

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мочалов Олег Дмитриевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.08.2021

Уникальный программный ключ:

348069bf6a54fa85555f48cd1f95b4041252687c434adebbd49b54c198326542

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный социально-педагогический университет»  
(СГСПУ)

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФМФИ

В.Н. Аниськин



(подпись)


«27» августа 2021 г.

## ПЛАН РАБОТЫ КАФЕДРЫ

информатики, прикладной математики и методики их преподавания  
на 2021 / 22 учебный год

План принят на заседании кафедры

«27» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой  Т.В. Добудько

## 1. КАДРОВЫЙ СОСТАВ КАФЕДРЫ

### 1.1. Профессорско-преподавательский состав

№	Должность, степень	Количество ставок
1.	Заведующий кафедрой	1
2.	Профессор, доктор наук	0,75 (совмещ)+ 0,75 (совмест)
3.	Профессор, кандидат наук	
4.	Профессор, без степени	
5.	Доцент, доктор наук	
6.	Доцент, кандидат наук	7,75 (шт) +2,5 (совмест)+1,25 (совмещ)
7.	Доцент, без степени	
8.	Старший преподаватель, кандидат наук	
9.	Старший преподаватель	
10.	Ассистент, кандидат наук	
11.	Ассистент	0,5 (совмест)
Всего		13,25

### 1.2. Учебно-вспомогательный состав

№	Должность	Количество
1.	Заведующий кабинетом	
2.	Заведующий лабораторией	
3.	Инженер	
4.	Специалист по учебно-методической работе	1
5.	Техник	
Всего		1

## 2. УЧЕБНАЯ РАБОТА КАФЕДРЫ

№	Задачи	Мероприятия по выполнению задач	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (направленность (профиль) «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»)	1) Проведение лекционных, практических занятий, лабораторных работ по дисциплинам: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программирование</li> <li>2. Математика</li> <li>3. Базы данных</li> <li>4. Информационные системы и технологии</li> <li>5. Операционные системы</li> <li>6. Интернет-технологии в ГМУ</li> <li>7. Объектно-ориентированное программирование</li> <li>8. Дискретная математика</li> <li>9. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации</li> <li>10. Теория вероятностей и математическая статистика</li> <li>11. Основы программирования и конфигурирования в корпоративных информационных системах</li> <li>12. Теоретические основы информатики</li> <li>13. Комплексная автоматизация в корпоративных информационных системах</li> <li>14. Аппаратно-программные комплексы имитационного моделирования</li> <li>15. Теория систем и системный анализ</li> <li>16. Информационная безопасность</li> <li>17. Информационный менеджмент</li> <li>18. Информационные системы в ГМУ</li> </ol>	1 семестр 1,2 семестры 2,3 семестры 1-2 семестры 1, 2 семестры 2 семестр 2-4 семестры 3, 4 семестры 3, 4 семестры 3 семестр 3 семестр 4 семестр 4 семестр 5 семестр 5 семестр 5 семестр 5 семестр 6 семестр	О.И.Пугач Е.Л.Макарова С.В.Горбатов, Н.П.Бурцев С.А.Маврин, Н.П.Бурцев, Г.А.Додонова С.А.Маврин О.И.Пугач, Г.А.Додонова О.И.Пугач, Г.А.Додонова Е.Л.Макарова С.А.Маврин Е.Л.Макарова С.В.Горбатов Н.П. Бурцев С.В.Горбатов А.Е. Казеев А.Е.Казеев А.В.Добудько С.В.Горбатов О.И.Пугач, Н.Ю.Свечникова

		19. Системы автоматизированного документооборота в ГМУ	5 семестр	А.В.Добудько, А.А.Башкатов
		20. Интернет-программирование	5 семестр	О.И.Пугач, А.А.Додонова
		21. Разработка веб-приложений	6 семестр	О.И.Пугач, А.А.Додонова, А.А.Коростелев
		22. Управление проектами	7 семестр	С.А.Маврин
		23. Проектный практикум	7-8 семестры	С.В.Горбатов
		24. Проектирование информационных систем	7-8 семестры	С.В.Горбатов
		25. Программная инженерия	7 семестр	О.И.Пугач, А.А.Башкатов
		26. Эффективные технологии обучения взрослых	8 семестр	Т.В. Добудько
		27. Веб-дизайн в профессиональной деятельности	7 семестр	О.И. Пугач, А.А.Башкатов
		28. Мультимедиа-технологии в профессиональной деятельности	7 семестр	С.А.Маврин, А.А.Башкатов
		2) Учебная практика (ознакомительная практика)	6 семестр	О.И.Пугач
		3) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	8 семестр	С.В.Горбатов, Н.Ю.Свечникова
		4) Производственная практика (научно-исследовательская работа)	8 семестр	Т.В.Добудько, Н.Ю.Свечникова
		5) Производственная практика (преддипломная)	8 семестр	С.В.Горбатов, О.И.Пугач, Н.П.Бурцев, Н.Ю.Свечникова
		6) Прием зачетов	по расписанию	все преподаватели в соответствии с нагрузкой
		7) Прием экзаменов	по расписанию	все преподаватели в соответствии с нагрузкой
		8) Руководство курсовыми работами	6 семестр	С.В.Горбатов, О.И.Пугач, А.Н.Чесноков, С.А.Маврин, А.А.Коростелев

