

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. Мидовзоров
« 10 октября » 2021 г.



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

Лунин Денис Анатольевич
Старший преподаватель (0,4 ставки)

Кафедра «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»

План рассмотрен на заседании кафедры
Протокол № 10 от 19.10.2021 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
Консультирование ВКР	Б18-721-51зу																								30,0			30,0	
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	Б18-501-51з													4		2	0,6				7,6			5,2	19,4	19,4			
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	Б18-501-52з																0,6				5,6			3,8	10,0	10,0			
Технология производства и оборудование машиностроения	Б18-623-51з													6	6		0,9						1,7	14,6	14,6				
Основы технологии машиностроения	Б18-721-51з													8	4	6	1,2						2,2	21,4	21,4				
Основы технологии машиностроения	Б18-721-52з														4			1,2						2,0	7,2	7,2			
Основы технологии машиностроения	Б18-721-53з																	1,2						1,4	2,6	2,6			
Теория автоматического управления	Б18-721-51з																0,9						1,5	12,4	12,4				
Теория автоматического управления	Б18-721-52з													6		4	0,9						1,4	2,3	2,3				
Теория автоматического управления	Б18-721-53з																0,9						1,0	1,9	1,9				
Теория автоматического управления	Б19-721-51зу													4		4	0,6						2,9	11,5	11,5				
Основы технологии машиностроения	Б19-721-51зу													6	4	4	0,9						4,3	19,2	19,2				
Метрология, стандартизация и сертификация 2. Менеджмент качества	Б19-721-51зу													4		2	0,6				9,2		2,9	18,7	18,7				

Современные технологии	Б19-721-51зу													4		4	0,6		6,9				4,5	20,0	20,0		
Технологические системы в производстве	Б20-523-51з													6		6	0,9		3,0				1,2	17,1	17,1		
Основы логического управления	Б20-721-51зу													4		2	0,6		6,0				4,0	16,6	16,6		
Интеллектуальные методы анализа данных	М21-721-51зо													6	6				6,0	2,0			3,8	23,8	23,8		
ИТОГО осенний семестр														58	24	34	12,6		21,9	24,4			43,7	248,6	218,6		30,0
Технология производства и оборудование машиностроения	Б18-623-51з																0,2	5,6					3,8	9,6	9,6		
Метрология, стандартизация и сертификация 2. Менеджмент качества	Б18-721-51з																0,6			4,8			1,5	14,9	14,9		
Метрология, стандартизация и сертификация 2. Менеджмент качества	Б18-721-52з													4		4	0,6			4,4			1,4	6,4	6,4		
Метрология, стандартизация и сертификация 2. Менеджмент качества	Б18-721-53з																0,6			3,2			1,0	4,8	4,8		
Основы технологии машиностроения	Б18-721-51з																0,2	4,8					2,4	7,4	7,4		
Основы технологии машиностроения	Б18-721-52з																0,2	4,4					2,2	6,8	6,8		
Основы технологии машиностроения	Б18-721-53з																0,2	3,2					1,6	5,0	5,0		
Теория автоматического управления	Б18-721-51з																			3,6			0,8	4,4	4,4		
Теория автоматического управления	Б18-721-52з																			3,3			0,7	4,0	4,0		
Теория автоматического управления	Б18-721-53з																			2,4			0,5	2,9	2,9		
Основы технологии машиностроения	Б19-721-51зу																0,2	9,2					1,2	10,6	10,6		
Основы логического управления	Б19-721-51з													6		4	0,9		5,7				3,9	20,5	20,5		
ИТОГО весенний семестр														10		8	3,7	27,2	15,0	12,4			21,1	97,4	97,4		
ИТОГО ГОД														68	24	42	16,3	27,2	36,9	36,8			64,8	346	316		30,0

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	5 курсов		01.09.2021	31.05.2022	Курс лекций и план практических работ	
2.	Обновление рабочих программ дисциплин	9 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	
	Итого						

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	
	Итого					

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	
	Итого					

Раздел 5. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

№ п/п	Форма повышения квалификации	Планируемый срок	Фактический срок	Срок выполнения		Примечание
				начало	окончание	
1	Повышение квалификации по направлению «Социальное сопровождение обучающихся с инвалидностью и ОВЗ»	Сентябрь, 2021		Сентябрь, 2021	Сентябрь, 2021	
2	Повышение квалификации по направлению «Оказание первой помощи обучающимся»	Сентябрь, 2021		Сентябрь, 2021	Сентябрь, 2021	
	Итого					

Педагогическая нагрузка за учебный год

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



 подпись преподавателя

ОТЧЕТ ЗА УЧЕБНЫЙ ГОД

(дополнительно к отмеченным в разделах)

Отчет составлен

« ____ » _____ 20__ г.

Подпись преподавателя _____

Отчет подтвержден

« ____ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____