

**Расписание занятий на 1 семестр 2020-2021 учебный год  
Институт ИЛП с 1 сентября 2020г**

дни	часы	ПБТ-21 (19.03.01)		ХТР-21 (18.03.01)		ИЗС-21 (20.03.01)		
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>	9-00							
	10-45	Иностранный язык (немецкий язык) (пр), (ст. пр. Кисель Н.Ф.)						<b>LMS / Moodle</b>
		Иностранный язык (французский язык) (пр), (ст.пр. Авсеенкова Т.Б.)						<b>LMS / Moodle</b>
	13-20	с 07.09 16 нед. Математика (пр), (доц. Вдовин А.Ю.)	<b>LMS / Moodle</b>	с 16.11 (2 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н., асс. Камченко Е.А.)	<b>LMS / Moodle</b>	с 05.10 (2 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н.)	<b>LMS / Moodle, ВКС/Mirapolis</b>	
				с 26.10 (1 подгруппа) Органическая химия (лаб) (доц. Шкуро А.Е.)	<b>LMS / Moodle</b>			
	15-10	с 07.09 11 нед. Математика (пр), (доц. Вдовин А.Ю.)	<b>LMS / Moodle</b>	с 16.11 (2 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н., асс. Камченко Е.А.)	<b>LMS / Moodle</b>	с 05.10 (2 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н.)	<b>LMS / Moodle, ВКС/Mirapolis</b>	
		с 23.11 Электротехника и электроника (пр) (ст.пр. Пушкарева О.Б.)	<b>LMS / Moodle</b>	с 26.10 (1 подгруппа) Органическая химия (лаб) (доц. Шкуро А.Е.)	<b>LMS / Moodle</b>			
	16-55	с 07.09 9 нед. Электротехника и электроника (лек) (ст.пр. Пушкарева О.Б.)	<b>LMS / Moodle</b>	с 16.11 (2 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н., асс. Камченко Е.А.)	<b>LMS / Moodle</b>	с 05.10 (2 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н.)	<b>LMS / Moodle</b>	
		с 09.11 4 нед. Электротехника и электроника (пр) (ст.пр. Пушкарева О.Б.)	<b>LMS / Moodle</b>					
	<b>ВТОРНИК</b>	9-00						
10-45		<b>ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ LMS/Moodle</b>						
13-20		с 05.10 6 нед. Культурология (пр) (доц. Новикова О.Н.)	<b>LMS / Moodle</b>	с 05.10 6 нед. (1 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н., асс. Камченко Е.А.)	<b>LMS / Moodle, ВКС/Mirapolis</b>	5 нед. Математика (пр), (доц. Вдовин А.Ю.)	<b>LMS / Moodle</b>	
	с 16.11 (2 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб)	<b>LMS / Moodle</b>	с 12.10 4 нед. (1 подгруппа) Органическая химия (лаб), (доц. Артемов А.В.)			<b>5/402,411</b>		

		(проф. Дрикер Б.Н., доц. Серова Е.Ю.)				с 12.10 4 нед. (2 подгруппа) Стехиометрические расчеты и основы научных исследований (лаб) (доц. Горбатенко Ю.А.)	<b>LMS / Moodle, BKC/Mirapolis</b>
	<b>15-10</b>	с 12.10 6 нед. Культурология (пр) (доц. Новикова О.Н.)	<b>LMS / Moodle</b>			с 16.11 Культурология (пр) (доц. Новикова О.Н.)	<b>LMS / Moodle</b>
		с 16.11(2 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н., доц. Серова Е.Ю.)	<b>LMS / Moodle</b>	с 05.10 6 нед. (1 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н., асс. Камченко Е.А.)	<b>LMS / Moodle, BKC/Mirapolis</b>	4 нед. Математика (пр), (доц. Вдовин А.Ю.)	<b>LMS / Moodle</b>
						с 05.10 5 нед. (1 подгруппа) Органическая химия (лаб), (доц. Артемов А.В.)	<b>5/402,411</b>
						с 05.10 5 нед.. (2 подгруппа) Стехиометрические расчеты и основы научных исследований (лаб) (доц. Горбатенко Ю.А.)	<b>LMS / Moodle, BKC/Mirapolis</b>
						с 16.11 3 нед. Культурология (пр) (доц. Новикова О.Н.)	<b>LMS / Moodle</b>
	<b>16-55</b>	с 16.11(2 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н., доц. Серова Е.Ю.)	<b>LMS / Moodle</b>	с 05.10 6 нед. (1 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н., асс. Камченко Е.А.)	<b>LMS / Moodle</b>	с 05.10 5 нед. (2 подгруппа) Органическая химия (лаб), (доц. Артемов А.В.)	<b>5/402,411</b>
						с 05.10 5 нед.. (1 подгруппа) Стехиометрические расчеты и основы научных исследований (лаб) (доц. Горбатенко Ю.А.)	<b>LMS / Moodle, BKC/Mirapolis</b>
	<b>18-40</b>					с 12.10 4 нед. (2 подгруппа) Органическая химия (лаб), (доц. Артемов А.В.)	<b>5/402,411</b>
						с 12.10 4 нед. (1 подгруппа) Стехиометрические расчеты и основы научных исследований (лаб) (доц. Горбатенко Ю.А.)	<b>LMS / Moodle, BKC/Mirapolis</b>
<b>среда</b>	<b>9-00</b>						
	<b>10-45</b>			9 нед. Математика (пр), (доц. Вдовин А.Ю.)	<b>LMS / Moodle</b>		
	<b>13-20</b>	17 нед. Иностранные язык (англ.яз.), (пр) (ст.пр. Чухарева Л.С.)	<b>LMS / Moodle</b>	17 нед. Математика (пр), (доц. Вдовин А.Ю.)	<b>LMS / Moodle</b>	8 нед. Ноксология (лек) (проф. Первова И.Г.)	<b>LMS / Moodle</b>
						с 26.10 Ноксология (пр) (проф. Первова И.Г.)	
<b>15-10</b>	8 нед. Общая биология и микробиология (лек)	<b>LMS / Moodle</b>	17 нед. Иностранные язык (англ.яз.), (пр)	<b>LMS / Moodle</b>		17 нед. Математика (пр), (доц. Вдовин А.Ю.)	<b>LMS / Moodle</b>

		(ст.пр. Панова Т.М.)		(ст.пр. Кириллович Н.Н.)			
		с 26.10 Общая биология и микробиология (пр) (ст.пр. Панова Т.М.)					
	<b>16-55</b>	с 02.11 4 нед. (1 подгруппа) Органическая химия (лаб) (доц. Артемов А.В.)	<b>5/402</b> <b>5/411</b>			с 14.09 6 нед. Стехиометрические расчеты и основы научных исследований (лек) (доц. Горбатенко Ю.А.)	<b>LMS / Moodle</b>
<b>18-40</b>	с 02.11 4 нед. (1 подгруппа) Органическая химия (лаб) (доц. Артемов А.В.)	<b>5/402</b> <b>5/411</b>					
<b>четверг</b>	<b>9-00</b>						
	<b>10-45</b>	<b>ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ LMS/Moodle</b>					
	<b>13-20</b>	8 нед. Общая биология и микробиология (лек) (ст.пр. Панова Т.М.)	<b>LMS / Moodle</b>	17 нед. Новые технологии и материалы (лек) (доц. Шкуро А.Е.)	<b>LMS / Moodle</b>	10 нед. Стехиометрические расчеты и основы научных исследований (лек) (доц. Целищева С.В.)	<b>LMS / Moodle</b>
		с 02.11 4 нед. (2 подгруппа) Электротехника и электроника (лаб) (доц. Шанчуров С.М.)	<b>2/315</b>			с 09.11 Стехиометрические расчеты и основы научных исследований (пр) (доц. Целищева С.В.)	<b>LMS / Moodle</b>
		с 30.11 4 нед. (1 подгруппа) Электротехника и электроника (лаб) (доц. Шанчуров С.М.)	<b>2/315</b>				
	<b>15-10</b>	с 02.11 4 нед. (2 подгруппа) Электротехника и электроника (лаб) (доц. Шанчуров С.М.)	<b>2/315</b>	8 нед. Оформление документации по ЕСКД с использованием ПЭВМ (лек) (ст.пр. Юрченко В.В.)	<b>LMS / Moodle</b>	17 нед. Иностранные язык (англ.яз.), (пр). (ст.пр. Чухарева Л.С.)	<b>LMS / Moodle</b>
		с 30.11 4 нед. (1 подгруппа) Электротехника и электроника (лаб) (доц. Шанчуров С.М.)	<b>2/315</b>	с 26.10 Оформление документации по ЕСКД с использованием ПЭВМ (пр), (ст.пр. Юрченко В.В.)			
	<b>16-55</b>			1 нед. Оформление документации по ЕСКД с использованием ПЭВМ (лек) (ст.пр. Юрченко В.В.)	<b>LMS / Moodle</b>		
				с 26.10 Оформление документации по ЕСКД с использованием ПЭВМ (пр), (ст.пр. Юрченко В.В.)			
	<b>пятница</b>	<b>9-00</b>	9 нед. Органическая химия (лек) (доц. ШкуроА.Е.) <b>LMS/Moodle,ВКС/Mirapolis</b>			8нед. Органическая химия (лек) (доц. ШкуроА.Е.) <b>LMS/Moodle,ВКС/Mirapolis</b>	

		с 16.11 (1 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н., доц. Серова Е.Ю.)	<b>LMS / Moodle, ВКС/Mirapolis</b>				
	<b>10-45</b>	9 нед. Аналитическая химия и физико-химические методы (лек) (проф. Дрикер Б.Н.) <b>LMS/Moodle, ВКС/Mirapolis</b>					
		с 16.11 (1 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н., доц. Серова Е.Ю.)	<b>LMS / Moodle, ВКС/Mirapolis</b>	с 02.11 1 нед. Новые технологии и материалы (лек) (доц. Шкуро А.Е.)	<b>LMS / Moodle</b>		
				с 09.11 Новые технологии и материалы (пр) (доц. Шкуро А.Е.)	<b>LMS / Moodle</b>		
	<b>13-20</b>	7 нед. Культурология (лек) (доц. Новикова О.Н.) <b>LMS/Moodle</b>		с 02.11 (2 подгруппа) Органическая химия (лаб) (доц. Шкуро А.Е.)	<b>5/402,411</b>	8 нед. Культурология (лек) (доц. Новикова О.Н.) <b>LMS/Moodle</b>	
		с 16.11 (1 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н., доц. Серова Е.Ю.)	<b>LMS / Moodle</b>				
	<b>15-10</b>			с 02.11 (2 подгруппа) Органическая химия (лаб) (доц. Шкуро А.Е.)	<b>5/402,411</b>	с 16.11 (1 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н.)	<b>LMS / Moodle</b>
	<b>16-55</b>	с 02.11 4 нед. (2 подгруппа) Органическая химия (лаб) (доц. Артемов А.В.)	<b>LMS/Moodle</b>	с 30.11 2 нед.(2 подгруппа) Органическая химия (лаб) (доц. Шкуро А.Е.)	<b>5/402,411</b>	с 16.11 (1 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н.)	<b>LMS / Moodle</b>
	<b>18-40</b>	с 02.11 4 нед. (2 подгруппа) Органическая химия (лаб) (доц. Артемов А.В.)	<b>LMS/Moodle</b>			с 16.11 (1 подгруппа) Аналитическая химия и физико-химические методы (лаб) (проф. Дрикер Б.Н.)	<b>LMS / Moodle</b>
<b>суббота</b>		4 нед. Физика (лек), (доц. Кузнецов Л.Д.) <b>LMS/Moodle</b>					
	<b>9-00</b>	с 28.09 7 нед. Физика (пр), (доц. Кузнецов Л.Д.) <b>LMS/Moodle</b>		с 28.09 7 нед. Физика (пр), (доц. Чепелев Ю.Л.) <b>LMS/Moodle</b>		с 28.09 7 нед. Физика (пр), (доц. Кузнецов Л.Д.) <b>LMS/Moodle</b>	

		с 16.11 Физика (лаб), (доц. Кузнецов Л.Д.) <b>LMS/Moodle</b>	с 16.11 Физика (лаб), (доц. Чепелев Ю.Л.) <b>LMS/Moodle</b>	с 16.11 Физика (лаб), (доц. Кузнецов Л.Д.) <b>LMS/Moodle</b>
10-45			8 нед. Прикладная механика (лек), (доц. Чашин Н.И.) <b>LMS/Moodle, ВКС/Mirapolis</b>	
			с 26.10 8 нед. Прикладная механика (пр, лаб) (доц. Чашин Н.И.) <b>LMS/Moodle, ВКС/Mirapolis</b>	
13-20			с 26.10 8 нед. Прикладная механика (пр, лаб) (доц. Чашин Н.И.) <b>LMS/Moodle, ВКС/Mirapolis</b>	

Проректор по образовательной деятельности



М.А. Реньш