

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мочалов Олег Дмитриевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.08.2020

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 2020 г.

ПЛАН РАБОТЫ КАФЕДРЫ

информатики, прикладной математики и методики их преподавания
на 2020 / 21 учебный год

План принят на заседании кафедры

«25» августа 2020 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	8 (шт) +3 (совмест)+3,25 (совмещ)
7.	Доцент, без степени	
8.	Старший преподаватель, кандидат наук	
9.	Старший преподаватель	
10.	Ассистент, кандидат наук	
11.	Ассистент	
Всего		10,4 (шт) + 2,11 (совмещ)

1.2. Учебно-вспомогательный состав

№	Должность	Количество
1.	Заведующий кабинетом	
2.	Заведующий лабораторией	
3.	Инженер	
4.	Лаборант	1
5.	Техник	
Всего		1

2. УЧЕБНАЯ РАБОТА КАФЕДРЫ

№	Задачи	Мероприятия по выполнению задач	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Формирование общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»)	1) Проведение лекционных, практических занятий, лабораторных работ по дисциплинам: <ol style="list-style-type: none"> 1. Программирование 2. Математика 3. Базы данных 4. Информационные системы и технологии 5. Операционные системы 6. Интернет-технологии в ГМУ 7. Объектно-ориентированное программирование 8. Дискретная математика 9. Вычислительная техника 10. Теория вероятностей и математическая статистика 11. Экономическая информатика 12. Теоретические основы информатики 13. Веб-технологии в ГМУ 14. Теория систем и системный анализ 15. Информационная безопасность 16. Информационный менеджмент 17. Информационные технологии в ГМУ 18. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации 19. Математическое и имитационное моделирование в ГМУ 20. Введение в анализ данных государственных органов 21. Системы автоматизированного документооборота в ГМУ 	1-3 семестры 1,2 семестры 2,3 семестры 1-3 семестры 1,2 семестры 2 семестр 2 семестр 3 семестр 3 семестр 4 семестр 4 семестр 4 семестр 4 семестр 5 семестр 5 семестр 5 семестр 6 семестр 6 семестр 6 семестр 6 семестр 5 семестр 7-8 семестры	О.И.Пугач Е.Л.Макарова С.В.Горбатов С.В.Горбатов С.А.Маврин О.И.Пугач О.И.Пугач Е.Л.Макарова С.А.Маврин Е.Л.Макарова С.В.Горбатов Н.П. Бурцев Н.П. Бурцев А.Е.Казеев А.В.Добудько Н.Ю.Свечникова С.В.Горбатов А.Н.Чесноков С.А.Маврин А.Е.Казеев Е.Л.Макарова Бурцев Н.П. Горбатов С.В.

		<p>22. Проектный практикум</p> <p>23. Проектирование информационных систем</p> <p>24. Программная инженерия</p> <p>25. Эффективные технологии обучения взрослых</p> <p>2) Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в т.ч. первичных умений и навыков НИД)</p> <p>3) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>4) Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p> <p>5) Производственная практика (преддипломная)</p> <p>6) Проведение консультаций перед экзаменами</p> <p>7) Прием зачетов</p> <p>8) Прием экзаменов</p>	<p>7-8 семестры</p> <p>7 семестр</p> <p>8 семестр</p> <p>6 семестр</p> <p>8 семестр</p> <p>8 семестр</p> <p>8 семестр по расписанию</p> <p>по расписанию</p> <p>по расписанию</p>	<p>Горбатов С.В.</p> <p>Пугач О.И. Тюжина И.В.</p> <p>Н.Ю.Свечникова</p> <p>Горбатов С.В., Пугач О.И.</p> <p>Горбатов С.В., Пугач О.И.</p> <p>Горбатов С.В., Пугач О.И. все преподаватели в соответствии с нагрузкой все преподаватели в соответствии с нагрузкой</p> <p>все преподаватели в соответствии с нагрузкой</p>
2.	<p>Формирование общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Информатика»)</p>	<p>1) Проведение лекционных, практических занятий, лабораторных работ по дисциплинам:</p> <p>1. Методика обучения информатике в школе</p> <p>2. Основы искусственного интеллекта</p> <p>3. Практикум по решению задач на ЭВМ</p> <p>4. ИКТ во внеурочной деятельности в области информатики</p> <p>5. Современные средства оценивания</p>	<p>5-8 семестры</p> <p>5 семестр</p> <p>5-7 семестры</p> <p>6 семестр</p> <p>6 семестр</p>	<p>Т.В.Добудько, Н.П.Бурцев Е.В.Путилова А.Е.Казеев Т.В.Добудько А.Н.Чесноков</p> <p>А.В.Добудько</p>

