

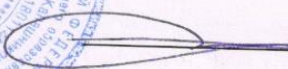
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»  
(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе ИжГТУ  
имени М.Т. Калашникова

 О.И. Варфоломеева

« 20 » 09 20 21 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ  
НА 2021 - 2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Русяк Иван Григорьевич

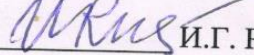
(фамилия, имя, отчество)

зав. кафедрой, доктор технических наук, профессор

(занимаемая должность, ученая степень, ученое звание)

Кафедра «Прикладная математика и информационные технологии»

План рассмотрен на заседании ка-  
федры ПМиИТ  
Протокол № 12 от 16.09.2021г.

Зав. кафедрой  И.Г. Русяк

СОГЛАСОВАНО  
Начальник УУ

 М.С. Дмитриева



Наименование дисциплины	Курс, факультет	Кол-во групп	Кол-во студентов, аспирантов, докторантов	Лекции	Практические занятия.	Лабораторные работы	Другие виды контактной работы									Все го ча-сов	
							Консультации	Зачеты	Экзамены	Учебная практика	Производственная практика	КТР, РТР	Курсовые работы (проекты)	ВКР	ГЭК		КСР
<b>2 семестр</b>																	
<b>Бакалавриат</b>																	
Посещение занятий зав. каф.	МиЕН						15,0										15,0
Преддипломная практика бакалавров	4 МиЕ Н	1	15											22,5			22,5
Руководство основной образовательной программы	МиЕН						15,0										15,0
<b>Магистратура</b>																	
Принципы построения математических моделей	1 МиЕ Н	1	7	12,0	16,0		2,6		2,8								34,0
Производственная практика. НИР	1 МиЕ Н	1	7		8,0			2,8									10,8
Теория тепло- и массообмена	1 МиЕ Н	1	7	8,0	8,0	24,0	0,4	2,1									43,4
Практика производственная. Преддипломная	2 МиЕ Н	1	8								32,0						32,0
<b>Итого за семестр</b>	<b>План</b>			<b>20,0</b>	<b>32,0</b>	<b>24,0</b>	<b>33,0</b>	<b>4,9</b>	<b>2,8</b>		<b>32,0</b>			<b>22,5</b>			<b>172,7</b>
	<b>Факт. выполнение</b>																
<b>Всего за учебный год</b>	<b>План</b>			<b>110,0</b>	<b>106,0</b>	<b>112,3</b>	<b>75,5</b>	<b>10,9</b>	<b>37,2</b>		<b>56,0</b>			<b>22,5</b>		<b>40,5</b>	<b>572,0</b>
	<b>Факт. выполнение</b>																

И.Г. Русяк

подпись преподавателя

## РАЗДЕЛ 2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Срок выполнения		Форма завершения работы	Примечание
		планируемая	фактическая	начало	окончание		
1	Подготовка к лекциям, практическим занятиям и лабораторным работам по дисциплине бакалавриата “Уравнения математической физики”	1 обновленная рабочая программа (РП)		2 сентября 2021 года	31 мая 2022 года	Лекции и практические упражнения в электронном виде, изученная студентами дисциплина “Уравнения математической физики”	
2	Подготовка к лекциям и практическим занятиям по дисциплине бакалавриата “Численные методы алгебры”	1 обновленная РП		2 сентября 2021 года	31 мая 2022 года	Лекции и лабораторные работы в электронном виде, изученная студентами дисциплина “Численные методы”	
3	Подготовка к лекциям и практическим занятиям по дисциплине бакалавриата “Математическое моделирование”	1 обновленная РП		2 сентября 2021 года	31 мая 2022 года	Лекции, практические занятия и лабораторные работы в электронном виде, изученная студентами дисциплина “Математическое моделирование”	
4	Подготовка к лекциям и практическим занятиям по дисциплине бакалавриата “Численные методы (дополнительные главы)”	1 обновленная РП		2 сентября 2021 года	31 мая 2022 года	Лекции, практические занятия и лабораторные работы в электронном виде, изученная студентами дисциплина “Численные методы (дополнительные главы)”	
5	Подготовка к лекциям и практическим занятиям по дисциплине магистратуры “Принципы построения математических моделей”	1 обновленная РП		2 сентября 2021 года	31 мая 2022 года	Лекции, практические занятия в электронном виде, изученная студентами дисциплина “Принципы построения математических моделей”	
6	Подготовка к лекциям и практическим занятиям по дисциплине магистратуры “Теория тепло- и массообмена”	1 обновленная РП		9 января 2022 года	31 мая 2022 года	Лекции, практические занятия и лабораторные работы в электронном виде, изученная студентами дисциплина “Теория тепло- и массообмена”	
7	Обновление рабочих программ дисциплин	7 РП		2 сентября 2021 года	1 ноября 2021 года	Составление рабочих программ дисциплин	

