

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ПОУ «Уральский  
региональный колледж»  
А.В. Молодчик

Отчет  
Председателя ЦМК информационных технологий  
за 2023/2024 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	Белкин Роман Олегович	первая	Введение в специальность, Основы алгоритмизации и программирования, Информационные технологии, Обеспечение качества функционирования компьютерных систем, Численные методы, Стандартизация, сертификация и техническое документирование, Технология разработки и защиты баз данных, Поддержка и тестирование программных модулей, Разработка мобильных приложений, Системное программирование, Технология разработки программного обеспечения
3	Блинов Андрей Вячеславович	без категории	ОАИП МДК 04.01 МДК 11.01
4	Гапчук Артём Андреевич	первая	ОАиП ЭВМ ИиИНТЕХ ЧМ МДК 01.01 Разработка программных модулей МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных ССиТД МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
5	Курова Ксения Владимировна	без категории	Информатика и информационные технологии в проф. деятельности Основы алгоритмизации и программирования Стандартизация, сертификация и техническое документирование МДК 01.01 Разработка программных модулей

			МДК 01.04 Системное программирование
6	Пряхина Валерия Алексеевна	без категории	Информатика и информационные технологии в проф. деятельности Информатика Информатика и информационно-коммуникационные технологии Информационные технологии в профессиональной деятельности Информационные системы правоохранительных органов
<b>Совместители</b>			
7	Насибуллин Данила Ринатович	без категории	Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения

**2. Основная методическая тема комиссии на 2023/2024 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 2023/2024 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 2023/2024 учебном году было проведено 2 внутриколледжных олимпиад:

1. По дисциплине «Информатика» среди студентов 1 курса
2. По программированию 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-211	56	35	3,3
2	П-211а	58	29	3,5
2	П-240	84	51	3,6
2	П-240а	100	100	4,6
2	П-240к	90	10	3,6
2	П-241к	100	65	3,3
2	П-241ак	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	18	3,7
3	П-340к	75	21	4,0
3	П-340ак	94	54	3,9
4	П-410	63	37	3,8
4	П-410а	100	48	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	74	23	3,9
2	П-211	89	38	3,7
2	П-211а	78	54	4,0
2	П-240	84	51	3,6
2	П-240а	100	100	4,6
2	П-240к	90	10	3,6
2	П-241к	97	42	4,0
2	П-241ак	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	30	3,7
3	П-340к	79	46	3,4
3	П-340ак	85	49	3,8
4	П-410	63	37	3,8
4	П-410а	79	33	4,0
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 за 2023/2024 учебный год

Курс	Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
2	П-210	74	23	3,1
2	П-211	89	38	3,7
2	П-211а	78	54	4,0
2	П-240	84	51	3,6
2	П-240а	100	100	4,6
2	П-240к	90	10	3,6
2	П-241к	97	42	4,0
2	П-241ак	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
3	П-340к	76	30	3,8
3	П-340ак	79	46	3,5
4	П-410	100	37	3,8
4	П-410а	100	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>

## 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.	Белкин Р.О.	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	4,3	-
5.	Курова К.В.	100	100	58	4,1	-
6.	Насибуллин Д.Р.	100	100	49	3,8	-
7.	Пряхина В.А.	100	100	50	3,9	-
<b>итого</b>		100	100	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
1.	Белкин Р.О.	100	92	36	3,4	-
2.	Блинов А.В.	100	94	78	4,2	-
3.	Гапчук А.А.	100	80	53	3,5	-
4.	Курегова Ю.В	100	100	62	4,0	-
5.	Курова К.В.	100	100	60	3,9	-
6.	Насибуллин Д.Р.	100	100	49	3,8	-
7.	Пряхина В.А.	100	100	50	3,7	-
<b>итого</b>		100	100	53	3,7	-

### Анализ успеваемости преподавателей ЦМК за 2023/2024 учебный год

№ п/п	ФИО	Выполнение учебного плана	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	Причина невыполнения учебного плана
	Белкин Р.О.	100	92	36	3,4	-
2.	Блинов А.В.	100	94	78	4,2	-
3.	Гапчук А.А.	100	80	53	3,5	-
4.	Курегова Ю.В	100	100	62	4,0	-
5.	Курова К.В.	100	100	60	3,9	-
6.	Насибуллин Д.Р.	100	100	49	3,8	-
7.	Пряхина В.А.	100	100	50	3,7	-
<b>итого</b>		100	100	100	53	-

Анализ успеваемости по результатам зимней сессии 2023/2024 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	
		<b>ПД-349</b>	ИСПО	40	23	11	6	-	100	90	4,4
		<b>ПД-319</b>	ИСПО	33	13	18	2	-	100	94	4,3
		<b>ПД-319а</b>	ИСПО	1	1	0	0	-	100	100	5
		<b>ПД-318</b>	ИСПО	32	9	6	13	-	100	47	3,4
		<b>ПД-318а</b>	ИСПО	3	2	0	1	-	100	67	4,3
		<b>ПД-348</b>	ИСПО	32	16	11	5	-	100	84	4,3
		<b>ПД-348а</b>	ИСПО	8	4	4	0	-	100	100	4,5
		<b>ПД-218</b>	Информатика и ИТПД	37	15	18	4	-	100	89	4,3
		<b>ПД-219</b>	Информатика и ИТПД	34	13	13	8	-	100	76	4,1
		<b>ПД-221</b>	Информатика и ИТПД	15	6	5	4	-	100	73	4,1
		<b>ПД-221а</b>	Информатика и ИТПД	7	3	3	1	-	100	86	4,3
	<b>132</b>	Введение в специальность	34	14	15	5	-	100	85	4,2	
2	Белкин Р.О.	<b>П-410</b>	Поддержка и тестирование	18	4	2	2	10	100	33	3

