

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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР

 Е.Г.Овчаренко

УТВЕРЖДАЮ

директор ГБПОУ КК «КИСТ»

 И.А.Килиди



План
работы цикловой методической комиссии
«Техника и технология наземного транспорта»
(название ЦМК)
на 2024-2025 учебный год

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

(название ЦМК)

Протокол № 1 от 30.08.2024

Председатель ЦМК

Килиди И.А.

Методическая тема: В 2024-2025 учебном году педагогический коллектив техникума будет работать над единой методической темой: «Повышение качества подготовки специалистов на основе совершенствования учебно-методического обеспечения ФГОС СПО».

Цель: Совершенствование единой образовательной среды техникума на основе использования инновационных образовательных технологий и усиление роли практического обучения с целью подготовки высококвалифицированного специалиста.

Задачи:

1. Реализация основных образовательных программ в рамках ФГОС
2. Методическое обеспечение дисциплин
3. Разработка и внедрение договора инновационных технологий в образовательный процесс
4. Обеспечение качественной подготовки студентов, формирование у них общих и профессиональных компетенций по основным образовательным программам и видам профессиональной деятельности в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.
5. Расширение социального партнёрства и повышение имиджа техникума на рынке труда, как важных условий открытости и привлекательности техникума, обеспечения трудоустройства выпускников.
6. Развитие системы повышения квалификации педагогических кадров и активизация их педагогического творчества посредством внедрения современных технологий обучения и воспитания.
7. Расширение перечня актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования.
6. Формирование системы наставничества в техникуме как основы эффективного взаимодействия наставника и наставляемого с использованием разных ролевых моделей.
8. Модернизация информационной и материально-технической базы в соответствии с современными требованиями к подготовке профессионально компетентного специалиста.
9. Организация практической подготовки студентов, предоставления студентам и выпускникам временной работы, а также выполнения работ и оказания услуг, посредством учебно-производственного комплекса.

10. Повышение профессионального мастерства педагогических работников путём прохождения стажировок на ведущих предприятиях отрасли.

11. Обеспечение подготовки студентов к региональным чемпионатам профессионального мастерства «Профессионалы» и «Абилимпикс».

Состав цикловой методической комиссии

№ п/п	ФИО преподавателя	Предмет	Категория
1	Баймакова Елена Андреевна	МДК 01.01 Устройство автомобилей	-
		МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
		МДК 04.03 Текущий ремонт трансмиссии и ходовой части	
2	Коломиец Сергей Леонидович	МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-
		04.01 Технология общеслесарных работ	
		МДК 03.01 Особенности конструкции автотранспортных средств	
3	Килиди Иван Анастасович	МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	-
		МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля	
4	Голубей Владислав Николаевич	Мастер п/о	
5	Бутаев Шахгелди Талиб Оглы	МДК 01.07 Ремонт кузовов автомобилей	
		МДК 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
		МДК 02.01 Техническая документация	
		ОП 02 Техническая механика	
		Сварка и резка материалов	
6	Каймаканов Айдер Сейдамович	МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	

		МДК 04.04 Текущий ремонт кузовов	
		МДК 01.07 Ремонт кузовов автомобилей	
		МДК 03.04 Производственное	
		БЖ	
7	Серебряков Алексей Леонидович	МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	I категория.
8.	Малик Татьяна Юрьевна	МДК 03.03 Тюнинг автомобилей	
		МДК 04.01 Технология общеслесарных работ	
		МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	
		Метрология, стандартизация и сертификация	

План работы цикловой методической комиссии

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственные
1	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	Август 2024	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
2	Формирование графика курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки и аттестации педагогических работников на 2024/2025 учебный год	Сентябрь 2024	Председатель ЦМК
3	Подготовка студентов для участия в конкурсах различного уровня	Сентябрь 2024	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
4	Проведение недели ЦМК «Техника и технология наземного транспорта»	Ноябрь 2024	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
5	Проведение открытых уроков	Октябрь-март 2024-2025	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
6	Активное освоение новых технологий, методик и форм организаций обучения в рамках ФГОС через курсы повышения квалификации	В течение года	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
7	Проведение заседаний ЦМК	1 раз в месяц	Председатель ЦМК
8	Проведение мастер-классов для проф-ориентационного направления	В течении года	Председатель ЦМК, Члены ЦМК
9	Подведение итогов методической работы преподавателей, мастеров п/о за I полугодие 2023/2024 учебного года.	Декабрь 2024	Председатель ЦМК

Методические темы преподавателей (темы самообразования)

ФИО преподавателя	Методическая тема	Форма и место отчета
Баймакова Елена Андреевна	Обучение работе с программным комплексом КОМПАС 3D	Оформление доклада с выступлением на заседании ЦМК
Килиди Иван Анастасович	Обучение работе с программным комплексом CombiLoader	Оформление презентации и доклада с выступлением на заседании ЦМК
Коломиец Сергей Леонидович	Обучение работе с программным комплексом КОМПАС 3D	Открытое мероприятие и выступление с обобщением опыта
Голубей Владислав Николаевич	Работа с программным диагностическим комплексом AM1 АВТОМАСТЕР	Оформление доклада с выступлением на заседании ЦМК
Каймаканов Айдер Сейдамович.	Обучение работе с программным комплексом CombiLoader	Оформление доклада с выступлением на заседании ЦМК
Серебряков Алексей Леонидович	Обучение работе с программным комплексом ELSA	Оформление доклада с выступлением на заседании ЦМК
Бутаев Шахгелди Талиб Оглы	Обучение работе с программным комплексом КОМПАС 3D	Оформление доклада с выступлением на заседании ЦМК
Малик Татьяна Юрьевна	Работа с программным диагностическим комплексом AM1 АВТОМАСТЕР	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	Мастер класс « Комплексная диагностика автомобиля»	ноябрь
2	Баймакова Елена Андреевна	Открытый урок «Система смазки»	январь
3	Серебряков Алексей Леонидович	Открытый урок «Методы нанесения базовых эмалей»	февраль
4	Каймаканов Айдер Сейдамович	Открытый урок «Виды коробок переключения передач»	февраль
5	Бутаев Шахгелди Талиб Оглы	Открытый урок «Классификация металлов и сплавов»	март
6	Коломиец Сергей Леонидович	Открытый урок «Устройство дифференциала заднеприводного автомобиля»	март
7	Малик Татьяна Юрьевна	Открытый урок «Разновидности тюнинга автомобилей»	апрель

Мастер-классы для профориентационного 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»
		Мастер класс «ПДД для водителя»
3	Коломиец Сергей Леонидович	Круглый стол «Автомеханик-человек труда»
		Викторина «Автомобилестроение»
		Интеллектуальная игра «Анаграмма»
		Мастер класс «Юный автомеханик»
4	Бутаев Шахгилди Талиб Оглы	Викторина «Угадайка»
		Мастер класс «Умелые руки»
		Интеллектуальная игра «Моя профессия-мое будущее»
		Интеллектуальная игра «Лучший из лучших»
5	Серебряков Алексей Леонидович	Викторина «Устройство кузова»
		Интеллектуальная игра «Автоэксперт»
		Викторина «История автомобиля»
6	Каймаканов Айдер Сейдамидович	Мастер класс «Виды двигателей»
		Мастер класс «Электроника автомобиля»
		Интеллектуальная игра «Инструменты автомеханика»
7	Голубей Владислав Николаевич	Викторина «Автозвук»
		Викторина «Кузова автомобиля»
8	Малик Татьяна Юрьевна	Викторина «Тюнинг автомобиля»
		Викторина «ПДД для пешеходов»
		Мастер класс «Измерение рабочих размеров ДВС»