9	Разработка тематики и технических заданий выпускных квалификационных работ студентов бакалавриата	3 темы		2 сентября 2021 года	1 ноября 2021 года	Технические задания на выполнение выпускной квалификационной работы	
10	Разработка тематики и технических заданий диссертационных работ магистрантов	3 темы		2 сентября 2021 года	1 ноября 2021 года	Технические задания на выполнение магистерской диссертации	
11	Подготовка и обновление материалов для самостоятельной работы студентов	Задания для самостоятельной работы студентов (по всем читаемым дисциплинам)		2 сентября 2021 года	31 мая 2022 года	Комплекты заданий для выполнения самостоятельной работы студентов	
12	Подготовка и обновление материалов для выполнения контрольных мероприятий студентами	Варианты контрольных заданий (по всем читаемым дисциплинам)		2 сентября 2021 года	31 мая 2022 года	Варианты контрольных заданий	
13	Обновление и составление экзаменационных билетов по читаемым дисциплинам	По 15 билетов по каждой их дисциплин		20 ноября 2021 года	4 декабря 2022 года	Варианты экзаменационных билетов	
<b>Итого</b>							

И.Г. Русяк

*подпись преподавателя*

### 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	3 публикации		2 сентября 2021 года	12 июля 2022 года	
2	Подготовка и публикация научных статей в других изданиях	3 публикации		2 сентября 2021 года	12 июля 2022 года	
3	Участие в научных конференциях (очное или заочное)	тезисы докладов в количестве 2		2 сентября 2021 года	12 июля 2022 года	
4	Руководство подготовкой студенческих публикаций	3 публикации		2 сентября 2021 года	12 июля 2022 года	
5	Участие в конкурсном отборе НИР для получения финансирования из отечественных или зарубежных фондов и научных программ	2 заявки		2 сентября 2021 года	12 июля 2022 года	
<b>Итого</b>						

И.Г. Русяк

*подпись преподавателя*

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

№ п/п	Наименование работы	Объем работ		Срок выполнения		Примечание
		планируемая	фактическая	начало	окончание	
1	Выполнение поручений декана	По мере поступления указаний		2 сентября 2021 года	12 июля 2022 года	
2	Выполнение обязанностей руководителя направления подготовки «Прикладная математика»			2 сентября 2021 года	12 июля 2022 года	
3	Выполнение обязанностей зав. кафедры в соответствии с должностной инструкцией	В течение года		2 сентября 2021 года	12 июля 2022 года	
4	Участие в заседаниях ученого совета вуза	В течение года по графику работы ученого совета		2 сентября 2021 года	12 июля 2022 года	
5	Участие в работе 2-х специализированных советов при ИжГТУ имени М.Т. Калашникова	В течение года по графику работы ученого совета		2 сентября 2021 года	12 июля 2022 года	
	<b>Итого</b>					

И.Г. Русяк

*подпись преподавателя*

#### РАЗДЕЛ 5. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

№ п/п	Форма повышения квалификации	Планируемый срок	Фактический срок	Срок выполнения		Примечание
				начало	окончание	
1	Повышение квалификации по программе «оказание первой медицинской помощи»	До 12 июля 2022 года				
	<b>Итого</b>					

#### ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ЗА УЧЕБНЫЙ ГОД

	План	Факт
<b>I половина рабочего дня (кол-во часов)</b>	<b>630</b>	
<b>II половина рабочего дня</b>	<b>870</b>	
<b>В целом</b>	<b>1500</b>	

И.Г. Русяк

*подпись преподавателя*

## ОТЧЕТ ЗА УЧЕБНЫЙ ГОД

(дополнительно к отмеченным в разделах)

---

Отчет составлен

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
*подпись преподавателя* И.Г. Русяк

Отчет подтвержден

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Декан \_\_\_\_\_ В.В. Соболев