		программных модулей								
		<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>33</b>	<b>3</b>
	<b>П-410А</b>	Поддержка и тестирование программных модулей	3	-	1	1	1	100	33	3
		<b>Итого</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>33</b>	<b>3</b>
	<b>П-440</b>	Поддержка и тестирование программных модулей	10	6	4	-	-	100	100	4,6
		Технология разработки программного обеспечения	10	6	4	-	-	100	100	4,6
		<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>4,6</b>
	<b>П-440А</b>	Поддержка и тестирование программных модулей	6	2	3	1	-	100	83	4,2
		Технология разработки программного обеспечения	6	2	4	-	-	100	100	4,3
		<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>4,3</b>
	<b>П-210</b>	Основы алгоритмизации и программирования	36	8	8	18	2	100	44	3,6
		<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>44</b>	<b>3,6</b>
	<b>П-211А</b>	Основы алгоритмизации	7	2	1	2	2	100	43	3,4

			ции и программиро вания								
			<b>Итого</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	<b>43</b>	<b>3,4</b>
		<b>П-211</b>	Основы алгоритмиза ции и программиро вания	10	2	1	2	5	100	30	3
			<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>3</b>
		<b>П-310</b>	Стандартизац ия, сертификация и техническое документовед ение	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>3,6</b>
			Численные методы	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>46</b>	<b>3,7</b>
			<b>Итого</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	<b>3,7</b>
		<b>П-310А</b>	Стандартизац ия, сертификация и техническое документовед ение	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>83</b>	<b>4,5</b>
			Численные методы	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>67</b>	<b>4,3</b>
			<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>		<b>100</b>	<b>75</b>	<b>4,4</b>
3	Блинов А.В.	<b>П-240к</b>	Основы алгоритмиза ции и программир ование	42	20	10	11	1	98	75	4,14



		П-410А	УП ПМ.02	2	-	1	1	-	100%	50%	3,5
		П-410	КР МДК 02.01	18	2	3	7	6	66,67%	27,78%	3,06
		П-410А	КР МДК 02.01	2	-	-	2	-	100%	0%	3
		П-410	МДК 02.01	18	2	3	5	8	55,56%	27,78%	2,94
		П-410А	МДК 02.01	2	-	2	-	-	100%	100%	4
		СД/оз-202	ИТ в ПД	20	4	10	2	4	80%	70%	3,7
7	Пряхина В.А.	<b>132к</b>	Введение в специальность	46	38	7	1	-	100	97.8	4,8
		<b>ПД-348к</b>	Информационные системы правоохранительных органов	34	23	8	0	3	91	91	4,5
		<b>ПД-348Ак</b>	Информационные системы правоохранительных органов	7	6	0	0	1	85	85	4,6
		<b>ПД-349к</b>	Информационные системы правоохранительных органов	28	26	1	1	-	100	96	4,89
		<b>ПД-349Ак</b>	Информационные системы правоохранительных органов	6	6	0	0	-	100	100	5
		<b>СД/оз-222А</b>	Информационные	43	35	8	0	-	100	100	4,81

			технологии в профессиональной деятельности								
		<b>Ф/оз 202А</b>	Информационные технологии в профессиональной деятельности	27	24	2	0	1	96,3	96,3	4,81
		<b>Ф-232к</b>	Информационные технологии в профессиональной деятельности	41	31	10	0	-	100	100	4,76
		<b>ПД-247к</b>	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	35	22	12	0	1	97,1	97,1	4,57
		<b>ПД-247Ак</b>	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	9	7	2	0	-	100	100	4,78
		<b>ПД-248к</b>	Информатика и информацион	44	30	10	3	1	97,7	90,9	4,57

			ные технологии в профессиональной деятельности								
		<b>ПД-248Ак</b>	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	2	1	0	1	-	100	50	4
		<b>ПД-249к</b>	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	42	21	13	5	3	92,8	80,9	4,24
		<b>НК-256к</b>	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	34	31	2	0	1	97	97	4,85

Анализ успеваемости по результатам летней сессии 2023/2024 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	
		П-211	ИТ	9	1	5	3	-	100	67	3,8
		П-211а	ИТ	7	2	3	2	-	100	71	4,0
		ОЛ-220	ИТПД	23	9	11	3	-	100	87	5
		ОЛ-220	ИТПД	3	2	1	0	-	100	100	4,7
		П-240	ИТ	31	12	10	9	-	100	71	4,1
		П-240а	ИТ	4	3	0	1	-	100	75	4,5
		Ю-238	Информатика	24	8	8	8	-	100	67	4,0
		Ю-238а	Информатика	1	1	0	0	-	100	100	5,0
		П-210	ИТ	34	12	15	7	-	100	100	4,2
		Ю-208	Информатика	15	9	6	0	-	100	100	4,6
		Ю-208а	Информатика	2	1	0	1	-	100	50	4,0
		Ю-208	ИТПД	15	7	8	0	-	100	100	4,5
		Ю-208а	ИТПД	2	0	2	0	-	100	100	4,0
		СД-222	ИТПД	35	18	14	3	-	100	91	4,4
132	Индивидуальный проект	32	16	12	4	-	100	56	4,3		
130	Информатика	46	23	18	5	-	100	89	4,4		
131	Информатика	29	14	13	2	-	100	93	4,4		

