

Рассмотрен
На заседании ЦМК
юридических дисциплин
от 29.06.2021 г.
Протокол №1

УТВЕРЖДАЮ
Директор ПОУ «Уральский
региональный колледж»
А.В.Молодчик
«30» июня 2021 г.

**Отчет
Председателя ЦМК ИТ
за 2020/2021 учебный год**



1. Состав ЦМК ИТ:

Штатные сотрудники:

- Курегова Ю.В. – председатель ЦМК, преподаватель первой категории
- Ефремова Л.В. – преподаватель математических дисциплин первой категории
- Варлакова Н.И. – преподаватель первой категории
- Гапчук А.А. - преподаватель первой категории

Совместители:

- Коташев А.С. – преподаватель без категории
- Тельминов А.А. - преподаватель без категории

**2. Основная методическая тема комиссии на 2020/2021 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 2020/2021 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 2020/2021 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 успеваемости:

Анализ успеваемости по результатам зимней сессии

Курс	Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
2	П-210	100	37,5	3,88
2	П-240	100	69	4,1
2	П-240а	100	67	3,9
3	П-310	100	31,25	3,77
3	П-310а	100	65	4,12
4	П-410	100	50	4,30

4	П-410а	100	100	4,40
Итого	-	100	56,75	3,88

Анализ успеваемости по результатам летней сессии

Курс	Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
2	П-210	100	46,25	3,88
2	П-240	100	68	4,2
2	П-240а	100	67	3,9
3	П-310	100	49,31	3,52
3	П-310а	100	67,03	3,87
4	П-410	100	50	3,60
4	П-410а	100	100	3,81
Итого	-	100	61,92	3,88

Анализ успеваемости по результатам за 2020/2021 учебный год

Курс	Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
2	П-210	100	41,88	3,88
2	П-240	100	37,22	3,90
2	П-240а	100	39,02	4,01
3	П-310	100	40,28	3,52
3	П-310а	100	66,02	3,87
4	П-410	100	50	3,60
4	П-410а	100	100	3,81
Итого	-	100	64,34	3,88

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	Варлакова Н.И.	100	97,00	52,12	4,02	-
2	Гапчук А.А.	100	87,00	54,11	4,11	-
3	Ефремова Л.В.	100	98,81	58,16	3,91	-
4	Коташев А.С.	100	98,91	76,33	4,02	-
5	Курегова Ю.В.	100	98,45	69,94	3,85	-
6	Тельминова А.А.	100	99,00	69,99	3,99	-
итого		100	98,80	67,78	3,96	-

Анализ успеваемости преподавателей по результатам летней сессии

№ п/п	ФИО	Выполнение учебного плана	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	Причина невыполнения учебного плана
1	Варлакова Н.И.	100	97,00	52,12	4,02	-
2	Гапчук А.А.	100	87,00	54,11	4,11	-

3	Ефремова Л.В.	100	98,81	58,16	3,91	-
4	Коташев А.С.	100	98,91	76,33	4,02	-
5	Курегова Ю.В	100	98,45	69,94	3,85	-
6	Тельминова А.А.	100	99,00	69,99	3,99	-
итого		100	98,80	67,78	3,96	-

Анализ успеваемости преподавателей ЦМК за 2020/2021 учебный год

№ п/п	ФИО	Выполнение учебного плана	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл	Причина невыполнения учебного плана
1	Варлакова Н.И.	100	97,00	52,12	4,02	-
2	Галчук А.А.	100	87,00	54,11	4,11	-
3	Ефремова Л.В.	100	98,81	58,16	3,91	-
4	Коташев А.С.	100	98,91	76,33	4,02	-
5	Курегова Ю.В	100	98,45	69,94	3,85	-
6	Тельминова А.А.	100	99,00	69,99	3,99	-
итого		100	98,80	67,78	3,96	-

Анализ успеваемости по результатам зимней сессии 2020/2021 учебный год
(по группам и дисциплинам)

