

Методические цели работы цикловых методических комиссий

Название цикловой методической комиссии	Цели
ЦМК № 1 «Общеобразовательных дисциплин математического и естественно-научного цикла»	Организация работы по формированию комплексного учебно-методического сопровождения реализации основных профессиональных образовательных программ колледжа
ЦМК № 2 «Общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин»	Создание условий для целостного и устойчивого развития обучающихся, творческой созидательной деятельности педагогов, методическое обеспечение и сопровождение процесса формирования конкурентоспособности будущего специалиста
ЦМК № 3 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 07.02.01 Архитектура»	Организация работы педагогического коллектива по подготовке компетентного конкурентоспособного специалиста в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов
ЦМК № 4 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Формирование профессиональных умений и навыков у обучающихся в процессе изучения дисциплин и модулей профессионального цикла
ЦМК № 5 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)»	Формирование комплексного учебно-методического сопровождения реализации основной профессиональной образовательной программы колледжа преподавателями ЦМК № 5 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)»
ЦМК № 6 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство»	Формирование комплексного учебно- методического сопровождения реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Темы по самообразованию

Название цикловой методической комиссии	Темы	Преподаватель
ЦМК № 1 «Общеобразовательных дисциплин математического и естественно-научного цикла»	Личностно-ориентированный подход в педагогической деятельности как средство формирования будущего специалиста	Алиева З.Э.
	Личностно-ориентированный подход в обучении химии	Асанова Э.Э.
	Личностно-ориентированный подход в обучении физики	Яворский Я.К.
	Организация проектной деятельности обучающихся в процессе преподавания математики	Боровская Е.А.
	Реализация деятельностного подхода в обучении математике	Чертенкова Е.И.
	Организация проектной деятельности обучающихся в процессе преподавания биологии	Штойко Е.В.
	Формирование познавательной активности в профессиональной подготовке будущих специалистов	Юсупов Д.В.
	Развитие образовательного, воспитательного и оздоровительного потенциала обучающихся на занятиях физической культуры	Сидорченко Н.Н.
ЦМК № 2 «Общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин»	Компьютерное тестирование с помощью информационно-тестовой программы «My test» при изучении английского языка	Вознюк М.М.
	Развитие речи обучающихся на занятиях по русскому языку	Гребенникова Л.В.
	Организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся с использованием Интернет-ресурсов при обучении английскому языку	Давыдова В.Д.
	Методика выполнения практических работ по истории	Николаенко Л.Д.
	Развитие коммуникативных навыков на занятиях	Прищепа А.С.
	Использование метода проекта при обучении русскому языку и литературе	Прудникова С.В.
	Внедрение поисково-исследовательской работы обучающихся при обучении истории	Пятышина И.В.
	Развитие речи и культура речи на занятиях по русскому языку	Сатарина Л.А.
ЦМК № 3 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 07.02.01	Практический аспект в преподавании дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Базарная Е.А.
	Активизация познавательной деятельности обучающихся при изучении «Строительной механики»	Насинник Н.С.
	Оценка технического состояния	Василенко З.А.

Архитектура»	строительных конструкций	
	Научная работа студента как неотъемлемая часть профессиональной компетентности	Иванникова М.В.
	Повышение мотивации обучающихся к получению профессиональных умений и навыков	Гек А.В.
	Развитие активности, самостоятельности ответственности обучающихся на основе деятельностного подхода к обучению	Мухамедова Л.М.
	Индивидуально-личностный подход при проектировании общественного здания	Ямщикова С.А.
	Формы и методы активизации познавательной деятельности студентов на занятиях по инженерной графике	Сосновская Е.М.
	Использование ИКТ в процессе изучения специальных дисциплин	Зобенко С.Н.
ЦМК № 4 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Инновации в современном воспитании и обучении будущих специалистов, современные методы и формы их организации	Куликова Е.И.
	Методика формирования профессиональных умений при прохождении учебной практики	Подокшина Д.И.
	Личностно-ориентированный подход в преподавании профессиональных дисциплин	Вербицкий В.И.
	Курсовое проектирование и его роль в формировании профессиональных компетенций обучающихся	Ращенко В.А.
	Развитие общих и профессиональных компетенций обучающихся как условие успешной реализации ФГОС 3+ поколения	Курник А.С.
ЦМК № 5 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)»	Повышение мотивации обучающихся к получению профессиональных умений и навыков при изучении дисциплин профессионального цикла	Хатибова О.А.
	Развитие творческих способностей обучающихся на занятиях по рисунку и живописи	Заика И.А.
	Применение новых педагогических с целью развития творческих способностей обучающихся	Згурский А.В.
	Активизация познавательной деятельности обучающихся по специальности «Архитектура» с помощью ознакомительных экскурсий по Крыму	Карелина В.М.
	Обобщение педагогического опыта при проведении практических занятий (курсового проекта)	Марченко В.И.
ЦМК № 6 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 35.02.12 Садово-парковое и	Создание условий для формирования у обучающихся положительных эмоций по отношению к учебной деятельности	Демчич В.П.
	Менеджмент в образовании	Прибора Н.А.
	Углубление своих знаний, формирование	Дидоха В.Ф.

ландшафтно строительство»	практических навыков и умений при работе с современными геодезическими инструментами	
	Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий	Котлярова Н.С.
	Использование информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе	Паньковский А.В.
	Опорные конспекты в системе развивающего обучения	Фёдорова Л.С.
	Создание современных фондов оценочных средств – этап подготовки специалистов СПО в соответствии с требованиями ФГОС по охране труда	Сандаков М.Г.

Изучение перспективного педагогического опыта преподавателей

Тема	Преподаватель	Итоговый материал	Сроки
Личностно-ориентированный подход в обучении химии	Асанова Эльзера Энверовна	Творческий отчёт	Май
Использование метода проекта при обучении русскому языку и литературе	Прудникова Светлана Вячеславовна	Сборник проектов	Май
Организация и проведение курсового и дипломного проектирования по профессиональному модулю ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	Подокшина Диана Ивановна	Методические указания	Март
Организация и проведение курсового и дипломного проектирования по профессиональному модулю ПМ 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	Куликова Елена Ивановна	Методические указания	Март

Обобщение передового педагогического опыта преподавателей

Тема	Преподаватель	Итоговый материал	Сроки
Организация самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся с использованием Интернет-ресурсов при обучении английскому языку	Давыдова Валентина Дмитриевна	Методическое пособие	Июнь

Методические материалы, разрабатываемые преподавателями колледжа

№ п/п	Методические материалы	Преподаватель	Сроки выполнения
1	Методические указания к выполнению индивидуального проекта по математике для обучающихся I курса	Боровская Е.А.	Март
2	Методические указания для выполнения практических работ по химии для обучающихся I курса всех специальностей	Асанова Э.Э.	Апрель
3	«Информационные технологии в профессиональной деятельности» методические рекомендации для заочного отделения	Алиева З.Э.	Февраль
4	Методические рекомендации для практических работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, очная форма		Февраль
5	Методические указания по решению задач по физике для обучающихся на заочном отделении	Яворский Я.К.	Октябрь
6	Методические указания к выполнению лабораторных работ «Pascal ABC» для обучающихся I курса всех специальностей	Юсупов Д.В.	Январь
7	Краткий справочник по математике для самостоятельной работы студентов-заочников и подготовки к экзамену	Чертенкова Е.И.	Июнь
8	Система подготовки к сдаче норм ГТО для обучающихся всех курсов всех специальностей	Сидорченко Н.Н.	Апрель
9	Методические указания к выполнению индивидуального проекта по биологии для обучающихся I курса	Штойко Е.В.	Май
10	Сборник тестовых заданий для проведения аттестации обучающихся по английскому языку специальности «Архитектура»	Вознюк М.М.	Апрель-май
11	Английский язык: тексты для чтения.	Давыдова В.Д.	Апрель-май
12	Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по истории	Николаенко Л.Д.	Декабрь
13	Сборник проектов	Прудникова С.В.	Май
14	Сборник текстов по теме «Октябрьская революция и гражданская война в России»	Пятышина И.В.	Март
15	Методические указания и контрольные задания для студентов заочного отделения по дисциплине «Строительное материаловедение», специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Мухамедова Л.М.	Март
16	Методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Строительное материаловедение»		

17	Конспект лекций по дисциплине «Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции»	Василенко З.А.	Февраль
18	Методическая разработка по выполнению практических работ для обучающихся гр. С-31, С-32 по разделу «Железобетонные конструкции» по дисциплине «Основы расчёта строительных конструкций»		Апрель
19	Методические указания по дисциплине «Инженерная графика» для студентов заочного отделения по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Иванникова М.В.	Ноябрь
20	Методические указания по выполнению ДКР для студентов заочного отделения по дисциплине «Техническая механика», специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Насинник Н.С.	Февраль
21	Методические указания для обучающихся заочного отделения по самостоятельной работе при изучении дисциплины «Охрана труда»	Базарная Е.А.	Декабрь
22	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		Январь
23	Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по дисциплине «Строительные машины и средства малой механизации»	Зобенко С.Н.	Декабрь
24	Методические указания для студентов заочного отделения по выполнению домашней контрольной работы по дисциплине «Строительные машины и средства малой механизации»		Апрель
25	Разработка и корректировка программы ППССЗ «Архитектура» и программы ГИА «Архитектура»	Ямщикова С.А.	Октябрь
26	Комплекты карточек-заданий по разделам программы (разноуровневые) по дисциплине «Инженерная графика»	Сосновская Е.М.	Май
27	Опорный план - конспект по дисциплине «Инженерная графика»		
28	Методические рекомендации для самостоятельной работы над темами учебного материала по дисциплине «Инженерная графика»		
29	Методические указания к выполнению ДКР для студентов заочного отделения по дисциплине «Технология и организация строительного производства»	Гек А.В.	Декабрь
30	Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) по дисциплине «Технология отделочных работ»		Март

31	Конспект лекций: ПМ.03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Ращенко А.В.	Апрель
32	Методические указания к выполнению курсового проекта ПМ.02. МДК 02.01. Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	Куликова Е.И.	Апрель
33	Методические указания к практическим работам по дисциплине «Газифицированные котельные агрегаты» для обучающихся по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Вербицкий В.И.	Апрель
34	Методические указания к выполнению курсового проекта ПМ.03. Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Ращенко А.В., Подокшина Д.И.	Апрель
35	Методические указания к выполнению дипломного проекта по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Подокшина Д.И., Куликова Е.И., Ращенко В.А., Мухамедова Л.М.	Апрель
36	Конспект лекций по ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления. Тема: Полиэтиленовые газопроводы.	Драч С.Д.	Май
37	Рабочая тетрадь по дисциплине «Основы менеджмента»	Прибора Н.А.	Май
38	Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по ПМ.02 Проектирование объектов зелёного строительства	Демчич В.П.	Декабрь
39	Методические указания по выполнению экономической части дипломного проекта для обучающихся специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	Паньковский А.В.	Май
40	Рабочая тетрадь по учебной геодезической практике для студентов - заочников по дисциплине «Основы геодезии»	Дидоха В.Ф.	Май
41	Методическое пособие по решению практических заданий по дисциплине «Экономика организаций» для обучающихся специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Котлярова Н.С.	Май
42	Методические указания по выполнению КП № 1 «Дизайн-проект интерьера жилого помещения» по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Хатибова О.А.	Ноябрь
43	Методические указания по выполнению КП № 2 «Дизайн-проект интерьера пространства общественного назначения» по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Хатибова О.А.	Март
44	Методические указания по выполнению ВКР по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Хатибова О.А.	Апрель
45	Методическая разработка «Цветная отмывка»	Заика И.А.	Март
46	Методическая разработка «Макетирование интерьерного пространства с лестницей»	Згурский А.В.	Март

47	Методическая разработка «выполнение художественно-оформительских работ»	Карелина В.М.	Апрель
----	---	---------------	--------

Открытые педагогические мероприятия

№ п/п	Тема мероприятия	Преподаватель	Месяц проведения
1	Практическая работа по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Построение объектов в AutoCAD.	Алиева З.Э.	Апрель
2	Комбинированное занятие. «Раздел органической химии».	Асанова Э.Э.	Март
3	Комбинированное занятие. «Основные понятия комбинаторики».	Боровская Е.А.	Ноябрь
4	Практическое занятие. Решение задач. «Молекулярная физика и термодинамика».	Яворский Я.К.	Декабрь
5	Комбинированное занятие. «Тела вращения и площади их поверхности».	Чертенкова Е.И.	Февраль
6	Практическая работа. «Решение генетических задач».	Штойко Е.В.	Апрель
7	Лекция. «Компьютерные сети».	Юсупов Д.В.	Май
8	Спортивные игры. Волейбол.	Сидорченко Н.Н.	Декабрь
9	Открытое занятие по английскому языку «Архитектура»	Вознюк М.М.	Ноябрь
10	Интегрированное открытое занятие по истории «История в архитектуре и в жизни»	Пятышина И.В.	Март
11	Открытое занятие по русскому языку	Прудникова С.В.	Март
12	Открытое занятие по русскому языку «Подготовка обучающихся к написанию изложения с творческим заданием»	Сатарина Л.А.	Апрель
13	Открытое занятие по истории Крыма «Пять страниц о Крыме»	Гребенникова Л.В.	Апрель
14	ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления. Тема 1.1. Устройство газопроводов населённых пунктов. Тема занятия: Практическое занятие. Гидравлический расчёт тупикового газопровода среднего давления с определением диаметров труб и потерь давления на участках.	Ращенко В.А.	Февраль
15	Техническая механика. Тема занятия: Подбор сечения стального двутавра при изгибе.	Вербицкий В.И.	Январь

16	Материалы и изделия. Тема занятия: Полиэтиленовые трубы. Способы изготовления. Характеристики	Драч С.Д.	Март
17	Защита курсовых проектов по ПМ 01. Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления, ПМ 02. Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления, ПМ 03. Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Подокшина Д.И., Ращенко В.А. Драч С.Д., Куликова Е.И.	Декабрь Май
18	Практическая работа по ПМ.01. МДК 01.01. Тема 1.2. Макетирование по теме: «Образность объёмно-пространственной композиции» (гр. Д-34)	Хатибова О.А.	Декабрь
19	Открытое занятие ПМ.01. МДК 01.01. Тема 1.3. Особенности композиционного формирования интерьера по теме: «Текстиль в интерьере» (гр. Д-25)	Хатибова О.А.	Март
20	Практическая работа по дисциплине «Рисунок и живопись» по теме: «Живопись» (гр. А-26)	Заика И.А.	Апрель
21	Мастер-класс по живописи (гр. А-26)	Згурский А.В.	Февраль
22	Открытое занятие по дисциплине «Типология» (гр. А-26)	Карелина В.М.	Январь
23	Открытое занятие по дисциплине: «Архитектура и архитектурное проектирование» по теме: «Полы и перекрытия» (гр.С-21 / С-12, Д-34)	Марченко В.И.	Ноябрь-декабрь
24	Практическая работа по ПМ.02 МДК 02.01 Обрезка древесных пород	Демчич В.П.	Ноябрь
25	Открытое занятие по дисциплине «Экономика организации» по теме «Источники формирования финансовых ресурсов организации»	Котлярова Н.С.	Март
26	Практическая работа «Создание изображения в векторном редакторе, который входит в состав текстового редактора Word»	Паньковский А.В.	Март
27	Открытое занятие по дисциплине «Менеджмент»	Прибора Н.А.	Апрель
28	Открытое занятие по геодезической практике	Дидоха В.Ф.	Июнь
29	Открытое занятие по теме: «Окна этажей. Размещение конструктивных элементов в ArchiCAD. Стены. Параметры и редактирование стен. Геометрические варианты построение стен».	Базарная Е.А.	Март
30	Практическое занятие по теме: «Геометрические построения».	Сосновская Е.М.	Февраль
31	Практическое занятие по теме: «Выполнение обмерных работ, определение объёмов различных видов работ».	Гек А.В.	Февраль
32	Курсовой проект: «Расчёт графика завоза и расхода материалов».	Зобенко С.Н.	Февраль

Открытые студенческие мероприятия

№ п/п	Вид мероприятия	Ответственные	Сроки
1	Олимпиада обучающихся I-ых курсов системы СПО по математике, физике, химии, информатике, биологии	ЦМК № 1, все преподаватели	В течение учебного года
2	Конкурс презентаций. Неделя цикловой методической комиссии № 1.	ЦМК № 1, все преподаватели	Апрель
3	Математический турнир для I курса в рамках недели цикловой комиссии	Боровская Е.А., Чертенкова Е.И.	Апрель
4	Участие в научно-практической конференции	ЦМК № 1, все преподаватели	Согласно графику колледжа
5.	Неделя цикловой методической комиссии № 2	Сатарина Л.А.	Декабрь
5	Научно-исследовательская конференция в рамках проведения цикловой недели, посвящённой году кино в России	Сатарина Л.А., Давыдова В.Д.	Декабрь
6	Студенческая исследовательская конференция, посвящённая Дню народного единства	Пятышина И.В.	Ноябрь
7	Интегрированное занятие по поисково-исследовательским работам обучающихся по дисциплинам «история архитектуры» и «История»	Пятышина И.В.	Март
8	Проведение студенческой конференции «Андре Ленотр и его наследие»	Демчич В.П., Фёдорова Л.С., Котлярова Н.С., Паньковский А.В.	Март
9	Проведение интеллектуальной игры «Брейн-ринг»	Демчич В.П., Фёдорова Л.С., Дидоха В.Ф.	Апрель
10	Проведение выставки творческих работ	Демчич В.П., Прибора Н.А.	Апрель
11	Проведение студенческой конференции «Парки и ботанические сады России»	Демчич В.П., Фёдорова Л.С., Котлярова Н.С., Паньковский А.В.	Апрель
12	Конкурс стенгазет на тему: «Сбережём планету вместе!»	Паньковский А.В., Дидоха В.Ф.	Апрель
13	Конференция по результатам производственной практики	Демчич В.П.	Апрель
14	Конференция по результатам производственной (преддипломной) практики	Демчич В.П., Фёдорова Л.С.	Май

Недели цикловых методических комиссий

ЦМК	Сроки	Ответственные
ЦМК № 1 «Общеобразовательных дисциплин математического и естественно-научного цикла»	Апрель	Боровская Е.А.
ЦМК № 2 «Общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин»	Декабрь	Сатарина Л.А.
ЦМК № 3 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 07.02.01 Архитектура»	Март	Базарная Е.А.
ЦМК № 4 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Февраль	Куликова Е.И.
ЦМК № 5 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)»	Декабрь	Хатибова О.А.
ЦМК № 6 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство»	Апрель	Демчич В.П.