

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Сарапульский политехнический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»  
(СПИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)**

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор СПИ (филиал) ФГБОУ ВО  
«ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»  
\_\_\_\_\_ Г.В. Миловзоров  
« 10 октября » 2021 г.



**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ  
НА 2021 - 2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**Сухих Сергей Викторович**  
Старший преподаватель (0,4 ставки)

Кафедра «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»

План рассмотрен на заседании кафедры  
Протокол № 10 от 18.10 2021 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:  
И.о. зам. директора по УР

\_\_\_\_\_ Т.В. Кривоногова

## Раздел 1. УЧЕБНАЯ РАБОТА

Наименование дисциплины, практики (НИР), итоговая аттестация (ГЭК, ГЭК(ВКР)), руководство ВКР и др	Шифр группы	Расчет часов БЮДЖЕТ										БЮДЖЕТ			Расчет часов ВНЕБЮДЖЕТ										ВНЕБЮДЖЕТ				
		Лекции	Лабораторные	Практики	Консультации	Экзамен	Зачет	Зачет*	Курсовой проект	Курсовая работа	Контроль самостоятельной работы	Итого часов БЮДЖЕТ	в том числе:			Лекции	Лабораторные	Практики	Консультации	Экзамен	Зачет	Зачет*	Курсовой проект	Курсовая работа	Контроль самостоятельной работы	Итого часов ВНЕБЮДЖЕТ	в том числе:		
													Учебная нагрузка (дисциплины)	Руководство практикой	Работа в ГЭК / ГЭК (ВКР), Руководство ВКР												Учебная нагрузка (дисциплины)	Руководство практикой	Работа в ГЭК / ГЭК (ВКР), Руководство ВКР
Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	Б18-721-51зу														12					5,4				2,1	19,5	19,5			
Методы компьютерного конструирования	Б18-721-51з														8									1,5	9,5	9,5			
Методы компьютерного конструирования	Б18-721-52з														8									1,4	9,4	9,4			
Методы компьютерного конструирования	Б18-721-53з																								1,0	1,0	1,0		
Проектирование средств технологического оснащения	Б19-721-51зу													4	2	2	0,6							2,9	11,5	11,5			
Методы компьютерного конструирования	Б20-721-51з														8									2,7	10,7	10,7			
Методы компьютерного конструирования	Б20-721-51зу														8									2,6	10,6	10,6			
<b>ИТОГО осенний семестр</b>														<b>4,0</b>	<b>46,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,6</b>				<b>5,4</b>			<b>14,3</b>	<b>72,3</b>	<b>72,3</b>			
Система автоматизированного проектирования технологических процессов	Б18-721-51з														10						3,6			1,4	15,0	15,0			
Система автоматизированного проектирования технологических процессов	Б18-721-52з														10						3,3			1,3	14,6	14,6			

Система автоматизированного проектирования технологических процессов	Б18-721-53з																	2,4				1,0	3,4	3,4						
Методы компьютерного конструирования	Б18-721-51з																		3,6			28,8	0,8	33,2	33,2					
Методы компьютерного конструирования	Б18-721-52з																		3,3			26,4	0,7	30,4	30,4					
Методы компьютерного конструирования	Б18-721-53з																		2,4			19,2	0,5	22,1	22,1					
Проектирование средств технологического оснащения	Б19-721-51зу																0,2	9,2					2,9	12,3	12,3					
Методы компьютерного конструирования	Б20-721-51з																		6,3			50,4	1,5	58,2	58,2					
Методы компьютерного конструирования	Б20-721-51зу																		6,0			48,0	1,2	55,2	55,2					
Проектирование машиностроительных производств	М21-721-51зо																16			6,0	2,0		5,1	29,1	29,1					
<b>ИТОГО весенний семестр</b>																	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>0,2</b>	<b>9,2</b>	<b>36,9</b>	<b>2,0</b>		<b>172,8</b>	<b>16,6</b>	<b>273,7</b>	<b>273,7</b>			
<b>ИТОГО ГОД</b>																	<b>4</b>	<b>66</b>	<b>18</b>	<b>0,8</b>	<b>9,2</b>	<b>42,3</b>	<b>2,0</b>		<b>172,8</b>	<b>30,9</b>	<b>346,0</b>	<b>346,0</b>		

## Раздел 2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Срок выполнения		Форма завершения работы	Примечание
		планируемая	фактическая	начало	окончание		
1.	Подготовка к занятиям	4 курса		01.09.2021	31.05.2022	Курс лекций и план практических работ	
2.	Обновление рабочих программ дисциплин	5 РПД		01.09.2021	01.06.2022	Обновление РПД (литература, тематика аудиторных занятий)	
3.	Подготовка методических рекомендаций к лекционным, практическим работам	2 УМП		01.09.2021	01.07.2022	2 УМП (Эл.)	
4.	Составление экзаменационных билетов по читаемым дисциплинам	20 билетов		01.12.2021	20.05.2022	Экзаменационные билеты	
5.	Подготовка материалов для самостоятельной работы студентов	Комплекты контрольных работ		01.09.2021	25.05.2022	Комплекты контрольных работ	
	<b>Итого</b>						

## Раздел 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование и вид работ	Объем работ		Срок выполнения		Факт выполнения по видам работ
		Планируемая	Фактическая	Начало	Окончание	
1	Подготовка и публикация научных статей в рецензируемых изданиях	1		01.09.2021	05.07.2022	
2	Участие во II Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы науки и техники»	1		01.09.2021	05.07.2022	
3	Руководство подготовкой студенческих публикаций	1		01.09.2021	05.07.2022	
	<b>Итого</b>					

## Раздел 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование работы	Объем работ		Срок выполнения		Примечание
		планируемая	фактическая	начало	окончание	
1	Взаимное посещение занятий	2 посещения		01.09.2021	05.07.2022	
2	Работа на кафедре по указанию заведующего кафедрой в рамках должностных обязанностей			01.09.2021	05.07.2022	
3	Консультации обучающихся по читаемым дисциплинам	1 раз в неделю		01.09.2021	05.07.2022	
	<b>Итого</b>					

## Раздел 5. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

№ п/п	Форма повышения квалификации	Планируемый срок	Фактический срок	Срок выполнения		Примечание
				начало	окончание	
1	Повышение квалификации по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	июнь, 2022				
	<b>Итого</b>					

## Педагогическая нагрузка за учебный год

	План	Факт
<b>I половина рабочего дня (кол-во часов)</b>	346	
<b>II половина рабочего дня</b>	254	
<b>В целом</b>	600	



подпись преподавателя

# ОТЧЕТ ЗА УЧЕБНЫЙ ГОД

(дополнительно к отмеченным в разделах)

---

Отчет составлен

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

Отчет подтвержден

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_