

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. Милевзоров
« 10 октября » 2021 г.



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

Чепикова Татьяна Петровна
Доцент (0,35 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
Гидрогазодинамика	Б19-623-51з														8	6	8	1,2		5,4				1,7	30,3	30,3			
Гидравлика	Б19-721-51з														6		4	0,9		6,0				2,4	19,3	19,3			
Надежность технических систем и техногенный риск	Б19-623-51з														8		4	1,2						2,2	15,4	15,4			
Гидравлика	Б20-721-51зу														4		2	0,6						1,2	7,8	7,8			
Механика жидкости газа	Б20-501-51з														4	4		0,6		5,1				2,1	15,8	15,8			
Учебная практика	Б20-721-51з																				8,4				8,4	8,4			
Введение в профессиональную деятельность	Б21-721-51зу														2		2	0,3		9,6		24,0		1,9	39,8	39,8			
Введение в профессиональную деятельность	Б21-721-51з														4		4	0,6		8,4		21,0		3,4	41,4	41,4			
Введение в профессиональную деятельность	Б21-721-52з																	0,6		8,4		21,0		3,4	33,4	33,4			
Гидравлика	Б19-721-51	16		16	0,8		3,6				3,6	40,0	40,0																
История и методология науки и производства	М21-721-51зо														6		6			6,0	2,0			3,8	23,8	23,8			
ИТОГО осенний семестр		16		16	0,8		3,6				3,6	40,0	40,0		42	10	30	6,0		48,9	10,4	66,0		22,1	235,4	235,4			
Надежность технических систем и техногенный риск	Б19-623-51з																	0,2	7,2					2,3	9,7	9,7			

Гидравлика	Б20-721-51зу																		6,0				1,2	7,2	7,2					
ИТОГО весенний семестр																	0,2	7,2	6,0				3,4	16,8	16,8					
ИТОГО ГОД		16		16	0,8		3,6					3,6	40,0	40,0			42	10	30	6,2	7,2	54,9	10,4	66,0		25,5	252,2	252,2		

Раздел 2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Срок выполнения		Форма завершения работы	Примечание
		плани-руемая	факти-ческая	начало	оконча-ние		
1	Подготовка к изданию методических указаний по читаемым дисциплинам	1 УМП		02.09.2021	30.06.2022	1 УМП	
2	Составление заданий и вопросов для диф. зачетов	10		02.09.2021	30.06.2022	задания и вопросы	
3	Создание электронных курсов в Моодл ИжГТУ (размещены все необходимые материалы, лекции, задания, разработаны тесты):	20		02.09.2021	30.06.2022	лекции, задания, тесты, вопросы для сам. раб., вопросы для зачета	
4	Подготовка к занятиям	6 курсов		02.09.2021	30.06.2022	Курс лекций, план проведения практических занятий, презентация к лекционным занятиям	
5	Обновление рабочих программ дисциплин	6 РПД		02.09.2021	30.06.2022	Обновление РПД (литература, тематика аудиторных занятий)	
6	Разработка тематики ВКР и курсовых работ	20		02.09.2021	30.06.2022	Тематика ВКР и курсовых работ	
7	Разработка конспекта лекции, лабораторной работы, практического занятия, в т.ч. с использованием информационных технологий (наличие комплекта лекций)	20		02.09.2021	30.06.2022	Комплект лекций	
8	Подготовка материалов для самостоятельной работы студентов	Тесты, вопросы для самостоятельного изучения		02.09.2021	30.06.2022	Тесты, вопросы для самостоятельного изучения	
	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	Написание и подготовка к изданию научной статьи для публикации в издании, включенном в список ВАК или РИНЦ	2		02.09.2021	30.06.2022	
2	Руководство научной работой студентов, подготовка студенческих докладов и статей			02.09.2021	30.06.2022	
3	Участие в научных конференциях (очное или заочное)	2		02.09.2021	30.06.2022	
	Итого					

Раздел 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

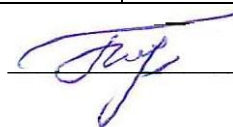
№ п/п	Наименование работы	Объем работ		Срок выполнения		Примечание
		планируемая	фактическая	начало	окончание	
1	Участие в заседаниях кафедры	20 час.		02.09.2021	30.06.2022	Протоколы заседаний кафедры
2	Организационная работа по обеспечению прохождения студентами производственной практики	При подготовке к проведению производственной практики		02.09.2021	30.06.2022	
3	Организационная работа по обеспечению прохождения студентами преддипломной практики	При подготовке к проведению преддипломной практики		02.09.2021	30.06.2022	
4	Консультации по читаемым дисциплинам и ВКР			02.09.2021	30.06.2022	
5	Работа на кафедре по указанию заведующего кафедрой					
	Итого					

Раздел 5. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

№ п/п	Форма повышения квалификации	Планируемый срок	Фактический срок	Срок выполнения		Примечание
				начало	окончание	
1	Повышение квалификации в объеме 72 часа	В течение года			30.06.2022	
	Итого					

Педагогическая нагрузка за учебный год

	План	Факт
I половина рабочего дня (кол-во часов)	292,2	
II половина рабочего дня (кол-во часов)	232,8	
В целом	525	



Т.П. Чепикова

ОТЧЕТ ЗА УЧЕБНЫЙ ГОД
(дополнительно к отмеченным в разделах)

Отчет составлен

«___» _____ 20__ г.

Подпись преподавателя _____

Отчет подтвержден

«___» _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____