Группа	Дисциплина	Количество обучающихся	Оценка			Количество обучающихся неуспевающих и не аттестованных	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %
			«5»	«4»	«3»			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПСА-336	МДК 03.01	28	12	11	5	-	82	100
ПСА-336а	МДК 03.01	2	1	1	-	-	100	100
ПСА-336	МДК 03.02	27	12	10	5	-	81	100
ПСА-336а	МДК 03.02	2	1	1	-	-	100	100
ПД-348	ИСПО	30	15	9	6	-	80	100
ПД-349	ИСПО	25	7	7	11	-	56	100
ПД-349а	ИСПО	6	2	1	3	-	50	100
ПД-248	Информатка и ИТПД	30	10	9	21	-	63	100
ПД-249	Информатка и ИТПД	16	1	8	7	-	56	100
ПД-249а	Информатка и ИТПД	14	3	8	3	-	78	100
ПД-130	Информатика	32	6	17	9	-	75	100
ПД-131	Информатика	31	-	21	10	-	67	100
Э-132	Информатика	14	1	4	2	-	71	100
П-132	Информатика	14	-	6	8	-	42	100
ЗИ-132	Информатика	11	1	8	2	-	81	100

	а							
ПСА-133	Информатика	11	1	1	9	-	18	100
ПСО-133	Информатика	9	2	2	5	-	44	100
Л-133	Информатика	9	-	2	7	-	22	100
Д-133	Информатика	2	-	1	1	-	50	100
П-210	ЭВМ	16	-	7	9	-	44	100
П-210	ОП	16	7	7	2	-	87	100
П-210	Теория алгоритмов	16	2	11	3	-	81	100
П-310	ТВиМС	13	2	3	8	-	38	100
П-310а	ТВиМС	3	1	1	1	-	67	100
П-310	Дискретная математика	13	2	3	8	-	38	100
П-310а	Дискретная математика	3	1	1	1	-	67	100
П-310	МДК 01.02	13	2	3	8	-	38	100
П-310а	МДК 01.02	3	1	1	1	-	67	100
П-410	Математические методы	8	-	4	4	-	50	100
П-410а	Математические методы	2	-	1	1	-	50	100
П-410	Web-технологии	8	1	7	-	-	100	100
П-410а	Web-технологии	2	1	-	1	-	50	100
П-410	МДК 03.01	8	4	3	1	-	87	100
П-410а	МДК 03.01	2	1	-	1	-	50	100
П-410	МДК 03.02	8	2	3	3	-	63	100
П-410а	МДК 03.02	2	1	-	1	-	50	100
П-410	МДК 03.03	8	4	4	-	-	100	100
П-410а	МДК 03.03	2	1	-	1	-	50	100
ПД-318	ИСПО	29	15	6	8	-	72	100
ПД-319	ИСПО	24	3	5	16	-	33	100
ПД-319а	ИСПО	6	3	1	2	-	66	100
ПД-218	Информатика и ИТПД	30	2	17	10	1	61	100
ПД-219	Информатика и ИТПД	34	9	11	10	4	58	100
ПД-100	Информатика	30	-	19	11	-	63	100
ПД-101	Информатика	30	1	16	13	-	56	100

ПД-102	Информатика	14	-	3	11	-	21	100
ПСА-102	Информатика	7	-	5	3	-	71	100
ПСО-102	Информатика	7	-	3	4	-	42	100
Э-103	Информатика	5	3	2		-	100	100
Л-103	Информатика	13	-	6	7	-	46	100
Б-103	Информатика	12	3	3	6	-	50	100
Ф-105	Информатика	33	4	23	6	-	81	100
П-110	Информатика	26	5	10	11	-	57	100
ЗИ-110	Информатика	6	1	2	3	-	50	100
Д-112	Информатика	29	2	18	8	1	68	100
Итого							58	100

Анализ успеваемости по результатам летней сессии 2020/2021 учебный год
(по группам и дисциплинам)

Группа	Дисциплина	Количество обучающихся	Оценка			Количество обучающихся неуспевающих и не аттестованных	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %
			«5»	«4»	«3»			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Э-230	ИТПД	11	10	-	1	-	90	100
Б-234	ИТПД	12	9	-	3	-	75	100
Б-234а	ИТПД	4	1	-	3	-	25	100
ПСА-236	ИТПД	19	7	8	4	-	78	100
ПСА-236а	ИТПД	7	4	1	2	-	57	100
Ю-238	ИТПД	20	8	1	11	-	45	100
Ю-238а	ИТПД	5	1	3	1	-	80	100
ПД-130	Информатика	32	6	17	9	-	75	100
ПД-131	Информатика	31	-	21	10	-	67	100
Э-132	Информатика	14	1	4	2	-	71	100
П-132	Информатика	14	-	6	8	-	42	100
ЗИ-132	Информатика	11	1	8	2	-	81	100
ПСА-133	Информатика	11	1	1	9	-	18	100
ПСО-133	Информатика	9	2	2	5	-	44	100
Л-133	Информатика	9	-	2	7	-	22	100
Д-133	Информатика	2	-	1	1	-	50	100
ЗИ-214	ИТПД	24	15	6	3	-	87	100
ЗИ-214а	ИТПД	4	2	1	1	-	75	100
ОЛ-220	ИТПД	26	16	7	3	-	88	100
ОЛ-220а	ИТПД	3	3	-	-	-	100	100
Д-212	ИТПД	23	5	10	8	-	65	100
Д-212а	ИТПД	4	1	1	2	-	50	100
П-210	ИТ	16	1	2	13	-	18	100
П-210	ТСИ	16	-	11	5	-	68	100
П-210	МДК 04.01	16	1	10	5	-	68	100
ПД-100	Информатика	30	-	19	11	-	63	100
ПД-101	Информатика	30	1	16	13	-	56	100
ПД-102	Информатика	14	-	3	11	-	21	100
ПСА-102	Информатика	7	-	5	3	-	71	100
ПСО-102	Информатика	7	-	3	4	-	42	100
Э-103	Информатика	5	3	2		-	100	100
Л-103	Информатика	13	-	6	7	-	46	100
Б-103	Информатика	12	3	3	6	-	50	100
Ф-105	Информатика	33	4	23	6	-	81	100
П-110	Информатика	26	5	10	11	-	57	100

ЗИ-110	Информатика	6	1	2	3	-	50	100
Д-112	Информатика	29	2	18	8	-	68	100
П-210	ЭМЛ	16	3	4	9	-	44	100
П-210	ОС	16	4	6	5	1	62	94
П-210	Основы построения БД	16	4	4	7	1	50	94
П-210	Архитектура компьютерных систем	16	-	7	3	6	63	63
П-310	ЧМВПР	13	4	5	3	1	69	92
П-310а	ЧМВПР	3	-	2	1	-	67	100
П-310	ППП	13	3	5	2	3	62	77
П-310а	ППП	3	1	1	1	-	67	100
П-310	ПОКС	13	3	2	7	1	38	92
П-310а	ПОКС	3	1	1	1	-	67	100
П-310	Инфокоммуникационные системы и сети	13	3	2	7	1	38	92
П-310а	Инфокоммуникационные системы и сети	3	1	1	1	-	67	100
П-410	WEB-технологии	8	1	7	-	-	100	100
П-410а	WEB-технологии	2	1	-	1	-	50	100
П-410	Компьютерные сети	8	3	4	1	-	88	100
П-410а	Компьютерные сети	2	1	-	1	-	50	100
Итого							64	98

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

11 Анализ выдачи часов в группах ИТ специальностей по результатам 2020/2021 учебного года

Группа и семестр	Дисциплина	УП	Факт	Отклонение	Процент выполнения, %
П-210, 3 семестр	Основы философии	48	48	0	100
	История	48	48	0	100
	Иностранный язык	32	32	0	100

	Физическая культура	32	32	0	100
	Русский язык и культура речи	48	48	0	100
	Операционные системы	112	112	0	100
	Основы экономики	64	64	0	100
	Элементы высшей математики	128	128	0	100
	Всего за 3 семестр	512	512	6	100
П-210, 4 семестр	Иностранный язык	44	44	0	100
	Физическая культура	44	44	0	100
	История родного края	36	36	0	100
	Психология	60	60	0	100
	Элементы математической логики	80	80	0	100
	Архитектура компьютерных систем	108	108	0	100
	Технические средства информатизации	80	80	0	100
	Информационные технологии	64	64	0	100
	Основы программирования	128	128	2	100
	Основы построения баз данных	52	52	0	100
	Астрономия	36	36	0	100
	УП ПМ 02	36	36	0	100
	МДК 04.01	60	60	0	100
	УП.04	36	36	0	100
	Всего за 4 семестр	768	768	0	100
	Всего за 2 курс	1280	1280	0	100
	П-240, 3 семестр	Основы философии	48	48	0
История		48	48	0	100
Иностранный язык		32	32	0	100
Физическая культура		32	32	0	100
Русский язык и культура речи		48	48	0	100
Операционные системы		112	112	0	100
Основы экономики		64	64	0	100
Элементы высшей математики		128	128	0	100
Всего за 3 семестр		512	512	6	100

П-240, 4 семестр	Иностранный язык	44	44	0	100
	Физическая культура	44	44	0	100
	История родного края	36	36	0	100
	Психология	60	60	0	100
	Элементы математической логики	80	80	0	100
	Архитектура компьютерных систем	108	108	0	100
	Технические средства информатизации	80	80	0	100
	Информационные технологии	64	64	0	100
	Основы программирования	128	128	2	100
	Основы построения баз данных	52	52	0	100
	Астрономия	36	36	0	100
	УП ПМ 02	36	36	0	100
	МДК 04.01	60	60	0	100
	УП.04	36	36	0	100
	Всего за 4 семестр	768	768	0	100
	Всего за 2 курс	1280	1280	0	100
П-240, 3 семестр	Основы философии	48	48	0	100
	История	48	48	0	100
	Иностранный язык	32	32	0	100
	Физическая культура	32	32	0	100
	Русский язык и культура речи	48	48	0	100
	Операционные системы	112	112	0	100
	Основы экономики	64	64	0	100
	Элементы высшей математики	128	128	0	100
	Всего за 3 семестр	512	512	6	100
П-240а, 4 семестр	Иностранный язык	44	44	0	100
	Физическая культура	44	44	0	100
	История родного края	36	36	0	100
	Психология	60	60	0	100
	Элементы математической	80	80	0	100

	логики				
	Архитектура компьютерных систем	108	108	0	100
	Технические средства информатизации	80	80	0	100
	Информационные технологии	64	64	0	100
	Основы программирования	128	128	2	100
	Основы построения баз данных	52	52	0	100
	Астрономия	36	36	0	100
	УП ПМ 02	36	36	0	100
	МДК 04.01	60	60	0	100
	УП.04	36	36	0	100
	Всего за 4 семестр	768	768	0	100
	Всего за 2 курс	1280	1280	0	100
П-210, 3 семестр	Основы философии	48	48	0	100
	История	48	48	0	100
	Иностранный язык	32	32	0	100
	Физическая культура	32	32	0	100
П-310, 310а 5 семестр	Иностранный язык	26	26	0	100
	Физическая культура	26	26	0	100
	Теория вероятностей и математическая статистика	80	80	0	100
	Дискретная математика	80	80	0	100
	Безопасность жизнедеятельности	68	68	0	100
	МДК 01.01	80	80	0	100
	МДК 01.02	108	108	0	100
	УП.01	108	108	0	100
	Всего за 5 семестр	576	576	0	100
П-310, 310а 6 семестр	Физическая культура	36	36	0	100
	Английский язык	36	36	0	100
	Численные методы в программировании	64	64	0	100
	Пакеты прикладных программ	66	66	0	100
	Программное обеспечение	102	102	0	100

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

12. Анализ курсовых работ

На 2, 3 курсах в 5, 6 семестрах обучающиеся ИТ специальностей, 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 2020/2021 учебный год сданы на хранение в архив.

Анализ оценки курсовых работ по ИТ специальностям за 2020/2021 учебный

год

Дисциплина	Группа	Семестр	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
------------	--------	---------	-------------------------	---------------------------	--------------

МДК 01.02 «Прикладное программирование»	П-310	5	100,00	46	3,98
МДК 01.02 «Прикладное программирование»	П-310а	5	100,00	67	4
МДК 02.02 «Технология разработки и защиты баз данных»	П-310	6	43,75	37,50	3,06
МДК 02.02 «Технология разработки и защиты баз данных»	П-310а	6	43,75	37,50	3,06
Итого	-	-	97,53	65,73	4,03

13. Этапы и виды практики. Успеваемость по практике.

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

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

Анализ успеваемости по учебной практике

Группа	ПМ	Всего студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
П-210	ПМ 4	16	95,00	45,00	3,70
П-310	ПМ 1	13	100,00	0,00	3,00
	ПМ 2	13	100,00	50,00	3,50
П-310а	ПМ 1	3	90,00	88,89	4,22
	ПМ 2	3	100,00	100,00	4,00
П-410	ПМ 3	8	100,00	75,00	4,00
П-410а	ПМ 3	2	100,00	100,00	4,80
Итого	-	42	98,58	72,83	4,05

Анализ успеваемости по производственной практике

Группа	ПМ	Всего студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
--------	----	-----------------	-------------------------	---------------------------	--------------

П-310	ПМ 02	13	100,00	100,00	4,20
П-310а	ПМ 02	3	100,00	100,00	4,00
П-410	ПМ 03	8	100,00	100,00	4,00
П-410а	ПМ 03	2	100,00	100,00	4,00
Итого	-	42	100,00	100,00	4,05

14. Анализ учебно-методической работы за год

В 2020/2021 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 2020/2021 учебного года было проведено три открытых уроков, из них два методически оформлены и могут быть использованы в учебном процессе.

На следующий учебный год преподавателям цикла следует более активно делиться опытом работы и посещать уроки других педагогов. В работе ЦМК положительным следует считать работу над подготовкой ПИМов в соответствии с ФГОС 3 поколения, а также проведение открытых уроков и их методическое оформление, посещение открытых уроков другими преподавателями.

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

15. Методическая работа (Приложение №3)

№	Преподаватель	Наименование	Вид
ЦМК ИТ дисциплин			
1.	Ефремова Людмила Владимировна	Рабочая тетрадь по математике (алгебра) для 1 курса специальность 09.02.03	Учено-практическое пособие
		Рабочая тетрадь по математике (геометрия) для 1 курса специальность 09.02.03	Учено-практическое пособие

2.	Курегова Юлия Владимировна	Рабочая тетрадь по дисциплине МДК 03.01 «Информационные технологии в деятельности суда» для специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование	Учено-практическое пособие
		Рабочая тетрадь по дисциплине МДК 03.02 «Информационные системы судопроизводства» для специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование	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 2019/2020 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.	первая	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
2	Ефремова Л.В.	первая	Математика как средство формирования личностных, предметных и	<u>Стен.газета</u> «Математические методы» <u>Конкурс</u> кроссвордов по дисциплине «Дискретная математика» <u>Открытый урок</u> на тему «Вычисление

			метапредметных результатов	производных сложных функций. Вычисление пределов по правилу Лопиталя» по дисциплине «элементы высшей математики»
3	Колташев А.С.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
4	Варлакова Н.И.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
5	Гапчук А.А.	-	-	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 2020/2021 учебный год

Специальность	Защита ВКР	Число выпускников	Выпускные квалификационные экзамены									
			Сдавало		Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл.	
			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
09.02.03	Защита ВКР	10	10	100	1	10	8	80	1	10	0	0
	итого	10	10	100	1	10	8	80	1	10	0	0

Абсолютная – 100
 Качественная – 90
 Средний балл – 4

20. Квалификационные экзамены

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

Итоги сдачи квалификационных экзаменов в 2020/2021 учебном году

Группа	ПМ	Всего студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
П-210	ПМ 4	26	90	50,00	3,6
П-240	ПМ 4	11	100	50,00	3,9
П-240а	ПМ 4	13	98	50,00	4,0
П-310	ПМ 1	2	100,00	50,00	3,50
	ПМ 2	2	100,00	50,00	3,50
П-310а	ПМ 01	12	100,00	58,33	3,83
	ПМ 02	12	100,00	41,67	3,75
П-410	ПМ 02	4	100,00	50,00	3,9
	ПМ 03	4	100,00	50,00	3,9
П-410а	ПМ 02	4	100,00	50,00	4
	ПМ 03	4	100,00	50,00	4

Итого	-	-	98,82	60,20	3,87
--------------	---	---	--------------	--------------	-------------

Выводы:

Таким образом, основные задачи ЦМК ИТ дисциплин на 2020/2021 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 2020/2021 учебный год

№ п/п	Повестка дня	Срок проведения	Ответственные	Отметка о выполнении
1	1.1 Итоги работы за 2019-2020уч. год: - корректировка рабочих программ - о тарификационной нагрузке 1.2. Утверждение и принятие планов работы: - КТП - ЦМК и проведения заседаний - индивидуальных - вопросов к экзаменам и зачетам - график взаимопосещений уроков 1.3. Обсуждение предложений по проведению: - недели юридических дисциплин - корректировки рабочих программ и профессиональных модулей ФГОС - работы с неуспевающими студентами - подготовки ФОС 1.4. О приобретении новых учебников	август	Курегова Ю.В.	
2	<u>Утверждение планов:</u> 2.1., Ознакомление с рабочими планами на 2019/2020 учебный год. 2.2. Утверждение плана проведения открытых уроков 2.3. Утверждение плана методической работы 2.4. Утверждение тем ВКР и курсовых работ 2.5. Корректировка ОПОП с учетом требований проф. Стандартов. 2.6 О подготовке к процедуре аккредитации. 2.7. Текущие вопросы	Сентябрь октябрь	Курегова Ю.В.	
3	3.1. О методической работе преподавателей 3.2. О ходе корректировки рабочих программ и УМК. 3.3. Текущие вопросы	Октябрь	Преподаватели цикла	
4	4.1. Рассмотрение и утверждение методических разработок преподавателей 4.2. Рассмотрение анализа успеваемости и посещаемости за сентябрь, октябрь 2019 года	Ноябрь	Курегова Ю.В.	

	4.3. Утверждение экзаменационного материала на зимнюю сессию 4.4. Текущие вопросы			
5	5.1. Рассмотрение и утверждение методических разработок преподавателей 5.2. Информация о ходе выполнения плана методической работы 5.3. О ходе выполнении плана проведения открытых уроков 5.5. Итоги проведения внеклассных мероприятий 5.6. О выполнении планов работы преподавателей (метод. работы, проведения открытых уроков и др.) Текущие вопросы	Декабрь	Курегова Ю.В.	
6	6.1. Анализ результатов зимней сессии, выполнения обязательных контрольных работ (ДФК) 6.2. О ходе выполнения методической работы, КТП и индивидуальных планов работы 6.3. Рассмотрение и утверждение методических разработок преподавателей 6.4. О подготовке к Дню открытых дверей 6.5. Об утверждении КТП на 2-е полугодие 6.6. О подготовке к производственной практике и ВКР 6.7 О корректировке УМК в соответствии с приказом директора колледжа--Текущие вопросы	Январь	Преподаватели цикла	
7	7.1. Об утверждении методических разработок преподавателей 7.2. Анализ промежуточной аттестации студентов. 7.3. О подготовке методических разработок на конкурс. 7.4. Текущие вопросы	Февраль	Курегова Ю.В., преподаватели цикла	
8	8.1. О подготовке к производственной практике 8.2. О ходе выполнения плана методической работы 8.3. О результатах работы по корректировке рабочих программ в соответствии с ФГОС 8.4. О проведении инструктажа по охране труда студентов в период учебной и производственной практик 8.5. Утверждение плана подготовки к	Март	Курегова Ю.В.	

	<p>дню открытых дверей</p> <p>8.6 Утверждение отчета о выполнении плана проведения недели ИТ.</p> <p>8.6 О ходе подготовки к процедуре аккредитации</p>			
9	<p>9.1. Анализ результатов подготовки к производственной практике</p> <p>9.2. Рассмотрение заявок преподавателей на юридическую литературу</p> <p>9.3. Анализ текущей и промежуточной аттестации</p> <p>9.4 . Текущие вопросы</p>	Апрель	Курегова Ю.В., преподаватели цикла	
10	<p>10.1. Утверждение экзаменационного материала на квалификационный экзамен</p> <p>10.2. Рассмотрение и утверждение комплекта экзаменационного материала на междисциплинарный экзамен</p> <p>10.3. Анализ проведения открытых уроков и плана методической работы ЦМК</p> <p>10.4. Об участии в конкурсе методических разработок.</p> <p>Текущие вопросы</p>	Май	Курегова Ю.В., преподаватели цикла	
11	<p>11. 1. Анализ результатов защиты ВКР, летней сессии, обязательных контрольных работ и квалификационного экзамена</p> <p>11.3 О подготовке к новому учебному году</p> <p>11.4. Итоги выполнения плана ЦМК и методической работы, утверждение отчета председателя о работе ЦМК за 2019-20120 учебный год</p> <p>11.5 Текущие вопросы</p>	июнь	Курегова Ю.В., преподаватели цикла	

**ПЛАН
мероприятий недели
ЦМК информационных технологий
с 22 февраля по 28 февраля 2020 – 2021 учебного года**

День недели, число	Мероприятие	Площадка	Ответственные
1	2	3	4
Понедельник – 22 февраля (Выходной день)	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине «Информатика» для студентов 1 курса 15.03 (понедельник)	Кожзаводская,1	Курегова Ю.В.
	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине «Информационные технологии» для студентов 2 курса 01.03 (понедельник)	Комаровского,9а	Гапчук А.А.
	«Интернет-опасности и как их избежать» информационно-познавательное мероприятие 15.02 (понедельник) в 9:00 группа 130 (2 п/г) 15.02 (понедельник) в 10:00 группа 131 (2 п/г) 01.03 (понедельник) в 9:00 группа 130 (1 п/г) 01.03 (понедельник) в 10:00 группа 131 (1 п/г)	ГКУК «Челябинская областная библиотека для молодёжи», Челябинск, Свердловский пр-т 41	Курегова Ю.В.
	Встреча с представителями IT Park74 15.02 (понедельник) в 14:00 группы п-240, 132(спец-ть 09.02.03)	Кожзаводская,1	Курегова Ю.В.
	Викторина «Современные гаджеты» для программистов 2 курса (4 пара) 01.03 (понедельник)	Комаровского,9а	Курегова Ю.В.
Вторник – 23 февраля (Выходной день)	«Интернет-опасности и как их избежать» информационно-познавательное мероприятие 16.02 (вторник) в 9:00 группа 134 (2 п/г) 16.02 (вторник) в 10:00 группа 133 (2 п/г) 02.03 (вторник) в 9:00 группа 134 (1 п/г) 02.03 (вторник) в 10:00 группа 133 (1 п/г)	ГКУК «Челябинская областная библиотека для молодёжи», Челябинск, Свердловский пр-т 41	Курегова Ю.В.
	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине «Информатика» для студентов 1 курса 16.03 (вторник)	Кожзаводская,1	Курегова Ю.В.
	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине «Информационные технологии» для студентов 2 курса 02.03 (вторник)	Комаровского,9а	Гапчук А.А.
	День информатизации судебной деятельности 16 февраля, вторник, (3 пара) — Информатизация суда (пса-336) — Фильм-новости (пса-336) — Викторина «Информатизация суда» проводит 3 курс для 2 курса пса	Кожзаводская,1	Курегова Ю.В.
Урок- викторина IT-квиз 16 февраля (2 пара)	Комаровского,9а	Колташев А.С.	

	группа П-210		
Среда – 24 февраля	<u>Урок-викторина IT-квиз (5 пара)</u> группа П-240, 240а	Кожзаводская,1	Колташев А.С.
	<u>Конкурс плакатов</u> «Известные программисты», 1-4 курс	Кожзаводская,1 Комаровского,9а	Гапчук А.А. Курегова Ю.В. Макеева М.Н. Ильиных А.В.
	<u>Конкурс кроссвордов</u> «Информационные технологии», 2-3 курс	Кожзаводская,1 Комаровского,9а	Гапчук А.А.
	<u>Конкурс стен.газет</u> «Интересные факты, которые знают программисты, и не знают все остальные»	Кожзаводская,1 Комаровского,9а	Гапчук А.А. Макеева М.Н. Ильиных А.В.
	<u>Конкурс шарад и кроссвордов</u> , 1 курс, группа 110	Комаровского,9а	Ефремова Л.В. Макеева М.Н.
	<u>Информационное мероприятие</u> «10 советов от программистов»	Кожзаводская,1	П-240
	Просмотр <u>фильма</u> «Один день из жизни программиста» на английском языке (П-210), 3пара	Комаровского,9а	Низамова Н.Г.
Четверг – 25 февраля	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине «Проектирование баз данных» для студентов 3 курса, П-310 (1 пара)	Комаровского,9а	Колташев А.С.
	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине «Информатика» для студентов 1 курса	Комаровского,9а	Курегова Ю.В.
	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине «Информационные технологии» для студентов 2 курса	Кожзаводская,1	Гапчук А.А.
	<u>Открытый урок</u> на тему «Основные национальные стандарты в области ИТ» по дисциплине «МДК 03.03 Документирование и сертификация» 1 пара, группа п-410, 11.02 (четверг)	Комаровского,9а	Варлакова Н.В
	Встреча с представителями IT Park74 25.02(четверг) в 12:00 группы п-310, 110 (специальность 09.02.03)	Комаровского,9а	Курегова Ю.В.
	<u>Викторина</u> «Своя игра» (1,2 пара), группа п-240	Кожзаводская,1	Гапчук А.А.
	Проведение <u>олимпиады</u> по программированию для студентов П-410, 1 пара, группа п-410, 18.02(четверг)	Комаровского,9а	Колташев А.С. Курегова Ю.В.
Пятница – 26 февраля	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине «Информатика» для студентов 1 курса	Комаровского,9а	Курегова Ю.В.
	Проведение <u>олимпиады</u> по дисциплине «Информационные технологии» для студентов 2 курса	Кожзаводская,1	Гапчук А.А.
	<u>Открытый урок</u> на тему «Текстовый редактор» по дисциплине «Информатика», 1 курс 2 пара	Комаровского,9а	Курегова Ю.В.
	<u>Викторина</u> «Современные гаджеты» для	Комаровского,9а	Курегова Ю.В.

