

Рассмотрен на заседании
ЦМК ИТ
Протокол № 11
от 29.06.2022

УТВЕРЖДАЮ
директор ПОУ «Уральский
региональный колледж
А.В.Молодчик
30.06.2022

**Отчет
Председателя ЦМК ИТ
за 2021/2022 учебный год**

1. Состав ЦМК ИТ:

№ п.п	ФИО	Квалификационная категория	Читаемые дисциплины
Штатные сотрудники			
1	Курегова Юлия Владимировна	высшая	Информатика, Информатика, и ИТПД, ИТ, ИТПД, ИСПД
2	Бакунова Анастасия Александровна	первая	Информатика, ИТ, Компьютерные сети, Технология разработки программного обеспечения
3	Гапчук Артём Андреевич	первая	WEB-технологии, ИТ, ИТПД, Компьютерные сети, Теория вероятностей и математическая статистика, Дискретная математика, Численные методы в программировании, Технология разработки и защиты баз данных, Элементы высшей математики, Основы алгоритмизации и программирования
4	Морозова Екатерина Владимировна	первая	Прикладное программирование, Информатика, Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем,
Совместители			

5	Блинов Андрей Вячеславович	без категории	Архитектура аппаратных средств, Внедрение и поддержка компьютерных систем, Компьютерные сети, Основы проектирования баз данных, Пакеты прикладных программ, Программное обеспечение компьютерных сетей, Пакеты прикладных программ, Программное обеспечение компьютерных сетей
6	Тельминов Андрей Анатольевич	без категории	Технология разработки программного обеспечения, Пакеты прикладных программ, Инструментальные средства разработки программного обеспечения, Операционные системы, Основы программирования, Основы построения баз данных

**2. Основная методическая тема комиссии на 2021/2022 учебный год:
«Актуализация профессиональных стандартов в разрезе ФГОС по ИТ специальностям. Контроль и оценка результатов освоения компетенций»**

Эта методическая тема была реализована:

- на заседаниях областных ОМО;
- на заседаниях педагогического совета;
- на заседаниях ЦМК;
- на оперативных и методических совещаниях;
- проведением и участием обучающихся в олимпиадах профессионального мастерства (внутренних и областных);
- при разработке учебной документации при актуализации ФОС и УМК читаемых дисциплин;
- в открытых уроках, проводимых преподавателями ЦМК.

3. Задачи цикловой методической комиссии:

- Систематическое повышение уровня профессионального и педагогического мастерства преподавателей
- Совершенствование методической подготовленности преподавателей к проведению учебно-воспитательной работы, применению активных методов обучения
- Изучение и распространение опыта работы лучших преподавателей
- Развитие навыков активной самостоятельной работы преподавателей над совершенствованием своей квалификации
- Актуализация фондов оценочных средств и учебно – методических комплексов с учетом специфики специальности, а также оценки личностных, метапредметных и предметных результатов, общих и профессиональных компетенций.

4. Основное содержание работы:

Учебно-методическая работа

- Разработка и проведение мероприятий по обеспечению качества обучения и внедрение мероприятий по совершенствованию организации и активизации учебного процесса.
- Разработка и совершенствование методик преподавания учебных дисциплин, объединяемых цикловой комиссией.
- Разработка и актуализация ФОС и УМК учебных дисциплин, объединяемых цикловой комиссией.
- Разработка и проведение в жизнь мероприятий по улучшению практической (профессиональной) подготовки обучающихся.
- Изучение и распространение опыта работы лучших преподавателей.
- Контроль и анализ знаний обучающихся.
- Подготовка, рассмотрение и обсуждение материалов для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированных зачетов, другой формы контроля и экзаменов, заданий для письменных работ.
- Рассмотрение и обсуждение планов работы: календарно-тематических и индивидуальных планов работы преподавателей, а также планов и содержание работы учебных кабинетов

Внеклассная работа

- Проведение конкурсов творческих работ, рефератов
- Проведение олимпиады по экономическим дисциплинам
- Организация встреч со специалистами – практиками, в том числе выпускниками колледжа
- Мероприятия по профориентации студентов
- Участие в дне открытых дверей

5. Количество заседаний ЦМК

В течение 2021/2022 учебного года проведено 11 заседаний. График проведения заседаний, даты проведения и повестка дня прилагается (Приложение № 1)

6. Отчет о проведении тематической недели (Приложение № 2)

7. Участие в олимпиадах

В 2021/2022 учебном году было проведено 2 внутриколледжных олимпиад:

1. По дисциплине «Информатика» среди студентов 1 курса
2. По дисциплине «Информационные технологии» среди студентов 2 курса

Так же обучающиеся ИТ специальностей приняли участие в Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования, призовых мест нет.

8. Анализ учебной деятельности цикловой комиссии по итогам промежуточной и итоговой аттестации.

Анализ успеваемости по результатам зимней сессии

Курс	Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
2	П-210	63	1,35	3,7
2	П-210а	64	10	3,6
2	П-240	96	24	3,5
2	П-240а	93	13	3,3
3	П-310	100	31,25	3,5
3	П-340	100	47	3,8
3	П-340а	100	44	3,9
4	П-410	57	31	3,2
Итого	-	83,88	24,11	3,57

Анализ успеваемости по результатам летней сессии

Курс	Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
2	П-210	91	37,5	3,8
2	П-210а	64	10	3,6
2	П-240	66	20	3,5
2	П-240а	50	0	3,3
3	П-310	100	31,25	3,7
3	П-340	100	48	3,8
3	П-340а	100	45	3,9
4	П-410	100	50	4,30
Итого	-	83,87	30,21	3,73

Анализ успеваемости по результатам за 2020/2021 учебный год

Курс	Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
2	П-210	77	19,43	3,75
2	П-210а	64	10	3,6
2	П-240	81	22	3,5
2	П-240а	71,5	6,5	3,3
3	П-310	100	31,25	3,6
3	П-340	100	47,5	3,8
3	П-340а	100	44,5	3,9
4	П-410	78,5	40,5	3,75
Итого	-	84	27,70	3,65

9. Анализ успеваемости преподавателей:

Анализ успеваемости преподавателей по результатам зимней сессии

№ п/п	ФИО	Выполнение учебного плана	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	Причина невыполнения учебного плана
-------	-----	---------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------	-------------------------------------

1.	Бакунова А.А.	100	92,00	36,00	3,4	-
2.	Гапчук А.А.	100	77,00	53,00	3,5	-
3.	Морозова Е.В.	100	82,00	45,00	3,5	-
4.	Курегова Ю.В.	100	92,00	62,00	3,9	-
5.	ТельминовА.А.	100	100	50,00	3,7	-
итого		100	88,6	49,2	3,6	-