	результатов обучения		
	6. Изучение баз данных в школе	6, 7 семестры	А.В.Добудько
	7. Геометрическое моделирование во внеурочной деятельности по информатике	5 семестр	А.Н.Чесноков
	8. Информационные системы	8 семестр	Н.П.Бурцев
	9. Изучение методов и технологий защиты информации в школе	8 семестр	А.В.Добудько
	10. Изучение социальной информатики в школе	8 семестр	Е.Л.Макарова
	11. Изучение мультимедиа-технологий в школе	7 семестр	С.А.Маврин
	12. Использование технологий дистанционного обучения в школе	8 семестр	Н.П.Бурцев
	13. Разработка электронных образовательных ресурсов в школе	8 семестр	А.В.Добудько
	2) Руководство производственной практикой (культурно-просветительская)	6 семестр	Т.В.Добудько
	4) Руководство производственной практикой (педагогической)	7 семестр	Е.Л.Макарова
	5) Руководство производственной практикой (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	7 семестр	Е.Л.Макарова
	6) Руководство производственной практикой (преддипломной)	8 семестр	Т.В.Добудько
	7) Руководство производственной практикой (научно-исследовательская работа)	8 семестр	Т.В.Добудько
	8) Руководство курсовыми работами	5,7 семестры	Т.В.Добудько И.В.Тюжина
	9) Прием зачетов	по расписанию	все преподаватели в соответствии с нагрузкой
	10) Проведение консультации перед экзаменами	по расписанию	все преподаватели в соответствии с нагрузкой
		по расписанию	все преподаватели в

		11) Прием экзаменов 12) Руководство бакалаврскими работами 13) Государственные аттестационные испытания	8 семестр 8 семестр	соответствии с нагрузкой Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев, А.В.Добудько, Т.В.Добудько С.А.Маврин, Е.Л.Макарова, И.В.Тюжина Т.В.Добудько, Е.В.Путилова, С.Е.Иванов, Е.С.Добудько, Е.Л.Макарова
3.	Формирование общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили: «Информатика» и «Иностранный язык»)	1) Проведение лекционных, практических занятий, лабораторных работ по дисциплинам: 1. Изучение методов и технологий защиты информации в школе 2. Практикум по решению задач на электронно-вычислительной машине 3. Изучение мультимедиа технологий в школе 2) Прием зачетов 3) Руководство производственной практикой (преддипломной) 4) Руководство производственной практикой (научно-исследовательская работа) 5) Руководство бакалаврскими работами 6) Государственные аттестационные испытания 7) Проведение консультаций перед экзаменами 8) Проведение экзаменов	9 семестр 10 семестр 9 семестр по расписанию 10 семестр 10 семестр 10 семестр по расписанию по расписанию	А.В.Добудько Т.В.Добудько, С.А.Маврин все преподаватели в соответствии с нагрузкой Т.В.Добудько Т.В.Добудько, Т.В.Добудько, И.В.Тюжина, А.Е.Казеев, Е.Л.Макарова Т.В.Добудько, С.Е.Иванов, Е.В.Путилова, Н.П.Бурцев Е.С.Добудько все преподаватели в соответствии с нагрузкой все преподаватели в соответствии с нагрузкой
4.	Формирование общекультурных и	1) Проведение лекционных, практических занятий, лабораторных работ по дисциплинам:		

	профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика». «Информатика»))	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программирование 2. Вычислительная техника 3. Информационно-коммуникационные технологии во внеурочной деятельности 4. Технология разработки электронных образовательных ресурсов 5. Теоретические основы информатики 6. Компьютерные сети 7. Изучение социальной информатики в школе 8. Разработка электронных образовательных ресурсов в школе 9. Изучение мультимедиа-технологий в школе 10. Эффективная презентация в деятельности учителя 11. Современные средства оценивания результатов обучения <ol style="list-style-type: none"> 2) Прием зачетов 3) Руководство курсовыми работами 4) Проведение консультаций перед экзаменами 5) Проведение экзамена 6) Государственные аттестационные испытания 	<p>3,4 семестры 3 семестр 3 семестр</p> <p>4 семестры 3 семестр 3 семестр 9 семестр</p> <p>10 семестр</p> <p>10 семестр</p> <p>10 семестры</p> <p>10 семестр</p> <p>По расписанию</p> <p>По расписанию</p> <p>По расписанию</p> <p>10 семестр</p>	<p>И.В.Тюжина С.А.Маврин А.Н.Чесноков</p> <p>А.В.Добудько Н.П.Бурцев С.А.Маврин Е.Л.Макарова</p> <p>А.В.Добудько</p> <p>С.А.Маврин</p> <p>С.А.Маврин</p> <p>А.В.Добудько</p> <p>все преподаватели в соответствии с нагрузкой И.В.Тюжина все преподаватели в соответствии с нагрузкой все преподаватели в соответствии с нагрузкой С.Е.Иванов, Е.С.Добудько</p>
5.	Формирование общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проведение лекционных, практических занятий, лабораторных работ по дисциплинам: <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение социальной информатики в школе 2. Разработка электронных образовательных ресурсов в школе 	<p>9 семестр</p> <p>10 семестр</p>	<p>Е.Л.Макарова</p> <p>А.В.Добудько</p>

	образование» (профили «Физика». «Информатика»)	<p>3. Изучение мультимедиа-технологий в школе</p> <p>4. Эффективная презентация в деятельности учителя</p> <p>5. Современные средства оценивания результатов обучения</p> <p>2) Прием зачетов</p> <p>3) Руководство курсовыми работами</p> <p>4) Проведение консультаций перед экзаменами</p> <p>5) Проведение экзамена</p> <p>6) Государственные аттестационные испытания</p>	<p>10 семестр</p> <p>10 семестры</p> <p>10 семестр</p> <p>По расписанию</p> <p>По расписанию</p> <p>По расписанию</p> <p>10 семестр</p>	<p>С.А.Маврин</p> <p>С.А.Маврин</p> <p>А.В.Добудько</p> <p>все преподаватели в соответствии с нагрузкой Т.В.Добудько</p> <p>все преподаватели в соответствии с нагрузкой все преподаватели в соответствии с нагрузкой С.Е.Иванов, Е.С.Добудько</p>
6.	Формирование универсальной компетенции УК-1 по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профили: «Физическая культура», «Музыкальное образование», «Изобразительное искусство», «Естествознание»)	<p>1) Проведение лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы»</p> <p>2) Прием зачетов</p>	1 семестр	И.В.Тюжина, Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев

7.	Формирование универсальной компетенции УК-1 по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили: «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»)	1) Проведение лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы» 2) Прием зачетов	1,2 семестры	И.В.Тюжина, Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев
8.	Формирование универсальной компетенции УК-1 по направлению подготовки 45.03.02 «Лингвистика»	1) Проведение лекционных занятий, лабораторных работ по дисциплине «Математика и информатика» 2) Прием зачетов	2 семестр	И.В.Тюжина
9.	Формирование универсальной компетенции УК-1 по направлению подготовки 41.03.01 «Зарубежное регионоведение»	1) Проведение лекционных занятий, лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы» 2) Прием зачетов	1 семестр	Н.П.Бурцев
10.	Формирование	1) Проведение лекционных занятий,	2 семестр	А.Н.Чесноков

