

**Отчет  
Председателя ЦМК ИТ  
за 2022/2023 учебный год**

**1. Состав ЦМК ИТ:**

№ п.п	ФИО	Квалификационная категория	Читаемые дисциплины
<b>Штатные сотрудники</b>			
1	Курегова Юлия Владимировна	высшая	Информатика, Информатика, и ИТПД, ИТ, ИТПД, ИСПД
2	Абрамова Виолетта Владимировна	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	Блинов Андрей Вячеславович	без категории	Прикладное программирование, Информатика, Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем,
<b>Совместители</b>			
5	Насибуллин Данила Ринатович	без категории	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности Численные методы МДК 04.02

			Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
6	Тельминов Андрей Анатольевич	без категории	Основы алгоритмизации и программирования МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных МДК 03.02 ИСРПО Операционные системы и среды МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей

**2. Основная методическая тема комиссии на 2022/2023 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 2022/2023 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 2022/2023 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	74	23	3,1
2	П-240	84	51	3,6
2	П-240а	100	100	4,6
2	П-240к	90	10	3,6
2	П-240ак	100	50	4,3
3	П-310	64	47	3,8

3	П-310а	16	0	3,7
3	П-340	90	45	3,8
3	П-340а	74	0	3,7
4	П-410	63	37	3,8
4	П-440	100	57	4,1
4	П-440а	100	57	4,1
<b>Итого</b>	-	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>3,9</b>

**Анализ успеваемости по результатам летней сессии**

Курс	Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
2	П-210	78	45	3,5
2	П-240	84	51	3,6
2	П-240а	100	100	4,6
2	П-240к	67	28	4,2
2	П-240ак	100	50	4,9
3	П-310	60	39	3,3
3	П-310а	55	31	3,0
3	П-340	90	45	3,8
3	П-340а	74	0	3,7
4	П-410	63	37	3,8
4	П-440	100	57	4,1
4	П-440а	100	57	4,1
<b>Итого</b>	-	<b>81</b>	<b>45</b>	<b>3,9</b>

**Анализ успеваемости по результатам за 2022/2023 учебный год**

Курс	Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
2	П-210	78	45	3,5
2	П-240	84	51	3,6
2	П-240а	100	100	4,6
2	П-240к	67	28	4,2
2	П-240ак	100	50	4,9
3	П-310	60	39	3,3
3	П-310а	55	31	3,0
3	П-340	90	45	3,8
3	П-340а	74	0	3,7
4	П-410	63	37	3,8
4	П-440	100	57	4,1
4	П-440а	100	57	4,1
<b>Итого</b>	-	<b>81</b>	<b>45</b>	<b>3,9</b>

**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.	Абрамова В.В.	100	92	36	3,4	-
2.	Блинов А.В.	100	94	80	4,2	
3.	Гапчук А.А.	100	77	53	3,5	-
4.	Курегова Ю.В	100	100	62	4,0	-
5.	Насибуллин Д.Р.	100	100	49	3,8	
6.	ТельминовА.А.	100	100	50	3,7	-
<b>ИТОГО</b>		100	93	53	3,7	-

Анализ успеваемости преподавателей по результатам летней сессии

№ п/п	ФИО	Выполнение учебного плана	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	Причина невыполнения учебного плана
	Абрамова В.В.	100	92	36	3,4	-
2.	Блинов А.В.	100	94	80	4,2	
3.	Гапчук А.А.	100	77,00	53	3,5	-
4.	Курегова Ю.В	100	100	62	4,0	-
5.	Насибуллин Д.Р.	100	100	49	3,8	
6.	ТельминовА.А.	100	100	50	3,7	-
<b>ИТОГО</b>		100	94	55	3,8	-

Анализ успеваемости преподавателей ЦМК за 2022/2023 учебный год

№ п/п	ФИО	Выполнение учебного плана	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	Причина невыполнения учебного плана
	Абрамова В.В.	100	92	36	3,4	-
2.	Блинов А.В.	100	94	80	4,2	
3.	Гапчук А.А.	100	77,00	53	3,5	-
4.	Курегова Ю.В	100	100	62	4,0	-
5.	Насибуллин Д.Р.	100	100	49	3,8	
6.	ТельминовА.А.	100	100	50	3,7	-
<b>ИТОГО</b>		100	94	55	3,8	-

Анализ успеваемости по результатам зимней сессии 2022/2023 учебный год  
(по группам и дисциплинам)

