

Управление образовательных программ

Научным руководителям  
образовательных программ  
Копия:  
председателям учебно-методических  
комиссий факультетов и институтов,  
заместителям начальника Управления  
образовательных программ

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

18.10.2014 № 06-870

О поручении начальника

Управления образовательных программ

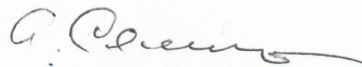
Глубокоуважаемые коллеги!

Прошу Вас в срок до 01.12.2014 представить начальнику Управления образовательных программ и председателю УМК для проведения необходимых экспертиз учебные планы образовательных программ для организации приёма 2015 учебного года. При разработке учебных планов следует:

1. Привести в соответствие объём трудоёмкости освоения учебных дисциплин (модулей), практик и т.д. в академических часах объёму трудоёмкости в зачётных единицах. В соответствии с приказом Минобрнауки от №1367 от 19.12.2013 г., в СПбГУ величина 1 зачётной единицы установлена эквивалентной 36 академическим часам и является единой в рамках образовательной программы.
2. Исключить дублирование дисциплин (как в учебных планах образовательных программ различных уровней обучения, так и в пределах одного учебного плана) по их названию и содержанию, отражённому в рабочей программе учебной дисциплины.
3. Учитывать классификаторы видов занятий, применяемых в СПбГУ и внесённых в информационно-аналитическую систему «Обучение».
4. Предоставить полный комплект рабочих программ учебных занятий соответствующего учебного плана, утверждённых или представленных в установленном порядке для проведения необходимых экспертиз с целью их утверждения.
5. Соблюдать разумную целесообразность при установлении количества единиц промежуточной аттестации в одном учебном периоде (5 экзаменов и 6 зачётов – это максимально возможное, а не нормативно-стандартное их количество!).

Заместителям начальника Управления образовательных программ, председателям УМК поручаю оказывать необходимую консультационную помощь в пределах своих полномочий.

Начальник



А.А.Семёнов

Исполнитель: И.В.Григорьева  
Тел. 2734933