		132	Информатика	32	14	16	4	-	100	94	4,5
		133	Информатика	30	15	12	3	-	100	90	4,4
		134	Информатика	29	12	13	4	-	100	86	4,3
		135	Информатика	31	14	15	2	-	100	94	4,4
		136	Информатика	31	15	13	2	-	100	90	4,3
		100	Информатика	37	16	17	4	-	100	89	4,3
		101	Информатика	37	15	17	5	-	100	87	4,3
		102	Информатика	33	15	14	4	-	100	88	4,3
		104	Информатика	38	17	16	5	-	100	87	4,3
		105	Информатика	39	18	19	2	-	100	95	4,4
		108	Информатика	32	16	13	3	-	100	90	4,4
		110	Информатика	35	11	15	9	-	100	74	4,1
		112	Информатика	35	13	18	4	-	100	89	4,3
2.	Блинов А.В.	П-240к	ААС	43	15	10	10	8	81	58	4
		П-240к	ААС	43	26	9	6	2	95	81	4
		П-241к	ААС	39	15	17	3	4	90	82	4
		П-241к	ААС	39	23	11	4	1	97	87	4
		П-241Ак	ААС	5	2	1	1	1	80	60	4
		П-241Ак	ААС	5	3	1	1		100	80	4
		П-340к	МДК 01.01(курсовая)	32	11	9		12	63	63	4
		П-340Ак	МДК 01.01	32	8	10	8	6	81	56	4
			МДК 01.01(курсовая)	6	4	1		1	83	83	4
3.	Гапчук	П-210	МДК 02.03	33	4	9	2	18	45	39	2,97

А.А.	П-210	ДМсЭМЛ	34	4	8	16	6	82	35	3,29
	П-210	ТВиМС	34	2	10	16	6	82	35	3,24
	П-211	МДК 02.03	7	0	2	1	4	43	29	2,71
	П-211	ДМсЭМЛ	7	0	2	1	4	43	29	2,71
	П-211	ТВиМС	7	0	2	1	4	43	29	2,71
	П-211(А)	МДК 02.03	7	1	2	0	4	43	43	3,00
	П-211(А)	ДМсЭМЛ	7	3	1	0	3	57	57	3,57
	П-211(А)	ТВиМС	7	1	2	1	3	57	43	3,14
	П-240	МДК 02.03	31	3	4	6	18	42	23	2,74
	П-240	ДМсЭМЛ	31	3	10	13	5	84	42	3,35
	П-240	ТВиМС	31	3	9	14	5	84	39	3,32
	П-240	ОПБД	31	3	10	8	10	68	42	3,19
	П-240(А)	МДК 02.03	4	1	2	1	0	100	75	4,00
	П-240(А)	ДМсЭМЛ	4	1	2	1	0	100	75	4,00
	П-240(А)	ТВиМС	4	1	0	3	0	100	25	3,50
	П-240(А)	ОПБД	4	1	2	0	1	75	75	3,75
	П-340	МДК 11.01	13	13	13	13	13	13	13	13
	П-340(А)	МДК 11.01	2	2	2	2	2	2	2	2
	П-440	МДК 01.03	10	3	3	4	0	100	60	3,90
	П-440(А)	МДК 01.03	6	2	1	3	0	100	50	3,83
	П-240к	МДК 02.03	43	4	9	9	21	51	30	2,91
П-240к	МДК 04.01	43	8	12	12	11	74	47	3,40	
П-241к	МДК 02.03	39	7	15	10	7	82	56	3,56	

		П-241к	МДК 04.01	39	7	15	13	4	90	56	3,64
		П-241Ак	МДК 02.03	5	1	1	3	0	100	40	3,60
		П-241Ак	МДК 04.01	5	1	1	3	0	100	40	3,60
		П-340к	МДК 04.02	32	4	9	11	8	75	41	3,28
		П-340к	ССиТД	33	7	8	16	2	94	45	3,61
		П-340Ак	МДК 04.02	6	2	2	2	0	100	67	4,00
		П-340Ак	ССиТД	6	3	1	2	0	100	67	4,17
4.	Курова К.В.	П-240	ОСиС	31	8	10	12	1	96,7	58	3,8
			ААС	31	14	10	6	1	96,7	77,4	4,2
			Ксети	31	7	11	11	2	93,5	58	3,7
			Итого	31	29	31	29	4	95,6	64,5	3,9
		П-240А	ОСиС	4	2	1	1	-	100	75	4,2
			ААС	4	2	1	1	-	100	75	4,2
			Ксети	4	1	3	-	-	100	100	4,2
			Итого	4	5	5	2	-	100	83,3	4,2
		П-340	МДК 01.01	13	2	4	3	4	69	46	3,3
			Итого	13	2	4	3	4	69	46	3,3
		П-340А	МДК 01.01	2	-	2	-	-	100	100	3,3
			Итого	2	-	2	-	-	100	100	3,3
		П-440	МДК 01.04	10	3	7	-	-	100	100	4,3
			Итого	10	3	7	-	-	100	100	4,3
		П-440А	МДК 01.04	6	3	3	-	-	100	100	4,5
			Итого	6	3	3	-	-	100	100	4,5