	универсальной компетенции УК-1 по направлению подготовки 05.03.016 «Экология и природопользование» (профиль «Экология»)	лабораторных работ по дисциплине «Информатика» 2) Прием экзамена 3) Проведение консультации		
11.	Формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Математика в образовании»)	1) Проведение лекционных занятий, практических занятий и лабораторных работ по дисциплинам 1. Педагогические измерения в образовании 2) Прием зачетов	3 семестр 3 семестр	О.И.Пугач О.И.Пугач
12.	Формирование общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Информатика в образовании»)	1) Проведение лекционных занятий, практических занятий и лабораторных работ по дисциплинам 1. Методы и средства защиты информации 2. Тестовый контроль в образовании на базе информационных технологий 2) Организация научно-исследовательской работы 3) Проведение консультаций перед экзаменом 4) Прием экзаменов 5) Руководство производственной практикой (преддипломная) 6) Государственная итоговая аттестация	5 семестр 5 семестр 5 семестр 5 семестр 5 семестры 5 семестр	А.В.Добудько О.И.Пугач Т.В.Добудько, О.И.Пугач А.В. Добудько, О.И.Пугач А.В. Добудько, О.И.Пугач Т.В.Добудько, О.И.Пугач Т.В. Добудько, О.И.Пугач, С.Е.Иванов, Е.С.Добудько,

				Е.В.Путилова
13.	Формирование компетенций по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили: «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ)»)	<p>1) Проведение лекционных, практических занятий, лабораторных работ по дисциплинам:</p> <p>1. Программное обеспечение ЭВМ</p> <p>2. Теоретические основы информатики</p> <p>3. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации</p> <p>4. Дискретная математика</p> <p>5. Математика</p> <p>6. Информационные технологии и системы</p> <p>7. Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>8. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>9. Организация дополнительного образования детей и взрослых</p> <p>10. Программирование</p> <p>11. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации</p> <p>12. Компьютерное моделирование</p> <p>13. Численные методы</p> <p>14. Компьютерная и инженерная графика</p> <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) Проведение консультаций перед экзаменами</p>	<p>1-4 семестры</p> <p>2 семестр</p> <p>2 семестр</p> <p>2 семестр</p> <p>1,2 семестры</p> <p>1 семестр</p> <p>1 семестр</p> <p>3 семестр</p> <p>4 семестр</p> <p>3-4 семестры</p> <p>3 семестр</p> <p>4 семестр</p> <p>3 семестр</p> <p>3 семестр</p> <p>по расписанию</p> <p>2 семестр</p> <p>4 семестр</p> <p>по расписанию</p>	<p>С.А.Маврин, И.В.Тюжина, А.В.Добудько Н.П.Бурцев С.А.Маврин</p> <p>Е.Л.Макарова Е.Л.Макарова А.Н.Чесноков Е.Л.Макарова</p> <p>А.Н.Чесноков</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>И.В.Тюжина С.А.Маврин</p> <p>А.Н.Чесноков Е.Л.Макарова И.В.Тюжина</p> <p>все преподаватели в соответствии с нагрузкой Т.В.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>все преподаватели в соответствии с нагрузкой</p>

		б) Проведение экзаменов	по расписанию	все преподаватели в соответствии с нагрузкой
14.	Формирование универсальной компетенции УК-1 по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»	1) Проведение лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы» 2) Прием зачетов	1 семестр	И.В.Тюжина
15	Формирование общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Математика и информатика в условиях цифровизации образования»)	1) Проведение лекционных занятий, практических занятий и лабораторных работ по дисциплинам 1. Информационные технологии в образовательной деятельности 2. Теория и методика обучения и воспитания в области информатики 3) Прием зачетов 4) Проведение консультаций перед экзаменом 5) Прием экзаменов 6) Руководство учебной практикой: 1. Научно-исследовательская работа 2. Технологическая (проектно-технологическая)	1 семестр 1-2 семестры 1-2 семестры 2 семестр 2 семестр 1-2 семестры 2 семестр	О.И.Пугач О.И.Пугач, Т.В.Добудько О.И.Пугач Т.В.Добудько Т.В.Добудько Т.В.Добудько Т.В.Добудько

3. МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА КАФЕДРЫ

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» (профиль «Информатика»), 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Информатика. Иностранный язык», «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 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:</p> <p>а) подготовка комплекта экзаменационных билетов к государственным экзаменам</p>	<p>до 29.08</p> <p>до 29.08</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>апрель</p> <p>в течение года</p>	<p>А.Е.Казеев, С.А.Маврин, И.В.Тюжина, А.Н.Чесноков, Е.Л.Макарова, О.И.Пугач, Е.В.Путилова, Т.В.Добудько, Н.П.Бурцев, С.В.Горбатов, С.Е.Иванов А.В.Добудько А.Н.Чесноков, В.И.Пугач, Е.Л.Макарова все преподаватели все преподаватели все преподаватели С.В.Горбатов Н.П.Бурцев Т.В.Добудько преподаватели согласно</p>

		<p>б) разработка 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>в течение года</p> <p>октябрь</p>	<p>нагрузке</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько</p>
2.	<p>Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении») согласно внутривузовской системы менеджмента качества</p>	<p>1) Корректировка рабочих программ</p> <p>2) Корректировка программы учебной практики</p> <p>3) Разработка мультимедийного сопровождения лекционного материала</p> <p>4) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов по дисциплинам</p>	<p>до 29.08.</p> <p>до 29.08.</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p>	<p>О.И.Пугач, Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев, С.А.Маврин, А.Н.Чесноков, И.В.Тюжина, Е.Л.Макарова, О.А.Жметко С.В.Горбатов, Т.В.Добудько А.В.Добудько, Н.Ю.Свечникова О.И.Пугач</p> <p>все преподаватели</p> <p>все преподаватели</p>

		<p>5) Подготовка к занятиям преподавателей</p> <p>6) Внедрение методической системы использования технологий дистанционного обучения в учебный процесс (на базе СДО MOODLE)</p> <p>7) Разработка фонда оценочных средств по дисциплинам</p> <p>8) Корректировка программ производственной практики</p> <p>9) Разработка программы государственной итоговой аттестации</p> <p>10) Проведение мастер-классов с работодателями</p>	<p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>до 29.08.</p> <p>октябрь</p> <p>в течение года</p>	<p>все преподаватели</p> <p>С.В. Горбатов</p> <p>все преподаватели</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько</p>
3.	<p>Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили: «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»), 44.03.02 «Психолого-</p>	<p>1) Корректировка рабочих программ по дисциплине «Информационные технологии и системы»</p> <p>2) Разработка лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы»</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) Внедрение электронного обучения (на базе СДО MOODLE)</p>	<p>до 29.08.</p> <p>зимний семестр</p> <p>зимний семестр</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p>	<p>Т.В.Добудько, А.Е.Казеев, Н.П. Бурцев, И.В.Тюжина</p> <p>А.Е.Казеев, Н.П.Бурцев</p> <p>Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев</p> <p>А.Е.Казеев, Н.П. Бурцев, И.В.Тюжина</p> <p>Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев</p> <p>Н.П. Бурцев, А.Е.Казеев</p>

	педагогическое 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: «Естествознание», «Физическая культура», «Музыкальное образование», «Художественное образование») согласно внутривузовской системы менеджмента качества	<p>1) Корректировка рабочих программ по дисциплине «Информационные технологии и системы»</p> <p>2) Разработка лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы»</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) Внедрение электронного обучения (на базе СДО MOODLE)</p>	<p>до 29.08.</p> <p>зимний семестр</p> <p>зимний семестр</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p>	<p>Т.В.Добудько, А.Е.Казеев, Н.П. Бурцев, И.В.Тюжина</p> <p>А.Е.Казеев, Н.П.Бурцев</p> <p>Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев</p> <p>А.Е.Казеев, Н.П. Бурцев, И.В.Тюжина</p> <p>Н.П.Бурцев, А.Е.Казеев</p> <p>Н.П. Бурцев, А.Е.Казеев</p>
5.	Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» согласно внутривузовской системы менеджмента качества	<p>1) Корректировка рабочей программы по дисциплине «Информатика»</p> <p>2) Переработка лекций по дисциплине «Информатика»</p> <p>3) Переработка лабораторных работ по дисциплине «Информатика»</p> <p>4) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов</p> <p>5) Подготовка к занятиям преподавателей</p> <p>6) Разработка фонда оценочных средств</p>	<p>до 28.08</p> <p>зимний семестр</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p>	<p>А.Н.Чесноков</p> <p>А.Н.Чесноков</p> <p>А.Н.Чесноков</p> <p>А.Н.Чесноков</p> <p>А.Н.Чесноков</p> <p>А.Н.Чесноков</p>