Анализ успеваемости преподавателей по результатам летней сессии

№ п/п	ФИО	Выполнение учебного плана	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	Причина невыполнения учебного плана
1	Бакунова А.А.	100	92,00	36,00	3,4	-
2	Блинов А.В.	100	82,00	52,00	3,6	-
3	Гапчук А.А.	100	77,00	48,00	3,5	-
4	Морозова Е.В.	100	82,00	45,00	3,5	-
5	Курегова Ю.В.	100	92,00	62,00	4,0	-
6	ТельминовА.А.	100	100	50,00	3,7	-
итого		100	87,50	57,16	3,6	-

Анализ успеваемости преподавателей ЦМК за 2021/2022 учебный год

№ п/п	ФИО	Выполнение учебного плана	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	Причина невыполнения учебного плана
1	Бакунова А.А.	100	92,00	36,00	3,4	-
2	Блинов А.В.	100	82,00	52,00	3,6	-
3	Гапчук А.А.	100	77,00	48,00	3,5	-
4	Морозова Е.В.	100	82,00	45,00	3,5	-
5	Курегова Ю.В.	100	92,00	62,00	4,0	-
6	ТельминовА.А.	100	100	50,00	3,7	-
итого		100	87,50	57,16	3,6	-

Анализ успеваемости по результатам зимней сессии 2021/2022 учебный год
(по группам и дисциплинам)

№ п/п	ФИО преподавателя	Группа	Дисциплина	Количество обучающихся	Оценка			Количество обучающихся неуспевающих и не аттестованных	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %	Средний балл
					«5»	«4»	«3»				
1	Курегова Ю.В.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		ПСА-336	МДК 03.01	14	6	5	3	-	79	100	4,2
		ПСА-336а	МДК 03.01	15	5	8	3	-	87	100	4,4
		ПСА-336	МДК 03.02	14	7	4	3	-	79	100	4,3
		ПСА-336а	МДК 03.02	15	10	3	2	-	87	100	4,5
		пд-318	ИСПО	28	8	11	9	-	68	100	4,0
		пд-319	ИСПО	28	10	8	10	-	64	100	4,0
		пд-321	ИСПО	12	-	7	5	-	58	100	3,6
		пд-321а	ИСПО	16	5	6	5	-	68	100	4,0
		пд-218	Информатика и ИТПД	32	13	10	9		72	100	4,1
		пд-219	Информатика и ИТПД	30	9	7	14		53	100	3,8
		пд-221	Информатика и ИТПД	32	5	4	19	2	28	84	3,0
пд-223	Информатика и ИТПД	22	8	10	4	-	81	100	4,1		
пд-223а	Информатика и ИТПД	5	0	2	2	1	40	40	3,2		
2	Тельминов А.А.	П-310	Системное программирование	22	3	8	9	2	50%	59%	3,55
		П-410	Технология	15	0	6	6	3	40%	60%	3,20

			разработки программно го обеспечения								
3	Бакунова А.А.	ПД-248Ак	Информатик а и информацио нные технологии в профессиона льной деятельност и	26	16	9	1	0	96%	96%	4,58
		ПД-248к	Информатик а и информацио нные технологии в профессиона льной деятельност и	3	3	0	0	0	100%	100%	5,00
		П-410	Инструмент альные средства разработки программно го обеспечения	15	0	9	4	2	60%	73%	3,47
		П-210а	Основы алгоритмиз ации и	6	2	4	0	0	100%	100%	4,33

			программирования								
		П-210	Основы алгоритмизации и программирования	20	1	12	7	0	65%	65%	3,70
		П-310	Прикладное программирование	22	7	6	8	1	59%	64%	3,86
5	Гапчук А.А.	П-340а	Прикладное программирование	13	1	3	5	4	31%	62%	3,08
		П-340а	Прикладное программирование	13	0	7	2	4	54%	85%	3,23
		П-340а	Теория алгоритмов	13	3	3	7	0	46%	46%	3,69
		П-340а	Основы программирования	13	4	5	4	0	69%	69%	4,00
		П-340а	Элементы высшей математики	13	2	4	7	0	46%	46%	3,62
		П-340	Дискретная математика	11	4	1	1	5	45%	91%	3,36
		П-340	Теория вероятностей и математическая статистика	11	0	5	4	2	45%	64%	3,27
		П-340	Системное программирование	11	5	0	3	2	45%	64%	3,45

			ование								
		П-310	Теория вероятностей и математическая статистика	22	2	10	6	4	55%	73%	3,45
		П-310	Дискретная математика	22	7	3	5	6	45%	73%	3,36

Анализ успеваемости по результатам летней сессии 2021/2022 учебный год
(по группам и дисциплинам)

№ п/п	ФИО преподавателя	Группа	Дисциплина	Количество обучающихся	Оценка			Количество обучающихся неуспевающих и не аттестованных	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %	Средний балл
					«5»	«4»	«3»				
1	Курегова Ю.В.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Д-112	Информатика	25	4	11	10	0	60	100	3,76
		Л-112	Информатика	8	1	1	6	0	25	100	3,38
		Э-112	Информатика	2	2	0	0	0	100	100	5,00
		П-210	ИТ	20	4	5	11	0	45	100	3,65
		П-210а	ИТ	6	2	1	3	0	50	100	3,83
		Ф-202	Информатика	27	17	6	4	0	63	100	4,48
		П-110	Информатика (инд.проект)	25	9	10	6	0	76	100	4,12
		ЗИ-110	Информатика (инд.проект)	9	3	3	3	0	67	100	4,00
		П-110	Информатика	25	5	12	8	0	68	100	3,88
	ЗИ-110	Информатика	9	1	5	8	0	67	100	5,44	
2	Морозова Е.В.	100	Информатика	36	17	16	2	1	92	97	4,36
		101	Информатика	33	18	13	2	0	94	100	4,48
		102	Информатика	35	14	12	9		74	100	4,14
		П-210	Архитектура аппаратных средств	20	2	7	10	0	45	95	3,40
		П-210	Основы проектирования баз данных	20	1	5	14	0	30	100	3,35
		П-210а	Архитектура	6	0	2	4	0	33	100	3,33

			аппаратных средств								
		П-210а	Основы проектирования баз данных	6	0	0	6	0	0%	100,00%	3,00
3	Бакунова А.А.	104	Информатика	22	6	9	4	3	68%	86,36%	3,82
		105	Информатика	30	20	8	2	2	93%	100,00%	4,73
		130к	Информатика	40	17	14	9	0	78%	100,00%	4,20
		131к	Информатика	40	19	12	8	1	78%	97,50%	4,23
		132к	Информатика	40	17	13	8	0	75%	95,00%	4,03
		133к	Информатика	47	23	14	9	1	79%	97,87%	4,26
		134к	Информатика	16	0	13	3	0	81%	100,00%	3,81
		134к	Информатика	6	1	5	0	0	100%	100,00%	4,17
		135к	Информатика	5	2	5	0	0	140%	140,00%	6,00
		135к	Информатика	30	13	6	11	0	63%	100,00%	4,07
		136к	Информатика	16	9	3	4	0	75%	100,00%	4,31
		136к	Информатика	25	4	5	14	2	36%	92,00%	3,44
		137к	Информатика	19	13	3	2	1	84%	94,74%	4,47
		П-210	Внедрение и поддержка компьютерных	20	3	2	2	13	25%	35,00%	2,75

