

Санкт-Петербургский государственный университет
Физический факультет

ПРОТОКОЛ
заседания учебно-методической комиссии № 1 от 13.01.2015

Присутствовали: председатель учебно-методической комиссии – заместитель декана по учебно-методической работе, профессор Е.В. Аксенова, члены методической комиссии: профессор Б.П. Лавров, профессор А.В. Тюхтин, доцент С.С. Власенко, профессор Н.А. Касьяненко, доцент В.Ю. Венедиктов, доцент А.Ю. Серов, секретарь учебно-методической комиссии Н.А. Макарова.

Слушали:

1. Об учебно-методическом пособии С.С. Афолина «Задачи по физике элементарных частиц» по курсу «Физика элементарных частиц», предназначенному для студентов 4 курса основной образовательной программы «Физика» направления 011200 «Физика», по уровню «бакалавриат» (Положительные экспертные заключения профессора А.А. Андрианова, выписка из протокола № 4/4 заседания кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц СПбГУ от 23.12.2014 г. и профессора В.Н. Марачевского выписка из протокола № 15 заседания кафедры квантовой механики СПбГУ от 26.12.2014 г).
2. Об учебно-методическом пособии С.С. Афолина «Основы модели Намбу-Йона-Лазинио» по курсу «Теория элементарных частиц», предназначенному для студентов основной образовательной программы «Физика» направления 011200 «Физика», по уровню «магистратура» по профилю 14 «Теория взаимодействия элементарных частиц и квантовая теория поля» ((Положительные экспертные заключения профессора А.А. Андрианова, выписка из протокола № 4/4 заседания кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц СПбГУ от 23.12.2014 г. и профессора В.Н. Марачевского выписка из протокола № 15 заседания кафедры квантовой механики СПбГУ от 26.12.2014 г).
3. Сообщение председателя УМК Аксеновой Е.В. о физическом кабинете.
4. Сообщение председателя УМК Аксеновой Е.В. о проектах учебных планов по уровням бакалавриат и магистратура на 2015 год поступления. Учебные планы сформированы с учетом требования 1 зачетная единица – 36 часов.

Постановили:

1. Учебно-методическое пособие С.С. Афолина «Задачи по физике элементарных частиц» соответствует образовательным стандартам и целям подготовки студентов, требованиям и локальным актам Университета. Рекомендовать автору обосновано сослаться на сборник задач: [5] Ю.П. Никитин и др., «Сборник задач по физике элементарных частиц», Москва, «Энергоатомиздат», 1992. **Ходатайствовать перед Ученым Советом Физического факультета:** одобрить учебно-методическое пособие С.С. Афолина «Задачи по физике элементарных частиц» и рекомендовать его к печати в количестве экземпляров, необходимых для обеспечения учебного процесса.
2. Учебно-методическое пособие С.С. Афолина «Основы модели Намбу-Йона-Лазинио» соответствует образовательным стандартам и целям подготовки студентов, требованиям и локальным актам Университета. **Ходатайствовать**

перед Ученым Советом Физического факультета: одобрить учебно-методическое пособие С.С. Афолина «Основы модели Намбу-Йона-Лазинио» и рекомендовать его к печати в количестве экземпляров, необходимых для обеспечения учебного процесса.

3. Провести внеочередное заседание УМК 20 января в 12.00 в Физическом кабинете с сотрудниками кабинета и лекторами общих курсов физики для обсуждения ситуации с Физическим кабинетом. Запросить сведения у заведующего кафедрой Общей физики – 1 И. Ч. Машека о Физическом кабинете.
4. Принять к сведению и доработать в части дисциплин по выбору учебные планы на 2015 год поступления.

Председатель учебно-методической комиссии

Секретарь учебно-методической комиссии



Е.В. Аксенова

Н.А. Макарова