6.	Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 41.03.01 «Зарубежное регионоведение» согласно внутривузовской системы менеджмента качества	1) Корректировка рабочей программы по дисциплине «Информационные технологии и системы» 2) Переработка лекций по дисциплине «Информационные технологии и системы» 3) Переработка лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии и системы» 4) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов 5) Подготовка к занятиям преподавателей 6) Разработка фонда оценочных средств	до 29.08. зимний семестр зимний семестр в течение года в течение года до 29.08. в течение года	Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев
7.	Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 45.03.02 «Лингвистика» согласно внутривузовской системы менеджмента качества	1) Корректировка рабочих программ по дисциплине «Математика и информатика» 2) Переработка лекций по дисциплине «Математика и информатика» 3) Переработка лабораторных работ по дисциплине «Математика и информатика» 4) Разработка и сопровождение балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов 5) Подготовка к занятиям преподавателей 6) Разработка фонда оценочных средств 7) Внедрение электронного обучения (на базе СДО MOODLE)	до 29.08. зимний семестр зимний семестр в течение года в течение года до 29.08. в течение год	Т.В.Добудько, Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев
8.	Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 49.03.01 «Физическая культура»	1) Корректировка рабочих программ по дисциплине «Информатика» 2) Переработка лекций по дисциплине «Информатика» 3) Переработка лабораторных работ по дисциплине «Информатика»	до 28.09. зимний семестр зимний семестр	Т.В.Добудько, Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев

	согласно внутривузовской системы менеджмента качества	4) Подготовка к занятиям преподавателя 5) Разработка оценочных средств	зимний семестр зимний семестр	Н.П.Бурцев Н.П.Бурцев
9.	Развитие инновационных форм и методов ведения учебных занятий со студентами направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерские программы «Информатика в образовании», «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) Внедрение 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 12) Корректировка программы научной исследовательской работы	до 29.08 в течение года в течение года в течение года в течение года в течение года в течение года по графику до 29.08 в течение года до 29.08 до 29.08	О.И.Пугач, Е.В.Путилова, Т.В.Добудько, .В.Добудько О.И.Пугач, Е.В.Путилова, Т.В.Добудько, .В.Добудько О.И.Пугач, Е.В.Путилова, А.В.Добудько О.И.Пугач, Е.В.Путилова, Т.В.Добудько О.И.Пугач, Е.В.Путилова, Т.В.Добудько, А.В.Добудько О.И.Пугач, Е.В.Путилова, Т.В.Добудько, Т.В.Добудько О.И.Пугач, Е.В.Путилова, Т.В.Добудько, А.В.Добудько Т.В.Добудько Т.В.Добудько

3.2. Организационно-методическая работа

№	Задачи	Мероприятия по выполнению задач	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Обеспечение эффективности	1. Работа в ученом совете ФМФИ	в течение года	Т.В. Добудько, А.Е.Казеев, Е.Л.Макарова

	методической работы кафедры	<p>2. Работа в диссертационном совете Д.212.216.01</p> <p>3. Работа в учебно-методической комиссии ФМФИ</p> <p>4. Организация и проведение методических семинаров совместно с работодателями</p> <p>5. Подготовка материалов к участию в заседаниях кафедры</p> <p>6. Подготовка студентов к участию во Всероссийских, международных, региональных олимпиадах и конкурсах по информатике и информационным технологиям</p>	<p>в течение года</p> <p>по плану</p> <p>в течение года</p> <p>по плану</p> <p>в течение года</p>	<p>Т.В. Добудько</p> <p>Е.Л.Макарова</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько,</p> <p>Т.В.Добудько</p>
2.	Изучение и распространение передового педагогического опыта ведущих преподавателей кафедры	<p>1. Проведение курсов повышения квалификации работников образования на основе именного образовательного чека</p> <p>2. Проведение курсов повышения квалификации профессорско-преподавательского состава СГСПУ «Использование информационно-коммуникационных технологий электронной информационно-образовательной среды образовательной организации при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования»</p> <p>3. Мониторинг учебной деятельности студентов на основе критериально-ориентированных тестов</p> <p>4. Своевременное обновление информации на сайте вуза</p>	<p>по мере комплектования групп</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>по графику</p>	<p>Н.П.Бурцев</p> <p>Н.П.Бурцев</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>Г.А. Доднова</p>