			систем								
		П-210а	Внедрение и поддержка компьютерных систем	6	0	0	2	4	0%	33,3 3	2,33
		П-310	Инфокоммуникационные системы и сети	22	3	7	6	1	45%	72,7 3	2,86
		П-410	Компьютерные сети	15	0	4	7	4	27%	73,3 3	3,00
		сд-252к	Информационные технологии в профессиональной деятельности	17	12	4	1	0	94%	100	4,65
		Ф-232ак	Информатика	12	9	3	0	0	100%	100	4,75
		Ф-232ак	Информационные технологии в профессиональной деятельности	12	11	1	0	0	0%	100	3,00
		Ф-232к	Информатика	9	4	3	1	1	68%	86,3 6	3,82
		Ф-232к	Информационные технологии в профессиональной деятельности	9	6	1	1	1	93%	100	4,73
4	Тельминов А.А.	П-310	Пакеты прикладных	22	14	7	0	0	78%	100, 00%	4,20

			программ								
		П-310	Программное обеспечение компьютерных сетей	22	9	11	1		78%	97,5	4,23
		П-410	Web-технологии	16	1	4	2	9	31%	44%	2,81
5	Гапчук А.А.	П-340	Инфокоммуникационные системы и сети	7	4	1	2	0	71%	100%	4,29
		П-340	Технология разработки и защиты баз данных	7	3	2	2	0	71%	100%	4,14
		П-340	Численные методы в программировании	7	4	1	2	0	71%	100%	4,29
		П-340	Курсовая работа	7	3	2	2	0	71%	100%	4,14
		П-340	Учебная практика	7	2	2	2	1	57%	86%	3,71
		П-340(А)	Инфокоммуникационные системы и сети	9	2	3	4	0	56%	100%	3,78
		П-340(А)	Технология разработки и защиты баз данных	9	5	3	1	0	89%	100%	4,44
		П-340(А)	Численные методы в программировании	9	0	6	3	0	67%	100%	3,67
		П-340(А)	Курсовая работа	9	5	3	1	0	89%	100%	4,44

		П-340(А)	Учебная практика	9	0	2	6	1	22%	89%	3,11
		П-240	Операционные системы и среды	15	3	3	6	3	40%	80%	3,40
		П-240	Теория вероятностей и математическая статистика	15	2	2	7	4	27%	73%	3,13
		П-240	Дискретная математика с элементами математической логики	16	3	2	6	5	31%	69%	3,19
			Математическое моделирование	15	3	0	7	5	20%	67%	3,07
		П-240(А)	Операционные системы и среды	8	0	2	4	2	25%	75%	3,00
		П-240(А)	Теория вероятностей и математическая статистика	8	0	1	2	5	13%	38%	2,50
		П-240(А)	Дискретная математика с элементами математической логики	8	0	4	1	3	50%	63%	3,13
		П-240(А)	Математическое моделирование	8	0	2	2	4	25%	50%	2,75
		П-310	Технология разработки и защиты баз данных	22	5	5	4	8	45%	64%	3,32
		П-310	Численные методы в программировании	22	7	3	4	8	45%	64%	3,41

		П-310	Курсовая работа	22	8	6	4	4	64%	82%	3,82
		П-310	Учебная практика	22	5	6	6	5	50%	77%	3,50
		П-210	Теория вероятностей и математическая статистика	20	0	5	9	6	25%	70%	2,95
		П-210	Дискретная математика с элементами математической логики	20	0	5	8	7	25%	65%	2,90
		П-210	Математическое моделирование	20	0	4	9	7	20%	65%	2,85
		СД-222	Информационные технологии в профессиональной деятельности	22	5	8	6	3	59%	86%	3,68
		Ф-202	Информационные технологии в профессиональной деятельности	27	13	6	5	3	70%	89%	4,07
		ЗИ-214	Информационные технологии в профессиональной деятельности	20	6	6	8	0	60%	100%	3,90
		ЗИ-214(А)	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	0	1	1	0	50%	100%	3,50
		ОЛ-220	Информационные технологии в профессиональной деятельности	17	6	6	2	3	71%	82%	3,88
		ОЛ-220(А)	Информационные технологии в	4	2	1	0	1	75%	75%	4,00

			профессиональн ой деятельности								
		П-410	Web-технологии	16	1	4	2	9	31%	44%	2,81
		П-340	Инфокоммуника ционные системы и сети	7	4	1	2	0	71%	100 %	4,29
		П-340	Технология разработки и защиты баз данных	7	3	2	2	0	71%	100 %	4,14
		П-340	Численные методы в программирован ии	7	4	1	2	0	71%	100 %	4,29
		П-340	Курсовая работа	7	3	2	2	0	71%	100 %	4,14
		П-340	Учебная практика	7	2	2	2	1	57%	86%	3,71
		П-340(А)	Инфокоммуника ционные системы и сети	9	2	3	4	0	56%	100 %	3,78
		П-340(А)	Технология разработки и защиты баз данных	9	5	3	1	0	89%	100 %	4,44
		П-340(А)	Численные методы в программирован ии	9	0	6	3	0	67%	100 %	3,67
		П-340(А)	Курсовая работа	9	5	3	1	0	89%	100 %	4,44
		П-340(А)	Учебная практика	9	0	2	6	1	22%	89%	3,11
		П-240	Операционные системы и среды	15	3	3	6	3	40%	80%	3,40

		П-240	Теория вероятностей и математическая статистика	15	2	2	7	4	27%	73%	3,13
		П-240	Дискретная математика с элементами математической логики	16	3	2	6	5	31%	69%	3,19
		П-240	Математическое моделирование	15	3	0	7	5	20%	67%	3,07
		П-240(А)	Операционные системы и среды	8	0	2	4	2	25%	75%	3,00
		П-240(А)	Теория вероятностей и математическая статистика	8	0	1	2	5	13%	38%	2,50
		П-240(А)	Дискретная математика с элементами математической логики	8	0	4	1	3	50%	63%	3,13
		П-240(А)	Математическое моделирование	8	0	2	2	4	25%	50%	2,75
		П-310	Технология разработки и защиты баз данных	22	5	5	4	8	45%	64%	3,32
		П-310	Численные методы в программировании	22	7	3	4	8	45%	64%	3,41
		П-310	Курсовая работа	22	8	6	4	4	64%	82%	3,82
		П-310	Учебная практика	22	5	6	6	5	50%	77%	3,50
		П-210	Теория	20	0	5	9	6	25%	70%	2,95