№ п/п	ФИО преподавателя	Группа	Дисциплина	Количе ство обучаю щихся	Оценка			Колич ество обуча ющихся и не аттест ованн ых	Качествен ная успеваем ость, %	Абсолю тная успеваем ость, %	Средний балл
					«5»	«4»	«3»				
1	Курегова Ю.В.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		пд-321	ИСПО	24	17	5	2	0	100	92	4,6
		пд-349	ИСПО	52	31	19	2	0	100	96	4,6
		пд-323	ИСПО	16	11	4	1	0	100	94	4,6
		пд-323а	ИСПО	4	0	3	1	0	100	75	3,6
		пд-318	ИСПО	28	23	2	2	1	96	89	4,7
		пд-319	ИСПО	31	18	11	2	0	100	94	4,5
		пд-218	Информатик а и ИТПД	34	14	12	7	1	97	76	4,1
		пд-218а	Информатик а и ИТПД	4	2	1	0	1	75	50	4,7
		пд-219	Информатик а и ИТПД	35	17	16	2	0	100	94	4,4
		пд-219а	Информатик а и ИТПД	3	0	1	0	2	33	33	4
		пд-247	Информатик а и ИТПД	16	5	3	8	0	100	50	3,8
пд-247а	Информатик а и ИТПД	10	2	4	4	0	100	60	3,8		
пд-248	Информатик	32	19	12	1	0	100	96	4,6		

			а и ИТПД								
		<b>пд-249</b>	Информатика и ИТПД	29	15	13	1	0	100	96	4,5
2	Абрамова В.В.	<b>ПД-348к</b>	ИСПО	4	4	-	-	-	100	100	5
		<b>ПД-348Ак</b>	ИСПО	23	14	9	-	-	100	60	4,6
		<b>ПД-249к</b>	ИНТЕХ в ПД	35	17	14	4	-	100	88	4,3
		<b>ПД-249Ак</b>	ИНТЕХ в ПД	6	3	3	-	-	100	50	4,5
		<b>ПД-248к</b>	ИНТЕХ в ПД	37	13	14	10	-	100	72	4
		<b>ПД-249Ак</b>	ИНТЕХ в ПД	8	4	1	3	-	100	62	4
		<b>ПД-348к</b>	ИСПО	4	4	-	-	-	100	100	5
3	Тельминов А.А.	П-310	Системное программирование	22	3	8	9	2	50%	59%	3,55
		П-310а	Системное программирование	22	3	8	9	2	50%	59%	3,55
		П-410	Технология разработки программного обеспечения	15	0	6	6	3	40%	60%	3,20
4	Гапчук А.А.	<b>Д-243</b>	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	21	6	12	2	1	95%	86%	4,09

		<b>Д-243(А)</b>	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	3	3	0	0	1	75%	75%	4,25
		<b>П-410</b>	Математические методы	19	6	3	8	2	89%	47%	3,68
			МДК 03.01	19	5	5	5	4	79%	53%	3,58
			УП ПМ 03	19	6	5	5	3	84%	58%	3,74
		<b>П-440</b>	Математические методы	6	2	2	2	0	100%	67%	4
		<b>П-440(А)</b>	Математические методы	8	3	2	2	1	88%	63%	3,86
		<b>П-340</b>	Численные методы	11	3	4	3	1	91%	64%	3,82
		<b>П-340(А)</b>	Численные методы	7	1	1	1	4	43%	29%	2,86
		<b>П-240</b>	Элементы высшей математики	14	2	2	4	6	57%	29%	3
		<b>П-240(А)</b>	Элементы высшей математики	2	1	1	0	0	100%	100%	4,5
		<b>П-210</b>	Элементы высшей математики	25	0	4	15	6	76%	16%	2,92
		<b>П-210(А)</b>	Элементы высшей математики	7	4	2	0	1	86%	86%	4,3
5	Насибуллин Д.Р.	<b>П-410</b>	Технология разработки	6	2	4	0	0	100%	100%	4,33

			программно го обеспечения									
		<b>П-310</b>	Стандартиза ция, сертификаци я и техническое документове дение	11	3	6	1	1	91%	82%	4	
		<b>П-310(А)</b>	Стандартиза ция, сертификаци я и техническое документове дение	7	1	4	0	2	71%	71%	3,57	
6	Блинов А.В.	<b>Д-242</b>	Информацио нное обеспечение профессиона льной деятельност и	24	8	8	4	4	83%	66%	3,83	
		<b>П-440</b>	Технология разработки программно го обеспечения	6	2	4	0	0	100%	100%	4,33	
			Инструмент альные средства разработки программно	6	3	3	0	0	100%	100%	4,5	