		5. Поддержание в актуальном состоянии сайта кафедры в СЭД СГСПУ		
3.	Совершенствование организации подготовки студентов	1. Актуализация учебных планов в условиях цифровизации образования 2. Актуализация паспортов компетенций в условиях цифровизации образования 3, Разработка документации для нового профиля «Корпоративные информационные системы» по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	Июнь	Т.В.Добудько

3.3. Экспертно-методическая работа

№	Задачи	Мероприятия по выполнению задач	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Оценка качества подготовки будущих специалистов (бакалавров	1. Рецензирование рабочих программ 2. Подготовка заключений о качестве	по мере требований по графику в течение года	Т.В. Добудько, Н.П.Бурцев Т.В. Добудько

	и магистров) в области информатики	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 в течение года в течение года	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.	Формирование у студентов общекультурных компетенций, активной гражданской позиции	1. Воспитательная работа в процессе учебных занятий 2. Проведение собраний в студенческих группах в начале учебного года и по итогам сессии 3. Индивидуальные беседы со студентами и их родителями 4. Организация субботников по уборке закрепленных территорий 5. Посещение студенческих общежитий 6. Работа куратором 7. Патриотическое и этическое воспитание студентов за счет целенаправленного отбора содержания учебных дисциплин	в течение года в течение года в течение года в течение года по графику в течение года в течение года	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	<p>1. Посещение учреждений общего среднего, начального и среднего профессионального образования</p> <p>2. Проведение родительских собраний в школах с целью знакомства с СГСПУ</p> <p>3. Установление связей с ответственными организаторами учебных заведений по профориентационной работе</p>	<p>в течение года</p> <p>по плану (в процессе прохождения студентами педагогической практики)</p> <p>в течение года</p>	<p>все преподаватели</p> <p>Е.Л.Макарова, групповые руководители</p> <p>Е.Л.Макарова</p>
2.	Формирование контингента студентов согласно государственному заданию	<p>1. Участие в Дне открытых дверей</p> <p>2. Организация олимпиад для учащихся</p> <p>3. Участие в работе приемной комиссии</p> <p>4. Проведение профориентационных бесед с абитуриентами</p>	<p>по плану</p> <p>по плану</p> <p>июнь-август</p> <p>июнь-август</p>	<p>Т.В.Добудько</p> <p>А.Е.Казеев</p> <p>Т.В.Добудько</p> <p>все преподаватели</p>

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 «Информатика в образовании» 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 совета Председатель профбюро	Член профкома ПГСГА Руководитель ОПОП по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (профили «Информатика» и «Иностранный язык»)	

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	Куратор группы	Руководитель ОПОП по направлению	

			образовательным чекам		подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (профиль «Информатика»)	
9.	Тюжина Ирина Викторовна			Куратор группы	Руководитель ОПОП по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (профили «Информатика» и «Дополнительное образование в области информатики и ИКТ») Руководитель программ «Взлет» и «Полет»	
10.	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	25.08.2020	1. Утверждение плана работы кафедры на 2020/21 уч.г.	Т.В. Добудько
		2. Обсуждение и утверждение индивидуальных планов преподавателей на 2019/20 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	22.09.2020	1. Утверждение тем курсовых работ	Т.В.Добудько, И.В.Тюжина
		2. Организация дистанционного обучения: лучшие практики	все преподаватели
		3. Подготовка к проведению 8 Международной научно-практической конференции «Информационные технологии в социальной сфере»	Т.В.Добудько
		4. О разработке нового профиля «Корпоративные информационные системы» по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	О.И.Пугач
		6. Разное	
3	27.10.2020	1. Утверждение тем бакалаврских работ	О.И.Пугач, Н.П.Бурцев, С.В.Горбатов, Е.Л.Макарова, Т.В.Добудько, А.В.Добудько, И.В.Тюжина, А.Е.Казеев
		2. Утверждение программы и фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (магистерская программа «Информатика в образовании»)	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 аттестации по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (профиль «Информатика»)	Т.В. Добудько

