

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России)

ПРИКАЗ

№ 357

30. 08. 2018

Санкт-Петербург

«О порядке расчета плановой учебной
нагрузки кафедр на 2018/19 учебный год»

В соответствие с п.6.1 Приказа Минобрнауки России от 22 декабря 2014 г. № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить средний объем учебной нагрузки на ставку заработной платы профессорско-преподавательского состава:
 - заведующий кафедрой – не менее 600 часов
 - профессор – не менее 600 часов
 - доцент – не менее 700 часов
 - старший преподаватель – не менее 750 часов
 - ассистент – не менее 850 часов

Заведующий кафедрой вправе по согласованию с проректором по учебной работе установить для сотрудников кафедры сокращение часов учебной нагрузки, в объеме:

- для сотрудников, исполняющих обязанности заместителей деканов, на 100 часов в расчете на одну ставку;
- для внутренних совместителей на 150 часов в расчете на одну ставку.

При распределении допускается увеличение часов учебной нагрузки преподавателям кафедры в пределах, установленных Приказом Минобрнауки России №1601 от 22.12.2014г.: не выше 900 часов на ставку в учебном год.

2. Начальнику учебно-методического отдела Д.С. Грицаненко провести работы по планированию учебной нагрузки по кафедрам и по вузу в целом на 2018/2019 учебный год с учетом установленных средних объемов учебной нагрузки на ставку ППС.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе Ю.Г. Ильинову.

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

Ректор **ВЕРНО**

Должность Проректор по учебной работе

Подпись Наркевич

Дата 30.08.2018

И.А. Наркевич