			вероятностей и математическая статистика								
		П-210	Дискретная математика с элементами математической логики	20	0	5	8	7	25%	65%	2,90
		П-210	Математическое моделирование	20	0	4	9	7	20%	65%	2,85
		СД-222	Информационные технологии в профессиональной деятельности	22	5	8	6	3	59%	86%	3,68
		Ф-202	Информационные технологии в профессиональной деятельности	27	13	6	5	3	70%	89%	4,07
		ЗИ-214	Информационные технологии в профессиональной деятельности	20	6	6	8	0	60%	100%	3,90
		ЗИ-214(А)	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	0	1	1	0	50%	100%	3,50
		ОЛ-220	Информационные технологии в профессиональной деятельности	17	6	6	2	3	71%	82%	3,88
		ОЛ-220(А)	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	2	1	0	1	75%	75%	4,00
6	Блинов А.В.	П-240	Основы проектирования баз данных	15	4	2	7	2	40	87	3,53

		П-240	Компьютерные сети	15	4	5	3	3	60	80	3,67
		П-240	Внедрение и поддержка компьютерных сетей	15	3	1	7	4	27	73	3,2
		П-240	Архитектура аппаратных средств	15	2	4	5	4	40	73	3,27
		П-240а	Основы проектирования баз данных	8	0	2	5	1	25	88	3,13
		П-240а	Компьютерные сети	8	1	3	1	3	50	63	3,25
		П-240а	Внедрение и поддержка компьютерных сетей	8	1	3	1	3	50	63	3,25
		П-240а	Архитектура аппаратных средств	8	0	2	4	2	25	75	3
		П-340	Программное обеспечение компьютерных сетей	7	4	2	1	0	86	100	4,43
			Пакеты прикладных программ	7	5	1	1	0	89	100	4,11
		П-340а	Программное обеспечение компьютерных сетей	9	2	6	1	0	89	100	4,11
		П-340а	Пакеты прикладных программ	9	6	2	1	0	89	100	4,56

10 Анализ выполнения учебной нагрузки преподавателей за год отражен в пункте 9.

11 Анализ выдачи часов в группах ИТ специальностей по результатам 2021/2022 учебного года

Группа и семестр	Дисциплина	УП	Факт	Отклонение	Процент выполнения, %
П-210, П-210а 3 семестр	Основы философии	48	48	0	100
	История	48	48	0	100
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	32	0	100
	Физическая культура	32	32	0	100
	Русский язык и культура речи	48	48	0	100
	Основы алгоритмизации и программирования	170	170	0	100
	Экономика отрасли	58	58	0	100
	Элементы высшей математики	124	124	0	100
	Всего за 3 семестр		576	576	6
П-210, П-210а 4 семестр	Иностранный язык профессиональной деятельности	44	44	0	100
	Физическая культура	44	44	0	100
	Теория вероятностей и математическая статистика	44	44	0	100
	Психология общения	46	46	0	100
	Дискретная математика с элементами математической логики	44	44	0	100
	Архитектура аппаратных средств	110	110	0	100
	Операционные системы и среды	86	86	0	100
	Информационные технологии	68	68	0	100
	Компьютерные сети	64	64	0	100
	Основы проектирования баз данных	84	84	0	100
	Математическое	44	44	0	100

	моделирование				
	Внедрение и поддержка компьютерных систем	104	104	0	100
	Всего за 4 семестр	828	828	0	100
	Всего за 2 курс	1404	1404	0	100
П-240 П-240а 3 семестр	Основы философии	48	48	0	100
	История	48	48	0	100
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	32	0	100
	Физическая культура	32	32	0	100
	Русский язык и культура речи	48	48	0	100
	Основы алгоритмизации и программирования	170	170	0	100
	Экономика отрасли	58	58	0	100
	Элементы высшей математики	124	124	0	100
	Всего за 3 семестр	576	576	6	100
П-240 П-240а 4 семестр	Иностранный язык профессиональной деятельности	44	44	0	100
	Физическая культура	44	44	0	100
	Теория вероятностей и математическая статистика	44	44	0	100
	Психология общения	46	46	0	100
	Дискретная математика с элементами математической логики	44	44	0	100
	Архитектура аппаратных средств	110	110	0	100
	Операционные системы и среды	86	86	0	100
	Информационные технологии	68	68	0	100
	Компьютерные сети	64	64	0	100
	Основы проектирования баз данных	84	84	0	100
	Математическое моделирование	44	44	0	100
	Внедрение и поддержка	104	104	0	100

	компьютерных систем				
	Всего за 4 семестр	828	828	0	100
	Всего за 2 курс	1404	1404	0	100
П-310, 310а 5 семестр	Иностранный язык	26	26	0	100
	Физическая культура	26	26	0	100
	Теория вероятностей и математическая статистика	80	80	0	100
	Дискретная математика	80	80	0	100
	Безопасность жизнедеятельности	68	68	0	100
	МДК 01.01	80	80	0	100
	МДК 01.02	108	108	0	100
	УП.01	108	108	0	100
	Всего за 5 семестр	576	576	0	100
	П-310, 310а 6 семестр	Физическая культура	36	36	0
Английский язык		36	36	0	100
Численные методы в программировании		64	64	0	100
Пакеты прикладных программ		66	66	0	100
Программное обеспечение компьютерных сетей		102	102	0	100
МДК 02.01		124	124	0	100
МДК 02.02		220	220	0	100
УП 02		72	72	0	100
ПП 02		144	144	0	100
Всего за 6 семестр		864	864	0	100
Всего за 3 курс		1440	1440	0	100
П-340, 340а 5 семестр	Иностранный язык	26	26	0	100
	Физическая культура	26	26	0	100
	Теория вероятностей и математическая статистика	80	80	0	100
	Дискретная математика	80	80	0	100
	Безопасность жизнедеятельности	68	68	0	100
	МДК 01.01	80	80	0	100
	МДК 01.02	108	108	0	100
	УП.01	108	108	0	100
	Всего за 5 семестр	576	576	0	100
	П-310,	Физическая культура	36	36	0

310а 6 семестр	культура				
	Английский язык	36	36	0	100
	Численные методы в программировании	64	64	0	100
	Пакеты прикладных программ	66	66	0	100
	Программное обеспечение компьютерных сетей	102	102	0	100
	МДК 02.01	124	124	0	100
	МДК 02.02	220	220	0	100
	УП 02	72	72	0	100
	ПП 02	144	144	0	100
	Всего за 6 семестр	864	864	0	100
	Всего за 3 курс	1440	1440	0	100
П-410, 410а 7 семестр	Иностранный язык	18	18	0	100
	Физическая культура	18+	18	0	100
	Математические методы	60	60	0	100
	МДК 03.01	130	130	0	100
	МДК 03.02	98	98	0	100
	УП.03	72	72	0	100
	ПП.03	216	216	0	100
	Всего за 7 семестр	612	612	0	100
П-410, 410а 8 семестр	Иностранный язык	12	12	0	100
	Физическая культура	12	12	0	100
	ПОПД	32	32	0	100
	WEB-технологии	60	60	4	95,00
	Компьютерные сети	60	60	0	100
	МДК 03.03	40	40	0	100
	УП.03	72	72	0	100
	ПП.03	180	180	0	100
	Всего за 8 семестр	468	468	0	100
	Всего за 4 курс обучения	1080	1080	0	100

12. Анализ курсовых работ

На 3, 4 курсах в 6, 7 семестрах обучающиеся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, выполняют 2 курсовые работы по дисциплинам МДК 01.01 «Разработка программных модулей», МДК 02.01 «Технология разработки программного обеспечения». Темы курсовых работ содержатся в рабочих программах дисциплин, и соответствуют изучаемым дисциплинам и МДК, ежегодно обновляются, учитывая актуальные проблемы развития экономики. Курсовая работа

оценивается по 5-бальной системе. Курсовые работы за 2021/2022 учебный год сданы на хранение в архив.

