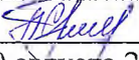


Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края
«Крымский индустриально-строительный техникум»

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УМР
 С.С. Тоноян
30 августа 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
директор ВПОУ ИК ИСТ
 Н.В. Киселев
30 августа 2022 г.



План
работы цикловой методической комиссии
«Техника и технология наземного транспорта»
на 2022-2023 учебный год

Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК
«Техника и технология наземного транспорта»

(название ЦМК)

Протокол № 1 от 30 августа 2022 г.

Председатель ЦМК

Степасюк Т.Ю.

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края
«Крымский индустриально-строительный техникум»**

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УМР
_____ С.С. Тоноян
30 августа 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
директор ГБПОУ КК КИСТ
_____ Н.В. Плошник
30 августа 2022 г.

**План
работы цикловой методической комиссии
«Техника и технология наземного транспорта»
на 2022-2023 учебный год**

Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК
«Техника и технология наземного транспорта»

(название ЦМК)

Протокол № 1 от 30 августа 2022 г.

Председатель ЦМК

Степасюк Т.Ю.

Методическая тема: В 2022-2023 учебном году педагогический коллектив техникума будет работать над единой методической темой: **«Повышение качества подготовки специалистов на основе совершенствования учебно-методического обеспечения ФГОС СПО».**

Цель: Повысить уровень профессиональной подготовки студентов через интеграцию традиций и инноваций в обучении, взаимодействие преподавателей общеобразовательных и специальных дисциплин

Задачи:

1. Реализация основных образовательных программ в рамках ФГОС
2. Методическое обеспечение дисциплин
3. Повышение уровня проведения уроков
4. Разработка и внедрение договора инновационных технологий в образовательный процесс
5. Повышение качества профессиональной подготовки и конкурентоспособности выпускаемых специалистов на основе применения информационных технологий в учебно-воспитательном процессе
6. Развитие учебно-исследовательской деятельности студентов
7. Работа по обобщению опыта работы предметно-цикловой комиссии
8. Работа по взаимодействию и обобщению опыта между преподавателями специальных дисциплин и преподавателями общеобразовательных дисциплин

Состав цикловой методической комиссии

№ п/п	ФИО преподавателя	Предмет	Категория
1	Баймакова Елена Андреевна	Устройство автомобилей	-
		Правила дорожного движения	
2	Коломиец Сергей Леонидович	ТО и ремонт автомобилей	-
		Метрология, стандартизация и сертификация	
		ТР двигателей	
		01.07 Ремонт кузовов автомобилей	
3	Килиди Иван Анастасович	ТО и ремонт автомобилей	-
		Техпроцессы ТО и ремонта	
		Техническая механика	
		Ремонт кузовов автомобиля	
		ТР трансмиссии	
		Основы слесарно-сборочных и ремонтных работ	
		ТО и ремонт электрооборудования и электронных систем	
4	Степасюк Татьяна Юрьевна	Материаловедение	1 категория
		Техническая механика	
		01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	
		01.06 ТО и ремонт шасси автомобилей	
		01.04 ТО и ремонт автомобильных двигателей	
		04.01 Технология общеслесарных работ	
		Правила безопасности дорожного движения	
5	Голубей Владислав Николаевич	Мастер п/о	
6	Лабезный Владимир Сергеевич	Мастер п/о	

План работы цикловой методической комиссии

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные
1	Проведение недели ЦМК «Техника и технология наземного транспорта»	Ноябрь	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
2	Организация и проведение викторин	Ноябрь	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
3	Проведение открытых уроков	Октябрь-февраль 2022-2023	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
4	Посвящение в специальность	Октябрь, 2022	Голубей В.Н Килиди И.А.
5	Рассмотрение и утверждение: - рабочие программы учебных дисциплин; - календарно-тематические планы; - индивидуальные планы работы преподавателей; - планы работы учебных кабинетов; - график взаимопосещаемости занятий	Август, 2022	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
6	Рассмотрение и утверждение: - тематики вопросов промежуточной аттестации; - вопросов и критерий оценки контрольных работ; - взаимопосещений занятий. <u>Обсуждение:</u> - вопросов итоговой аттестации; - методических пособий и разработок; - итогов выполнения индивидуальных проектов обучающихся	сентябрь, 2022 Ноябрь, 2022 Январь-февраль, 2023	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
7	Обмен опытом по итогам проведения открытых уроков	В течение года	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
8	Активное осваивание новых технологий, методик и форм организаций обучения в рамках ФГОС через курсы повышения квалификации	В течение года	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
9	Проведение заседаний ЦМК	1 раз в месяц	Председатель ЦМК
10	Проведение мастер-классов для проф-ориентационного направления	В течении года	Председатель ЦМК, Члены ЦМК

Методические темы преподавателей (темы самообразования)

ФИО преподавателя	Методическая тема	Форма и место отчета
Баймакова Елена Андреевна	«Электромобили»	Предоставление презентации с выступлением на заседании ЦМК
Килиди Иван Анастасович	«Работа с программным комплексом КТАГ»	Оформление презентации и доклада с выступлением на заседании ЦМК
Коломиец Сергей Леонидович	«Внедрение нового оборудования для ремонта кузовов автомобиля»	Открытое мероприятие и выступление с обобщением опыта
Степасюк Татьяна Юрьевна	«Активизация научно-исследовательской работы преподавателей и студентов»	Оформление доклада с выступлением на заседании ЦМК

График проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий

№ п/п	ФИО преподавателя	Занятие и тема урока	Сроки проведения
1	Килиди Иван Анастасович	Открытый урок «Система смазки»	ноябрь
2	Баймакова Елена Андреевна	Открытый урок «Система охлаждения»	январь
3	Коломиец Сергей Леонидович	Открытый урок «Виды оборудования для правки кузовов»	февраль
4	Степасюк Татьяна Юрьевна	Открытый урок «Виды передач»	октябрь

Мастер-классы для проф-ориентационного направления

№ п/п	ФИО преподавателя	Название мероприятия
1	Килиди Иван Анастасович	Мастер класс «Устройство двигателя»
		Интеллектуальная игра «Автомир»
		Интеллектуальная игра «ПДД для пешеходов»
		Викторина «Рулевое управление автомобиля»
2	Баймакова Елена Андреевна	Интеллектуальная игра «Моя профессия-Автомеханик»
		Викторина «Устройство автомобиля»
		Интеллектуальная игра «Поле чудес»
		Мастер класс «ПДД для водителя»
3	Коломиец Сергей Леонидович	Круглый стол «Автомеханик-человек труда»
		Викторина «Автомобилестроение»
		Интеллектуальная игра «Анаграмма»
		Мастер класс «Юный автомеханик»
4	Степасюк Татьяна Юрьевна	Викторина «Угадайка»
		Мастер класс «Умелые руки»
		Интеллектуальная игра «Моя профессия-мое будущее»
		Интеллектуальная игра «Лучший из лучших»
5	Голубей Владислав Николаевич	Викторина «Устройство кузова»
		Интеллектуальная игра «Автоэксперт»
		Викторина «История автомобиля»
		Мастер класс «Виды двигателей»
6	Лабезный Владимир Сергеевич	Мастер класс «Электроника автомобиля»
		Интеллектуальная игра «Инструменты автомеханика»
		Викторина «Автозвук»
		Викторина «Тюнинг автомобиля»

Ознакомлен:

Килиди И.А.



Баймакова Е.А.

Коломиец С.Л.



Степасюк Т.Ю.



Голубей В.Н



Лабезный В.С.

