

ПРОТОКОЛ

согласования материалов основной образовательной программы «Ядерные физика и технологии» (бакалавриат) со студентами (студенческой комиссией), обучающимися по профилю «Физика кинетических явлений»

от 04.05.2018г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

профессор Вергун А.П., профессор Мышкин В.Ф., профессор Орлов А.А., доцент Каренгин А.Г., доцент Дорофеева Л.И., доцент Видяев Д.Г., доцент Луценко Ю.Ю., ст. преподаватель Побережников А.Д., ассистент Новосёлов И.Ю., аспиранты; студенты I – IV курса (бакалавриат), магистранты

СЛУШАЛИ:

Дорофееву Людмилу Ивановну, руководителя ООП «Изотопные технологии и материалы» направления «Ядерные физика и технологии» – о концепции ООП направления 14.03.02 «Ядерные физика и технологии», основных целях и результатах обучения по ООП; об организации учебной, производственной и преддипломной практик студентов; процедуре согласования материалов ООП с работодателями и со студентами, как основными потребителями образовательных услуг.

ВЫСТУПИЛИ:

1. Головков Никита Игоревич, студент группы 0A5Д – об увеличении аудиторных часов по основным дисциплинам.
2. Пушкарский Роман Викторович, студент группы 0A64 – о неустойчивой работе платформы LMS «Moodle» при выполнении заданий в электронных курсах, о несогласованности календарного плана дисциплины «Электроника» (лекции и практики, лабораторные).
3. Лихачёва Елизавета Сергеевна, студент группы 0A4Д – о междисциплинарном экзамене с вопросами: о разработчиках, справочных материалах, допустимых погрешностях при решении задач, материалах для подготовки к экзамену.
4. Раздольский Виталий Германович, студент группы 0A4Д – о сбоях при прохождении демоверсии междисциплинарного экзамена (ограничении числа повторов при прохождении)

РЕШИЛИ:

ООП направления «Ядерные физика и технологии» – бакалавриат (концепция, цели и результаты обучения, учебный план, организация практик) согласована со студентами, обучающимися по данной программе, предложения по дисциплине «Электроника» и междисциплинарному экзамену учесть при обновлении ООП «Ядерные физика и технологии» на 2018/2019 учебный год.

Руководитель ООП «Изотопные технологии и материалы»
направления 14.04.02 «Ядерные физика и технологии»  Дорофеева Л.И.

Руководитель ООП
направления 14.03.02 «Ядерные физика и технологии»  Бычков П.Н.

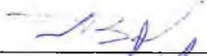
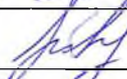
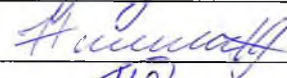
Руководитель ОЯТЦ ИЯТШ  Горюнов А.Г.

Аспиранты ОЯТЦ ИЯТШ  Мендоса Кирос О.

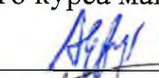
Аспирант ОЯТЦ ИЯТШ  Ушаков И.А.

Студенческая комиссия:

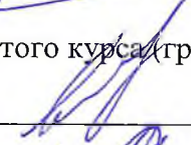
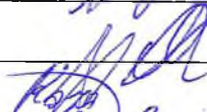
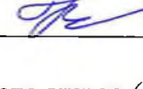
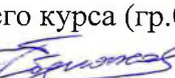
Представители второго курса магистратуры (гр.0АМ6А):

 _____ А.В. Вавилов
 _____ И.В. Туксов
 _____ И.Ю. Никишкин
 _____ М.А. Дорошенко
 _____ С.В. Черниговский

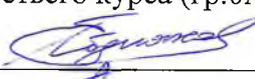
Представители первого курса магистратуры (гр.0АМ71):

 _____ Е.С. Алюков
 _____ К.Т. Шикерун
 _____ С.Ю. Болгов

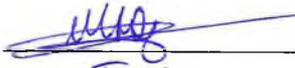
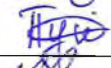
Представители четвёртого курса (гр.0А4Д):

 _____ Д.А. Леонтьева
 _____ Е.С. Лихачёва
 _____ В.Г. Раздольский
 _____ И.Ю. Загузин
 _____ О.Н. Лютиков
 _____ П.А. Юрьев

Представители третьего курса (гр.0А5Д):

 _____ А.Е. Абдиянов
 _____ Н.И. Головков
 _____ К.С. Иванов

Представители второго курса (гр.0А64):

 _____ И.А. Терешин
 _____ М.Д. Юрченко
 _____ Р.В. Пушкарский
 _____ В.А. Кусов

Представители первого курса (гр.0А74):

 _____ Н.В. Зенепрецов
 _____ Е.И. Терёхина
 _____ Д.В. Терентьева