		9) Государственные аттестационные испытания	8 семестр	О.И.Пугач, А.В.Кошкин, Д.В.Кузнецов, С.И.Макаров Н.Ю.Свечникова,
2.	Формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (направленность (профиль) «Информатика»)	<p>1) Проведение лекционных, практических занятий, лабораторных работ по дисциплинам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методика обучения информатике в школе</li> <li>2. Практикум по решению задач на ЭВМ</li> <li>3. Изучение баз данных в школе</li> <li>4. Информационные системы</li> <li>5. Изучение методов и технологий защиты информации в школе</li> <li>6. Изучение социальной информатики в школе</li> <li>7. Изучение мультимедиа-технологий в школе</li> <li>8. Использование технологий дистанционного обучения в школе</li> <li>9. Разработка электронных образовательных ресурсов в школе</li> </ol> <p>2) Руководство производственной практикой (педагогической)</p> <p>3) Руководство производственной практикой (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)</p> <p>4) Руководство производственной практикой (преддипломной)</p> <p>5) Руководство производственной практикой (научно-исследовательская работа)</p> <p>6) Руководство курсовыми работами</p> <p>7) Прием зачетов</p>	<p>7-8 семестры</p> <p>7 семестр</p> <p>7 семестр</p> <p>8 семестр</p> <p>8 семестр</p> <p>7 семестр</p> <p>8 семестр</p> <p>8 семестр</p> <p>8 семестр</p> <p>8 семестр</p> <p>7 семестр</p> <p>7 семестр</p> <p>8 семестр</p> <p>8 семестр</p> <p>8 семестр</p> <p>8 семестр по расписанию</p>	<p>Т.В.Добудько, Е.С.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько, Е.С.Добудько А.В.Добудько</p> <p>Н.П.Бурцев, Е.С.Добудько А.В.Добудько</p> <p>Е.Л.Макарова</p> <p>С.А.Маврин, Е.С.Добудько</p> <p>А.В.Добудько</p> <p>А.В.Добудько</p> <p>Е.Л.Макарова</p> <p>Е.Л.Макарова</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько все преподаватели в соответствии с нагрузкой</p>

		8) Прием экзаменов	по расписанию	все преподаватели в соответствии с нагрузкой Н.П.Бурцев, С.А.Маврин, А.А.Коростелев, А.В.Добудько, Т.В.Добудько Т.В.Добудько, С.И.Макаров С.Е.Иванов, Е.С.Добудько, А.А.Иванченко
		9) Руководство бакалаврскими работами	8 семестр	
		10) Государственные аттестационные испытания	8 семестр	
3.	Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (направленность (профиль) «Математика». «Информатика»)	1) Проведение лекционных, практических занятий, лабораторных работ по дисциплинам: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</li> <li>2. Компьютерное моделирование</li> <li>3. Системное администрирование</li> <li>4. Методика обучения информатике в школе</li> <li>5. Технологии разработки электронных образовательных ресурсов в школе и методика их оценки</li> <li>6. Основы искусственного интеллекта</li> <li>7. Компьютерная графика</li> </ol> 2) Руководство учебной практикой по проектированию программ внеурочной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий 2) Прием зачетов 3) Проведение экзамена 4) Руководство курсовыми работами 5) Государственные аттестационные испытания	5 семестр  5 семестр 5 семестр 5, 6 семестры  5 семестр  6 семестр 6 семестр 6 семестр  По расписанию  По расписанию  По расписанию 10 семестр	Н.П.Бурцев  А.Н.Чесноков С.А.Маврин Н.П.Бурцев  А.Н.Чесноков  А.Е.Казеев А.Н.Чесноков Т.В.Добудько  все преподаватели в соответствии с нагрузкой все преподаватели в соответствии с нагрузкой С.А.Маврин С.Е.Иванов, Е.С.Добудько

4.	Формирование общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (направленность (профиль) «Физика». «Информатика»)	<p>1) Проведение лекционных, практических занятий, лабораторных работ по дисциплинам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение компьютерной графики в школе</li> <li>2. Изучение социальной информатики в школе</li> <li>3. Разработка электронных образовательных ресурсов в школе</li> <li>4. Изучение мультимедиа-технологий в школе</li> <li>5. Эффективная презентация в деятельности учителя</li> <li>6. Современные средства оценивания результатов обучения</li> </ol> <p>2) Проведение экзамена</p> <p>3) Государственные аттестационные испытания</p>	<p>11 семестр</p> <p>11 семестр</p> <p>11 семестр</p> <p>11 семестр</p> <p>11 семестры</p> <p>11 семестр</p> <p>По расписанию</p> <p>11 семестр</p>	<p>Е.С.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>А.В.Добудько</p> <p>Е.С.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>А.В.Добудько</p> <p>все преподаватели в соответствии с нагрузкой С.Е.Иванов, Е.С.Добудько</p>
5.	Формирование универсальной компетенции УК-1 по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (направленность (профиль) «Физическая культура», «Музыкальное образование», «Изобразительное искусство»)	<p>1) Проведение лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы»</p> <p>2) Прием зачетов</p>	1 семестр	Н.П.Бурцев