			го обеспечения									
		<b>П-440(А)</b>	Технология разработки программно го обеспечения	8	1	5	2	0	100%	75%	3,88	
			Инструмент альные средства разработки программно го обеспечения	8	1	4	3	0	100%	62,5%	3,75	
		<b>П-340</b>	Стандартиза ция, сертификаци я и техническое документове дение	11	3	6	1	1	91%	82%	4	
		<b>П-340(А)</b>	Стандартиза ция, сертификаци я и техническое документове дение	7	1	4	0	2	71%	71%	3,57	

Анализ успеваемости по результатам летней сессии 2022/2023 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	Гапчук А.А.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		<b>П-210</b>	Дискретная математика с элементами математической логики	24	3	9	7	5	0,79	0,50	3,42
		<b>П-210</b>	Теория вероятностей и математическая статистика	24	1	3	15	5	0,79	0,17	3,00
		<b>П-210</b>	МДК 02.03 Математическое моделирование	24	1	2	12	9	0,63	0,13	2,79
		<b>П-210</b>	Компьютерные сети	24	3	8	11	2	0,92	0,46	3,50
		<b>П-210</b>	Информатика и информационные технологии	24	5	9	7	3	0,88	0,58	3,67
		<b>П-210(А)</b>	Дискретная математика с элементами	7	5	1	0	1	0,86	0,86	4,43

			математическо й логики								
		<b>П-210(A)</b>	Теория вероятностей и математическая статистика	7	1	5	0	1	0,86	0,86	3,86
		<b>П-210(A)</b>	МДК 02.03 Математическо е моделирование	7	1	5	0	1	0,86	0,86	3,86
		<b>П-210(A)</b>	Компьютерные сети	7	3	3	0	1	0,86	0,86	4,14
		<b>П-210(A)</b>	Информатика и информационн ые технологии	7	3	3	0	1	0,86	0,86	4,14
		<b>П-310</b>	Разработка программных модулей	20	1	4	1	14	0,30	0,25	2,60
		<b>П-310(A)</b>	Разработка программных модулей	4	0	0	2	2	0,50	0,00	2,50
		<b>П-410</b>	Математическо е моделирование	18	8	5	5	0	1,00	0,72	4,17
		<b>П-410</b>	WEB- технологии	19	8	5	5	1	0,95	0,68	4,05
		<b>П-240</b>	Информатика и информационн ые технологии	14	2	5	6	1	0,93	0,50	3,57
		<b>П-240</b>	Математическо е моделирование	14	1	2	2	9	0,36	0,21	2,64
		<b>П-240</b>	Операционные системы и	14	3	4	2	5	0,64	0,50	3,36

			среды								
		<b>П-240а</b>	Информационные технологии	2	1	1	0	0	1,00	1,00	4,50
		<b>П-240а</b>	Математическое моделирование	2	0	1	0	1	0,50	0,50	3,00
		<b>П-240а</b>	Операционные системы и среды	2	1	1	0	0	1,00	1,00	4,50
		<b>П-340</b>	Технология разработки и защиты баз данных	11	4	2	4	1	0,91	0,55	3,82
		<b>П-340(А)</b>	Технология разработки и защиты баз данных	6	1	3	2	0	1,00	0,67	3,83
		<b>П-440</b>	WEB-технологии	6	4	2	0	0	1,00	1,00	4,67
		<b>П-440(А)</b>	WEB-технологии	8	1	4	3	0	1,00	0,63	3,75
		<b>П-240к</b>	Основы проектирования баз данных	39	8	9	22	0	1,00	0,44	3,64
		<b>П-240Ак</b>	Основы проектирования баз данных	6	1	3	2	0	1,00	0,67	3,83
2	Курегова Ю.В.	<b>Ю-208</b>	Информатика и информационные технологии	29	4	9	10	6	0,79	0,45	3,38
		<b>Ю-208(А)</b>	Информатика и информационные технологии	1	0	0	1	0	1,00	0,00	3,00

