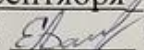
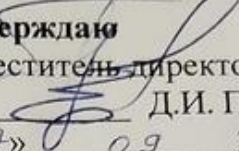


Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

БАХЧИСАРАЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА
(филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. ВЕРНАДСКОГО»

Рассмотрен
на заседании ЦМК № 3
Дисциплин профессионального
цикла по специальности 08.02.01
Строительство и эксплуатация зданий и
сооружений
Протокол от «27» сентября 2024 г. № 2
Председатель ЦМК  Е.А. Базарная

Утверждаю
Заместитель директора по УМР
 Д.И. Подокшина
«27» 09 2024 г.

ПЛАН РАБОТЫ

цикловой методической комиссии № 3

«Дисциплин профессионального цикла по специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
на 2024–2025 учебный год

2024 г.

СОСТАВ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ЦИКЛОВОЙ МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

Фамилия, имя, отчество	Квалификационная категория	Стаж работы
Базарная Елена Анатольевна	Первая	13
Василенко Зоя Алексеевна	Высшая	54
Гек Анна Владимировна	Первая	9
Мухамедова Линура Мансуровна	Высшая	43
Насинник Нина Сергеевна	СЗД	44
Паньковский Александр Владимирович	Первая	13
Сибикина Елена Юрьевна	-	7
Селиванов Давид Дмитриевич	-	2
Сейтумеров Эльвин Сеярович	-	17

Анализ учебно-методической работы за 2023-2024 учебный год

Цикловая методическая комиссия работала по плану в соответствии с утвержденной методической темой колледжа. Работа цикловой методической комиссии велась по различным направлениям. Среди которых можно выделить следующие:

- разработка УМК для реализации ФГОС третьего поколения;
- повышение профессионального мастерства педагогов;
- совершенствование содержания, форм, средств обучения;
- комплексно-методическое обеспечение предметов (дисциплин) и специальностей;
- учебно-исследовательская и научно-практическая работа педагогов и обучающихся;

На начало учебного года все преподаватели комиссии разработали учебные программы, календарно-тематические планы по всем преподаваемым дисциплинам.

В рамках выполнения индивидуальных планов работы преподаватели комиссии:

1. Выполнили учебную нагрузку.
2. Прошли обучение на курсах повышения квалификации:

Базарная Е.А. - «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» с 10.10.2023 по 23.11.2023. Частное профессиональное образовательное учреждение «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ», г. Санкт-Петербург, 18 часов, 23.11.2023 г.

Насинник Н.С. – прошла повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Осуществление образовательного процесса по предмету „Техническая механика” в организациях среднего профессионального образования с учётом требований ФГОС СПО». ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан, 36 часов, 16 ноября 2023 г.

Сейтумеров Э.С. - прошел повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Осуществление образовательного процесса по предмету „Материаловедение” в организациях среднего профессионального образования с учётом требований ФГОС СПО» в период с 25 октября 2023 г. по 31 октября 2023 г. ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан, регистрационный номер 346959, № 193104047176, 36 часов, 25 декабря 2023 г.

Паньковский А.В. - «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» с 10.10.2023 по 23.11.2023. Частное профессиональное образовательное учреждение «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ», г. Санкт-Петербург, 18 часов, 23.11.2023 г. «Цифровая грамотность: основы информационных технологий и их применение». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 72 ч., 10.04.2024 г. – «Самообразование: эффективные инструменты и методики». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 36 ч., 10.04.2024 г. «Профессиональные навыки экономиста: планирование, учёт и анализ деятельности предприятия». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 144 ч., 02.05.2024 г.

3. Прослушали вебинары – Паньковский А.В. прослушал и получил 9 сертификатов на онлайн-мероприятиях ООО «Инфоурок»

4. Участвовали в работе Школы молодого преподавателя:

Василенко З.А., Базарная Е.А.

5. Участвовали в работе методического семинара:

Паньковский А.В. - доклад «Формирование положительной учебной мотивации студентов». БКСАиД (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Бахчисарай, 30 октября 2023 г.

Мухамедова Л.М. - доклад «Этапы мотивации студентов к обучению и пути её повышения». БКСАиД (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Бахчисарай, 30 октября 2023 г.

Базарная Е.А. - доклад «Цифровая грамотность педагога и её компоненты». БКСАиД (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Бахчисарай, 21 декабря 2023 г.

Гек А.В.- докладом «Цифровая грамотность педагогов: реалии и перспективы». БКСАиД (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Бахчисарай, 21 декабря 2023 г.

6. Участвовали в научно-практической конференции «Создание эффективной образовательной среды в рамках реализации ФГОС СПО» (из опыта использования в учебном процессе цифровых образовательных технологий)», 27.03.2024 г.: – Базарная Е.А., Гек А.В., Насинник Н.С.