6.	<p>Формирование универсальной компетенции УК-1 по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (направленность (профиль) «Математика» и «Физика», «Биология» и «Химия», «Биология» и «География», «История» и «Обществознание», «История» и «Право», «Русский язык» и «Литература», «Иностранный язык» и «Иностранный язык», «Экономика» и «Иностранный язык», «Культурологическое образование» и «Иностранный язык», «Дошкольное образование» и «Начальное образование», «Начальное образование» и «Иностранный язык»)</p>	<p>1) Проведение лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы»</p> <p>2) Прием зачетов</p>	1,2 семестры	<p>Е.Л.Макарова, Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев, Г.А.Додонова, А.В.Добудько</p>
----	---	---	--------------	---



7.	Формирование универсальной компетенции УК-1 по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Финансы и кредит»	1) Проведение лекционных занятий, лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы» 2) Прием зачетов	1 семестр	А.Е.Казеев
8.	Формирование универсальной компетенции УК-1 по направлению подготовки 45.03.02 «Лингвистика»	1) Проведение лекционных занятий, лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы» 2) Прием зачетов	1 семестр	А.Е.Казеев
9.	Формирование универсальной компетенции УК-1 по направлению подготовки 39.03.03 «Организация работы с молодежью» направленность (профиль) «Работа с молодежью в образовательных и культурно-досуговых организациях»	1) Проведение лекционных занятий, лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы» 2) Прием зачетов	1 семестр	А.Е.Казеев
10.	Формирование универсальной компетенции УК-1 по направлению подготовки 37.03.01 «Психология» (направленность (профиль) «Социальная психология»)	1) Проведение лекционных занятий, лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы» 2) Прием зачета	1 семестр	Е.Л.Макарова
11.	Формирование универсальной компетенции УК-1 по	1) Проведение лекционных занятий, лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы»	1 семестр	Е.Л.Макарова

	направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (направленность (профиль) «Дошкольная дефектология», «Логопедия»)	2) Прием зачета		
12.	Формирование универсальной компетенции УК-1 по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура» (направленность (профиль) «Спортивная тренировка в избранном виде спорта»)	1) Проведение лекционных занятий, лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы» 2) Прием зачета	1 семестр	Н.П.Бурцев
13.	Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (направленность (профиль) «Математика в образовании»)	1) Проведение лекционных занятий, практических занятий и лабораторных работ по дисциплинам 1. Педагогические измерения в образовании 2) Прием зачетов	5 семестр 5 семестр	О.И.Пугач О.И.Пугач
14.	Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по	1) Проведение лекционных, практических занятий, лабораторных работ по дисциплинам: 1. Программное обеспечение ЭВМ 2. Теоретические основы информатики	1-4 семестры  2 семестр	С.А.Маврин, А.В.Добудько, А.Н.Чесноков Н.П.Бурцев

направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (направленность (профиль) «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ)»)	3. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	2 семестр	С.А.Маврин
	4. Дискретная математика	2 семестр	Е.Л.Макарова
	5. Математика	1,2 семестры	Е.Л.Макарова
	6. Информационные технологии и системы	1 семестр	А.В.Добудько, Г.А.Додонова Е.Л.Макарова
	7. Теория вероятностей и математическая статистика	1 семестр	
	8. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	3, 5 семестры	А.Н.Чесноков, Н.П.Бурцев
	9. Организация дополнительного образования детей и взрослых	4 семестр	А.А.Иванченко
	10. Программирование	3-6 семестры	О.И.Пугач
	11. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	3 семестр	С.А.Маврин
	12. Компьютерное моделирование	4 семестр	А.Н.Чесноков
	13. Численные методы	3 семестр	Е.Л.Макарова
	14. Компьютерная и инженерная графика	3 семестр	А.А.Чесноков
	15. Методика обучения информатике и информационно-коммуникационным технологиям	5, 6 семестры	Т.В.Добудько, Е.С.Добудько
	16. Основы исследовательской и проектной деятельности	6 семестр	А.А.Иванченко
	17. Современные средства оценивания результатов обучения	6 семестр	А.В.Добудько
	18. Организация детской творческой технической деятельности	5 семестр	А.А.Иванченко
	19. Основы цифровой микроэлектроники	5 семестр	А.А.Иванченко
	20. Основы искусственного интеллекта	6 семестр	А.Е.Казеев
	21. Исследование операций	6 семестр	А.Е.Казеев
	22. 3D-моделирование и конструирование в детском техническом творчестве	5 семестр	А.Н.Чесноков
	23. Системное администрирование	5 семестр	С.А.Маврин

		<p>2) Прием зачетов</p> <p>3) Руководство учебной практикой (ознакомительной)</p> <p>4) Руководство учебной практикой (по проектированию программ внеурочной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий)</p> <p>5) Руководство курсовыми проектами</p> <p>6) Проведение экзаменов</p>	<p>по расписанию</p> <p>1 семестр</p> <p>4 семестр</p> <p>5,6 семестры</p> <p>по расписанию</p>	<p>все преподаватели в соответствии с нагрузкой</p> <p>Е.Л.Макарова, А.А.Коростелев Т.В.Добудько</p> <p>А.А.Иванченко, С.А.Маврин, А.Е.Казеев</p> <p>все преподаватели в соответствии с нагрузкой</p>
15	<p>Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (направленность (профиль) «Математика и информатика в условиях цифровизации образования»)</p>	<p>1) Проведение лекционных занятий, практических занятий и лабораторных работ по дисциплинам</p> <p>1. Информационные технологии в образовательной деятельности</p> <p>2. Теория и методика обучения и воспитания в области информатики</p> <p>3. Проектирование образовательной деятельности одаренных детей и молодежи в области информатики и математики</p> <p>4. Тестовый контроль в образовании на базе информационных технологий</p> <p>5. Организация проектной деятельности с использованием социальных сетевых сервисов</p> <p>3) Прием зачетов</p> <p>4) Прием экзаменов</p> <p>5) Руководство учебной практикой:</p> <p>1. Научно-исследовательская работа</p>	<p>1, 3 семестры</p> <p>1-3 семестры</p> <p>4 семестр</p> <p>4 семестр</p> <p>3 семестр</p> <p>по расписанию</p> <p>по расписанию</p> <p>1-4 семестры</p>	<p>О.И.Пугач, Н.П.Бурцев, Т.В.Добудько</p> <p>О.И.Пугач, Т.В.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>А.В.Добудько</p> <p>Н.П.Бурцев</p> <p>все преподаватели в соответствии с нагрузкой</p> <p>все преподаватели в соответствии с нагрузкой</p> <p>Т.В.Добудько, О.И.Пугач, С.А.Маврин, С.В.Горбатов</p>

		2. Технологическая (проектно-технологическая)	2 семестр	Т.В.Добудько
		6) Руководство производственной практикой (педагогической практикой) по «Информатике в условиях цифровизации образования»	3 семестр	Т.В.Добудько
		7) Руководство курсовыми работами	4 семестр	Т.В.Добудько

### 3. МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА КАФЕРЫ

#### 3.1. Учебно-методическая работа

№	Задачи	Мероприятия по выполнению задач	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (направленность (профиль) «Информатика»), 44.03.05 «Педагогическое образование» (направленность (профиль) «Математика. Информатика», «Физика. Информатики», «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ)» согласно внутривузовской системы менеджмента качества	<p>1) Корректировка рабочих программ по дисциплинам, читаемых на 1-5 курсах</p> <p>2) Корректировка программ учебных и производственных практик</p> <p>3) Разработка мультимедийного сопровождения лекционного материала</p> <p>4) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов по дисциплинам</p> <p>5) Подготовка к занятиям преподавателей</p> <p>6) Разработка курсов в СДО MOODLE</p> <p>7) Участие в вебинарах по методике обучения информатике</p> <p>8) Подготовка аттестационных педагогических измерительных материалов: - актуализация фондов оценочных средств по дисциплинам, закрепленным за кафедрой</p> <p>9) Корректировка программ производственной практики</p> <p>10) Разработка программы государственной итоговой аттестации</p> <p>11) Включение в программы дисциплин контента, посвященного сквозным цифровым технологиям</p>	<p>до 27.08</p> <p>до 27.08</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>октябрь</p> <p>сентябрь</p>	<p>А.Е.Казеев, С.А.Маврин, А.Н.Чесноков, Е.Л.Макарова, О.И.Пугач, Т.В.Добудько, Н.П.Бурцев, С.В.Горбатов, А.В.Добудько Т.В.Добудько, Е.Л.Макарова все преподаватели</p> <p>все преподаватели</p> <p>все преподаватели С.В.Горбатов все преподаватели</p> <p>преподаватели согласно нагрузке</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько</p>

		12) Участие в разработке новых учебных планов для набора 2022 года	апрель	Т.В.Добудько
2.	Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» согласно внутривузовской системы менеджмента качества	1) Корректировка рабочих программ  2) Корректировка программы учебной практики 3) Разработка мультимедийного сопровождения лекционного материала 4) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов по дисциплинам 5) Подготовка к занятиям преподавателей 6) Внедрение методической системы использования технологий дистанционного обучения в учебный процесс (на базе СДО MOODLE) 7) Разработка фонда оценочных средств по дисциплинам 8) Корректировка программ производственной практики 9) Разработка программы государственной итоговой аттестации 10) Проведение мастер-классов с работодателями 11) Разработка рабочих программ дисциплин и практик по новому профилю подготовки «Корпоративные информационные системы»	до 27.08.  до 27.08.  в течение года  в течение года  в течение года в течение года  в течение года  до 27.08. октябрь  в течение года  октябрь	О.И.Пугач, Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев, С.А.Маврин, А.Н.Чесноков, Е.Л.Макарова С.В.Горбатов, Т.В.Добудько А.В.Добудько, Н.Ю.Свечникова О.И.Пугач  все преподаватели  все преподаватели  все преподаватели С.В. Горбатов  все преподаватели  Т.В.Добудько Т.В.Добудько Т.В.Добудько О.И.Пугач