		Зи-244	ИНТЕХ	16	6	6	-	4	75	75	3,8
			Итого	16	6	6	-	4	75	75	3,8
		Зи-244А	ИНТЕХ	7	4	3	-	-	100	100	4,6
			Итого	7	4	3	-	-	100	100	4,6
		Зи-245	ИНТЕХ	29	13	11	4	1	96	82	4,2
			Итого	29	13	11	4	1	96	82	4,2
		Ю-238	ИНТЕХ	24	7	10	6	1	95	70	3,9
			Итого	24	7	10	6	1	95	70	3,9
		Ю-238А	ИНТЕХ	1	1	-	-	-	100	100	5
			Итого	1	1	-	-	-	100	100	5
5.	Насибулин Д.Р.	П-210	ОПБД	13	2	4	7	0	100	46	3,62
		П-211	ОПБД	30	9	10	11	0	100	63	3,93
		П-310	МДК 04.02	25	5	10	10	0	100	60	3,8
		П-410	МДК 02.02	13	3	5	5	0	100	61	3,85
6.	Пряхина В.А.	П-210	Архитектура аппаратных средств	34	12	11	9	2	94,12%	67,6 5%	3,97
		П-210	Операционные системы и среды	34	12	11	9	2	94,12%	67,6 5%	3,97
		П-210	Компьютерные сети	34	10	6	13	5	85,29%	47,0 6%	3,62
		П-211	Архитектура аппаратных средств	7	3		2	2	71,43%	42,8 6%	3,57
		П-211	Операционные системы и среды	7	3		2	2	71,43%	42,8 6%	3,57
		П-211	Компьютерные сети	7	3	1	1	2	71,43%	57,1 4%	3,71

		П-211А	Архитектура аппаратных средств	7	2	3	2		100%	71,4 3%	4
		П-211А	Операционные системы и среды	7	2	3	2		100%	71,4 3%	4
		П-211А	Компьютерные сети	7	4	1	2		100%	71,4 3%	4,29
		П-310	МДК 01.01Разработка программных модулей	23	2	11	7	3	86,96%	56,5 2%	3,52
		П-310А	МДК 01.01Разработка программных модулей	6	2	3		1	83,33%	83,3 3%	4
		П-240к	Операционные системы и среды	43	15	16	8	4	90,70%	72,0 9%	3,98
		П-240к	Компьютерные сети	43	15	16	8	4	90,70%	72,0 9%	3,98
		П-240к	ИНТЕХ	43	19	17	2	5	88,37%	83,7 2%	4,16
		П-241к	Операционные системы и среды	39	10	17	10	2	94,87%	69,2 3%	3,9
		П-241к	Компьютерные сети	39	10	17	10	2	94,87%	69,2 3%	3,9
		П-241к	ИНТЕХ	39	15	19	4	1	97,44%	87,1 8%	4,23
		П-241Ак	Операционные системы и среды	5	1	4			100%	100 %	4,2
		П-241Ак	Компьютерные сети	5	1	4			100%	100 %	4,2
		П-241Ак	ИНТЕХ	5	1	4			100%	100 %	4,2
		Ю-238к	ИНТЕХ	28	9	13	4	2	92%	78,5 7%	4,04
		Ю-238Ак	ИНТЕХ	4	1	2		1	75%	75%	3,75

		Ю-238к	Информатика	28	12	11	3	2	92,86%	82,14%	4,18
		Ю-238Ак	Информатика	4	1	2		1	75%	75%	3,75
		Б-234к	ИНТЕХ	19	11	1	6	1	94,74%	63,16%	4,16
		Б-234Ак	ИНТЕХ	8	3	2	2	1	87,50%	62,50%	3,88
		ОЛ-250к	ИНТЕХ	30	14	10	6		100%	80%	4,27
		Э-230к	ИНТЕХ	22	15	5	2		100%	90,91%	4,59
		Э-230Ак	ИНТЕХ	4	3	1			100%	100%	4,75
		СД-252к	ИНТЕХ	38	20	14	4		100%	89,47%	4,42
		СД-252Ак	ИНТЕХ	3	1	2			100%	100%	4,33
		130к	Информатика	47	28	16	3		100%	93,62%	4,53
		132к	Информатика	45	21	18	5	1	97,78%	86,67%	4,31
		133к	Информатика	44	23	18	1	2	95,45%	93,18%	4,41
		134к	Информатика	34	13	17	2	2	94,12%	88,24%	4,21
		136к	Информатика	38	26	10	2		100%	94,74%	4,63
		138к	Информатика	35	28	6	1		100%	97,14%	4,77

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

**11 Анализ выдачи часов в группах ИТ специальностей по результатам 2023/2024 учебного года**

Группа и семестр	Дисциплина	УП	Факт	Отклонение	Процент выполнения, %
П-210, П-211, П-211а, П-240, П-240а, П-240к, П-241к П-241ак 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
	Информационные технологии	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-211, П-211а, П-240, П-240а, П-240к, П-241к П-241ак 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
	Русский язык и культура речи	48	48	0	100
	Психология общения	46	46	0	100
	Дискретная математика с элементами математической логики	88	88	0	100
	Архитектура аппаратных средств	110	110	0	100
	Операционные системы и среды	86	86	0	100
	Информационные технологии	20	20	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-310, П-310а, П-340, П-340а, П-340к, П-340ак 5 семестр	Иностранный язык	30	30	0	100
	Физическая культура	30	30	0	100
	Теория вероятностей и математическая статистика	80	80	0	100
	Численные методы	56	80	0	100
	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	68	68	0	100
	МДК 04.02	44	44	0	100
	МДК 11.01	96	96	0	100
	<b>Всего за 5 семестр</b>	<b>576</b>	<b>576</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-310, П-310а, П-340, П-340а, П-340к, П-340ак 6 семестр	Физическая культура	26	26	0	100
	Английский язык	26	26	0	100
	МДК 01.01	78	78	0	100
	МДК 01.02	76	76	0	100
	МДК 04.02	106	106	0	100
	МДК 11.01	170	170	0	100
	УП 04	108	108	0	100
	ПП 04	108	108	0	100
	УП 11	72	72	0	100
	ПП 11	72	72	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, П-410а, П-440, П-440а 7 семестр	Иностранный язык	26	26	0	100
	Физическая культура	26	26	0	100
	ПОПД	36	36	0	100
	МДК 01.02	34	34	0	100
	МДК 01.03	90	90	0	100
	МДК 01.04	92	92	0	100
	МДК 02.01	110	110	0	100
	УП.01	36	36	0	100
	УП.02	108	108	0	100
	<b>Всего за 7 семестр</b>	<b>612</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
П-410, П-410а, П-440, П-440а 8 семестр	Иностранный язык	10	10	0	100
	Физическая культура	10	10	0	100
	МДК 01.03	46	46	0	100
	МДК 01.04	46	46	0	95,00
	МДК 02.02	56	56		
	УП. 01	72	72	0	100
	ПП. 01	180	180	0	100

