», ООП бакалавриата «Электромагнитные и акустические процессы» — [053834] «Научно-исследовательская практика», (Служебные записки зам. нач. УОП Т.В. Фроловой № 06/03-01-158 от 19.09.2019, № 06/03-01-159 от 19.09.2019, № 06/03-01-161 от 19.09.2019, № 06/03-01-160 от 19.09.2019).
4. Об учете результатов работы и рекомендаций Комиссий контроля качества по совершенствованию учебно-методической документации, высказанных по итогам

- летней промежуточной аттестации (Поручение начальника Управления образовательных программ М.А. Соловьевой, Приказ № 11000/1 от 08.11.2018).
5. О рассмотрении проекта Инструкции по организации работы по приглашению преподавателей иностранных образовательных организаций (Поручение начальника Управления образовательных программ М.А. Соловьевой, № 09/1-01-145 от 14.03.2018).
 6. О разработке и проведении процедуры прямой оценки компетенций (оценки качества подготовки) обучающихся выпускных курсов. (Приказ № 5164/1 от 30.05.2018).
 7. О закупке лабораторных установок (Входящее заявление от 19.09.2019 № 06/03-02-31).
 8. Разное.

И.о. председателя учебно-методической комиссии



М.Г. Шеляпина

Секретарь учебно-методической комиссии



Е.В. Кружилина