		12) Разработка фондов оценочных средств по новому профилю подготовки «Корпоративные информационные системы»	октябрь	О.И.Пугач
3.	Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (направленность (профиль): «Иностранный язык» и «Иностранный язык», «Математика» и «Физика», «Биология» и «Химия», «Биология» и «География», «История» и «Обществознание», «История» и «Право», «Русский язык» и «Литература», «Экономика» и «Иностранный язык», «Культурологическое образование» и «Иностранный язык», «Дошкольное образование» и «Начальное образование», «Начальное образование» и «Иностранный язык»), 44.03.02 «Специальное	1) Корректировка рабочих программ по дисциплине «Информационные технологии и системы» (включение в программу контента, посвященного сквозным цифровым технологиям) 2) Разработка лабораторной работы по дисциплине «Информационные технологии и системы», посвященной работе со сквозными цифровыми технологиями 3) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов 4) Подготовка к занятиям преподавателей  5) Корректировка фонда оценочных средств 6) Корректировка электронного курса на базе СДО MOODLE	до 27.08.  сентябрь  зимний семестр  зимний семестр  в течение года  в течение года	Т.В.Добудько, А.Е.Казеев, Н.П. Бурцев, Е.Л.Макарова  Н.П.Бурцев  Т.В.Добудько, А.Е.Казеев, Н.П. Бурцев, Е.Л.Макарова  А.Е.Казеев, Н.П. Бурцев, Е.Л.Макарова Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев  Н.П. Бурцев



	(дефектологическое) образование» согласно внутривузовской системы менеджмента качества			
4.	Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профили: «Физическая культура», «Музыкальное образование», «Художественное образование») согласно внутривузовской системы менеджмента качества	<p>1) Корректировка рабочих программ по дисциплине «Информационные технологии и системы» (включение в программу контента, посвященного сквозным цифровым технологиям)</p> <p>2) Разработка лабораторной работы по дисциплине «Информационные технологии и системы», посвященной работе со сквозными цифровыми технологиями</p> <p>3) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов</p> <p>4) Подготовка к занятиям преподавателей</p> <p>5) Корректировка фонда оценочных средств</p> <p>6) Корректировка электронного курса на базе СДО MOODLE</p>	<p>до 27.08.</p> <p>сентябрь</p> <p>зимний семестр</p> <p>зимний семестр</p> <p>в течение года</p>	<p>Т.В.Добудько, А.Е.Казеев, Н.П. Бурцев</p> <p>Н.П.Бурцев</p> <p>А.Е.Казеев, Н.П.Бурцев</p> <p>Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев</p> <p>Н.П. Бурцев</p>
5.	Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Финансы и кредит» согласно внутривузовской системы менеджмента качества	<p>1) Корректировка рабочих программ по дисциплине «Информационные технологии и системы» (включение в программу контента, посвященного сквозным цифровым технологиям)</p> <p>2) Разработка лабораторной работы по дисциплине «Информационные технологии и системы», посвященной работе со сквозными цифровыми технологиями</p> <p>3) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний</p>	<p>до 27.08.</p> <p>сентябрь</p> <p>зимний семестр</p>	<p>Т.В.Добудько, А.Е.Казеев, Н.П. Бурцев</p> <p>Н.П.Бурцев</p> <p>А.Е.Казеев, Н.П.Бурцев</p>

		<p>студентов</p> <p>4) Подготовка к занятиям преподавателей</p> <p>5) Корректировка фонда оценочных средств</p> <p>6) Корректировка электронного курса на базе СДО MOODLE</p>	<p>зимний семестр</p> <p>в течение года</p>	<p>Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев</p> <p>Н.П. Бурцев</p>
6.	<p>Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 39.03.03 «Организация работы с молодежью» направленность (профиль) «Работа с молодежью в образовательных и культурно-досуговых организациях» согласно внутривузовской системы менеджмента качества</p>	<p>1) Корректировка рабочих программ по дисциплине «Информационные технологии и системы» (включение в программу контента, посвященного сквозным цифровым технологиям)</p> <p>2) Разработка лабораторной работы по дисциплине «Информационные технологии и системы», посвященной работе со сквозными цифровыми технологиями</p> <p>3) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов</p> <p>4) Подготовка к занятиям преподавателей</p> <p>5) Корректировка фонда оценочных средств</p> <p>6) Корректировка электронного курса на базе СДО MOODLE</p>	<p>до 27.08.</p> <p>сентябрь</p> <p>зимний семестр</p> <p>зимний семестр</p> <p>в течение года</p>	<p>Т.В.Добудько, А.Е.Казеев, Н.П. Бурцев</p> <p>Н.П.Бурцев</p> <p>А.Е.Казеев, Н.П.Бурцев</p> <p>Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев</p> <p>Н.П. Бурцев</p>
7.	<p>Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 45.03.02 «Лингвистика» согласно внутривузовской системы менеджмента качества</p>	<p>1) Корректировка рабочих программ по дисциплине «Информационные технологии и системы» (включение в программу контента, посвященного сквозным цифровым технологиям)</p> <p>2) Разработка лабораторной работы по дисциплине «Информационные технологии и системы», посвященной работе со</p>	<p>до 27.08.</p> <p>сентябрь</p>	<p>Т.В.Добудько, А.Е.Казеев, Н.П. Бурцев</p> <p>Н.П.Бурцев</p>

