

**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  
« 15 » 10 2021 г.



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

**Кривоногова Татьяна Валерьевна**  
Старший преподаватель (0,75 ставки)

Кафедра «Конструирование и производство радиоаппаратуры»

План рассмотрен на заседании кафедры  
Протокол № 2 от 15.10 2021 г.

И.о.зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Г.В. Миловзоров

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), ВКР												Учебная нагрузка (дисциплины)	Руководство практикой	Работа в ГЭК / ГЭК(ВКР), ВКР
Электроника	Б19-071-51з														8	4	6	1,4	2,4					1,4	<b>23,2</b>	23,2			
Электроника	Б19-781-51з															4		1,4	1,6			10,4		1,5	<b>18,9</b>	18,9			
Электроника	Б19-721-51зу														4	2	2	0,6						1,2	<b>9,8</b>	9,8			
Физические основы микроэлектроники	Б20-071-51з														4	4	4	0,6		1,8				1,1	<b>15,5</b>	15,5			
Учебная практика. Эксплуатационная практика	Б19-781-51з																				3,2			<b>3,2</b>		3,2	3,2		
Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	Б19-071-51з																				3,8			<b>3,8</b>		3,8	3,8		
Учебная практика. Ознакомительная практика	Б20-071-51з																				3,8			<b>3,8</b>		3,8	3,8		
Производственная практика. (по получению проф умений и навыков)	Б17-071-51з											<b>4,5</b>		4,5							3,0			<b>3,0</b>		3,0	3,0		
Производственная практика. НИР	Б17-071-51з											<b>30,0</b>		30,0							20,0			<b>20,0</b>		20,0	20,0		

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	Руководство												Работа в ГЭК / ГЭК(ВКР), ВКР	Учебная нагрузка (дисциплины)	Руководство практикой	Руководство	Работа в ГЭК / ГЭК(ВКР), ВКР
Преддипломная практика	Б17-071-51з	1					22,5				23,7			23,7							15,0				15,8		15,8	15,8			
Производственная практика. (по получению проф умений и навыков)	Б18-781-51зу																			2,1					2,1		2,1	2,1			
Производственная практика. (технологическая)	Б18-781-51зу																			2,1					2,1		2,1	2,1			
Преддипломная практика	Б18-781-51зу													2							13,5				15,5		15,5	15,5			
Физические основы микроэлектроники	Б20-071-51	16	16	16	0,8		2,4			3,7	54,9	54,9																			
<b>ИТОГО осенний семестр</b>		<b>17,2</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0,8</b>		<b>2,4</b>	<b>57</b>		<b>3,7</b>	<b>113,1</b>	<b>54,9</b>	<b>58,2</b>		<b>18,8</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1,8</b>	<b>66,5</b>	<b>10,4</b>		<b>5,3</b>	<b>136,8</b>	<b>67,5</b>	<b>69,3</b>	<b>69,3</b>			
Материалы электронной техники	Б20-071-51з													4		4	0,6			2,4			1,0	12,0	12,0						
<b>ИТОГО весенний семестр</b>														<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0,6</b>			<b>2,4</b>			<b>1</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>							
<b>ИТОГО ГОД</b>		<b>17,2</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0,8</b>		<b>2,4</b>	<b>57</b>		<b>3,7</b>	<b>113,1</b>	<b>54,9</b>	<b>58,2</b>	<b>22,8</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>4,6</b>	<b>4</b>	<b>4,2</b>	<b>66,5</b>	<b>10,4</b>		<b>6,3</b>	<b>148,8</b>	<b>79,5</b>	<b>69,3</b>	<b>69,3</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	5 курсов		02.09.2021	01.06.2022	Курс лекций, презентации	
2	Обновление рабочих программ	10 РПД		02.09.2021	01.06.2022	Обновление РПД (литература, тематика)	
3	Обновление учебно-методических материалов дисциплин	2 УМКД		02.09.2021	01.06.2022	МУ к самостоятельной работе студентов	
4	Обновление учебно-методических материалов к производственным практикам	2 УМКД		02.09.2021	30.02.2022	МУ к практикам	
5	Составление экзаменационных билетов по дисциплинам	20 билетов		02.09.2021	01.04.2022	Экзаменационные билеты	
6	Обновление заданий по читаемым дисциплинам в системе Moodle	2 курса		02.09.2021	01.06.2022	Курсы в Moodle	
7	Подготовка материалов для самостоятельной работы студентов	Комплект контрольных работ на 1 дисциплину		02.09.2021	01.05.2022	Комплекты контрольных работ	
8	Разработка описания образовательной программы 13.03.02	1 программа		01.01.2022	01.04.2022	Описание ООП	
	<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	Написание и подготовка к изданию 1 научной статьи для публикации в изданиях, включенных в список РИНЦ	1		02.09.2021	01.04.2022	
2	Организации XIV региональной научно-практической конференции «Актуальные социально-экономические проблемы современности» (СПИ)	1		02.09.2021	01.04.2022	
3	Участие в II Международной I научно-технической конференции «Актуальные проблемы науки и техники» (СПИ)	1		01.04.2021	01.04.2022	
4	Руководство подготовкой студенческих публикаций	1			01.04.2022	
	<b>Итого</b>					

### Раздел 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование работы	Объем работ		Срок выполнения		Примечание
		планируемая	фактическая	начало	окончание	
1	Участие в заседаниях кафедры	.		02.09.2021	30.06.2022	
2	Работа в Ученом совете факультета	1 раз в месяц.		02.09.2021	30.06.2022	
6	Выполнение дополнительной функции – зам.директора по УР			02.09.2021	30.06.2022	
7	Взаимное посещение занятий преподавателей кафедры с последующим анализом результатов	3 посещения		02.09.2021	01.06.2022	
8	Проведение консультаций в приемной комиссии	1 раз в неделю		02.09.2021	30.06.2022	
9	Проведение бесед со школьниками во время мероприятия «День открытых дверей»	1 раз в месяц		02.09.2021	30.06.2022	
9	Проведение докладов и сообщений на УМК	1 раз в месяц		02.09.2021	30.06.2022	


№ п/п	Наименование работы	Объем работ		Срок выполнения		Примечания
		планируемая	фактическая	начало	окончание	
11	Работа по профориентации: подготовка мероприятий, проведение встреч со школьниками, работа с выпускниками,	1 раз в неделю		02.09.2021	30.06.2022	
	<b>Итого</b>	<b>110час.</b>				

### Раздел 5. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

№ п/п	Форма повышения квалификации	Планируемый срок	Фактический срок	Срок выполнения		Примечания
				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	
	<b>Итого</b>					

### Педагогическая нагрузка за учебный год

	План	Факт
I половина рабочего дня (кол-во часов)	259,5	
II половина рабочего дня (кол-во часов)	190,5	
<b>В целом</b>	<b>450,0</b>	

  
Т.В.Кривоногова