

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР ім. Б.І. ВЕРКІНА
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.О. директора

ФТІНТ ім. Б.І. Веркіна

НАН України



М.І. Глушук

«12» червня 2020 р.

Схвалено Вченою Радою
ФТІНТ ім. Б.І. Веркіна
НАН України,
протокол № 4
«12» червня 2020 р.

ПОРЯДОК

кодування навчальних дисциплін

**у сфері вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні
у Фізико-технічному інституті низьких температур ім. Б. І. Веркіна
Національної академії наук України**

1. Порядок визначає засади та методику формування кодів навчальних дисциплін у сфері вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні у Фізико-технічному інституті низьких температур ім. Б. І. Веркіна Національної академії наук України (далі – Інститут) з метою вдосконалення організації освітнього процесу підготовки та атестації здобувачів ступеня доктора філософії в Інституті.
2. Переліки кодування навчальних дисциплін готуються гарантам освітніх програм у взаємодії з групами підготувати в рамках своїх спеціальностей у відповідності до даного «Порядку кодування навчальних дисциплін у сфері вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні у ФТІНТ ім. Б.І. Веркіна НАН України» та затверджуються рішенням Вченої ради Інституту.
3. Код навчальної дисципліни (кредитного модуля) становить собою комбінацію з 3 прописних латною та 2 цифр розділених крапкою, які визначаються наступним чином:

Порядковий номер символу	Інформація, яка кодується	Значення коду	
		10 «Природничі науки»	11 «Математика і статистика»
ПЕРША ЛІТЕРА	Галузь знання за якою ведеться підготовка аспіранта	Р	М
ДРУГА ЛІТЕРА	Статус навчальної дисципліни	нормативні навчальні дисципліни	дисципліни вільного вибору аспіранта
		N	F
ТРЕТЯ ЛІТЕРА	Цикл підготовки	Цикл загальної підготовки	Цикл професійної підготовки
		C	P
ДВОЗНАЧНЕ ЧИСЛО	Порядковий номер дисципліни в переліку, затвердженому на даний навчальний рік	від 01 до 99	

Приклад застосування:

Для навчального процесу на 2020 учбовий рік зі спеціальності 104 «Фізика та астрономія»:

RNR.01 – навчальна дисципліна «Актуальні проблеми сучасної фізики конденсованого стану»

Для навчального процесу на 2020 учбовий рік зі спеціальності 111 «Математика»:

MFR.01 – навчальна дисципліна «Сучасні методи асимптотичного аналізу»

Заступник Голови Вченої ради
ФТІНТ ім. Б. І. Веркіна НАН України,
д.ф.-м.н., професор



Г. Є. Гречнев

Заступник Голови Вченої ради
ФТІНТ ім. Б. І. Веркіна НАН України,
чл.-кор. НАН України, д.ф.-м.н., професор

Г. М. Фельдман

Вчений секретар Вченої ради
ФТІНТ ім. Б. І. Веркіна НАН України,
к.ф.-м.н., с.н.с.

О. М. Калиненко