		сквозными цифровыми технологиями 3) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов 4) Подготовка к занятиям преподавателей 5) Корректировка фонда оценочных средств 6) Корректировка электронного курса на базе СДО MOODLE	зимний семестр  зимний семестр  в течение года	А.Е.Казеев, Н.П.Бурцев  Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев  Н.П. Бурцев
8.	Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 49.03.01 «Физическая культура» согласно внутривузовской системы менеджмента качества	1) Корректировка рабочих программ по дисциплине «Информационные технологии и системы» (включение в программу контента, посвященного сквозным цифровым технологиям) 2) Разработка лабораторной работы по дисциплине «Информационные технологии и системы», посвященной работе со сквозными цифровыми технологиями 3) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов 4) Подготовка к занятиям преподавателей 5) Корректировка фонда оценочных средств 6) Корректировка электронного курса на базе СДО MOODLE	до 27.08.  сентябрь  зимний семестр  зимний семестр  в течение года	Т.В.Добудько, А.Е.Казеев, Н.П. Бурцев  Н.П.Бурцев  А.Е.Казеев, Н.П.Бурцев  Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев  Н.П. Бурцев
9.	Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами по направлению подготовки 37.03.01 «Психология» (направленность (профиль))	1) Корректировка рабочих программ по дисциплине «Информационные технологии и системы» (включение в программу контента, посвященного сквозным цифровым технологиям) 2) Разработка лабораторной работы по дисциплине «Информационные технологии	до 27.08.  сентябрь	Т.В.Добудько, А.Е.Казеев, Н.П. Бурцев  Н.П.Бурцев

	«Социальная психология») согласно внутривузовской системы менеджмента качества	и системы», посвященной работе со сквозными цифровыми технологиями 3) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов 4) Подготовка к занятиям преподавателей 5) Корректировка фонда оценочных средств 6) Корректировка электронного курса на базе СДО MOODLE	зимний семестр  зимний семестр  в течение года	А.Е.Казеев, Н.П.Бурцев  Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев  Н.П. Бурцев
10.	Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» направленность (профиль) «Математика в образовании», «Математика и информатика в условиях цифровизации образования») согласно внутривузовской системы менеджмента качества	1) Корректировка рабочих программ по дисциплинам 2) Корректировка лекций по дисциплинам  3) Корректировка лабораторных работ по дисциплинам 4) Корректировка практических занятий по дисциплинам 5) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов по дисциплинам 6) Подготовка к занятиям преподавателей  7) Корректировка электронных курсов в СДО MOODLE 8) Проведение методических семинаров по теории и методике обучения информатике 9) Переработка фондов оценочных средств по дисциплинам 10) Участие в вебинарах по методике преподавания информатики 11) Корректировка программы производственной практики	до 27.08  в течение года  в течение года  в течение года  в течение года  в течение года  по графику до 27.08  в течение года  до 27.08	О.И.Пугач, Т.В.Добудько, А.В.Добудько О.И.Пугач, Т.В.Добудько, А.В.Добудько О.И.Пугач  А.В.Добудько О.И.Пугач Т.В.Добудько О.И.Пугач  Т.В.Добудько, Н.П.Бурцев, А.В.Добудько, О.И.Пугач Т.В.Добудько, Т.В.Добудько О.И.Пугач, Т.В.Добудько, А.В.Добудько Т.В.Добудько  Т.В.Добудько  Т.В.Добудько

		12) Корректировка программы научной исследовательской работы	до 27.08	Т.В.Добудько
--	--	--	----------	--------------

### 3.2. Организационно-методическая работа

№	Задачи	Мероприятия по выполнению задач	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Обеспечение эффективности методической работы кафедры	1. Работа в ученом совете ФМФИ 2. Работа в диссертационном совете Д.212.216.01 3. Работа в учебно-методической комиссии ФМФИ 4. Организация и проведение методических семинаров совместно с работодателями 5. Подготовка материалов к участию в заседаниях кафедры 6. Подготовка студентов к участию во Всероссийских, международных, региональных олимпиадах и конкурсах по информатике и информационным технологиям	в течение года в течение года по плану в течение года по плану в течение года	Т.В. Добудько, А.Е.Казеев, Е.Л.Макарова Т.В. Добудько Е.Л.Макарова Т.В.Добудько Т.В.Добудько, Т.В.Добудько
2.	Изучение и распространение передового педагогического опыта ведущих преподавателей кафедры	1. Проведение курсов повышения квалификации работников образования на основе именованного образовательного чека 2. Разработка программы курсов повышения квалификации для размещения на Едином портале дополнительного профессионального педагогического образования 3. Разработка программы курсов повышения квалификации работников образования на основе именованного	по мере комплектования групп в течение года в течение года	Н.П.Бурцев Т.В.Добудько, Н.П.Бурцев Т.В.Добудько, Н.П.Бурцев

		<p>образовательного чека</p> <p>4. Мониторинг учебной деятельности студентов на основе критериально-ориентированных тестов</p> <p>5. Своевременное обновление информации на сайте вуза</p> <p>6. Поддержание в актуальном состоянии сайта кафедры в СЭД СГСПУ</p> <p>7. Участие в организации III Поволжского педагогического форума «Система непрерывного педагогического образования: инновационные идеи, модели и перспективы», Секция “Методические аспекты обучения информатике в средней и высшей школе в условиях цифровизации образования”</p>	<p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>по графику</p> <p>ноябрь</p>	<p>Т.В.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>Г.А. Додонова</p> <p>Т.В.Добудько</p>
3.	Совершенствование организации подготовки студентов	<p>1. Актуализация учебных планов в условиях цифровизации образования</p> <p>2. Актуализация паспортов компетенций в условиях цифровизации образования</p> <p>3. Разработка документации для профиля «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ)» для набора 2022 года</p>	Июнь	Т.В.Добудько

### 3.3. Экспертно-методическая работа

№	Задачи	Мероприятия по выполнению задач	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Оценка качества подготовки будущих специалистов (бакалавров и магистров) в области информатики	1. Рецензирование рабочих программ 2. Подготовка заключений о качестве методической работы преподавателей кафедры 3. Корректировка оценочных средств 4. Организация участия студентов в федеральном интернет-экзамене профессионального образования (ФЭПО) 5. Организация участия студентов в федеральном интернет-экзамене для выпускников по программам бакалавриата	по мере требований по графику в течение года  по мере требований в течение года  в течение года	Т.В. Добудько, Н.П.Бурцев Т.В. Добудько Т.В. Добудько  все преподаватели Т.В. Добудько  Т.В. Добудько
2.	Экспертиза программ образовательных организаций	1. Экспертиза программ повышения квалификации работников образования (Именной образовательный чек) на уровне региона 2. Экспертиза программ повышения квалификации работников образования на федеральном уровне	по мере требования  по мере требования	Н.П.Бурцев  Т.В.Добудько

#### 4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА КАФЕДРЫ

№	Задачи	Мероприятия по выполнению задач	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Воспитание нравственного, ответственного, творческого, инициативного, компетентного гражданина России, способного на конструктивное взаимодействие в социальной и профессиональной деятельности	1. Разработка программ воспитания по направлениям подготовки, закрепленным за кафедрой 2. Воспитательная работа в процессе учебных занятий 3. Проведение собраний в студенческих группах в начале учебного года и по итогам сессии 4. Индивидуальные беседы со студентами и их родителями 5. Организация субботников по уборке закрепленных территорий 6. Посещение студенческих общежитий 7. Работа куратором 7. Духовно-нравственное, гражданско-патриотическое, правовое, профессионально-трудовое, физическое, экологическое и эстетическое воспитание студентов за счет целенаправленного отбора содержания учебных дисциплин	До 27.07  в течение года  в течение года  в течение года  в течение года  по графику в течение года в течение года	Т.В.Добудько  все преподаватели  кураторы  все преподаватели  кураторы  кураторы преподаватели все преподаватели



## 5. РАБОТА ПО ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКЕ И ПРОФОРИЕНТАЦИИ

№	Задачи	Мероприятия по выполнению задач	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Организация и осуществление взаимодействия с образовательными учреждениями	1. Посещение учреждений общего среднего, среднего профессионального образования 2. Проведение родительских собраний в школах с целью знакомства с СГСПУ 3. Установление связей с ответственными организаторами учебных заведений по профориентационной работе	в течение года  по плану (в процессе прохождения студентами педагогической практики) в течение года	все преподаватели  Е.Л.Макарова, групповые руководители  Е.Л.Макарова
2.	Формирование контингента студентов согласно государственному заданию	1. Участие в Дне открытых дверей 2. Организация олимпиад для учащихся 3. Участие в работе приемной комиссии 4. Проведение профориентационных бесед с абитуриентами 5. Проведение профориентационных мероприятий и проектов на базе Педагогического Кванториума 6. Проведение летней школы «Цифровые технологии – путь к успеху»	по плану по плану июнь-август июнь-август  апрель-июнь  июнь	Т.В.Добудько А.Е Казеев О.И.Пугач все преподаватели  все преподаватели  Г.А.Додонова

### 7. ОБЩЕСТВЕННАЯ РАБОТА ЧЛЕНОВ КАФЕДРЫ

№	Фамилия, имя, отчество	В выборных органах	Поручения по кафедре	Поручения по факультету	Поручения по вузу	Поручения вне вуза
1.	Добудько Татьяна Валерьяновна			Член Ученого совета	Член Ученого совета Член диссертационного совета Руководитель ОПОП магистерской программы «Математика и информатика в условиях цифровизации образования» Член редколлегии журнала «Самарский научный вестник»	Член-корреспондент Академии информатизации
2.	Горбатов Сергей Васильевич		Ответственный за организацию дистанционного обучения студентов в СДО Moodle	Куратор группы		
3.	Казеев Алексей Евгеньевич			Куратор группы Член Ученого	Член профкома ПГСГА	

				совета Председатель профбюро	Руководитель ОПОП по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (направленность (профиль) «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ»)	
4.	Маврин Сергей Алексеевич		Материально ответственный	Куратор группы	Руководитель ОПОП по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	
5.	Макарова Елена Леонидовна			Куратор группы Председатель УМК Член Ученого совета	Руководитель ОПОП по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (профили «Математика» и «Информатика», «Физика» и	

					«Информатика»)	
6.	Добудько Александр Валерьянович			Куратор группы	Руководитель ОПОП по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (профиль «Информатика»)	
7.	Чесноков Александр Николаевич		Руководитель кружка			
8.	Бурцев Николай Павлович		Ответственный за организацию работы по именованным образовательным чекам	Куратор группы	Руководитель ОПОП по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (профиль «Информатика»)	
9.	Пугач Ольга Исааковна		Руководитель кружка	Куратор группы Член УМК	Руководитель ОПОП по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	

## 8. ПЛАН ЗАСЕДАНИЙ КАФЕДРЫ

№	Дата заседания	Повестка дня	Докладчик
1	27.08.2021	1. Утверждение плана работы кафедры на 2021/22 уч.г.	Т.В. Добудько
		2. Обсуждение и утверждение индивидуальных планов преподавателей на 2021/22 уч.г.	все преподаватели
		3. Конкурсные дела	Т.В.Добудько
		4. Утверждение рабочих программ дисциплин, практик	все преподаватели
		5. Утверждение балльно-рейтинговых карт дисциплин	все преподаватели
		6. Утверждение фондов оценочных средств	все преподаватели
2	28.09.2021	1. Утверждение тем курсовых работ и курсовых проектов (осенний семестр)	Т.В.Добудько, А.А.Иванченко, С.А.Маврин
		2. Внедрение в образовательную программу бакалавров по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность (профиль) «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ)») единых подходов к предметной и методической подготовке	Т.В.Добудько
		3. О разработке массовых открытых он-лайн курсов «Большие данные и искусственный интеллект в цифровом образовании», «Сквозные цифровые технологии в образовании»	О.И.Пугач
		4. Разное	
3	26.10.2021	1. Утверждение тем бакалаврских работ	О.И.Пугач, Н.П.Бурцев, С.В.Горбатов, А.А.Коростелев, Т.В.Добудько, А.В.Добудько, С.А.Маврин
		2. Утверждение программы и фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (направленность (профиль) «Математика и информатика в условиях цифровизации образования»)	Т.В. Добудько
		3. Утверждение программы и фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	Т.В. Добудько
		4. Утверждение программы и фонда оценочных средств государственной итоговой	Т.В. Добудько

		аттестации по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (направленность (профиль) «Информатика»)	
		5. Стратегические направления развития педагогического образования в Российской Федерации	Т.В. Добудько
		6. Разное	
4	23.11.2021	1. О роли технологической (проектно-технологической) практики в подготовке будущих учителей информатики	Т.В. Добудько
		2. Организация дуального обучения студентов по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (направленность (профиль) «Информатика»)	Н.П. Бурцев
		3. Отчет о повышении квалификации преподавателей в 2021 г.	Преподаватели
		4. Утверждение плана повышения квалификации преподавателей на 2022 г.	Т.В. Добудько
		5. Организация зимней экзаменационной сессии	Т.В.Добудько
		6. Разное	
5	28.12.2021	1. Отчет о НИР кафедры за 2021 г.	Т.В.Добудько
		2. Утверждение плана НИР кафедры на 2022 г.	все преподаватели
		3. Утверждение примерных тем ВКР	Т.В.Добудько
		4. Об актуализации раздела «Материально-техническое обеспечение дисциплин» рабочих программ дисциплин, реализуемых на кафедре	И.В.Тюжина
		5. О совершенствовании ОПОП по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (направленность (профиль) «Математика и информатика в условиях цифровизации образования») в условиях цифровой трансформации образования	С.Е.Иванов, Е.С.Добудько
		6. Утверждение тем курсовых работ (весенний семестр)	Т.В.Добудько
		5. Разное	
6.	22.02.2022	1. Итоги зимней экзаменационной сессии. Разработка мероприятий по ликвидации академических задолженностей студентов	все преподаватели
		2. Отчет об учебных и производственных практиках (осенний семестр)	Т.В. Добудько, Е.Л.Макарова
		3. Подготовка к проведению 9 Международной научно-практической конференции «Информационные технологии в социальной сфере»	Т.В. Добудько
		4. Итоги государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	Т.В. Добудько, О.И.Пугач

		5. Разное	
7.	22.03.2022	1. Об организации аудиторной и самостоятельной работы студентов в Технопарке педагогических компетенций	Т.В. Добудько, А.А.Иванченко
		2. Об актуализации образовательных программ в условиях цифровизации образования	Т.В.Добудько
		3. Подготовка к Дню науки - 2022	Т.В. Добудько
		4. Организация летней школы «Цифровые технологии – путь к успеху»	Г.А.Додонова
		5. Разное	
8.	26.04.2022	1. Сотрудничество с образовательными организациями, на базе которых созданы детские технопарки «Кванториум», мобильные технопарки «Кванториум», центры «Точка роста», центры «IT-куб»	О.И. Пугач
		2. Предзащита дипломных работ студентов 4-5 курса	студенты 4-5 курса и их руководители
		3. Разное	
9.	24.05.2022	1. Об итогах участия студентов в олимпиадах и конкурсах	Т.В. Добудько
		2. Отчет об учебных и производственных практиках (весенний семестр)	Т.В. Добудько
		3. Анализ проведения процедур оценки знаний и уровня сформированности компетенций на основе анализа собственных процедур контроля и лучших практик	Т.В.Добудько
		4. Разное	
10	28.06.2021	1. Утверждение отчета кафедры об учебно-воспитательной работе за 2021/22 уч. г.	Т.В. Добудько
		2. Утверждение отчетов преподавателей кафедры за 2021/22 уч. г.	все преподаватели
		3. Отчет об итогах ГИА	Т.В. Добудько
		4. О планировании нагрузки на 2022/23 уч. г.	Т.В. Добудько
		5. Обсуждение планов развития кафедры на 2022/23 уч. г.	все преподаватели
		6. Разное связи	