На 2, 3 курсах в 5, 6 семестрах обучающиеся ИТ специальности 09.02.02 Программирование в компьютерных системах, выполняли 2 курсовые работы по дисциплинам МДК 01.02 «Прикладное программирование», МДК 02.02 «Технология разработки и защиты баз данных». Темы курсовых работ содержатся в рабочих программах дисциплин, и соответствуют изучаемым дисциплинам и МДК, ежегодно обновляются, учитывая актуальные проблемы развития экономики. Курсовая работа оценивается по 5-бальной системе. Курсовые работы за 2021/2022 учебный год сданы на хранение в архив.

Анализ оценки курсовых работ по ИТ специальностям за 2021/2022 учебный год

Дисциплина	Группа	Семестр	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
МДК 01.02 «Прикладное программирование»	П-310	5	95,00	59	3,3
МДК 01.02 «Прикладное программирование»	П-340	5	91,00	45	3,4
МДК 01.02 «Прикладное программирование»	П-340а	5	80,00	80	3,5
МДК 02.02 «Технология разработки и защиты баз данных»	П-310	6	82,00	64,00	3,8
МДК 02.02 «Технология разработки и защиты баз данных»	П-340	6	100,00	71,00	4,1
МДК 02.02 «Технология разработки и защиты баз данных»	П-340а		100,00	89,00	4,4
Итого	-	-	91,3	68,00	3,75

13. Этапы и виды практики. Успеваемость по практике.

Практика проводится в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 26.11.2009 г. № 673 «Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», а также с Положением об учебной и производственной (профессиональной) практике студентов ПОУ «Уральский региональный колледж».

Практическая подготовка студентов по новым стандартам осуществляется в соответствии с Законом РФ «Об образовании в РФ», Постановлением Правительства РФ «Об утверждении государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования», Положением «Об учебной и производственной практике обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования».

Анализ успеваемости по учебной практике

Группа	ПМ	Всего студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
П-310	ПМ 1	22	100,00	0,00	4,00
	ПМ 2	22	100,00	50,00	4,20
П-340	ПМ 1	7	100,00	67,00	4,00
	ПМ 2	7	100,00	69,00	4,00
П-340а	ПМ 1	10	90,00	88,89	4,22
	ПМ 2	10	100,00	100,00	4,00
П-410	ПМ 3	15	100,00	55,00	3,80
Итого	-	42	98,58	72,83	4,05

Анализ успеваемости по производственной практике

Группа	ПМ	Всего студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
П-310	ПМ 02	22	100,00	100,00	4,20
П-340	ПМ 02	7	100,00	100,00	4,00
П-340а	ПМ 03	10	100,00	100,00	4,00
П-410	ПМ 03	15	100,00	100,00	4,00
Итого	-	42	100,00	100,00	4,05

14. Анализ учебно-методической работы за год

В 2021/2022 учебном году согласно плана работы ЦМК ИТ дисциплин и индивидуальным планам работы, преподавателями пересмотрены и доработаны рабочие программы по всем ИТ дисциплинам и профессиональные модули по специальностям в соответствии с федеральным государственным образовательными стандартами по ИТ специальностям.

Продолжалось пополнение УМК специальностей новыми методическими разработками и разработками открытых уроков.

Активно прошла неделя ЦМК ИТ дисциплин (Приложение №2).

Одним из достоинств является то, что в течение 2021/2022 учебного года было проведено восемь открытых уроков, из них два методически оформлены и могут быть использованы в учебном процессе.

На следующий учебный год преподавателям цикла следует более активно делиться опытом работы и посещать уроки других педагогов. В работе ЦМК положительным следует считать работу над подготовкой ПИМов в соответствии с ФГОС

3 поколения, а также проведение открытых уроков и их методическое оформление, посещение открытых уроков другими преподавателями.

На следующий учебный год необходимо откорректировать УМК в соответствии с новыми рабочими программами, обратить внимание на контроль знаний студентов в соответствии с профессиональными и общими компетенциями.

15. Методическая работа (Приложение №3)

№	Преподаватель	Наименование	Вид
ЦМК ИТ дисциплин			
1.	Курегова Юлия Владимировна	Рабочая тетрадь по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность	Учено-практическое пособие
		Рабочая тетрадь по дисциплине «Информационные системы правоохранительных органов» для специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность	Учено-практическое пособие

Таким образом, преподаватели цикла, вели работу над разработкой и внедрением в учебный процесс рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей в соответствии с ФГОС 3 поколения, пополнением УМК.

16. Внедрение новых форм

В течение учебного года знакомились с Федеральным государственным образовательным стандартом 3 поколения с грифом «+».

17. Повышение квалификации преподавателей

В течение года повышение квалификации преподавателей проходило в форме самоподготовки, в том числе регулярные выступления на ИМС, педсовете и взаимопосещение уроков.

Так же в 2021/2022 учебном году не было заявок на подтверждение и повышение квалификационной категории.

20. Анализ результатов реализации индивидуальной методической темы преподавателями цикла

№ п/п	ФИО	Категория	Индивидуальная методическая тема преподавателя	Мероприятия по реализации темы в течении учебного года (открытые уроки, ФОСы, УМК, олимпиады, деловые игры, конференции)
1	Курегова Ю.В.	высшая	Информатика как средство формирования	Участие с обучающимися в областном конкурсе «Профессионального мастерства»

			личностных, предметных и метапредметных результатов	<p>День информатизации судебной деятельности</p> <p>День информатизации правоохранительной деятельности</p> <p>Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине «Информатика» для студентов 1 курса</p> <p>участик</p> <p>Цикл семинаров «Цифровая крепость: 5 шагов к надёжной информационной безопасности»</p> <p>семинар: Кибермошничество</p> <p>семинар: Фишинг</p> <p>семинар: Информационная</p> <p>семинар: Правила безопасности в соц.сетях</p> <p>семинар: безопасность умных устройств (смартфоны, колонки и т.д.)</p> <p>Областная студенческая научно-практическая конференция Конкурс презентаций «Моя будущая профессия мечты и реальность»</p> <p>Межрегиональный творческий конкурс «IT-прогноз на завтра»</p> <p>- посещение экскурсий и мероприятий в Государственное казенное учреждение культуры "Челябинская областная библиотека для молодежи"</p> <p>- посещение экскурсии и мероприятий в Государственное казенное учреждение культуры "Государственный исторический музей Южного Урала"</p> <p>- посещение экскурсий и мероприятий в Государственное казенное учреждение культуры "Детская библиотека № 13 на шоссе Металлургов "</p>
2	Бакунова А.А.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
3	Гапчук А.А.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
4	Морозова Е.В.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
5	Блинов А.В.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
6	Тельминов А.А.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам

19. Итоговая государственная аттестация

Государственная итоговая аттестация выпускников по экономическим специальностям осуществляется в виде защиты выпускной квалификационной работы.

