

Согласовано

Декан АКФ

(подпись)

Модорский В.Я.

Утверждено

Декан ФПКП

(подпись)

Чекалкин А.А.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
Программа дополнительного профессионального образования
«АКТУАЛИЗАЦИЯ И РАЗРАБОТКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С
УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ПО
НАПРАВЛЕНИЮ
«НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ»

Даты	Время, часы	Наименование дисциплины	Преподаватель	Адрес, аудитория	
С 08.02 по 12.02	Будет сообщено дополнит ельно	0,5	Индивидуальные консультации по программе (Кол-во слушателей 16 x 0,5)	Петроченков Антон Борисович, д.т.н., зав. кафедрой МСА	Комплек с ПНИПУ Корпус «Г», ауд. 401
		0,5	Индивидуальные консультации по программе (Кол-во слушателей 16 x 0,5)	Чекалкин Андрей Алексеевич, д.ф.-м.н., проф. декан	
		0,5	Индивидуальные консультации по программе (Кол-во слушателей 16 x 0,5)	Макарова Елена Юрьевна, к.ф.-м.н., доцент каф. МКМК	
13.02	15 ⁰⁰ -16 ³⁰ 16 ⁴⁰ -18 ¹⁰	4	Государственная политика в образовании. Лекции	Чекалкин Андрей Алексеевич, д.ф.-м.н., проф. декан	Комплек с ПНИПУ Корпус «Д», ауд. 312
27.02	15 ⁰⁰ -16 ³⁰	0,5	Основные термины и определения, классификация наноструктур. <i>Лекции</i>	Сивцева Анастасия Викторовна, инженер ЦЭМ ПНИПУ	Комплек с ПНИПУ Корпус «Д», ауд. 312
		1,5	Основные методы получения нанопорошков. <i>Лекции</i>		
	16 ⁴⁰ -18 ¹⁰	1	Основные методы получения одномерных наноструктур . <i>Лекции</i>		
		1	Основные методы получения пленок и покрытий. <i>Лекции</i>		
12.03	15 ⁰⁰ -16 ³⁰	2	Классификация углеродных наноструктур и основные методы их получения. <i>Лекции</i>	Сивцева Анастасия Викторовна, инженер ЦЭМ ПНИПУ	Комплек с ПНИПУ Корпус «Д», ауд. 312
		16 ⁴⁰ -18 ¹⁰	1		
	1		Методы измерения размеров наночастиц, удельной площадь поверхности и пористости . <i>Лекции</i>		
26.03	15 ⁰⁰ -16 ³⁰	1	Спектральные методы анализа. <i>Лекции</i>	Сивцева Анастасия Викторовна, инженер ЦЭМ ПНИПУ	Комплек с ПНИПУ Корпус «Д», ауд. 312
		1	Дифракционные методы исследования. <i>Лекции</i>		
	16 ⁴⁰ -18 ¹⁰	2	Нанокompозиты. <i>Лекции</i>		

Даты	Время, часы		Наименование дисциплины	Преподаватель	Адрес, аудитория
09.04	15 ⁰⁰ -16 ³⁰	4	Наноструктурные стали и сплавы, полученные методом интенсивной пластической деформации. <i>Лекции</i>	Сивцева Анастасия Викторовна, инженер ЦЭМ ПНИПУ	Комплексе ПНИПУ Корпус «Д», ауд. 312
	16 ⁴⁰ -18 ¹⁰				
16.04	15 ⁰⁰ -16 ³⁰	4	Наноструктурные стали и сплавы, полученные методом термической обработки. <i>Лекции</i>	Сивцева Анастасия Викторовна, инженер ЦЭМ ПНИПУ	Комплексе ПНИПУ Корпус «Д», ауд. 312
	16 ⁴⁰ -18 ¹⁰				
23.04	15 ⁰⁰ -16 ³⁰	4	Государственная политика в образовании. Практическое занятие. Зачет	Чекалкин Андрей Алексеевич, д.ф.-м.н., проф. декан	Комплексе ПНИПУ Корпус «Д», ауд. 312
	16 ⁴⁰ -18 ¹⁰				
6		Выполнение ИАР			
Руководство по государственной политике в образовании				Чекалкин Андрей Алексеевич, д.ф.-м.н., проф. декан	ФПКП
Руководство ИАР				Сивцева Анастасия Викторовна, инженер ЦЭМ ПНИПУ	ФПКП
Предварительные даты защиты 21.05 22.05		0,5	Защита ИАР		ФПКП
Итого		36			

Составитель _____ **Пустовалова Д.Р.**