		<b>Ф-202</b>	Информатика и информационные технологии	29	12	8	5	4	0,86	0,69	3,97
		<b>СД-222</b>	Информатика и информационные технологии	18	7	5	3	3	0,83	0,67	3,89
		<b>СД-222(А)</b>	Информатика и информационные технологии	3	0	1	1	1	0,67	0,33	3,00
		<b>ОЛ-220</b>	Информатика и информационные технологии	10	8	0	2	0	1,00	0,80	4,60
		<b>ОЛ-220(А)</b>	Информатика и информационные технологии	2	2	0	0	0	1,00	1,00	5,00
		<b>100</b>	Информатика	40	19	19	2	0	1,00	0,95	4,43
		<b>101</b>	Информатика	38	7	20	6	5	0,87	0,71	3,76
		<b>102</b>	Информатика	34	16	16	2	0	1,00	0,94	4,41
		<b>103</b>	Информатика	35	4	14	12	5	0,86	0,51	3,49
		<b>104</b>	Информатика	40	11	16	11	2	0,95	0,68	3,90
		<b>105</b>	Информатика	39	15	15	9	0	1,00	0,77	4,15
		<b>110</b>	Информатика	40	16	10	10	4	0,90	0,65	3,95
		<b>112</b>	Информатика	35	10	15	7	3	0,91	0,71	3,91
		<b>130</b>	Информатика	48	26	13	6	3	0,94	0,81	4,29
		<b>132</b>	Информатика	47	15	15	13	4	0,91	0,64	3,87
		<b>133</b>	Информатика	27	3	15	9	0	1,00	0,67	3,78
3	Насибулин Д.Р.	<b>П-210</b>	Компьютерные сети	14	5	4	0	5	64,28	64,28	3,64

			Внедрение и поддержка компьютерных систем	14	4	5	2	4	71,42	57,1 4	3,85
		<b>П-210А</b>	Компьютерные сети	2	1	1	0	0	100	100	4,5
			Внедрение и поддержка компьютерных систем	2	1	0	1	0	100	50	4
		<b>П-310</b>	Разработка программных модулей	11	4	4	2	1	90,90	72,7 2	4
			Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	11	3	6	1	1	90,90	81,8 1	4
		<b>П-310А</b>	Разработка программных модулей	6	1	4	1	0	100	83,3 3	4
3	Абрамова А.А.	104	Информатика	22	6	9	4	3	68%	86,3 6%	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%	97,5 0%	4,23
		132к	Информатика	40	17	13	8	0	75%	95,0 0%	4,03
		133к	Информатика	47	23	14	9	1	79%	97,8 7%	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 систем	20	3	2	2	13	25%	35,00%	2,75
		П-210а	Внедрение и поддержка компьютерных систем	6	0	0	2	4	0%	33,33%	2,33
		П-310	Инфокоммуникационные системы и сети	22	3	7	6	1	45%	72,73%	2,86
		П-410	Компьютерные сети	15	0	4	7	4	27%	73,33%	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%	86,36	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 программ	22	14	7	0	0	78%	100,00%	4,20
		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	7	4	1	2	0	71%	100	4,29

			методы в программировании							%	
		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(A)	Инфокоммуникационные системы и сети	9	2	3	4	0	56%	100%	3,78
		П-340(A)	Технология разработки и защиты баз данных	9	5	3	1	0	89%	100%	4,44
		П-340(A)	Численные методы в программировании	9	0	6	3	0	67%	100%	3,67
		П-340(A)	Курсовая работа	9	5	3	1	0	89%	100%	4,44
		П-340(A)	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	17	6	6	2	3	71%	82%	3,88

			в профессиональной деятельности								
		ОЛ-220(А)	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	2	1	0	1	75%	75%	4,00
		П-410	Web-технологии	16	1	4	2	9	31%	44%	2,81
		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	9	5	3	1	0	89%	100%	4,44

			данных								
		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
		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	8	0	4	1	3	50%	63%	3,13

			элементами математической логики								
		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 профессиональ	22	5	8	6	3	59%	86%	3,68

			ной деятельности								
		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 проектировани	15	4	2	7	2	40	87	3,53

		я баз данных								
	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 2022/2023 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
	<b>Всего за 3 семестр</b>		<b>576</b>	<b>576</b>	<b>6</b>
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
	<b>Всего за 4 семестр</b>	<b>828</b>	<b>828</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
	<b>Всего за 2 курс</b>	<b>1404</b>	<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
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
	<b>Всего за 3 семестр</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>6</b>	<b>100</b>
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				
	<b>Всего за 4 семестр</b>	<b>828</b>	<b>828</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
	<b>Всего за 2 курс</b>	<b>1404</b>	<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
П-240к П-240ак 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
	<b>Всего за 3 семестр</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>6</b>	<b>100</b>
П-240 к П-240ак 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	104	104	0	100

	поддержка компьютерных систем				
	<b>Всего за 4 семестр</b>	<b>828</b>	<b>828</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
	<b>Всего за 2 курс</b>	<b>1404</b>	<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
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
	<b>Всего за 5 семестр</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
П-310, 310а 6 семестр	Физическая культура	36	36	0	100
	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
	<b>Всего за 6 семестр</b>	<b>864</b>	<b>864</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
	<b>Всего за 3 курс</b>	<b>1440</b>	<b>1440</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
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
	<b>Всего за 5 семестр</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