Итоги ГЭК в 2021/2022 учебный год

Специальность	Защита ВКР	Число выпускников	Выпускные квалификационные экзамены									
			Сдавало		Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
09.02.03	Защита ВКР	15	14	100	2	14	9	57	3	21	0	0
	итого	14	14	100	1	10	8	80	1	10	0	0

Абсолютная – 93
 Качественная – 78
 Средний балл – 3,07

20. Квалификационные экзамены

Промежуточная аттестация обучающихся по профессиональным модулям осуществляется в виде защиты портфолио.

Итоги сдачи квалификационных экзаменов в 2020/2021 учебном году

Группа	ПМ	Всего студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
П-310	ПМ 1	22	100,00	50,00	3,50
	ПМ 2	22	100,00	50,00	3,50
П-340	ПМ 01	7	100,00	58,33	3,83
	ПМ 02	7	100,00	41,67	3,75
П-340а	ПМ 02	10	100,00	50,00	3,9
	ПМ 03	10	100,00	50,00	3,9
П-410	ПМ 02	15	93,00	50,00	4
	ПМ 03	15	93,00	50,00	4
Итого	-	-	98,82	60,20	3,77

Выводы:

Таким образом, основные задачи ЦМК ИТ дисциплин на 2021/2022 учебный год выполнены: пополнены учебно-методические комплексы по всем ИТ дисциплинам всех ИТ специальностей, подготовлены рабочие программы и профессиональные модули в соответствии с ФГОС 3 поколения, приведены в соответствие с едиными требованиями КТП по всем экономическим дисциплинам, продолжалась работа по методическому оформлению открытых уроков, план методической работы полностью выполнен и другое.

Основные задачи ЦМК на следующий учебный год

- Разработка рабочих программ и ФОС по актуализированным ФГОС с учетом примерных программ по соответствующим ОПОП специальностям
- продолжить работу по пополнению и обновлению учебно-методических комплексов

- подготовить электронные учебные кабинеты
- организовать работу с неуспевающими студентами для чего проводить консультации и подготовить соответствующие материалы
- подготовить материалы контроля по освоению профессиональных и общих компетенций
- активное участие в различных конференция как самих преподавателей цикла, так и в качестве руководителей обучающихся
- принять участие в профориентационной работе колледжа.

Председатель ЦМК

Ю.В.Курегова

Отчет о выполнении плана
проведения заседаний ЦМК ИТ дисциплин
на 2021/2022 учебный год

№ п/п	Повестка дня	Срок проведени я	Ответственные	Отметка о выполнении
1	1.1 Итоги работы за 2021/2022 уч. год: - корректировка рабочих программ - создание ФОС - о тарификационной нагрузке 1.2. Утверждение и принятие планов работы: - КТП - ЦМК и проведения заседаний - индивидуальных - вопросов к экзаменам и зачетам 1.3. Обсуждение предложений по проведению: - недели ИТ дисциплин - корректировки рабочих программ в соответствии со ФГОС - работы с неуспевающими обучающимися - подготовки ФОС - подготовки УМК по дисциплинам	Август	Курегова Ю.В.	
2	<u>Утверждение планов:</u> 2.1. Рабочих учебных планов, ознакомление с рабочими планами на 2021/2022 учебный год. 2.2. Утверждение плана проведения открытых уроков 2.3. Методической работы 2.4. О комплектовании библиотечного фонда 2.5. Участие в проведении инструктажа по охране труда 2.6. Текущие вопросы	Сентябрь	Курегова Ю.В.	
3	3.1.О методической работе преподавателей ИТ дисциплин	Октябрь	Преподаватели цикла	

	3.2. О ходе корректировки рабочих программ, ФОС и УМК в соответствии с приказом 3.3. Текущие вопросы			
4	4.1. Рассмотрение анализа успеваемости и посещаемости за сентябрь - октябрь 2021года 4.2. Утверждение экзаменационного материала на зимнюю сессию 4.3. Текущие вопросы	Ноябрь	Курегова Ю.В.	
5	5.1. Рассмотрение и утверждение методических разработок преподавателей 5.2. Информация о ходе выполнения плана методической работы 5.3. О выполнении плана проведения открытых уроков 5.4. Итоги проведения внеклассных мероприятий 5.5. Текущие вопросы	Декабрь	Курегова Ю.В.	
6	6.1. Анализ результатов зимней сессии, выполнения обязательных контрольных работ (ДФК) 6.2. О ходе выполнения методической работы, КТП и индивидуальных планов работы 6.3. Об утверждении КТП на 2-е полугодие 6.4 Утверждение плана тематической недели 6.5. Текущие вопросы	Январь	Курегова Ю.В. преподаватели цикла	
7	7.1. О представлении методических разработок на рецензирование 7.2 О подготовке к Дню открытых дверей 7.3. Итоги проведения тематической недели 7.4 О ходе корректировки рабочих программ, ФОС и УМК в соответствии с приказом 7.5. Текущие вопросы	Февраль	Курегова Ю.В., преподаватели цикла	
8	8.1. О ходе выполнения плана методической работы 8.2. Анализ промежуточной аттестации обучающихся 8.3. О результатах работы по корректировке рабочих программ в соответствии с актуализированными ФГОС 8.4. Текущие вопросы	Март	Курегова Ю.В.	
9	9.1. Рассмотрение заявок преподавателей на литературу	Апрель	Курегова Ю.В.	

	9.2. Анализ текущей и промежуточной аттестации 9.3 . Текущие вопросы		преподаватели цикла	
10	10.1. Утверждение экзаменационного материала на летнюю сессию 10.2. Анализ проведения открытых уроков и плана методической работы ЦМК 10.3 Анализ методической работы преподавателей с целью отбора для участия в конкурсе «Лучшая методическая разработка» 10.4 Обсуждение портфолио преподавателей, участвующих в конкурсе «Преподаватель года» 10.5. Текущие вопросы	Май	Курегова Ю.В. преподаватели цикла	
11	11.1. Рассмотрение отчетов преподавателей о выполнении КТП. 11.2 О подготовке к новому учебному году 11.3. Итоги выполнения плана ЦМК и методической работы, подготовка отчета ЦМК 11.4. Текущие вопросы	Июнь	Курегова Ю.В. преподаватели цикла	

**ПЛАН
мероприятий недели
ЦМК информационных технологий
с 31 января по 06 февраля 2021 – 2022 учебного года**

День недели, число	Мероприятие	Площадка	Ответственные
1	2	3	4
Понедельник – 31 января	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине Информатика «Основы компьютерной грамотности» для студентов 1 курс 1,2,3,4 пара	Комсомольский пр-т, 113а	Бакунова А.А.
	Проведение <u>конкурса</u> по дисциплине Информатика «Операторы Паскаля» для студентов 1 курс 1,2,3,4 пара	Комсомольский пр-т, 113а	Бакунова А.А.
	<u>Открытый урок</u> на тему «Кибербезопасность» по дисциплине «Информатика», «Программирование», «Право» 2, 3 курс 4 пара	Комаровского 9а	Певенева Т.В. Гапчук А.А.
	<u>Информационное мероприятие</u> (+ интерактив) на тему «Безопасность в интернете» по дисциплине «Информатика» 1,2,3 курс проводит п-340 Козлов К.	Кожзаводская 1	Гапчук А.А.
	<u>Олимпиада</u> на тему «Элементы комбинаторики» по дисциплине «Математика» 2, 3, 4 курс	Кожзаводская 1	Гапчук А.А.
	Просмотр <u>фильма</u> «История советских компьютеров» на английском языке (П-240), 3пара	Кожзаводская 1	Курегова Ю.В.
Вторник – 1 февраля	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине Информатика «Основы компьютерной грамотности» для студентов 1 курс 3,6 пара	Комаровского,9а	Бакунова А.А..
	Проведение <u>конкурса</u> по дисциплине Информатика «Операторы Паскаля» для студентов 1 курс 3,6 пара	Комаровского,9а	Бакунова А.А.
	<u>Открытый урок</u> на тему «Базовые технологии локальных сетей» по дисциплине «Инфокоммуникационные среды и сети», 3 курс 4 пара	Комаровского,9а	Бакунова А.А.
	<u>День информатизации судебной деятельности 30 ноября, вторник, (2 пара)</u> — Информатизация суда (пса-336) — Фильм-новости (пса-336)	Кожзаводская,1	Курегова Ю.В.

	— Викторина «Информатизация суда» проводит 3 курс для 1 курса гр.130		
	Открытый урок на тему «Классификация ИТ» по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности», 2 курс 2 пара	Кожзаводская,1	Курегова Ю.В.
	Своя игра на тему «Кто хочет стать программистом» по дисциплине «Информатика», «Математика», «Программирование» 2, 3, 4 курс 3 пара	Комаровского 9а	Гапчук А.А.
	Беседа с психологом «Профилактика компьютерной игровой зависимости»	Комаровского,9а	Колбин Н.В.
	Проведение олимпиады по дисциплине Информатика «Основы компьютерной грамотности» для студентов 1 курс 1,2,3,4 пара	Комаровского,9а Комсомольский пр-т, 113а	Курегова Ю.В. Морозова Е.В. Бакунова А.А.
	Проведение конкурса по дисциплине Информатика «Операторы Паскаля» для студентов 1 курс 1,2,3,4 пара	Комаровского,9а Комсомольский пр-т, 113а	Курегова Ю.В. Морозова Е.В. Бакунова А.А.
	Открытый урок-дебат на тему «Будущее информационных технологий» по дисциплине «Информатика», «Информационные технологии», МДК02.02 1,2,3,4 курс 2 пара	Комаровского,9а	Курегова Ю.В. Морозова Е.В. Гапчук А.А.
Среда – 2 февраля	Конкурс плакатов 1-4 курс: 1. «Известные программисты», 2. «Программист – профессия будущего», 3. «ИТ в будущей профессии» 4. «ИТ в повседневной жизни» 5. «Сетевой этикет: как правильно общаться в интернете» 6. «Структура ПК» 7. "Этапы проектирования реляционных баз данных" 8. "Сочетания клавиш" 9. "Алгоритмы" 10. "Единицы измерения информации" 11. "Архитектура компьютерных сетей" 12. "Основные этапы разработки программ" 13. "Язык программирования C++" 14. "Язык программирования Python" 15. "Язык программирования C#" 16. "Логические операции и законы алгебры логики"	Комсомольский пр-т, 113а Комаровского,9а Кожзаводская,1	Василенко Е.А Морозова Е.В. Гапчук А.А. Бакунова А.А. Костина М.О.

	<u>Конкурс кроссвордов</u> «Информационные технологии», 2-3 курс		
	<u>Конкурс плакатов «Моя профессия программист»</u> 1-4 курс для специальностей 09.02.03 Программирование в компьютерных сетях и 09.02.07 Информационные системы и программирование.		
	<u>Беседа с психологом</u> «Профилактика компьютерной игровой зависимости»	Комаровского,9а	Колбин Н.В.
Четверг – 3 февраля	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине Информатика «Основы компьютерной грамотности» для студентов 1 курс 1-5 пара; 3,4 пара	Комсомольский пр-т, 113а Комаровского,9а	Бакунова А.А. Морозова Е.В.
	Проведение <u>конкурса</u> по дисциплине Информатика «Операторы Паскаля» для студентов 1 курс 1-5 пара; 3,4 пара	Комсомольский пр-т, 113а Комаровского,9а	Бакунова А.А. Морозова Е.В.
	<u>Открытый урок</u> на тему «Типы кабелей и их характеристики» по дисциплине «Компьютерные сети», 2 курс 4 пара	Кожзаводская, 1	Блинов А.В.
	<u>Олимпиада</u> «Позиционные системы счисления» 2, 3 курс	Кожзаводская 1	Блинов А.В.
	<u>Открытый урок-дебаты</u> на тему «Русский интернет» по дисциплине «Информатика», 1,2 курс 3 пара	Комаровского,9а	Курегова Ю.В. Морозова Е.В.
	<u>Своя игра</u> на тему «Кто хочет стать программистом» по дисциплине «Информатика», «Математика», «Программирование» 2, 3 курс 3 пара	Кожзаводская 1а	Гапчук А.А.
	<u>Беседа с психологом</u> «Профилактика компьютерной игровой зависимости»	Кожзаводская, 1	Колбин Н.В.
Пятница – 4 февраля	<u>Открытый урок «Пакеты прикладных программ»</u> Знакомство с графическими пакетами прикладных программ «От САПР к ВМ – технологиям» 3 курс 6 пара	Комаровского,9а	Тельминов А.А.
	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине Информатика «Основы компьютерной грамотности» для студентов 1 курс 1,2,3,4 пара	Кожзаводская,1 Комсомольский пр-т, 113а	Курегова Ю.В. Бакунова А.А.
	Проведение <u>конкурса</u> по дисциплине Информатика «Операторы Паскаля» для студентов 1 курс	Кожзаводская,1 Комсомольский пр-т, 113а	Курегова Ю.В. Бакунова А.А.