	ПП. 02	180	180	0	100
	<b>Всего за 8 семестр</b>	<b>612</b>	<b>612</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 2023/2024 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 2023/2024 учебный год сданы на хранение в архив.

### Анализ оценки курсовых работ по ИТ специальностям за 2023/2024 учебный год

Дисциплина	Группа	Семестр	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
МДК 01.01 «Разработка программных модулей»	П-310	5	95,00	59	3,5
МДК 01.01 «Разработка программных модулей»	П-310а	5	100	43	3,6
МДК 01.01 «Разработка программных модулей»	П-340	5	91,00	45	3,4
МДК 01.01 «Разработка программных модулей»	П-340а	5	80,00	80	3,5
МДК 01.01 «Разработка программных модулей»	П-340к	5	100	56	3,4

модулей»					
МДК 01.01 «Разработка программных модулей»	П-340ак	5	100	45	4,0
МДК 02.01 «Технология разработки программного обеспечения»	П-310	6	82,00	64,00	3,8
МДК 02.01 «Технология разработки программного обеспечения»	П-310а	6	100,00	71,00	4,1
МДК 02.01 «Технология разработки программного обеспечения»	П-340	6	100,00	89,00	4,4
МДК 02.01 «Технология разработки программного обеспечения»	П-340а	6	100,00	78	3,9
МДК 02.01 «Технология разработки программного обеспечения»	П-340к	6	100,00	69	4,1
МДК 02.01 «Технология разработки программного обеспечения»	П-340ак	6	100,00	53	4,0
<b>Итого</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 11	23	100,00	56	3,8
П-310а	ПМ 11	6	100,00	68	3,9
П-340	ПМ 11	13	100,00	72	4,0
П-340а	ПМ 11	2	100,00	64	4,2
П-340к	ПМ 11	33	100,00	54	3,7
П-340ак	ПМ 11	6	100,00	62	4,1

П-410	ПМ 1	18	100,00	67,00	4,00
	ПМ 2	18	100,00	69,00	4,00
П-410а	ПМ 1	2	100,00	79,00	4,2
	ПМ 2	2	100,00	80,00	4,2
П-440	ПМ 1	10	100,00	90,00	4,5
	ПМ 2	6	100,00	90,00	4,4
П-440а	ПМ 1	10	100,00	88,89	4,22
	ПМ 2	6	100,00	100,00	4,00
<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>98,58</b>	<b>69,83</b>	<b>4,0</b>

#### Анализ успеваемости по производственной практике

Группа	ПМ	Всего студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
П-310	ПМ 11	23	100,00	56	3,8
П-310а	ПМ 11	6	100,00	68	3,9
П-340	ПМ 11	13	100,00	72	4,0
П-340а	ПМ 11	2	100,00	64	4,2
П-340к	ПМ 11	33	100,00	54	3,7
П-340ак	ПМ 11	6	100,00	62	4,1
П-410	ПМ 1	18	100,00	67,00	4,00
	ПМ 2	18	100,00	69,00	4,00
П-410а	ПМ 1	2	100,00	79,00	4,2
	ПМ 2	2	100,00	80,00	4,2
П-440	ПМ 1	10	100,00	90,00	4,5
	ПМ 2	6	100,00	90,00	4,4
П-440а	ПМ 1	10	100,00	88,89	4,22
	ПМ 2	6	100,00	100,00	4,00
<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>100,00</b>	<b>72,83</b>	<b>4,1</b>

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

В 2023/2024 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 2023/2024 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», 1 курс для все специальности	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 познакомились 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 2023/2024 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	Участие с обучающимися в областном конкурсе «Профессионального мастерства» День информатизации судебной деятельности День информатизации

			результатов	<p>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>
2	Курова К.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	Пряхина В.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 ДЭ в 2023/2024 учебный год

Специальность	ДЭ	Число выпускников	Демонстрационный экзамен									
			Сдавало		Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
09.02.07	ДЭ	33	33	100	14	42	16	48	3	9	0	0

	<b>итого</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>55</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
--	--------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------

Абсолютная – 100  
 Качественная – 89  
 Средний балл – 4,3

### Итоги ГЭК в 2023/2024 учебный год

Специальность	Защита ВКР	Число выпускников	Выпускные квалификационные экзамены									
			Сдавало		Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
09.02.07	Защита ВКР	33	33	100	12	36	18	55	3	9	0	0
	итого	33	33	100	12	36	18	55	3	9	0	0

