

Повестка дня
заседания учебно-методической комиссии
по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и
технологии
25.02.2020 в 12.50

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Актуализация рабочих программ дисциплин/рабочих программ практик основных образовательных программ по поручению уполномоченного должностного лица СПбГУ. Основание: направлены на экспертизу в рамках служебных записок начальника Отдела образовательных программ И.В. Дьяченко № 06/7-277 от 13.12.2019, № 06/7-279, № 06/7-280 от 16.12.2019, № 06/7-284 от 18.12.2019.
2. Проведение экспертизы списка тем ВКР обучающихся и научных руководителей, дополненный уточненными темами ВКР, реквизитами документов о согласовании тем работодателями и кандидатурами рецензентов ВКР. Основание: приказ первого проректора по учебной и методической работе «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2019-2020 учебном году» от 15.10.2019 № 10111/1.
3. Разное
 - 3.1. О рассмотрении учебно-методического пособия «Упражнения по математическому анализу для студентов базового потока первого курса. II семестр» авторов: А.А.Багаев, Н.Г.Гельфрейх, Г.В.Филиппенко. СЗ доцента Владимира Анатольевича Слоуща № 06/03-02-3 от 28.01.2020.
 - 3.2. О рассмотрении учебно-методического пособия «Опто-акустический эффект в твердых телах» авторов: В.М.Сарнацкий, Ю.В.Судьенков. СЗ доцента Валерия Моисеевича Сарнацкого № 06/03-02-4 от 07.02.2020.
 - 3.3. О рассмотрении учебно-методического пособия «Методы измерения интенсивности ультразвуковых волн и относительных деформаций в твердых телах» авторов: В.М.Сарнацкий, В.М.Микушев, А.С.Хомутова. Основание: СЗ доцента Валерия Моисеевича Сарнацкого № 06/03-02-5 от 11.02.2020.
 - 3.4. О рассмотрении учебно-методического пособия «Усилители и генераторы низкочастотных сигналов на основе операционного усилителя» авторов: Ю.Ф. Сафронова, М.А. Павлейно. Основание: СЗ старшего преподавателя Юлии Федоровны Сафроновой № 06/03-02-6 от 17.02.2020.
 - 3.5. О рассмотрении учебно-методического пособия «Газы Ван дер Ваальса. Пособие по решению задач» авторов: Т.Л. Ткаченко, Ю. Э. Скобло. Основание: СЗ старшего преподавателя Татьяны Леонидовны Ткаченко № 06/03-02-7 от 17.02.2020.

Председатель



М.Г. Шеляпина