	1,2,3,4 пара		
	<u>Конкурс стен-газет</u> по дисциплине «Информатика», 1 курс	Комсомольский, 113а	Бакунова А.А.
	<u>Олимпиада</u> на тему «Языки программирования» по дисциплине «Программирование» 2, 3, 4 курс	Комаровского 9а	Гапчук А.А.
	<u>Олимпиада</u> «Основы информационной безопасности» 2, 3 курс	Кожзаводская 1	Блинов А.В.
	<u>Просмотр фильма «Операция колибри»</u> 2 курс 1 пара	Кожзаводская 1а	Блинов А.В.
	<u>Беседа с психологом</u> «Профилактика компьютерной игровой зависимости»	Комсомольский, 113а	Колбин Н.В.
Суббота – 5 февраля	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине Информатика «Основы компьютерной грамотности» для студентов 1 курс	Кожзаводская, 1	Курегова Ю.В.
	Проведение <u>конкурса</u> по дисциплине Информатика «Операторы Паскаля» для студентов 1 курс	Кожзаводская, 1	Курегова Ю.В.
	<u>Олимпиада</u> на тему «Языки программирования» по дисциплине «Программирование» 2, 3 курс	Кожзаводская 1а	Гапчук А.А.
	<u>Олимпиада</u> на тему «Элементы комбинаторики» по дисциплине «Математика» 2, 3 курс	Кожзаводская 1а	Гапчук А.А.
	<u>Открытый урок</u> на тему «Стек протоколов ТСР/IP» по дисциплине «Компьютерные сети», 4 курс 2 пара	Комаровского, 9а	Бакунова А.А.
	<u>Просмотр фильма «Операция колибри»</u> 3 курс 1 пара	Кожзаводская 1а	Гапчук А.А.
	<u>Конкурс презентаций</u> на тему «Операционные системы Windows» 2 курс 6 пара	Комаровского, 9а	Тельминов А.А.

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ЦМК информационных технологий на 2021 - 2022 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Сроки проведения	Отметка об исполнении
1	2	3	4	5
1	Переход на новые ФГОСы 38.02.07 Банковское дело; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет;	Курегова Ю.В.	В течение учебного года	выполнено
1.	Корректировка и пополнение: - электронного варианта учебных кабинетов, УМК по дисциплинам специальностей: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 21.02.05 Земельно-имущественные отношения 33.02.01 Фармация 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.07 Банковское дело 40. 02.01 Право и организация социального обеспечения 40.02.02 Правоохранительная деятельность 40.02.03 Право и судебное администрирование 54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Курегова Ю.В. Бакунова А.А. Гапчук А.А. Морозова Е.В. Блинов А.В. Тельминов А.А.	В течение учебного года	выполнено
2.	Корректировка материалов Итоговой Государственной аттестации по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.07 Информационные системы и программирование	Курегова Ю.В.	октябрь	выполнено
3.	Проведение открытых уроков и их методическое оформление	Курегова Ю.В. Бакунова А.А. Гапчук А.А. Морозова Е.В. Блинов А.В. Тельминов А.А.	по отдельному плану	выполнено
4.	Выполнение методической работы	Курегова Ю.В. Бакунова А.А. Гапчук А.А. Морозова Е.В. Блинов А.В. Тельминов А.А.	по отдельному плану	выполнено
5.	Подготовка и проведение олимпиады по дисциплинам цикла	Курегова Ю.В. Бакунова А.А. Гапчук А.А. Морозова Е.В. Блинов А.В. Тельминов А.А.	Нобрь, февраль	выполнено
6.	Подготовка аттестационного материала для промежуточной аттестации: - экзаменационные билеты - тестовые задания и вопросы к экзаменам и зачетам - задания для плановых контрольных работ - ФОСов	Курегова Ю.В. Бакунова А.А. Гапчук А.А. Морозова Е.В. Блинов А.В. Тельминов А.А.	Ноябрь, март, апрель	выполнено
7.	Подготовка материалов для проведения недели ИТ дисциплин	Курегова Ю.В. Бакунова А.А. Гапчук А.А. Морозова Е.В.	январь	выполнено

		Блинов А.В. Тельминов А.А.		
8.	Взаимопосещение уроков с целью обмена опытом работы, повышения профессионального мастерства (с представлением соответствующего отчета)	Курегова Ю.В. Бакунова А.А. Гапчук А.А. Морозова Е.В. Блинов А.В. Тельминов А.А.	по индивидуально му плану	выполнено
9.	Корректировка и разработка: - рабочих программ, программ ПМ - программ учебной и производственной практик	Курегова Ю.В. Бакунова А.А. Гапчук А.А. Морозова Е.В. Блинов А.В. Тельминов А.А.	до 1 декабря	выполнено
10.	Внеклассные мероприятия: - проведение Олимпиады по дисциплинам экономического цикла - защита курсовых работ - защита отчетов о прохождении практики	Курегова Ю.В. Бакунова А.А. Гапчук А.А. Морозова Е.В. Блинов А.В. Тельминов А.А.	по отдельному плану	выполнено

Приложение к отчету о
методической
работы ЦМК
информационных
технологий

№ п/п	ФИО	Категория	Индивидуальная методическая тема преподавателя	Мероприятия по реализации темы в течении учебного года (открытые уроки, ФОСы, УМК, олимпиады, деловые игры, конференции)
1	Курегова Ю.В.	высшая	Информатика как средство формирования личностных, предметных и метапредметных результатов	<p>Участие с обучающимися в областном конкурсе «Профессионального мастерства»</p> <p>День информатизации судебной деятельности</p> <p>День информатизации правоохранительной деятельности</p> <p>Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине «Информатика» для студентов 1 курса</p> <p>участник</p> <p>Цикл семинаров «Цифровая крепость: 5 шагов к надёжной информационной безопасности»</p> <p>семинар: Кибермошничество</p> <p>семинар: Фишинг</p> <p>семинар: Информационная</p> <p>семинар: Правила безопасности в соц.сетях</p> <p>семинар: безопасность умных устройств (смартфоны, колонки и т.д.)</p> <p>Областная студенческая научно-практическая конференция Конкурс презентаций «Моя будущая профессия мечты и реальность»</p> <p>Межрегиональный творческий конкурс «IT-прогноз на завтра»</p> <p>- посещение экскурсий и мероприятий в Государственное казенное учреждение культуры "Челябинская областная библиотека для молодежи"</p> <p>- посещение посещения экскурсий и мероприятий в Государственное казенное учреждение культуры " Государственный исторический музей Южного Урала"</p> <p>- посещение экскурсий и мероприятий в Государственное казенное учреждение культуры " Детская библиотека № 13 на шоссе</p>

				Металлургов "
2	Бакунова А.А.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
3	Гапчук А.А.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
4	Морозова Е.В.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
5	Блинов А.В.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
6	Тельминов А.А.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам