



# РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по кафедре ТОМП на осенний семестр 2020-2021 учебный год

		Зинченко Андрей Михайлович канд. экон. наук, доцент д-р техн. наук, профессор	Нечепалов Валерий Георгиевич д-р техн. наук, профессор	Спичак Юрий Николаевич д-р техн. наук, профессор	Зелинский Анатолий Николаевич канд. техн. наук, профессор	Чекалов Александр Николаевич канд. техн. наук, доцент	Денисова Наталья Анатольевна канд. техн. наук, доцент	Куца Светлана Николаевна канд. техн. наук, доцент	Таровик Артём Борисович канд. техн. наук, доцент	Пипкин Юрий Владимирович канд. техн. наук, ассист.	Желтобрюхова Ольга Евгеньевна старший преподаватель	Стародубов Сергей Юрьевич старший преподаватель	Лавренчук Константин Павлович старший преподаватель	Пикалова Марина Васильевна ассистент	Низмеев Александр Александрович ассистент	Клименко Инна Ивановна ассистент	
ПО НЕДЕЛЬНИК	9 <sup>40</sup>							Планирование и организация научных исследований пр ТОМ-16-1м 3303		Технологическая оснастка лк ТОМ-17,ТОМ-19у 4303							9 <sup>40</sup>
	11 <sup>20</sup>							Планирование экспериментов в машиностроении пр ТОМ-16-1м 3303		Технологическая оснастка пр ТОМ-17 4303							11 <sup>20</sup>
	13 <sup>00</sup>	НИРС ТОМ-17 4303	НИРС ТОМ-17 4303	НИРС ТОМ-17 4303	Проектирование и производство технологической оснастки пр ТОМ-16-1м 4303	НИРС ТОМ-17 4303	Методы контроля и управления качеством в машиностроении лк ТОМ-15м 3103	Теория резания пр ТОМ-18 4303	НИРС ТОМ-17 4303	НИРС ТОМ-17 4303	НИРС ТОМ-17 4303	НИРС ТОМ-17 4303	НИРС ТОМ-17 4303	НИРС ТОМ-17 4303			13 <sup>00</sup>
		-	-	-	-	-	Методы контроля и управления качеством в машиностроении пр ТОМ-15м 4302	-	Компьютерные технологии в науке и производстве лб ТОМ-16-1м 3307	Компьютерные технологии в науке и производстве лб ТОМ-16-1м 3307	-	-	-	-			
ПО НЕДЕЛЬНИК	14 <sup>40</sup>	НИРС ТОМ-16-1м 3303	НИРС ТОМ-16-1м 3303	Научные семинары ТОМ-15м 3103			Методы контроля и управления качеством в машиностроении пр ТОМ-15м 4302	-	-	-	-	-	-	-			14 <sup>40</sup>
		НИРС ТОМ-16-1м 3303	НИРС ТОМ-16-1м 3303	Научные семинары ТОМ-15м 3103	НИРС ТОМ-16-1м 3303	НИРС ТОМ-16-1м 3303	НИРС ТОМ-16-1м 3303	НИРС ТОМ-16-1м 3303	НИРС ТОМ-16-1м 3303	НИРС ТОМ-16-1м 3303	НИРС ТОМ-16-1м 3303	НИРС ТОМ-16-1м 3303	НИРС ТОМ-16-1м 3303	НИРС ТОМ-16-1м 3303			
ВТОРНИК	8 <sup>00</sup>	Консультация КП по ОТС ТОМ-15м	Консультация КП по ОТС ТОМ-15м					Теория резания лк ТОМ-20у; 18 4302				Консультация КП по ПСО ТОМ-19у 3307					8 <sup>00</sup>
	9 <sup>40</sup>				-	Инструментальные системы автоматизированного машиностроения пр ТОМ-16-1м 3303	Теория резания лб ТОМ-20у 4302	Проектирование и производство технологической оснастки пр ТОМ-16-2м 4303				Технология обработки типовых деталей лк ТОМ-17; ТОМ-19у 3103		Теория резания лб ТОМ-20у 4302			9 <sup>40</sup>