П-310, 310а 6 семестр	Физическая культура	36	36	0	100
	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
	<b>Всего за 6 семестр</b>	<b>864</b>	<b>864</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
	<b>Всего за 3 курс</b>	<b>1440</b>	<b>1440</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
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
	<b>Всего за 7 семестр</b>	<b>612</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
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
	<b>Всего за 8 семестр</b>	<b>468</b>	<b>468</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Всего за 4 курс обучения</b>	<b>1080</b>	<b>1080</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	

## 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 2022/2023 учебный год сданы на хранение в архив.

На 2, 3 курсах в 5, 6 семестрах обучающиеся ИТ специальности 09.02.03 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 2022/2023 учебный год сданы на хранение в архив.

#### **Анализ оценки курсовых работ по ИТ специальностям за 2022/2023 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
<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>91,3</b>	<b>68,00</b>	<b>3,75</b>

#### **13. Этапы и виды практики. Успеваемость по практике.**

Практическая подготовка обучающихся осуществляется в соответствии с положением ПОУ «УРК» «О практической подготовке обучающихся», разработанным на основе Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»

#### 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
<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>98,58</b>	<b>72,83</b>	<b>4,05</b>

#### 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
<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>4,05</b>

#### 14. Анализ учебно-методической работы за год

В 2022/2023 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 2022/2023 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
<b>ЦМК ИТ дисциплин</b>			
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 2022/2023 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 личностных, предметных и метапредметных результатов	Участие с обучающимися в областном конкурсе «Профессионального мастерства» День информатизации судебной деятельности День информатизации правоохранительной деятельности Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине «Информатика» для студентов 1 курса участник

				<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 Metallургов "</p>
2	Абрамова В.В.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
3	Гапчук А.А.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
4	Насибулин Д.Р.	-	-	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 2022/2023 учебный год

Специальность	Защита ВКР	Число выпускников	Выпускные квалификационные экзамены									
			Сдавало		Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
09.02.03	Защита	33	33	100	9	27	13	39	11	33	0	0

	<b>ВКР</b>											
	<b>итого</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Абсолютная – 100  
 Качественная – 27  
 Средний балл – 3,6

## 20. Квалификационные экзамены

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

### Итоги сдачи квалификационных экзаменов в 2022/2023 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
<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>98,82</b>	<b>60,20</b>	<b>3,77</b>

Выводы:

Таким образом, основные задачи ЦМК ИТ дисциплин на 2022/2023 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 2022/2023 учебный год

№ п/п	Повестка дня	Срок проведения	Ответственные	Отметка о выполнении
1	<p>1.1 Итоги работы за 2022/2023 уч. год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корректировка рабочих программ</li> <li>- создание ФОС</li> <li>- о тарификационной нагрузке</li> </ul> <p>1.2. Утверждение и принятие планов работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- КТП</li> <li>- ЦМК и проведения заседаний</li> <li>- индивидуальных</li> <li>- вопросов к экзаменам и зачетам</li> <li>- график взаимопосещений уроков</li> </ul> <p>1.3. Обсуждение предложений по проведению:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- недели информационных технологий</li> <li>- корректировки рабочих программ в соответствии со ФГОС</li> <li>- работы с неуспевающими обучающимися</li> <li>- подготовки ФОС</li> <li>- подготовки УМК по дисциплинам</li> </ul> <p>1.4. Участие в отборе, разработке и введении в образовательный процесс программ курсов дисциплин по выбору обучающихся.</p> <p>1.5. О приобретении новых учебников</p> <p>1.6 О подготовке к проверке качества образования</p>	Август	Курегова Ю.В.	
2	<p>Утверждение планов:</p> <p>2.1. Рабочих учебных планов, ознакомление с рабочими планами на 2022/2023 учебный год.</p> <p>2.2. Утверждение плана проведения открытых уроков</p> <p>2.3. Методической работы</p> <p>2.4. О комплектовании библиотечного фонда</p> <p>2.5. Участие в проведении инструктажа по охране труда</p> <p>2.6. Текущие вопросы</p>	Сентябрь	Курегова Ю.В.	
	<p>3.2. О ходе корректировки рабочих программ, ФОС и УМК в соответствии с приказом</p> <p>3.3. Текущие вопросы</p>			

<b>4</b>	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.	
<b>5</b>	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.	
<b>6</b>	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	
<b>7</b>	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	
<b>8</b>	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.	
<b>9</b>	9.1. Рассмотрение заявок преподавателей на литературу	Апрель	Курегова Ю.В.	

	9.2. Анализ текущей и промежуточной аттестации 9.3 . Текущие вопросы		преподаватели цикла	
<b>10</b>	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	
<b>11</b>	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	Академические группы/аудито рии/время	Ответствен ные
1	2	3	4
<b>Комсомольский пр. 113а</b>			
Понедельник – 06 февраля	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине Информатика «Основы компьютерной грамотности»	1 курс 1,2 пара	Абрамова В.В.
	<u>Конкурс плакатов:</u> 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. "Сочетания клавиш" 8. "Алгоритмы" 9. "Единицы измерения информации" 10. "Архитектура компьютерных сетей" 11. "Основные этапы разработки программ" 12. "Язык программирования С++" 13. "Язык программирования Python" 14. "Язык программирования С#"	1-2 курс	Абрамова В.В.
	<u>Беседа с психологом</u> О игровой зависимости + тестирование	1 курс 1,2,3,4 пара	Колбин Н.В
Вторник – 07 февраля	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине Информатика «Основы компьютерной грамотности»	1 курс 1,2 пара	Абрамова В.В.
Среда – 08 февраля	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине Информатика «Основы компьютерной грамотности»	1 курс 2, 4 пара	Абрамова В.В.
Четверг – 09 февраля	<b>Открытый урок «Способы кодирования и защиты информации»</b> по дисциплине «Информатика»	1 курс, 1 пара (Дизайн)	Абрамова В.В.
	<u>Олимпиада</u> Информатика «Позиционные системы счисления»	1 курс, 1,3 пара	Блинов А.В.
	<u>Викторина</u> «Информатика»	1 курс, 2 пара	Блинов А.В.
	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине Информатика «Основы компьютерной	1 курс 2 пара	Абрамова В.В.

	грамотности»		
Пятница – 10 февраля	<b>Олимпиада</b> Информатика «Позиционные системы счисления»	1 курс, 3,4 пара	Блинов А.В.
	<b>Олимпиада</b> «Основы информационной безопасности»	2 курс, 3 пара	Блинов А.В.
	<b>Викторина</b> «Архитектура Аппаратных средств»	П-240к, П-240Ак	Блинов А.В.
	<b>Олимпиада</b> «Информационные технологии»	2 курс, 1,4,5,6 пара	Блинов А.В.
	Проведение <i>олимпиады</i> по дисциплине Информатика «Основы компьютерной грамотности»	1 курс 1 пара	Абрамова В.В.
<b>День недели, число</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Академические группы/аудито рии/время</b>	<b>Ответствен ные</b>
1	2	3	4
<b>Кожзаводская ,1</b>			
Понедельник – 06 февраля	<b>Конкурс плакатов:</b> 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. "Сочетания клавиш" 8. "Алгоритмы" 9. "Единицы измерения информации" 10. "Архитектура компьютерных сетей" 11. "Основные этапы разработки программ" 12. "Язык программирования C++" 13. "Язык программирования Python" 14. "Язык программирования C#"	1-2 курс	Курегова Ю.В.
	<b>Просмотр фильма «Социальная сеть»</b>	2 курс, 1 пара	Блинов А.В.
Вторник – 07 февраля	<b>Олимпиада</b> МДК.04.01 «Основы информационной безопасности»	2 курс, 2 пара	Блинов А.В.
	<b>Олимпиада</b> «Введение в нейронные сети»	П-440, П-240	Гапчук А.А.
	<b>Олимпиада</b> Математика «Функции алгебры логики»	П-240, 2 пара	Гапчук А.А.
	<b>Встреча с программистом</b> на тему «Как стать программистом» проводит п-410 Пятигорский Р.	П-310, П-310а, П-210, П-210а, 110, П-340, П-340а, П-240, П-240а, 132	Гапчук А.А.
	<b>Мошенничество в платёжной сфере. Киберпреступления</b>	<b>14 февраля</b> группы п-	Курегова Ю.В.,

	ГКУК «Челябинская областная библиотека для молодёжи»	240,240а, п-340,340а, 2 пара		
	<b><u>Беседа с психологом</u></b> О игровой зависимости + тестирование	1 курс 1,2,3,4 пара	Колбин Н.В	
Среда – 08 февраля	<b><u>Открытый урок</u></b> на тему «Типы кабелей и их характеристики» по дисциплине «Компьютерные сети»	2 курс, 4 пара	Блинов А.В.	
	<b><u>Просмотр фильма «Операция колибри»</u></b>	П-240, П-240А, 4 пара	Блинов А.В.	
	<b><u>Беседа с психологом</u></b> О игровой зависимости + тестирование	1 курс 1,2,3,4 пара	Колбин Н.В	
Четверг – 09 февраля	Интенсив «Цифровая крепость: <b>Как безопасно пользоваться смартфоном</b> »	п-240,240а, п-249к,249ка, п-210,210а, п-310,310а, П-340,340 а, п-440,440а, пд-247, 247а, 2 пара	Компания «ООО Энигма»	
	Спектакль «Программисты» 14:00 Кожзаводская 1 Комаровского,9а Комсомольский пр-т, 113а	Кожзаводская 1 14:00 п-240,240а, п-240к,240ка, п-210,210а, пд-248, 248а пд-247, 247а п-310,310а, п-340,340 а, п-410,410а п-440,440а	Преподаватели и студенты ПОУ «УРК»	
	<b><u>Информационное мероприятие</u></b> на тему «Информационно-коммуникационные технологии и их использование» по дисциплине «Информатика»	1 курс, 5 пара	Курегова Ю.В.	
	<b><u>Мастер-класс</u></b> по созданию мультфильмов	проводят 2 курса п-240 для 1 курс, 3 пара	Курегова Ю.В., группа п-210	
	<b><u>Олимпиада</u></b> «Введение в нейронные сети»	П-340	Гапчук А.А.	
	<b><u>Просмотр фильма «Джобс»</u></b>	П-340, 5 пара	Гапчук А.А.	
	Пятница – 10 февраля	<b><u>Информационное мероприятие</u></b> ( + интерактив)на тему «Безопасность в социальных сетях» проводит п-440 КозловК.	П-340, П-240, Э-330, Ю-338, Д-342, ЗИ-244, Д-242, Д-243	Гапчук А.А.
		<b><u>Своя игра</u></b> на тему «Кто хочет стать программистом» по дисциплине «Информатика», «Математика», «Программирование» проводит Ильиных Юлия	112, П-240, П-340 2,3,4 пары	Гапчук А.А.

	(П-410).		
День недели, число	Мероприятие	Академические группы/аудито рии/время	Ответствен ные
1	2	3	4
<b>Комаровского 9а</b>			
Понедельник – 06 февраля	<b><u>Конкурс плакатов:</u></b> 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. "Сочетания клавиш" 8. "Алгоритмы" 9. "Единицы измерения информации" 10. "Архитектура компьютерных сетей" 11. "Основные этапы разработки программ" 12. "Язык программирования С++" 13. "Язык программирования Python" 14. "Язык программирования С#"	1-2 курс	Курегова Ю.В.
	Проведение <b><u>олимпиады</u></b> по дисциплине Информатика «Основы компьютерной грамотности»	1 курс 1,2,4,5 пара	Курегова Ю.В.
	<b><u>Просмотр фильма</u></b> на тему «Способы защиты информации от несанкционированного доступа»	3 курс, 6 пара	Тельминов А.А.
	<b><u>Открытый урок</u></b> на тему «Общие сведения об информации и информационных технологиях» по дисциплине «Информационные технологии»	П-210, 210а группа, 3 пара	Курегова Ю.В.
	<b><u>Открытый урок</u></b> на тему «Киберпреступления в современной России» по дисциплине «Web-технологии»	группа П-410, ОЛ-220,220а, 1 пара	Галчук А.А.
	<b><u>Олимпиада</u></b> Математика «Функции алгебры логики»	П-210, 4пара	Галчук А.А.
	<b><u>Беседа с психологом</u></b> «Профилактика компьютерный игровой зависимости»	1, 2 курс	Романова М.А.
Вторник – 07 февраля	Проведение <b><u>олимпиады</u></b> по дисциплине Информатика «Основы компьютерной грамотности»	1 курс 3,4 пара	Курегова Ю.В.
	Виртуальная экскурсия по лаборатории суперкомпьютерного моделирования ЮУрГУ	группа П-310, 4 пара	Насибуллин Д.Р.
	Видеолекторий на тему «Технические основы создания игр»	группа П-310 , 5 пара	Насибуллин Д.Р.
	<b><u>День безопасного Рунета</u></b> ГКУК «Челябинска областная библиотека для молодёжи»	группа 103, 2 пара	Курегова Ю.В.,
	<b><u>Встреча с программистом</u></b> на тему «Как стать программистом» проводит п-410 Пятигорский Р.	П-310, П-210, 110, П-340, П-240,	Галчук А.А.

		132	
	<b>Беседа с психологом</b> «Профилактика компьютерной игровой зависимости»	1, 2 курс	Романова М.А.
Среда – 08 февраля	<b>Открытый урок</b> на тему «Формы представления информации» по дисциплине «Информационные технологии»	2 курс, ОЛ-220, 3 пара	Курегова Ю.В.
	<b>Олимпиада</b> «Введение в нейронные сети»	П-310	Гапчук А.А.
	<b>Своя игра</b> на тему «Кто хочет стать программистом» по дисциплине «Информатика», «Математика», «Программирование» проводит Ильиных Юлия (П-410).	110, П-210, П-310 1,2,3 пары	Гапчук А.А.
	<b>Беседа с психологом</b> О игровой зависимости + тестирование для студентов	1 курс 1,2,3,4 пара	Колбин Н.В
	<b>Беседа с психологом</b> «Профилактика компьютерной игровой зависимости»	1, 2 курс	Романова М.А.
Четверг – 09 февраля	Тест по компьютерной грамотности	группа Ф-202, 4 пара	Насибуллин Д.Р.
	Тест по компьютерной грамотности,	группа П-210, 5 пара	Насибуллин Д.Р.
	Видеолекторий на тему «Первые шаги в карьере разработчика»,	группа П-210, 5 пара	Насибуллин Д.Р.
	<b>Беседа с психологом</b> «Профилактика компьютерной игровой зависимости»	1, 2 курс	Романова М.А.
Пятница – 10 февраля	Тест по компьютерной грамотности	группа Ю-208, 6 пара	Насибуллин Д.Р.
	Виртуальная экскурсия лаборатории суперкомпьютерного моделирования ЮУрГУ,	группа П-210, 4 пара	Насибуллин Д.Р.
	<b>Конкурс презентаций</b> на тему «Современные операционные системы»	2 курс, 6 пара	Тельминов А.А.
	<b>Открытый урок</b> на тему «Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места» МДК 04.01 ВиПКС	2 курс 6 пара	Тельминов А.А.
	<b>Беседа с психологом</b> «Профилактика компьютерной игровой зависимости»	1, 2 курс	Романова М.А.
	<b>Просмотр фильма «Джобс»</b>	П-410, 1 пара	Гапчук А.А.
	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ НЕДЕЛИ		

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
ЦМК информационных технологий на 2022 - 2023 учебный год**

№	Преподаватель	Наименование методической работы	Вид	Дисциплина	Срок выполнения	Отметка об исполнении
<b>ЦМК Информационных технологий</b>						
1	Абрамова В.В.	Разработка фонда оценочных средств (ФОС) по Информатике с учётом практической подготовки	Учебно-практическое пособие	Информатика	Май	<b>выполнено</b>
2	Блинов А.В.	Разработка методических рекомендаций для подготовки к демонстрационному экзамену	Учебно-методическое пособие	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Май	<b>выполнено</b>
3	Гапчук А.А.	Разработка практических заданий для подготовки к демонстрационному экзамену	Учебно-практическое пособие	МДК 03.01 Технология разработки программного обеспечения	Май	<b>выполнено</b>
4	Колташев А.С.	-	-	-	-	<b>выполнено</b>
5	Курегова Ю.В.	Практическое применение разработанных курсов в системе Moodle	Электронный учебно-методический комплекс	Информационные технологии	Май	<b>выполнено</b>
6	Насибулин Д.Р.	Формирование ключевых компетенций обучающихся на занятиях информатики в соответствии с требованиями ФГОС СПО и использованием инновационных образовательных технологий	Электронный учебно-методический комплекс	Информатика	Май	<b>выполнено</b>
7	Тельминов А.А.	Разработка фонда оценочных средств (ФОС) по МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных с учётом практической подготовки	Учебно-практическое пособие	МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных	Март	<b>выполнено</b>

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>Участие студентов и преподавателей комиссии в X Всероссийском форуме «Информационное общество»</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 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 "</p>

				Детская библиотека № 13 на шоссе Металлургов "
2	Абрамова В.В.	-	-	Проведение олимпиады по дисциплине «Информатика» для студентов 1 курса Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
3	Гапчук А.А.	-	-	Проведение олимпиады по программированию Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
4	Насибулин Д.Р.	-	-	Проведение мастер-классов по программированию и ИТ Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
5	Блинов А.В.	-	-	Проведение олимпиады по программированию Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
6	Тельминов А.А.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам