

УТВЕРЖДАЮ



Зам. директора по НМР

Сизоненко Л.Н.

« 17 » ноября 2023 г.

ОТЧЁТ О РАБОТЕ

предметной (цикловой) комиссии

Машиностроение и железнодорожный транспорт

за 1 полугодие 2022-2023 уч. г.

СТАТИСТИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ

Состав ПЦК:

1	Бодрова Ольга Владимировна	преподаватель
2	Гайдулина Нурсина Минсалиховна	преподаватель
3	Косолапова Лиза Сабитовна	преподаватель
4	Котунова Евгения Александровна	преподаватель
5	Красноперова Ирина Александровна	преподаватель
6	Кузин Евгений Владимирович	преподаватель
7	Мартьянова Лилия Валентиновна	преподаватель
8	Менщикова Евгения Владимировна	преподаватель
9	Назаров Владимир Иванович	преподаватель
10	Платонова Анна Александровна	преподаватель
11	Чередниченко Людмила Юрьевна	преподаватель
12	Шарипова Татьяна Михайловна	преподаватель
13	Антонникова Асия Фагимовна	руководитель п\п
14	Крутова Татьяна Юрьевна	руководитель п\п
15	Кузьмина Ирина Ивановна	руководитель п\п
16	Переуда Ирина Сергеевна	руководитель п\п

№ п\п	Содержание проведённой работы	Ед. измерения	Количество	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Количество проведённых заседаний ПЦК	шт.	6	1. Протокол № 1 от 31.08.2022. 2. Протокол № 2 от 20.09.2022. 3. Протокол № 3 от 18.10.2022. 4. Протокол № 4 от 15.11.2022. 5. Протокол № 5 от 27.12.2022. 6. Протокол № 6 от

				24.01.2023.
2	Разработка и утверждение учебно-программной документации (рабочая программа, КТП, КОС) в соответствии с тарификационной нагрузкой	шт.	Все сдали в срок	НЕ сданные в срок документы (ФИО преп.)
3	Разработка учебно-методической документации в соответствии с тарификационной нагрузкой (МУ к лаб. и прак. работам, сам работа, МУ к КП, ГИА)	шт.	Все сдали в срок	НЕ сданные в срок документы (ФИО преп.)
4	Разработка пособий, рабочих тетрадей, электронных пособий, методических рекомендаций по обобщению личного педагогического опыта и пр. методические документы не входящие в состав УМК		1	Рабочая тетрадь по учебной практике по ПМ.06 для специальности 22.02.02 – Бодрова О.В.
5	Разработано рабочих программ, ФОС, методических указаний по лабораторным, практическим работам, самостоятельной работе, курсовому проектированию, не входящих в тарификационную нагрузку	шт.	-	-
6	Опубликовано статей в «Вестнике политеха»	шт.	1	Бодрова О.В.
7	Опубликовано статей в официальных журналах и сборниках	шт.	4 1 2 2	Красноперова И.А. Гайдуллина Н.М. Кузин Е.В. Бодрова О.В.
8	Опубликовано методических разработок, статей в информационных источниках	шт.	-	-
9	Участие в работе студенческого научного общества	чел.	6	Кузин Е.В. Шарипова Т.М. Бодрова О.В. Котунова Е.А. Гайдуллина Н.М. Красноперова И.А.
10	Публичные выступления:			
	на заседаниях ПЦК	чел.	1	Чередниченко Л.Ю.
	на методсоветах	чел.		
	на педсоветах	чел.	1	Шарипова Т.м.
	методических объединениях			
11	Проведено открытых учебных занятий	шт.	-	
12	Проведено мастер-классов, практических семинаров и пр. мероприятий для преподавателей колледжа	шт.	1	Круглый стол для всех членов ПЦК «Демозкзамен: перспективы и проблемы»
13	Проведено мероприятий для студентов колледжа предметной направленности	шт.	1	Антонникова А.Ф (Встреча с

			1	представителями ООО «МРК» и ООО «Энергоресурс» Бодрова О.В. (Олимпиада «Экономическая безопасность»)
			2	Шарипова Т.М. (курсы «Как создать стартап», организация движения «Страна мастеров».
14	Личное Участие членов ПЦК в конкурсах, олимпиадах, мероприятиях внутриколледжного, городского, областного, регионального, федерального, международного уровней профессиональной направленности	чел.	2 1 1	Бодрова О.В. Котунова Е.А. Гайдуллина Н.М.
15	Наличие призовых мест студентов в очных конкурсах (олимпиадах, соревнованиях, НП конференциях)	шт.	-	
16	Взаимопосещение учебных занятий преподавателей	шт.	2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 2	Бодрова О.В. Гайдуллина Н.М. Косолапова Л.С. Котунова Е.А. Красноперова И.А. Кузин Е.В. Мартыанова Л.В. Менщикова Е.В. Назаров В.И. Чередниченко Л.Ю. Шарипова Т.М.
17	Повысили свою квалификацию:			
	– преподаватели	чел.		
	– мастера производственного обучения	чел.		
19	Прошли стажировки:			
	– преподаватели	чел.		
	– мастера производственного обучения	чел.		

Внеплановые мероприятия:

1. Красноперова И.А.:

- Обучение по курсу «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)» на портале «Цифровая экосистема ДПО»
- Обучение по бережливому производству.

2. Котунова Е.А.:

- Обучение по курсу «Разговор о важном» система работы классного руководителя (куратора) на портале «Цифровая экосистема ДПО».

3. Кузин Е.В.:

- Обучение по бережливому производству.

Перечень

методических указаний по лабораторным, практическим работам, самостоятельной работе, курсовому проектированию методических разработок уроков, семинаров, мастер-классов и пр. методических пособий, выполненных членами предметной (цикловой) комиссии

№ п/п	Фамилия, имя, отчество преподавателя	Наименование документа	Примечание
		Обеспечение УМК по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (учебный план от 26.08.2022 г. приказ № 110-УЧ)	
1	Кузин Е.В	ОП.01 Технологии автоматизированного машиностроения	
2	Чердниченко Л.Ю.	ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация	
3	Красноперова И.А.	ОП.03 Технологическое оборудование и приспособления	
4	Гайдулина Н.М. и Мартянова Л.В.	ОП.04 Инженерная графика	
5	Менщикова Е.В.	ОП. 05 Материаловедение	
6	Кузин Е.В.	ОП.06 Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования	
7	Менщикова Е.В.	ОП.08 Охрана труда	
8	Котунова Е.А.	ОП.09 Техническая механика	
9	Мартянова Л.В.	ОП.10 Процессы формообразования и инструменты	
10	Чердниченко Л.Ю.	ОП.11 САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности	
11	Менщикова Е.В.	ОП.12 Моделирование технологических процессов	
12	Красноперова И.А. и Гайдулина Н.М.	ОП.14 Основы проектирования технологической оснастки	
13	Чердниченко Л.Ю.	ПМ.01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	
		МДК.01.01 Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания	
		МДК. 01.02 Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации	
14	Менщикова Е.В.	ПМ.02 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	

		МДК.02.01 Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации	
		МДК.02.02 Испытание модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация	
15	Менщикова Е.В.	Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации	
		МДК.03.01 Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	
		МДК.03.02 Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации	
16	Чердниченко Л.Ю.	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
		МДК.05.01 Технология слесарных, слесарно-сборочных, электро-монтажных работ	
		МДК.05.02 Технология сборки, ремонта, регулировка контрольно-измерительных приборов и автоматики	

Общий вывод:

Таким образом, в первом полугодии 2022-2023 учебного года членами ПЦК было разработано:

- 16 новых рабочих программ, с контрольно-оценочными средствами, методические указания к л/р и п/з.

Рабочие программы и контрольно-оценочные средства и методические указания были сданы в методический отдел.

Согласно плану работы методической службы и плану работы предметно-цикловой комиссии все преподаватели своевременно (до 20 сентября 2022 года) разработали и сдали индивидуальные планы. Все преподаватели принимали участие в методической работе колледжа в соответствии с разработанной циклограммой.

Преподаватели ПЦК участвовали в конкурсах, олимпиадах и конференциях, где занимали призовые места.

Руководитель предметной

(цикловой) комиссии

Чердниченко Л.Ю.

(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

«23» января 2023 г.