	11 <sup>20</sup>					Инструментальные системы автоматизированного машиностроения пр ТОМ-16-1м 3103				Технология обработки типовых деталей лб ТОМ-17 4303		КП по ПСО пр ТОМ-19у 3303		Технология обработки типовых деталей лб ТОМ-17 4303			11 <sup>20</sup>
	13 <sup>00</sup>	НИРС ТОМ-16-2м 3303	НИРС ТОМ-16-2м 3303	НИРС ТОМ-16-2м 3303	НИРС ТОМ-16-2м 3303	НИРС ТОМ-16-2м 3303	НИРС ТОМ-16-2м 3303	НИРС ТОМ-16-2м 3303	НИРС ТОМ-16-2м 3303	Технологическая оснастка пр ТОМ-19у 3303	НИРС ТОМ-16-2м 3303	-	Консультация КП по МС и С ТОМ-20у 4101	Технология обработки типовых деталей лб ТОМ-19у 3303		Консультация КП по МС и С ТОМ-20у 4101	13 <sup>00</sup>
СРЕДА	14 <sup>40</sup>				КП по ППТО пр ТОМ-16-2м 4303	Консультация КП по ППТО ТОМ-16-1м 3105		Консультация КП по ППТО ТОМ-19у	Консультация КП по ППТО ТОМ-16м	Технологическая оснастка пр ТОМ-19у 3303							14 <sup>40</sup>
	8 <sup>00</sup>					Оборудование машиностроительных производств лк ТОМ-18; ТОМ-20у 3103	Кураторский час ТОМ-19-1,2 4302								Консультация КП по ПСО ТОМ-17;19у 3307		8 <sup>00</sup>
	9 <sup>40</sup>	Робототехнические комплексы в машиностроении лк ТОМ-15м 3305			Проектирование станочного оборудования лк ТОМ-17; ТОМ-19у 3303	Математическое моделирование лк ТОМ-17; ТОМ-19у 4303		Технология ЭФХМО лк ТОМ-18 4302					Оборудование машиностроительных производств лб ТОМ-20у 3103	Оборудование машиностроительных производств лб ТОМ-20у 3103			9 <sup>40</sup>
	11 <sup>20</sup>	Робототехнические комплексы в машиностроении лб ТОМ-15м 3305			Проектирование станочного оборудования пр ТОМ-17 3303		Технология ЭФХМО лб ТОМ-18 4302			-		Метрология, стандартизация и сертификация лк ТОМ-20у 3103	Метрология, стандартизация и сертификация лб ТОМ-20у 4101	Метрология, стандартизация и сертификация лб ТОМ-20у 4101	Технология ЭФХМО лб ТОМ-18 4302		11 <sup>20</sup>
СРЕДА	13 <sup>00</sup>	Организация и планирование машиностроительного производства пр ТОМ-19у 4302				КП по ПСО пр ТОМ-17 3303		Консультация КП по ПСО ТОМ-17 3303		Математическое моделирование пр ТОМ-17 4303		Проектирование станочного оборудования пр ТОМ-19у 3303	Метрология, стандартизация и сертификация пр ТОМ-20у 3103	Метрология, стандартизация и сертификация лб ТОМ-20у 3103			13 <sup>00</sup>
								НИРС ТОМ-15м 4302									
	14 <sup>40</sup>																14 <sup>40</sup>
ЧЕТВЕРГ	8 <sup>00</sup>				История инженерной деятельности лк ТОМ-19-1,2 3303		Планирование экспериментов в машиностроении пр ТОМ-16-2м 4302	САПР технологических процессов лб ТОМ-16-1м 3307	САПР технологических процессов лб ТОМ-16-1м 3307	САПР технологических процессов лб ТОМ-16-1м 3307	Аппаратные и программные средства систем управления лк ТОМ-17;ТОМ-19у 3103	-	-				8 <sup>00</sup>
	9 <sup>40</sup>	Основы технологии сборки пр ТОМ-15м 3305	Основы технологии сборки пр ТОМ-15м 3305				Планирование и организация научных исследований пр ТОМ-16-2м 4302	САПР технологических процессов лб ТОМ-16-1м 3307	САПР технологических процессов лб ТОМ-16-1м 3307	Технология машиностроения лк ТОМ-18 4303	Технология обработки типовых деталей пр ТОМ-19у 3303	Эксплуатация и обслуживание машин лк ТОМ-18;ТОМ-20у 3103	Эксплуатация и обслуживание машин лб ТОМ-20у 4101	Кураторский час ТОМ-20 4101			9 <sup>40</sup>
	11 <sup>20</sup>	-	-		Проектирование и производство технологической оснастки лк ТОМ-16-1м 4303	Математическое моделирование пр ТОМ-19у 4303				Технологические основы машиностроения лк ТОМ-19-1,2 20у 3303	-	-	-	Теория резания лб ТОМ-18 4302			11 <sup>20</sup>
	13 <sup>00</sup>	НИРС ТОМ-16-2м 4302	НИРС ТОМ-16-2м 4302	НИРС ТОМ-16-2м 4302	Проектирование и производство технологической оснастки пр ТОМ-16-1м 4303	НИРС ТОМ-16-2м 4302	НИРС ТОМ-16-2м 4302	НИРС ТОМ-16-2м 4302	НИРС ТОМ-16-2м 4302	НИРС ТОМ-16-2м 4302	НИРС ТОМ-16-2м 4302	НИРС ТОМ-16-2м 4302	НИРС ТОМ-16-2м 4302	НИРС ТОМ-16-2м 4302	Консультация КП по ОТС ТОМ-19у 3307		13 <sup>00</sup>
ЧЕТВЕРГ		-	-	-						Технологические основы машиностроения лб ТОМ-20у 3303	-	Кураторский час ТОМ-17 3103	Кураторский час ТОМ-19у 3307	Технологические основы машиностроения лб ТОМ-20у 3303			
	14 <sup>40</sup>							Кураторский час ТОМ-20у 3303	Кураторский час ТОМ-16-1,2м 4303			Кураторский час ТОМ-19у 3307					14 <sup>40</sup>
ПЯТНИЦА	8 <sup>00</sup>							САПР технологических процессов лб ТОМ-16-2м 3307	САПР технологических процессов лб ТОМ-16-2м 3307	Технологические основы машиностроения лб ТОМ-19-1 4101	Технологические основы машиностроения лб ТОМ-19-1 4101	Оборудование машиностроительных производств лб ТОМ-18 3103	Оборудование машиностроительных производств лб ТОМ-18 3103	Технологические основы машиностроения лб ТОМ-19-1 4101	Консультация КП по ОИМП ТОМ-19у 3307		8 <sup>00</sup>
	9 <sup>40</sup>	Организация и планирование машиностроительного производства лк ТОМ-17; ТОМ-19у 4303						САПР технологических процессов лб ТОМ-16-2м 3307	Компьютерные технологии в науке и производстве лб ТОМ-16-2м 3307	Компьютерные технологии в науке и производстве лб ТОМ-16-2м 3307	Технологические основы машиностроения лб ТОМ-19-2 4101	Эксплуатация и обслуживание машин лб ТОМ-18 3103	Эксплуатация и обслуживание машин лб ТОМ-18 3103	Технологические основы машиностроения лб ТОМ-19-2 4101			9 <sup>40</sup>
	11 <sup>20</sup>	Организация и планирование машиностроительного производства пр ТОМ-17 4303	НИРС ТОМ-19у 3303	НИРС ТОМ-19у 3303	НИРС ТОМ-19у 3303	НИРС ТОМ-19у 3303	НИРС ТОМ-19у 3303	Основы научных исследований лк ТОМ-18;ТОМ-20у 3303	Компьютерные технологии в науке и производстве лб ТОМ-16-2м 3307	Компьютерные технологии в науке и производстве лб ТОМ-16-2м 3307	НИРС ТОМ-19у 3303	НИРС ТОМ-19у 3303	НИРС ТОМ-19у 3303	НИРС ТОМ-19у 3303			11 <sup>20</sup>
		КП Организация и планирование машиностроительного производства ТОМ-17 4302	-	-	-	-	-	Основы научных исследований пр ТОМ-20у 3303	Проектирование и производство технологической оснастки пр ТОМ-16-2м 4303	Консультация КП по ОТС 4303	-	-	-	-			