	программистов 2 курса (5 пара)		
	Просмотр <u>документально-биографического фильма об Алане Тьюринге</u> (П-310, 5 пара)	Комаровского,9а	Тельминов А.А.
Суббота – 27 февраля	Викторина «Своя игра» (4,5 пара), группа п-210, п-310	Комаровского,9а	Гапчук А.А.
	Просмотр <u>документально-биографического фильма об Алане Тьюринге</u> (П-210, 1 пара)	Комаровского,9а	Тельминов А.А.
	Конференция на тему «Основные современные операционные системы» по дисциплине «Операционные системы» 2 пара, группа п-210	Комаровского,9а	Тельминов А.А.

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ЦМК информационных технологий на 2020 - 2021 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Сроки проведения	Отметка об исполнении
1	2	3	4	5
1	Переход на новые ФГОСы 38.02.07 Банковское дело; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет;	Курегова Ю.В. Ефремова Л.В.	В течение учебного года	выполнено
1.	Корректировка и пополнение: - электронного варианта учебных кабинетов, УМК по дисциплинам специальностей: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 21.02.05 Земельно-имущественные отношения 33.02.01 Фармация 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.07 Банковское дело 40.02.01 Право и организация социального обеспечения 40.02.02 Правоохранительная деятельность 40.02.03 Право и судебное администрирование 54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Курегова Ю.В. Ефремова Л.В. Колташев А.С.	В течение учебного года	выполнено
2.	Корректировка материалов Итоговой Государственной аттестации по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Курегова Ю.В. Колташев А.С.	октябрь	выполнено
3.	Проведение открытых уроков и их методическое оформление	Курегова Ю.В. Ефремова Л.В. Колташев А.С.	по отдельному плану	выполнено
4.	Выполнение методической работы	Курегова Ю.В. Ефремова Л.В. Колташев А.С.	по отдельному плану	выполнено
5.	Подготовка и проведение олимпиады по дисциплинам цикла	Курегова Ю.В. Ефремова Л.В. Колташев А.С.	Нобрь, февраль	выполнено
6.	Подготовка аттестационного материала для промежуточной аттестации: - экзаменационные билеты - тестовые задания и вопросы к экзаменам и зачетам - задания для плановых контрольных работ - ФОСов	Курегова Ю.В. Ефремова Л.В. Колташев А.С.	Ноябрь, март, апрель	выполнено
7.	Подготовка материалов для проведения недели ИТ дисциплин	Курегова Ю.В. Ефремова Л.В. Колташев А.С.	январь	выполнено
8.	Взаимопосещение уроков с целью обмена опытом работы, повышения профессионального мастерства (с представлением соответствующего отчета)	Курегова Ю.В. Ефремова Л.В. Колташев А.С.	по индивидуальному плану	выполнено
9.	Корректировка и разработка: - рабочих программ, программ ПМ - программ учебной и производственной практик	Курегова Ю.В. Ефремова Л.В. Колташев А.С.	до 1 декабря	выполнено
10.	Внеклассные мероприятия: - проведение Олимпиады по дисциплинам экономического цикла - защита курсовых работ - защита отчетов о прохождении практики	Курегова Ю.В. Ефремова Л.В. Колташев А.С.	по отдельному плану	выполнено

Приложение к отчету о
методической
работы ЦМК
информационных
технологий

№ п/п	ФИО	Категория	Индивидуальная методическая тема преподавателя	Мероприятия по реализации темы в течении учебного года (открытые уроки, ФОСы, УМК, олимпиады, деловые игры, конференции)
1	Курегова Ю.В.	первая	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 <i>олимпиады</i> по дисциплине «Информатика» для студентов 1 курса Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
2	Ефремова Л.В.	первая	Математика как средство формирования личностных, предметных и метапредметных результатов	<i>Стен.газета</i> «Математические методы» <i>Конкурс</i> кроссвордов по дисциплине «Дискретная математика» <i>Открытый урок</i> на тему «Вычисление производных сложных функций. Вычисление пределов по правилу Лопиталья» по дисциплине «элементы высшей математики» Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
3	Колташев А.С.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
4	Варлакова Н.И.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
5	Гапчук А.А.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам
6	Тельминов А.А.	-	-	Подготовлены ФОСы и УМК по читаемым дисциплинам