		5. Утверждение программы и фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (профили «Информатика» и «Иностранный язык»)	Т.В. Добудько
		6. Разное	
4	24.11.2020	1. О роли учебной практики по проектированию внеурочной деятельности на основе ИКТ в подготовке будущих учителей информатики	Т.В. Добудько
		2. Отчет магистров 3 курса (магистерская программа «Информатика в образовании») о готовности к государственной итоговой аттестации	О.И. Пугач, Т.В.Добудько
		3. Отчет о повышении квалификации преподавателей в 2020г.	Преподаватели
		4. Утверждение плана повышения квалификации преподавателей на 2021 г.	Т.В. Добудько
		5, Итоги Дня науки - 2020	Т.В.Добудько
		5. Разное	
5	22.12.2020	1. Отчет о НИР кафедры за 2020 г.	Т.В.Добудько
		2. Утверждение плана НИР кафедры на 2021 г.	все преподаватели
		3. Организация зимней экзаменационной сессии	Т.В.Добудько
		4. Об организации участия преподавателей кафедры в формировании новостной ленты на сайте СГСПУ	И.В.Тюжина
		5. Разное	
6.	24.02.2021	1. Итоги зимней экзаменационной сессии. Разработка мероприятий по ликвидации академических задолженностей студентов	все преподаватели
		2. Отчет о культурно-просветительской практике студентов направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование	Т.В. Добудько
		3. Отчет о преддипломной и научно-исследовательской практиках студентов направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование и 44.03.05 Педагогическое образование	Т.В. Добудько
		4. Утверждение тем курсовых работ и проектов (весенний семестр)	Т.В. Добудько, О.И.Пугач
		5. Отчет о практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и педагогической практики (бакалавры 4 курс)	Е.Л. Макарова
		6. Разное	
7.	23.03.2021	1. Об организации учебной работы в условиях смешанного обучения	Т.В. Добудько

		2. Об актуализации образовательных программ в условиях цифровизации образования	Т.В.Добудько
		3. Подготовка к Дню науки - 2021	Т.В. Добудько
		4. Разное	
8.	27.04.2021	1. Методическое обеспечение курса информатики в средней и высшей школе	О.И. Пугач
		2. Предзащита дипломных работ студентов 4-5 курса	студенты 4-5 курса и их руководители
		3. Отчет о научно-исследовательской работе магистров 1 курса (магистерская программа «Математика и информатика в условиях цифровизации образования»)	Т.В. Добудько
		4. Разное	
9.	25.05.2021	1. Об итогах участия студентов в олимпиадах и конкурсах	Т.В. Добудько
		2. Об организации практики по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на 3 курсе направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	Т.В. Добудько
		3. Утверждение примерных тем бакалаврских работ по направлениям подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль «Информатика», 44.03.01 Педагогическое образование профили «Информатика» и «Иностранный язык», 09.03.03 Прикладная информатика	Т.В.Добудько
		4. Анализ проведения процедур оценки знаний и уровня сформированности компетенций на основе анализа собственных процедур контроля и лучших практик	Т.В.Добудько
		5. Разное	
10	29.06.2021	1. Утверждение отчета кафедры об учебно-воспитательной работе за 2020/21 уч. г.	Т.В. Добудько
		2. Утверждение отчетов преподавателей кафедры за 2020/21 уч. г.	все преподаватели
		3. Отчет об итогах ГИА	Т.В. Добудько
		4. О планировании нагрузки на 2021/22 уч. г.	Т.В. Добудько
		5. Обсуждение планов развития кафедры на 2021/22 уч. г.	все преподаватели
		6. Разное	