Абсолютная – 100  
 Качественная – 91  
 Средний балл – 4,2

### 20. Квалификационные экзамены

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

### Итоги сдачи квалификационных экзаменов в 2023/2024 учебном году

Группа	ПМ	Всего студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
П-310	ПМ 11	23	100,00	56	3,8
П-310а	ПМ 11	6	100,00	68	3,9
П-340	ПМ 11	13	100,00	72	4,0
П-340а	ПМ 11	2	100,00	64	4,2
П-340к	ПМ 11	33	100,00	54	3,7
П-340ак	ПМ 11	6	100,00	62	4,1
П-410	ПМ 1	18	100,00	67,00	4,00
	ПМ 2	18	100,00	69,00	4,00
П-410а	ПМ 1	2	100,00	79,00	4,2
	ПМ 2	2	100,00	80,00	4,2
П-440	ПМ 1	10	100,00	90,00	4,5
	ПМ 2	6	100,00	90,00	4,4
П-440а	ПМ 1	10	100,00	88,89	4,22
	ПМ 2	6	100,00	100,00	4,00
<b>Итого</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>100,00</b>	<b>72,83</b>	<b>4,1</b>

Выводы:

Таким образом, основные задачи ЦМК ИТ дисциплин на 2023/2024 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 2023/2024 учебный год

№ п/п	Повестка дня	Срок проведения	Ответственные	Отметка о выполнении
1	<p>1.1 Итоги работы за 2023/2024 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 2023/2024 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 2023года 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 05 февраля по 09 февраля 2023 – 2024 учебного года**

День недели, число	Мероприятие	Академические группы/аудито рии/время	Ответственн ые
1	2	3	4
<b>Комсомольский пр. 113а</b>			
Понедельник – 5 февраля	<b><u>Олимпиада</u></b> по базам данных	п-240к, п-241к, п-241Ак, 5 пара	Блинов А.В.
	<b><u>Мастер-класс</u></b> «Информационные технологии»	Все группы колледжа, 3, 4 пара	Блинов А.В., студенты группы П- 340к, П- 340Ак
	<b><u>Олимпиада</u></b> «Основы информационной безопасности»	п-340к, п-340Ак, 1 пара	Блинов А.В.
	<b><u>Викторина</u></b> «Разработка и защита базы данных»	п-340к, п-340Ак, 2 пара	Блинов А.В.
	<b><u>Своя игра</u></b> на тему «Кто хочет стать программистом» по дисциплине Информационные технологии	п-240к, п-241к, п-240Ак 3,4 пара	Пряхина В.А.
Вторник – 06 февраля	<b><u>Олимпиада</u></b> по Информатике 1 курс	136к – 1 пара	Пряхина В.А.
	<b><u>Просмотр фильма</u></b> «Игра в имитацию»	п-241к, п-241ак, 2 пара, п-240к – 5 пара	Пряхина В.А.
	<b><u>Беседа с психологом</u></b> о компьютерной зависимости + тестирование	1 курс группа 132к 1,2 пара	Баричко С.Б.
Среда – 07 февраля	<b><u>Викторина</u></b> «Архитектура Аппаратных средств»	п-240к, п-241к, п-241Ак, 2 пара	Блинов А.В.
	<b><u>Просмотр документального фильма</u></b> <b><u>«Сноуден»</u></b>	п-240к, п-241к, п-241Ак, 3 пара	Блинов А.В.
	<b><u>Брейнринг</u></b> «Информатика»	Все первые и вторые курсы, 4,5 пара	Блинов А.В., студенты группы П- 340к, П- 340Ак
	<b><u>Просмотр фильма «Социальная сеть»</u></b>	п-340к, п-340Ак, 6 пара	Блинов А.В.
Четверг – 08 февраля	<b><u>Открытый урок</u></b> на тему «Типы кабелей и их характеристики»	132к, 4 пара	Блинов А.В.

	<b><u>Олимпиада</u></b> по программированию	п-241к, п-241Ак 1 пара п-340к, п-340Ак 5 пара	Гапчук А.А.
	<b><u>Информационное мероприятия</u></b> «Что такое ИИ и с чем его едят?»	в группах колледжа, 1-4 пара	Гапчук А.А., Демура Д.В.п- 340к
	<b><u>Просмотр фильма</u></b> «Социальная сеть»	п-340к, п-340Ак 6 пара	Гапчук А.А.
	<b><u>Олимпиада</u></b> по Информатике 1 курс	130к – 1 пара, 138к – 3 пара, 133к – 4 пара, 134к – 5 пара, 132к – 6 пара	Пряхина В.А.
	<b><u>Олимпиада</u></b> по программированию 1 курс	п-240к – 1 пара	Пряхина В.А.
Пятница – 09 февраля	<b><u>Викторина</u></b> «Архитектура Аппаратных средств»	п-241к, п-241Ак, 1 пара	Блинов А.В.
	<b><u>Просмотр документального фильма</u></b> «Сноуден»	п-241к, п-241Ак, 2 пара	Блинов А.В.
	<b><u>Открытый урок</u></b> «Применение нейросетей в образовании»	п-241к, п-241Ак, 4 пара	Блинов А.В., Гапчук А.В.
	<b><u>Олимпиада</u></b> по базам данных	п-241к, п-241Ак, 3 пара	Блинов А.В.
	<b><u>Олимпиада</u></b> по программированию	п-340к, п-340Ак 1 пара п-240к, 5 пара	Гапчук А.А.
	<b><u>Просмотр фильма</u></b> «Социальная сеть»	п-240к, 6 пара	Гапчук А.А.
Суббота – 10 февраля	<b><u>Встреча со специалистом</u></b> Тема доклада: "Информационная и экономическая безопасность".	п-240к, п-241к, п-241Ак, 2,3 пара	Блинов А.В. <b>спикер:</b> Изосимов Иван Дмитриевич, Юрист, член ассоциации юристов России
<b>День недели, число</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Академические группы/аудито рии/время</b>	<b>Ответственн ые</b>
1	2	3	4
<b>Кожзаводская ,1</b>			
Понедельник	<b><u>Конкурс плакатов:</u></b>	1-4 курс	Курегова