7. Преподаватели комиссии подготовили и выпустили методические пособия.

№ п/п	Фамилия И.О. преподавателя	Тема методической разработки
1	2	4
1.	Паньковский А.В.	Методические указания по выполнению экономической части выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) для обучающихся специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

2.	Мухамедова Л.М.	<p>методические указания и контрольные задания по дисциплине ОП.02 Техническая механика для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (для 1-2 курса заочного отделения);</p> <p>- методические указания и контрольные задания по ПМ.02. МДК 02.01. Тема 1.4. Ценообразование и сметное дело в строительстве для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (для 2 курса заочного отделения).</p>
----	-----------------	--

8. Базарная Е.А., Гек А.В. приняли участие в молодёжном дне форума «Крым Урбан форум». ООО «ЭКСПОКРЫМ», 14-16 сентября 2023 г.

9. Базарная Е.А. разработала программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01, учебный план на 2024-2025 учебный год по специальности 08.02.01, программу ГИА для специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

10. Преподаватели комиссии подготовили обучающихся, которые стали участниками и победителями олимпиад:

Базарная Е.А.:

Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Охрана труда». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад» - 2 чел.

Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Архитектура зданий». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад» - 3 чел.

Всероссийская олимпиада по дисциплине «Архитектура зданий». Всероссийские олимпиады конкурсы «Мир-Олимпиад», 29.05.2024 г.; 3 чел., преподаватель Базарная Е.А.

Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 29.05.2024 г.; 3 чел., преподаватель Базарная Е.А.

Насинник Н.С.

Всероссийская олимпиада по дисциплине «Сопротивление материалов». Всероссийские олимпиады конкурсы «Мир-Олимпиад», 24.05.2024 г.; 8 чел., преподаватель

Мухамедова Л.М.:

Всероссийская олимпиада по дисциплине «Сопротивление материалов». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад» - 2 чел.

Всероссийская олимпиада: «Сметное дело в строительстве». Всероссийские олимпиады конкурсы «Мир-Олимпиад», 25.01.2024 г.; 5 чел.,

Паньковский А.В.:

Всероссийская онлайн-олимпиада в номинации «Основы маркетинга (для студентов)», «Всезнайкино», 2 диплома победителя – I место.

Всероссийская онлайн-олимпиада в номинации «Основы предпринимательской деятельности (для студентов)», «Всезнайкино», 1 диплома победителя – II место.

Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика предприятия (организации)», «Мир олимпиад», 5 человек, из них получили: 3 диплома за I место и 2 диплома за II место.

Всероссийская олимпиада: «Сметное дело в строительстве». Всероссийские олимпиады конкурсы «Мир-Олимпиад», 25.01.2024 г.; 5 чел.;

Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Организация, нормирование и оплата труда на предприятии». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 14.02.2024 г.; 5 чел.

Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 28.03.2024 г.; 3 чел.

Гек А.В.

- Всероссийская олимпиада по дисциплине «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 03, 12.03.2024 г.; 16 чел.

Василенко З.А. - Всероссийская олимпиада по дисциплине «Строительные конструкции». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 12.03.2024 г.; 6 чел.

11. Преподаватели комиссии провели неделю ЦМК № № с 04.12 по 08.12.2023 г.

12. Преподаватели участвовали в педагогических олимпиадах и конкурсах:

Паньковский А.В.:

Всероссийская педагогическая олимпиада: «Профессиональная компетентность преподавателя СПО». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 23.03.2024 г.

Международная олимпиада для педагогов «Основы проектной деятельности». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 23.03.2024 г.

Базарная Е.А.:

Всероссийская педагогическая олимпиада: «Профессиональная компетентность преподавателя СПО». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», 02.05.2024 г.

Гек А.В.:

Всероссийский дистанционный конкурсный мероприятие в формате Онлайн для педагогов: «Информационная компетентность современного педагога». Образовательный портал «Золотой век», 25.03.2024 г.

13. Разместили материалы на информационных сайтах:

Инфоурок

Василенко З.А.:

– «Осуществление личностно-ориентированного подхода в учебном процессе с помощью внедрения активных форм обучения», 22.03.2024 г.

– «Формирование здорового образа жизни в образовательном пространстве колледжа. Использование здоровьесберегающих технологий в процессе обучения», 22.03.2024 г. –

«Технологическая карта открытого урока на тему: „Расчёт кирпичного столба и проверка несущей способности его” по ПМ.01. МДК.01.01. Тема 1.3. Основы расчёта строительных конструкций», 22.03.2024 г.

– «Разработка критериев оценки достижений обучающихся и организация оценочно-рефлексивного этапа учебного занятия», 22.03.2024 г.

– «Эффективные формы организации и руководства курсовым проектированием ПМ.01. МДК.01.01. тема 1.3. Основы расчёта строительных конструкций для обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 22.03.2024 г.

– «Рабочая тетрадь для выполнения курсового проекта на тему: „Расчёт круглопустотной панели перекрытия и блок-подушки ленточного фундамента для многоэтажных жилых и общественных зданий”», 22.03.2024 г.

– «Учебная презентация занятия к курсу лекций ПМ.01 МДК.01.01. тема 1.3 Основы расчёта строительных конструкций на тему: „Основные уравнения равновесия. Расчёт прямоугольных сечений с помощью таблиц»», 22.03.2024 г.

– «Учебная презентация занятия к курсу лекций ПМ.01 МДК.01.01. тема 1.3 Основы расчёта строительных конструкций на тему: „Вывод формул для определения площади подошвы рабочей арматуры центрально сжатого ступенчатого стаканного типа фундамента»», 23.03.2024 г.

Паньковский А.В. - методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.08 Нормирование труда и сметы для обучающихся специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (очной и заочной формы обучения)

Базарная Е.А.: – мир олимпиад «Практическая работа № 2 „Определение нормативной и расчётной глубины сезонного промерзания грунта” по „Архитектуре и проектированию зданий и сооружений»», 02.05.2024 г.

Обучающий семинар «Обобщение передового педагогического опыта: сущность, критерии, признаки, формы изучения, оформление», 23.01.2024 г.: Мухамедова Л.М.

Паньковский А.В. - Международный фестиваль методических разработок от Маркетплейса «Инфоурок». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 25.02.2024 г.

Паньковский А.В.: – инфоурок «Опыт работы по теме самообразования за 2023/2024 уч.год. „Использование ИКТ в целях повышения качества образования на занятиях по учебной дисциплине „Нормирование труда и сметы”. Разработка инструкционно-технологической карты занятия №25», 12.05.2024 г.

«Экспертно- методический центр» «Когнитус» «Инновационные теории и практика в современном российском образовательном пространстве», статья «Учебная практика „САПР в строительстве” как средство формирования ключевых компетенций у обучающихся СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 26.02.2024 г.

Мухамедова Л.М.: – «Экспертно- методический центр» «cognitus Когнитус» «Из опыта применений кейс-метода на практических занятиях по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 29.01.2024 г.

Мухамедова Л.М.: – инфоурок «Презентация к практическому занятию по Технической механике, раздел Соппротивление материалов, тема: Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений при деформации растяжения(сжатия)», 10.02.2024 г.

– «Конспект открытого занятия по Технической механике, раздел Соппротивление материалов, тема: Деформация растяжения. Закон Гука при растяжении (сжатии)», 10.02.2024 г.

Золотой век - Мухамедова Л.М.: – «Конспект открытого практического занятия по МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве объекта капитального строительства. Тема 1.4. Ценообразование и сметное дело в строительстве», 11.02.2024 г

Базарная Е.А.: – Общий доступ кроссворда «Крыши гражданских зданий». Onlinetestpad.com, 11.02.2024 г

Гек А.В.: – Золотой век. «Перевернутый класс: от теории к практике», 25.03.2024 г. – «Повышение уровня профессиональной компетенции педагога как залог повышения качества образования в целом», 27.03.2024 г

Онлайн-мероприятие «Как создать персонализированные образовательные программы с помощью педагогического дизайна». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 16.03.2024 г.: – Паньковский А.В. 3) Онлайн-мероприятие «Консультация психолога. Как найти внутреннюю опору в моменты тревоги». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 27.03.2024 г.: – Паньковский А.В. 3) Онлайн-мероприятие «Как школьному учителю зарабатывать онлайн?». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 29.03.2024 г.: – Паньковский А.В

Дискуссионный клуб для работников образования «Личный бренд, и как он помогает реализовывать себя». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 30.03.2024 г.: – Паньковский А.В

Онлайн-мероприятие «Консультация юриста. Защита работников по трудовым спорам». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 03.05.2024 г.: – Паньковский А.В. 2) Видеолекция «Особенности методики преподавания экономических дисциплин». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 05.05.2024 г.: – Паньковский А.В. 3) Вебинар «Обработка фотографий в Adobe Lightroom для новичков и профессионалов». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 06.05.2024 г.: – Паньковский А.В. 4) Видеолекция «Воспитание в деятельности куратора». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 07.05.2024 г.: – Паньковский А.В. 5) Видеолекция «Цифровизация: топ-7 инструментов». ООО «Инфоурок», г.

Смоленск, 08.05.2024 г.: – Паньковский А.В. 6) Видеолекция «Педагогическое общение». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 10.05.2024 г.: – Паньковский А.В. 7) Вебинар «Основы финансового учёта для начинающих». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 13.05.2024г.: – Паньковский А.В. 8) Вебинар «Учебники и учебные пособия для преподавания общественно-научных предметов на уровне СПО в 2024-2025 учебном году». АО «Издательство «Просвещение», г. Москва, 13.05.2024 г. – Гребенникова Л.В. 9) Дискуссионный клуб для работников образования «Профессиональное выгорание педагога: как себепомочь». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 22.05.2024 г.: – Паньковский А.В. 10) Онлайн-мероприятие «Самообразование как ключ к карьерному росту специалиста». ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 25.05.2024 г.: – Паньковский А.В.

Стратегическая цель методической работы на 2023-2028 учебные годы:

«Создание условий для формирования эффективной образовательной среды, способствующей развитию профессиональной компетентности обучающихся в условиях реализации федеральных образовательных стандартов среднего профессионального образования нового поколения».

Единая методическая тема на 2024-2025 учебный год

«Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности как условия качественной подготовки специалистов согласно запросам современного рынка труда».

Основные направления деятельности колледжа:

- совершенствование учебно-методического и учебно-программного обеспечения образовательного процесса с учётом требований ФГОС СПО, профессиональных стандартов;
- создание условий для реализации современных форм и методов методической работы, направленных на развитие научно-образовательной и творческой среды в колледже, активизацию методической работы педагогов, повышение профессиональной компетентности педагогических работников путём повышения квалификации, прохождения стажировок, участия в конкурсах профессионального мастерства;
- выявление, изучение и распространение ППО преподавателей, разработка рекомендаций по внедрению в образовательный процесс современных информационных технологий обучения и воспитания;
- совершенствование работы по подготовке обучающихся к участию в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научно-практических конференциях, мероприятиях разного уровня;
- оперативное решение учебно-воспитательных и научно-методических вопросов;
- реализация наставничества в колледже;
- повышение публикационной активности преподавателей и студентов.

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА, НАД КОТОРОЙ РАБОТАЕТ ЦИКЛОВАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

«Внедрение информационных образовательных технологий в преподавание дисциплин профессионального цикла»

Задачи методической работы цикловой методической комиссии:

- совершенствование учебно-методического и учебно-программного обеспечения образовательного процесса с учётом требований ФГОС СПО, профессиональных стандартов;
- создание условий для реализации современных форм и методов методической работы, направленных на развитие научно-образовательной и творческой среды в колледже, активизацию методической работы педагогов, повышение профессиональной компетентности педагогических работников путём повышения квалификации, прохождения стажировок, участия в конкурсах профессионального мастерства;
- выявление, изучение и распространение ППО преподавателей, разработка рекомендаций по внедрению в образовательный процесс современных информационных технологий обучения и воспитания;
- совершенствование работы по подготовке обучающихся к участию в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научно-практических конференциях, мероприятиях разного уровня;
- оперативное решение учебно-воспитательных и научно-методических вопросов;
- реализация наставничества в колледже;
- повышение публикационной активности преподавателей и студентов.

Основные направления работы над проблемой:

1. Изучение, обобщение и внедрение в образовательный процесс информационных образовательных технологий, ИКТ и методик дистанционного обучения.
2. Продолжение работы членов ЦМК № 3 по формированию УМК по учебным предметам и дисциплинам.
3. Корректировка фонда оценочных средств (ФОС), осуществление контроля знаний обучающихся, анализ результатов.
4. Обсуждение учебных пособий, рабочих программ, повышающих доступность усвоения общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин.
5. Подготовка, проведение и обсуждение открытых учебных занятий.
6. Оказание помощи преподавателям в подготовке аттестационных и наградных материалов.
7. Организация и проведение мероприятий для повышения профессионального мастерства преподавателей и развития интеллектуального потенциала студентов.

1. Организационная работа

№ п/п	Содержание работы	Срок исполнения	Исполнители
1	2	3	4
1.	1.1 Разработка плана работы ЦМК № 3 на 2024-2025 учебный год. 1.2. Составление графиков взаимопосещения занятий и открытых занятий.	Август	Председатель ЦМК № 3; Преподаватели ЦМК №3

	<p>1.3. Разработка плана издания методических пособий.</p> <p>1.4. Разработка тем на курсовое и дипломное проектирование для студентов III, IV курсов очного и заочного отделений.</p> <p>1.5. Утверждение фондов оценочных средств.</p> <p>1.6. Утверждение календарно-тематических планов.</p> <p>1.7. Утверждение перечня дисциплин, закрепленных за цикловой методической комиссией.</p> <p>1.8 Утверждение экзаменационных материалов для проведения промежуточных аттестаций заочного отделения.</p> <p>1.9. Утверждение тем индивидуальных заданий к учебным и производственным практикам на 2024-2025 у.г.</p> <p>1.10. Рассмотрение и утверждений программ Государственной итоговой аттестации (Программа ГИА) очного и заочного отделений.</p> <p>1.11 Актуализация рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, практик.</p>		
2.	<p>2.1. Утверждение индивидуальных планов преподавателей</p> <p>2.2 Утверждение плана работы ЦМК № 3 на 2024-2025 учебный год.</p> <p>2.3 Утверждение материалов для проведения промежуточной аттестации у обучающихся 4 курса заочной формы обучения.</p>	сентябрь	<p>Председатель ЦМК № 3; Преподаватели ЦМК №3</p>
3.	<p>3.1. Утверждение заданий на ВКР для заочного отделения.</p> <p>3.2 Обсуждение плана недели ЦМК № 3</p> <p>3.3. Обсуждение результатов проверки выполнения курсового проекта по МДК 01.02 обучающихся гр. БК-С-21-1, БК-С-21-2.</p>	октябрь	<p>Председатель ЦМК № 3; Преподаватели ЦМК №3</p>
4.	<p>4.1. Анализ результатов проведения контрольной недели</p> <p>4.2. Подготовка и рассмотрение фондов оценочных средств по проведению семестровых зачётов и экзаменов по дисциплинам (модулям) в период проведения зимней промежуточной аттестации.</p> <p>4.3. Утверждение плана недели ЦМК № 3</p> <p>4.4. Анализ взаимопосещения занятий с обсуждением на заседании комиссии.</p>	ноябрь	<p>Председатель ЦМК № 3; Преподаватели ЦМК №3</p>
5.	<p>5.1. Анализ работы преподавателей по участию обучающихся в олимпиадах и конкурсах.</p> <p>5.2. Итоги проведения недели цикловой методической комиссии</p>	декабрь	<p>Председатель ЦМК № 3; Преподаватели ЦМК №3</p>
6.	<p>6.1. Анализ работы преподавателей за первый семестр.</p> <p>6.2. Итоги успеваемости за 1 семестр, работа с задолжниками</p> <p>6.3. Разработка заданий на дипломное проектирование для обучающихся очного отделения.</p> <p>6.4. Анализ хода выполнения дипломного</p>	январь	<p>Председатель ЦМК № 3; Преподаватели ЦМК №3</p>

	проектирования у обучающихся заочной формы обучения		
7.	7.1. Анализ хода выполнения выполнения дипломного проектирования у обучающихся заочной формы обучения 7.2. Анализ результатов сдачи демонстрационного экзамена обучающимися заочной формы обучения. 7.3 Разработка учебных планов очной и заочной формы обучения на 2025-2026 у.г. 7.4 Утверждение учебных планов, основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, рабочих программ предметов, дисциплин, модулей, учебных, производственных (преддипломной) практик	февраль	Председатель ЦМК № 3; Преподаватели ЦМК №3
8.	8.1. Утверждение методических разработок преподавателей. 8.2. Подведение итогов защиты дипломного Проектов обучающимися заочной формы обучения. 8.3 Профориентационная работа, участие в Дне открытых дверей колледжа.	март	Председатель ЦМК № 3; Преподаватели ЦМК №3
9.	9.1. Подготовка к летней промежуточной аттестации (утверждение экзаменационных вопросов, билетов) 9.2. Анализ хода выполнения курсового проекта по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений, группы БК-С-22-1, БК-С-22-2 9.3. Анализ итогов контрольной недели (текущей аттестации) обучающихся колледжа по дисциплинам цикла.	апрель	Председатель ЦМК № 3; Преподаватели ЦМК №3
10.	10.1. Текущие результаты выполнения дипломного проектирования	май	Председатель ЦМК № 3; Преподаватели ЦМК №3
11.	11.1. Подведение итогов контроля согласно графику выполнения ВКР. 11.2. Анализ итогов защиты дипломных проектов Обучающихся очной формы обучения.. 11.3. Анализ успеваемости обучающихся колледжа по итогам летней экзаменационной сессии, о работе с отстающими студентами колледжа. 11.4. Рассмотрение и утверждение отчетов о работе преподавателей по итогам 2024-2025 учебного года. 11.5. Утверждение отчета председателя ЦМК о проделанной работе за учебный год	июнь	Председатель ЦМК № 3; Преподаватели ЦМК №3

2. Учебно-методическая работа

№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения	Исполнители
1	2	3	4
1	Создание учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей специальностей 08.02.01-Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	В течение учебного года.	Председатель ЦМК № 3; Преподаватели ЦМК №3

2	Формирование банка контрольно-измерительных, контрольно-оценочных средств и методических материалов для промежуточной и итоговой аттестациям	В течение учебного года.	Председатель ЦМК № 3 ; Преподаватели ЦМК №3
3	Взаимопосещение занятий	В течение учебного года.	Председатель цикловой комиссии № 3 ; Преподаватели ЦМК
4	Мониторинг качества обучения по дисциплинам и профессиональным модулям	в теч.года	Председатель цикловой комиссии № 3 ; Преподаватели ЦМК
5	Анализ успеваемости и посещаемости обучающихся	в теч.года	Председатель цикловой комиссии № 3 ; Преподаватели ЦМК
6	Промежуточная аттестация обучающихся.	По графику	Председатель цикловой комиссии № 3 ; Преподаватели ЦМК
7	Контроль за выполнением курсовых и дипломных проектов	Сентябрь-июнь	Василенко З.А., Гек А.В., Селиванов Д.Д.
8	Государственная итоговая аттестация обучающихся	Январь-февраль Май-июнь	Мухамедова Л.М., Василенко З.А., Насинник Н.С., Базарная Е.А. Гек А.В. Паньковский А.В. Селиванов Д.Д.
9	Участие в конференциях, методических семинарах, круглых столах и т.п.	В течение учебного года.	Председатель Преподаватели
10	Проектирование и реализация основной профессиональной образовательной программы.	В течение учебного года.	Председатель ЦМК № 3 Базарная Е.А.
11	Разработка учебно-планирующей документации	Август	Председатель ЦМК № 3 ; Преподаватели ЦМК
12	Разработка открытых занятий и внеурочных мероприятий.	По графику	Председатель ЦМК № 3 ; Преподаватели ЦМК
13	Методическое обеспечение дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО.	В течение учебного года.	Председатель ЦМК № 3 ; Преподаватели ЦМК
14	Разработка ФОС по дисциплинам, профессиональным модулям	Август	Председатель ЦМК № 3 ; Преподаватели ЦМК

15	Рассмотрение экзаменационных билетов	Ноябрь, апрель	Паньковский А.В., Базарная Е.А., Селиванов Д.Д., Гек А.В., Василенко З.А., Мухамедова Л.М.
16	Создание мультимедийных презентаций к занятиям.	В течение учебного года.	Преподаватели комиссии
17	Создание фонда тестовых заданий по дисциплинам и профессиональным модулям.	В течение учебного года.	Преподаватели комиссии
18	Подготовка электронных тестовых заданий по дисциплинам и профессиональным модулям.	В течение учебного года.	Преподаватели комиссии
19	Разработка и утверждение тематики курсовых работ.	август	Преподаватели комиссии
20	Разработка и утверждение тематики выпускных квалификационных работ.	октябрь	Преподаватели комиссии
21	Разработка и рассмотрение программы ГИА	сентябрь, ноябрь	Председатель ЦМК № 3
22	Участие в конкурсах, проводимых на интернет-сайтах педагогических сообществ	В течение года	Преподаватели комиссии

3. Научно-методическая работа

Тема над которой работают все преподаватели цикловой методической комиссии:

«Внедрение информационных образовательных технологий в преподавание дисциплин профессионального цикла»:

1. Работа над внедрением в учебный процесс информационных образовательных технологий.

2. Разработка и издание учебно-методических пособий, обсуждение методических разработок и рекомендаций.

3. Участие в выставке учебно-методических материалов.

4. Участие в работе методических семинаров колледжа.

5. Участие преподавателей цикловой методической комиссии в городских и республиканских конференциях и семинарах, разработка тезисов выступлений.

6. Обсуждение итогов взаимопосещения занятий.

4. План заседаний цикловой методической комиссии № 3 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» на 2024-2025 учебный год.

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Исполнители
-------	-------------	-----------------	-------------

1	2	3	4
1	<p>1. Обсуждение плана работы цикловой - методической комиссии на 2024-2025 учебный год.</p> <p>2. Рассмотрение и утверждение календарно-тематических планов.</p> <p>3. Рассмотрение фонда оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.</p> <p>4. Разработка и утверждение перечня тем курсовых проектов.</p> <p>6. Рассмотрение программ ГИА для обучающихся заочного отделения.</p> <p>7. Утверждение тем индивидуальных заданий к учебным и производственным практикам.</p>	август	<p>Мухамедова Л.М., Василенко З.А., Насинник Н.С., Базарная Е.А. Гек А.В. Паньковский А.В. Селиванов Д.Д. Сейтумеров Э.С. Сибикина Е.Ю.</p>
2.	<p>1. Рассмотрение и утверждение плана работы ЦМК № 3 на 2024-20245 уч. год.</p> <p>2. Подготовка обучающихся 4 курса заочной формы обучения к сдаче демонстрационного экзамена.</p> <p>3. Рассмотрение и утверждение индивидуальных планов преподавателей.</p> <p>4. Рассмотрение экзаменационных билетов для обучающихся 4-го курса заочного отделения.</p>	сентябрь	<p>Мухамедова Л.М., Василенко З.А., Насинник Н.С., Базарная Е.А. Гек А.В. Паньковский А.В. Селиванов Д.Д. Сейтумеров Э.С.</p>
3.	<p>1. Организация работы по индивидуальным планам преподавателей.</p> <p>2. Рассмотрение методических разработок.</p> <p>3. Рассмотрение и утверждение заданий на выпускную квалификационную работу (дипломный проект) для обучающихся заочного отделения.</p> <p>4. Рассмотрение и утверждение экзаменационных билетов для зимней промежуточной аттестации</p>	октябрь	<p>Мухамедова Л.М., Василенко З.А., Насинник Н.С., Базарная Е.А. Гек А.В. Паньковский А.В. Селиванов Д.Д. Сейтумеров Э.С.</p>
4.	<p>1. Рассмотрение методических разработок.</p> <p>2. Анализ проведения рубежного контроля по дисциплинам.</p> <p>3. Рассмотрение и утверждение плана проведения недели ЦМК № 3</p> <p>4. Создание современных контрольно-оценочных средств -этап подготовки специалистов СПО в соответствии с ФГОС нового поколения (Василенко З.А.)</p>	ноябрь	<p>Мухамедова Л.М., Василенко З.А., Насинник Н.С., Базарная Е.А. Гек А.В. Паньковский А.В. Селиванов Д.Д. Сейтумеров Э.С. Сибикина Е.Ю.</p>
5.	<p>1. Анализ успеваемости и посещаемости за 1 семестр 2024-2025 уч. год</p> <p>2. Рассмотрение методических разработок.</p> <p>3. О ходе подготовки обучающихся к сдаче демонстрационного экзамена.</p> <p>4. Применение ИКТ в преподавании дисциплин профессионального цикла для успешного формирования профессиональных компетенций обучающихся (Базарная Е.А.)</p>	декабрь	<p>Мухамедова Л.М., Василенко З.А., Насинник Н.С., Базарная Е.А. Гек А.В. Паньковский А.В. Селиванов Д.Д. Сейтумеров Э.С. Сибикина Е.Ю.</p>
6.	<p>1. Решение задач по дисциплине «Технической механике», как практический метод обучения. (Насинник Н.С.)</p>		<p>Мухамедова Л.М., Василенко З.А., Насинник Н.С.,</p>

	<p>2. Анализ выполнения индивидуальных планов преподавателей за 1 семестр 2024-2025 уч. года.</p> <p>3. Анализ хода выполнения выпускной квалификационной работы обучающимися заочного отделения.</p>	январь	<p>Базарная Е.А. Гек А.В. Паньковский А.В. Селиванов Д.Д. Сейтумеров Э.С. Сибикина Е.Ю.</p>
7.	<p>1. Анализ хода выполнения выпускной квалификационной работы обучающимися заочного отделения.</p> <p>2. Допуск к защите ВКР обучающихся заочного отделения.</p> <p>3. Рассмотрение методических разработок.</p> <p>4. Утверждение рабочих программ на 2025-2026 уч. год.</p>	февраль	<p>Мухамедова Л.М., Василенко З.А., Насинник Н.С., Базарная Е.А. Гек А.В. Паньковский А.В. Селиванов Д.Д. Сейтумеров Э.С. Сибикина Е.Ю.</p>
8.	<p>1. Рассмотрение материалов к промежуточной аттестации.</p> <p>2. Об участии обучающихся в предметных олимпиадах и конкурсах.</p> <p>3. Анализ хода выполнения курсового проектирования.</p> <p>4. Утверждение заданий на выпускную квалификационную работу обучающимся групп БК-С-21-1, БК-С-21-2.</p> <p>5. Новые образовательные технологии как механизм повышения качества знаний (Селиванов Д.Д.)</p>	март	<p>Мухамедова Л.М., Василенко З.А., Насинник Н.С., Базарная Е.А. Гек А.В. Паньковский А.В. Селиванов Д.Д. Сейтумеров Э.С. Сибикина Е.Ю.</p>
9.	<p>1. Формирование практических навыков и умений на занятиях практического обучения (Мухамедова Л.М.)</p> <p>2. Рассмотрение методических разработок.</p> <p>3. Разработка и утверждение заданий на ВКР для обучающихся очного отделения.</p>	апрель	<p>Мухамедова Л.М., Василенко З.А., Насинник Н.С., Базарная Е.А. Гек А.В. Паньковский А.В. Селиванов Д.Д. Сейтумеров Э.С. Сибикина Е.Ю..</p>
10.	<p>1. Обсуждение взаимопосещения преподавателей</p> <p>2. Анализ работы цикловой - методической комиссии профессиональных дисциплин за 2024-2025 учебный год.</p> <p>3. Обсуждение проекта плана работы комиссии на следующий учебный год.</p> <p>4. Допуск к выполнению ВКР обучающихся очного отделения.</p> <p>5. Профессиональное самоопределение студентов через организацию обучения с использованием ИКТ (Гек А.В.)</p>	май	<p>Мухамедова Л.М., Василенко З.А., Насинник Н.С., Базарная Е.А. Гек А.В. Паньковский А.В. Селиванов Д.Д. Сейтумеров Э.С. Сибикина Е.Ю.</p>

11.	1. Проведение процентов готовности ВКР. 2. Допуск к защите выполненных квалификационных работ. 3. Рассмотрение отчетов преподавателей ЦМК о выполнении индивидуального плана работы. 4. Использование ИКТ в целях повышения качества образования на занятиях по учебной дисциплине «Экономика организации». (Паньковский А.В.)	июнь	Мухамедова Л.М., Василенко З.А., Насинник Н.С., Базарная Е.А. Гек А.В. Паньковский А.В. Селиванов Д.Д. Сейтумеров Э.С. Сибикина Е.Ю.
------------	---	------	--

План разработки методических пособий и разработок по цикловой методической комиссии № 3 Дисциплин профессионального цикла по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на 2024-2025 учебный год

№ п/п	Фамилия И.О. преподавателя	Обеспечиваемый предмет	Тема методической разработки	Срок изготовления
1	2	3	4	5
1.	Базарная Е.А.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ для обучающихся очной формы обучения по специальности 08.02.01	Май 2025
2.	Насинник Н.С.	Техническая механика	Методические указания по выполнению расчетно-графической работы «Многопролетные статически определимые шарнирные балки» по дисциплине «Техническая механика» для обучающихся по специальности 08.02.01	Ноябрь 2024

План взаимопосещения занятий преподавателями цикловой методической комиссии № 3 «Дисциплин профессионального цикла по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» на 2024-2025 учебный год

№ п/п	Фамилия Имя Отчество преподавателя	Кого посещают	2024-2025 учебный год	
			I семестр	II семестр
1	2	3	4	5
1.	<i>Мухамедова Линура Мансуровна</i>	Сейтумеров Э.С. Селиванов Д.Д. Насинник Н.С.		
2.	<i>Василенко Зоя Алексеевна</i>	Сибикина Е.Ю. Селиванов Д.Д. Сейтумеров Э.С.		

3.	<i>Базарная Елена Анатольевна</i>	Насинник Н.С. Селиванов Д.Д. Сейтумеров Э.С.		
4.	<i>Насинник Нина Сергеевна</i>	Базарная Е.А. Паньковский А.В. Мухамедова Л.М.		
5.	<i>Сибикина Е.Ю.</i>	Гек А.В. Василенко З.А. Базарная Е.А.		
6.	<i>Гек Анна Владимировна</i>	Сейтумеров Э.С. Мухамедова Л.М. Базарная Е.А.		
7.	<i>Паньковский Александр Владимирович</i>	Гек А.В. Мухамедова Л.М. Насинник Н.С.		
8.	<i>Сейтумеров Эльвин Сейярович</i>	Базарная Е.А. Паньковский А.В. Василенко З.А.		
9.	<i>Селиванов Давид Дмитриевич</i>	Паньковский А.В. Мухамедова Л.М. Василенко З.А.		

Темы по самообразованию преподавателей ЦМК № 3

№ п/п	Ф.И.О. Преподавателя	Тема самообразования	Результат
1.	Базарная Е.А.	Применение ИКТ в преподавании дисциплин профессионального цикла для успешного формирования профессиональных компетенций обучающихся	Выступление на заседании ЦМК
2.	Насинник Н.С.	Современные педагогические технологии при изучении дисциплины «Техническая механика»	Выступление на заседании ЦМК, статья
3.	Василенко З.А.	Создание современных контрольно-оценочных средств -этап подготовки специалистов СПО в соответствии с ФГОС нового поколения	Выступление на заседании ЦМК, статья
4.	Гек А.В.	Профессиональное самоопределение студентов через организацию обучения с использованием ИКТ	Выступление на заседании ЦМК, статья
5.	Мухамедова Л.М.	Формирование практических навыков и умений на занятиях практического обучения	Выступление на заседании ЦМК, статья
6.	Селиванов Д.Д.	Новые образовательные технологии как механизм повышения качества знаний	Выступление на заседании ЦМК, статья
7.	Паньковский А.В.	Использование ИКТ в целях повышения качества образования на занятиях по	Выступление на заседании ЦМК,

		учебной дисциплине «Экономика организации».	статья
8.	Сейтумеров Э.С.	Внедрение современных образовательных технологий при изучении дисциплин: строительное материаловедение	

График проведения открытых занятий

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Тема открытого занятия	Срок проведения
1.	Преподаватели ЦМК № 3	Неделя ЦМК № 3	02.12.2024-06.12.2024

Обобщение передового педагогического опыта

Ф.И.О.	Тема	Срок	Итог
-			