

1-я НЕДЕЛЯ	НИ-41	2-я НЕДЕЛЯ	НИ-41	
ПОНЕДЕЛЬНИК	8.30-10.00		8.30-10.00	
	10.15-11.45	Разработка технологии наноструктурированной основы для принципиально новых функциональных тканей; А.А.Баранов; ЛЕК; У-112 (02.09., 30.09; 28.10, 25.11, 23.12.2019) СЕМ; У-112 (16.09, 14.10, 11.11, 09.12.2019)	10.15-11.45	Нанометрология; Н.С.Касьяненко; ЛЕК; У-112
	12.30-14.00	Процессы иммобилизацм и импрегнирования наноструктурных образований в волокнистую основу; Л.И. Бондаренко; ЛЕК; У-112	12.30-14.00	Нанометрология; Н.С.Касьяненко; СЕМ; У-112
	14.10-15.40	Процессы иммобилизацм и импрегнирования наноструктурных образований в волокнистую основу; Л.И. Бондаренко; ЛАБ; У-112	14.10-15.40	Реализация процессов получения компонентов волокнистых нанокомполитов; А.В.Баранов; ЛАБ; У-112
	16.00-17.30		16.00-17.30	
	17.40-19.10		17.40-19.10	
	19.20-20.50		19.20-20.50	
ВТОРНИК	8.30-10.00	Патентование; С.А.Логинова; СЕМ; У-112	8.30-10.00	Создание собственного бизнеса; И.Н.Ситникова; СЕМ; Гш-146 (10.09, 08.10, 05.11, 03.12.2019)
	10.15-11.45	Реализация процессов получения нанокомполитов на волокнистой основе; Н.П.Пророкова; СЕМ; У-112	10.15-11.45	Реализация процессов получения нанокомполитов на волокнистой основе; Н.П.Пророкова; ЛЕК; У-112
	12.30-14.00	Реализация процессов получения компонентов волокнистых нанокомполитов; А.В.Баранов; ЛЕК; У-112	12.30-14.00	Реализация процессов получения нанокомполитов на волокнистой основе; Н.П.Пророкова; СЕМ; У-112
	14.10-15.40	Реализация процессов получения компонентов волокнистых нанокомполитов; А.В.Баранов; ЛАБ; У-112	14.10-15.40	
	16.00-17.30		16.00-17.30	
	17.40-19.10		17.40-19.10	
	19.20-20.50		19.20-20.50	
СРЕДА	8.30-10.00		8.30-10.00	
	10.15-11.45	Реализация процессов получения нанокомполитов на волокнистой основе; Н.П.Пророкова; ЛЕК; У-112	10.15-11.45	Реализация процессов получения компонентов волокнистых нанокомполитов; А.В.Баранов; СЕМ; У-112
	12.30-14.00	Реализация процессов получения нанокомполитов на волокнистой основе; Н.П.Пророкова; ЛАБ; У-112	12.30-14.00	Патентование; С.А.Логинова; ЛЕК; У-120
	14.10-15.40	Нанометрология; Н.С.Касьяненко; СЕМ; У-112	14.10-15.40	Технологические системы в нанотехнологии; Л.И.Бондаренко; ЛЕК; У-112
	16.00-17.30		16.00-17.30	
	17.40-19.10		17.40-19.10	
	19.20-20.50		19.20-20.50	
ЧЕТВЕРТ	8.30-10.00		8.30-10.00	
	10.15-11.45	Методы диагностики в нанотехнологии; Н.П.Пророкова; ЛЕК; ИХР РАН	10.15-11.45	Нанотехнологии в производстве волокнистых материалов; Н.П.Пророкова; ЛЕК; У-112
	12.30-14.00	Методы диагностики в нанотехнологии; Н.П.Пророкова; СЕМ; ИХР РАН	12.30-14.00	Нанотехнологии в производстве волокнистых материалов; Н.П.Пророкова; СЕМ; У-112
	14.10-15.40		14.10-15.40	Процессы иммобилизацм и импрегнирования наноструктурных образований в волокнистую основу; Л.И. Бондаренко; СЕМ; У-112
	16.00-17.30		16.00-17.30	
	17.40-19.10		17.40-19.10	
	19.20-20.50		19.20-20.50	
ПЯТНИЦА	8.30-10.00	Создание собственного бизнеса; И.Н.Ситникова; ЛЕК; У-431 (06.09, 04.10, 01.11,29.11, 27.12.2019)	8.30-10.00	
	10.15-11.45	Нанотехнологии в производстве волокнистых материалов; Н.П.Пророкова; ЛЕК; У-112	10.15-11.45	Методы диагностики в нанотехнологии; Н.П.Пророкова; ЛЕК; ИХР РАН
	12.30-14.00	Нанотехнологии в производстве волокнистых материалов; Н.П.Пророкова; СЕМ; У-112	12.30-14.00	Методы диагностики в нанотехнологии; Н.П.Пророкова; СЕМ; ИХР РАН
	14.10-15.40	Технологические системы в нанотехнологии; Л.И.Бондаренко; СЕМ; У-112	14.10-15.40	
	16.00-17.30		16.00-17.30	
	17.40-19.10		17.40-19.10	
	19.20-20.50		19.20-20.50	
СУББОТА	8.30-10.00		8.30-10.00	
	10.15-11.45		10.15-11.45	
	12.30-14.00		12.30-14.00	
	14.10-15.40		14.10-15.40	
	16.00-17.30		16.00-17.30	
	17.40-19.10		17.40-19.10	
	19.20-20.50		19.20-20.50	

Начальник УМУ _____ Л.В.Дрягина

Директор ИТЕГН _____ В.Е.Румянцева

Исполнитель:

Специалист по УМР ООУП УМУ _____ Т.В.Гаврилова