<p>– 05 февраля</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Известные программисты»,</li> <li>2. «Программист – профессия будущего»,</li> <li>3. «ИТ в будущей профессии»</li> <li>4. «ИТ в повседневной жизни»</li> <li>5. «Сетевой этикет: как правильно общаться в интернете»</li> <li>6. «Структура ПК»</li> <li>7. "Сочетания клавиш"</li> <li>8. "Алгоритмы"</li> <li>9. "Единицы измерения информации"</li> <li>10. "Архитектура компьютерных сетей"</li> <li>11. "Основные этапы разработки программ"</li> <li>12. "Язык программирования C++"</li> <li>13. "Язык программирования Python"</li> <li>14. "Язык программирования C#"</li> <li>15. <i>Может быть предложена своя тема, связанная с ИТ</i></li> </ol>		<p>Ю.В.</p>
	<p><b><u>Просмотр фильма</u></b> «Социальная сеть»</p>	<p>П-340, П-340А 1 пара</p>	<p>Гапчук А.А.</p>
	<p><b><u>Информационное мероприятия</u></b> «Программирование и его влияние на различные сферы жизни»</p>	<p>П-240, П-240А, 131, 132, 135, 136, Д-242, Д- 243, Д -343, Д- 442, ЗИ-244, ЗИ- 245, ЗИ-344, П- 240, П-440, ПД- 247, Ю-238</p>	<p>Гапчук А.А. Паначев Н.М. п-340</p>
	<p><b><u>Просмотр фильма</u></b> «Игра в имитацию»</p>	<p>П-240, П-240А 3 пара</p>	<p>Гапчук А.А.</p>
	<p><b><u>Просмотр фильма</u></b> «Кадры»</p>	<p>П-440, П-440А 5 пара</p>	<p>Гапчук А.А.</p>
<p>Вторник – 06 февраля</p>	<p><b><u>Олимпиада</u></b> по дисциплине Инструментальные средства разработки программного обеспечения «Решение задач на языке Python»</p>	<p>п-440, п-440а 3,4 пара</p>	<p>Белкин Р.О.</p>
	<p><b><u>Олимпиада</u></b> по программированию</p>	<p>П-340, П-340А, 3 пара  П-240, 240А 4 пара</p>	<p>Гапчук А.А.</p>
<p>Среда – 07 февраля</p>	<p><b><u>Олимпиада</u></b> по дисциплине Компьютерные сети "Построение локальной сети"</p>	<p>3 пара, 2 курс П-240.</p>	<p>Курова К.В.</p>
	<p><b><u>Беседа с психологом</u></b> о компьютерной зависимости + тестирование</p>	<p>1 курс группа 132 1,2 пара</p>	<p>Баричко С.Б.</p>
<p>Четверг – 08 февраля</p>	<p><b><u>Открытый урок</u></b> «Внутренние устройства ПК» по дисциплине «Архитектура аппаратных средств»</p>	<p>4 пара, 2 курс П-240.</p>	<p>Курова К.В.</p>
	<p><b><u>Олимпиада</u></b> по Информатике 1 курс</p>	<p>134 – 1 пара, 130 – 2 пара, 135 – 3 пара,</p>	<p>Курегова Ю.В.</p>

		136 – 4 пара 131 – 5 пара	
	<b><u>Просмотр документального фильма</u></b> «Всё про искусственный интеллект (ИИ)», <b><u>Просмотр фильма, созданного нейросетью</u></b> «Безопасная зона», научно-популярный <b>тест на знание</b> возможностей современного искусственного интеллекта (ИИ)	п-240, п-240а 6 пара	Курегова Ю.В.
Пятница – 09 февраля	<b><u>Просмотр документального фильма</u></b> «Всё про искусственный интеллект (ИИ)», <b><u>Просмотр фильма, созданного нейросетью</u></b> «Безопасная зона», научно-популярный <b>тест на знание</b> возможностей современного искусственного интеллекта (ИИ)	ю-238, п-238а 1 пара	Курегова Ю.В.
	<b><u>Открытый урок</u></b> «Занимательная информатика»	133 – 2 пара	Курегова Ю.В.
	<b><u>Олимпиада</u></b> по Информатике 1 курс	132 – 3 пара	Курегова Ю.В.
	<b><u>Информационное мероприятие</u></b> Информатика в стихах	группы колледжа 1-3 пара, 1-2 курс	Курегова Ю.В. Колотушкин К. Рассказов А. Рейнас И. гр.132
<b>День недели, число</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Академические группы/аудито рии/время</b>	<b>Ответственн ые</b>
1	2	3	4
<b>Комаровского 9а</b>			
Понедельник – 05 февраля	<b><u>Открытый урок</u></b> «Техники тест дизайна в тестировании» по дисциплине «Поддержка и тестирование программных модулей»	п-310, п-310а 5 пара	Белкин Р.О.
	<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 C++" 13. "Язык программирования Python"	1-4 курс	Курегова Ю.В.

	14. "Язык программирования С#" <p>15. <i>Может быть предложена своя тема, связанная с IT</i></p>		
	<b><u>Олимпиада</u></b> по Информатике 1 курс	105 – 1 пара, 104 – 2 пара, 112 – 4 пара, 102 – 5 пара	Курегова Ю.В.
	<b><u>Олимпиада</u></b> по Информатике 2 курс	ю-208, ю-208а 4 пара	Курегова Ю.В.
	<b><u>Международная олимпиада</u></b> в сфере информационных технологий «IT- ПЛАНЕТА 2024»	П-210, П-211 5, 6 пары	Насибуллин Д.Р.
Вторник – 06 февраля	<b><u>Видеолекторий:</u></b> «Эпоха больших данных» (научно- познавательный фильм)	П-310 5 пара	Насибуллин Д.Р.
	<b><u>Олимпиада</u></b> по Информатике 1 курс	101 – 1 пара, 100 – 2 пара,	Курегова Ю.В.
	<b><u>Просмотр документального фильма</u></b> «Всё про искусственный интеллект (ИИ)», <b><u>Просмотр фильма, созданного нейросетью</u></b> «Безопасная зона», научно-популярный <b>тест на знание</b> возможностей современного искусственного интеллекта (ИИ)	сд-222 – 3 пара п-210 – 4 пара	Курегова Ю.В.
Среда – 07 февраля	<b><u>Олимпиада</u></b> по Информатике 1 курс	104 – 1 пара, 110 – 4 пара	Курегова Ю.В.
	<b><u>Открытый урок</u></b> по дисциплине Информатика «Информационный RUSH»	108 – 2 пара,	Курегова Ю.В.
	<b><u>Просмотр документального фильма</u></b> «Всё про искусственный интеллект (ИИ)», <b><u>Просмотр фильма, созданного нейросетью</u></b> «Безопасная зона», научно-популярный <b>тест на знание</b> возможностей современного искусственного интеллекта (ИИ)	ю-208, ю-208а 3 пара, ол-220, ол-220а 5 пара	Курегова Ю.В.
	<b><u>Информационное мероприятия</u></b> «Что такое ИИ и с чем его едят?»	в группах колледжа, 1-4 пара	Гапчук А.А. Донченко В.Е. п-211
	<b><u>Олимпиада</u></b> по программированию	п-211, п-211А. 1 пара  п-210, 4 пара	Гапчук А. А.
	<b><u>Посещение виртуальной реальности «war point»</u></b>	П-210 5 пара	Гапчук А.А. Волкова К.В.
	<b><u>Просмотр фильма</u></b> «Игра в имитацию»	П-211, П-211А 2 пара	Гапчук А.А.
	<b><u>Беседа с психологом</u></b> о компьютерной зависимости + тестирование	1 курс группа 110 1,2 пара	Романова М.А.

Четверг – 08 февраля	<b><u>Психологический тренинг</u></b> «Профилактика компьютерной игровой зависимости»	группы колледжа 1-4 курс, 1-5 пара	Романова М.А.
Пятница – 09 февраля	<b><u>Просмотр фильма</u></b> «Игра в имитацию»	П-310 1,2 пара	Пряхина В.А.
	<b><u>Открытый урок</u></b> на тему «Типы кабелей и их характеристики» по дисциплине «Компьютерные сети»	П-211, п-211а 4 пара	Пряхина В.А.
	<b><u>Открытый урок</u></b> на тему «Типы кабелей и их характеристики» по дисциплине «Компьютерные сети»	П-210, 5 пара	Пряхина В.А.
	<b><u>Просмотр фильма</u></b> "Искусственный Интеллект: не боисься, человек?   Документальный фильм Би-би-си"	110 – 1 пара	Белкин Р.О.
	<b><u>Просмотр фильма</u></b> "Мир будущего // Каким будет мир в 2050? // Города будущего // Еда будущего // Будущее цивилизации"	п-211 – 2 пара п-210 – 4 пара	Белкин Р.О.
	<b><u>Открытый урок</u></b> «Перспективность программиста на рынке труда или куда пойти работать?».	П-410 6 пара	Насибуллин Д.Р.
	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ НЕДЕЛИ</b>		

Председатель ЦМК

\_\_\_\_\_

Курегова Ю.В.

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
ЦМК информационных технологий на 2023 - 2024 учебный год**

№	Преподаватель	Наименование методической работы	Вид	Дисциплина	Срок выполнения	Отметка об исполнении
<b>ЦМК Информационных технологий</b>						
1	Белкин Р.О.	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 и 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 и программного обеспечения	Май	<b>выполнено</b>
4	Курегова Ю.В.	Практическое применение разработанных курсов в системе Moodle	Электронный учебно-методический комплекс	Информационные технологии	Май	<b>выполнено</b>
5	Курова К.В.	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>

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	Пряхина В.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 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 Metallургов "</p>
2	Белкин Р.О.	-	-	<p>Проведение олимпиады по дисциплине «Информатика» для студентов 1 курса</p> <p>Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам</p>
3	Блинов А.В.	-	-	<p>Проведение олимпиады по программированию</p>

				Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
4	Гапчук А.А.	-	-	Проведение мастер-классов по программированию и ИТ Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
5	Курова К.В.	-	-	Проведение олимпиады по программированию Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
6	Насибулин Д.Р.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
7.	Пряхина В.А.	-	-	Проведение олимпиады по программированию Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам