**РЕШЕНИЕ**

**по итогам заседания Межинститутского совета Университета**

**Протокол № 6 от 15 марта 2016 года.**

**Присутствовало:** всего **-** 42 чел.

1. Рабочей группе (Золотов М.И., Барчукова Г.В., Козырева О.В.) весь объем материалов по графику формирования материалов УМКД представить на заседании Межинститутского совета 22.03.2016 г.

Рабочей группе (Золотов М.И., Мельникова Н.Ю., Люлевич И.Ю., Моисеев А.Б.) весь объем материалов о ходе работы по подготовке ФОС представить на заседании Межинститутского совета 22.03.2016 г.

Руководителям направлений подготовки, реализуемых в РГУФКСМиТ, представить заполненные паспорта компетенций в ОККО УМУ до 09.04.2016 г.

1. Дополнения к регламенту подготовки ВКР разместить на сайте Межинститутского совета. Членам Межинститутского совета представить свои предложения по данному вопросу в ОККО УМУ до 21.03.2016 г.
2. Рабочий учебный план по направлению 37.04.01. «Психология» доработать и представить заключение экспертной комиссии к заседанию Межинститутского совета 22 марта 2016 года.
3. Рабочий учебный план по направлениям 43.03.02. «Туризм» и 43.03.03. «Гостиничное дело» скорректировать и представить свои предложения по данному вопросу в ОККО УМУ до 21.03.2016 г.
4. Рабочий учебный план по направлениям 49.03.01 , 49.04.01. «Физическая культура» , 49.04.03. «Спорт» скорректировать, убрать замечания и и представить заключение экспертной комиссии к заседанию Межинститутского совета 22 марта 2016 года.
5. Рабочий учебный план по направлениям 49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (АФК)» рекомендовать на утверждение Ученому Совету на 2016 год набора. РУП повышения квалификации и переподготовки кадров «Лечебная физическая культура» по направлению 49.03.02. «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (АФК)» вернуть разработчикам на доработку.
6. Рабочие учебные планы повышения квалификации и переподготовки кадров по направлению 44.03.01. «Педагогическое образование» передать основным разработчикам на доработку.