

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И.  
ВЕРНАДСКОГО»**  
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. ВЕРНАДСКОГО»)

**Бахчисарайский колледж строительства,  
архитектуры и дизайна (филиал)  
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»**

Утверждаю  
Заместитель директора  
по учебно-методической работе  
Подокшина Д.И.  
«24» сентября 2024 г.

**План работы  
цикловой методической комиссии № 4  
Дисциплин профессионального цикла по специальности  
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения  
на 2024-2025 учебный год**

г. Бахчисарай, 2024 г.

**Состав цикловой методической комиссии № 4 Дисциплин профессионального цикла по специальности  
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения  
в 2024-2025 у.г.**

**Состав цикловой методической комиссии**

№	Ф.И.О.	Квалификация	Стаж пед. работы	Дата последней аттестации	Последние курсы повышения квалификации
1	Подокшина Диана Ивановна	высшая	18	Приказ МН и ВО от 31.05.2024 № 375	2021г. 2022 г. цифровиз
2	Куликова Елена Ивановна	первая	19	Протокол от 30.03.2020 № АК-6пр; Приказ МН и ВО от 21.08.2020 № 1076	2021г. 2022 г. цифровиз
3	Рашенко Владимир Александрович	высшая	13	Протокол от 8 февраля 2023г. ✓ АК-3 пр.; Приказ МН и ВО ✓369 от 3 апреля 2023	2021г. 2022 г. цифровиз
4	Курник Андрей Сергеевич	первая	17	2022 Приказ МН и ВО от 30.03.2022 № 269	2021г. 2022 г. цифровиз
5	Подокшин Игорь Сергеевич	первая	6	2022 Приказ МН и ВО от 30.03.2022 № 269	2021г. 2022 г. цифровиз
6	Клюев Иван Иванович	преподаватель	5	2024 на соответствие	2023 г.
7	Кутахин Павел Николаевич	Мастер производственного обучения	0,5	-	-

**МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА КОЛЛЕДЖА НА 2024-2025у.г.**

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

# **МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА, НАД КОТОРОЙ РАБОТАЕТ ЦИКЛОВАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

## **«Формирование общих и профессиональных компетенций субъектов образовательного процесса через интеграцию современных педагогических и информационных технологий»**

### **Раздел I. ЗАДАЧИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА 2024-2025 у.г.:**

- продолжить разработку и обновление нормативно-методическое и информационное обеспечения образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО;
- совершенствовать работу по применению образовательных технологий преподавателями колледжа;
- продолжить работу педагогического коллектива по формированию УМК по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- оказывать методическую помощь преподавателям в создании методических материалов, в разработке электронных изданий учебного назначения;
- изучать и обобщать педагогический опыт преподавателей по реализации педагогических технологий в образовательном процессе;
- активизировать работу преподавателей и обучающихся в исследовательской и инновационной деятельности.

### **Раздел II. Основные задачи цикловой методической комиссии на 2024-2025 у.г.**

1. Способствовать сохранению контингента обучающихся.
2. Оказание действенной помощи преподавателям в улучшении рациональной организации образовательного процесса, обобщении и внедрении передового педагогического опыта, повышение уровня профессиональной компетентности педагогов.
3. Совершенствование научно–исследовательской деятельности преподавателей и обучающихся и практико-ориентированного подхода к обучению с целью повышения эффективности подготовки выпускников в современных условиях.
4. Развитие и применение членами комиссии перспективных образовательных технологий, передового педагогического опыта, современных методов обучения и воспитания, использование здоровье сберегающих технологий на занятиях.
5. Контроль, диагностика, анализ результативности образовательной деятельности.
6. Своевременное и качественное выполнение задач, возложенных на ЦМК.
7. Формировать ценности здорового образа жизни у обучающихся.
8. Воспитывать осознанное, добросовестное отношение обучающихся к учебной и профессиональной деятельности.
9. Создание условий для подготовки и проведения защиты ВКР и проведение демонстрационного экзамена в соответствии с учебным планом в период подготовки к Государственной итоговой аттестации.

### Раздел III. Организационная работа

№ п/п	Содержание работы	Срок исполнения	Исполнители
1	2	3	4
1	<p>1.1. В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 464 от 03.07.2024 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» принять в работу.</p> <p>1.2. Рассмотрение и утверждение Рабочей программы воспитания по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения на 2024-2025 у.г.</p> <p>1.3. Внесение изменений в профессиональную образовательную программу по специальности 08.02.08. (Лист изменений ПОП);</p> <p>1.4. Составление графиков взаимопосещение занятий и открытых занятий.</p> <p>1.5. Разработка плана издания методических пособий.</p> <p>1.6. Разработка тем на курсовое и дипломное проектирование для студентов II, III курсов очного и заочного отделений.</p> <p>1.7. Утверждение фондов оценочных средств.</p> <p>1.8. Утверждение индивидуальных планов преподавателей. Утверждение календарно-тематических планов.</p> <p>1.9. Утверждение перечня дисциплин, закрепленных за цикловой методической комиссией.</p> <p>1.8 Утверждение экзаменационных материалов для проведения промежуточных аттестационной и заочной формы обучения.</p> <p>1.10. Утверждение тем индивидуальных заданий к производственным практикам на 2024-2025у.г.</p> <p>1.11. Рассмотрение и утверждений программы Государственной итоговой аттестации (Программа ГИА) заочной формы обучения.</p>	<p>30 августа 2024 год Протокол № 1</p>	<p>Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК № 4</p>
2	<p>2.1. Разработка и утверждение плана работы ЦМК № 4 на 2024-2025 учебный год.</p> <p>2.2.Формирование перечня современных профессиональных баз данных и информационных систем, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).</p> <p>2.3. Обновление фондов оценочных средств по специальности профессиональных модулей, практик (при необходимости)</p>	<p>24 Сентябрь 2024 Протокол № 2</p>	<p>Председатель ЦМК № 4 – Состав ЦМК</p>

3	<p>3.1. Анализ хода выполнения курсового проекта по ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления» в группах БК-Г-22-1, БК-Г-22-2.</p> <p>3.2. Анализ методического обеспечения курсового проектирования.</p> <p>3.3. Разработка и утверждение заданий на дипломное проектирование для заочной формы обучения.</p>	<p>10 Октябрь 2024 год Протокол № 3</p>	<p>Председатель ЦМК № 4 – Подокшина Д.И.; Преподаватели: Курник А.С., Ращенко В.А. Куликова Е.И. Подокшин И.С.</p>
4	<p>4.1. Анализ промежуточного контроля успеваемости и посещаемости обучающихся.</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. Анализ успеваемости выполнения курсовых проектов.</p> <p>4.4 Анализ взаимопосещение занятий с обсуждением на заседании комиссии.</p> <p>4.5. Актуализация Программы ГИА очная форма обучения.</p> <p>4.6.Выступление преподавателя первой категории Куликовой Е.И. по теме самообразования «Личностно-ориентированный подход при дистанционном обучении»</p>	<p>14 Ноябрь 2024 год Протокол № 4</p>	<p>Преподаватели ЦМК № 4</p>
5	<p>5.1. Анализ взаимопосещения занятий с обсуждением на заседании ЦМК.</p> <p>5.2.Подготовка к проведению демонстрационного экзамена, заочная форма обучения</p> <p>5.3.Проверка наличия методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплинам цикла.</p> <p>5.4.Анализ методического обеспечения учебных, производственных и преддипломных практик обучающихся колледжа</p> <p>5.5.Утверждение плана проведения демонстрационного экзамена ГИА заочной формы обучения.</p> <p>5.6 Выступление преподавателя первой категории Подокшина И.С. по теме самообразования «Дистанционное обучение с использованием ресурсов сети интернет»</p>	<p>11 Декабрь 2024 год Протокол № 5</p>	<p>Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК № 4</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.Итоги работы преподавателей ЦМК за 1 семестр 2024-2025 у.г.</p> <p>6.4.Анализ защиты курсовых проектов по профессиональным модулям.</p>	<p>13 Январь 2025 год Протокол № 6</p>	<p>Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4</p>

7	7.1. Утверждение плана недели цикловой методической комиссии. 7.2. Разработка и утверждение учебных планов, рабочих программ учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей (практик) очной и заочной формы обучения на 2025-2026у.г. 7.3. Подготовка к летней промежуточной аттестации (утверждение экзаменационных вопросов, билетов) 4 курс 7.4. Утверждение заданий на дипломное проектирование для обучающихся очной формы обучения. 7.5. Выступление преподавателя Ключева И.И. по теме самообразования «Групповая работа во время геодезической практики»	10 Февраль 2025 год Протокол № 7	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
	7.5. Анализ хода выполнения дипломного проектирования заочная форма обучения (допуск к защите)	20 Февраль 2025 год Протокол № 8	
8	8.1. Анализ работы преподавателей по совершенствованию педагогического мастерства.. 8.2. Утверждение методических разработок преподавателей. 8.3. Подготовка мероприятий (сценарии, цикловой методической комиссии). Проведение недели цикловой методической комиссии (10-16 марта 2025г) 8.4. Подведение итогов защиты дипломного проектирования заочной формы обучения 8.5 Профориентационная работа, участие в Дне открытых дверей колледжа. 8.6. Выступление преподавателя высшей категории Ращенко В.А. по теме самообразования «Демонстрационный экзамен, как инструмент оценки качества подготовки специалистов среднего звена»	Март 2025 год  Март-апрель 2025	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
9	9.1. Подготовка к летней промежуточной аттестации (утверждение экзаменационных вопросов, билетов) 1-3курс 9.2. Анализ хода выполнения курсового проекта по ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления» в группе БК-Г-22-1, БК-Г-22-2 9.3. Анализ итогов контрольной недели (текущей аттестации) обучающихся колледжа по дисциплинам цикла. 9.4. Разработка предложений по распределению педагогической нагрузки на 2025-2026у.г. 9.5. Выступление преподавателя первой категории Курник А.С. по теме самообразования «Технология поэтапного формирования у студентов общих и профессиональных компетенций»	Апрель 2025	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
10	10.1. Анализ работы цикловой комиссии № 4 по повышению качества преподавания	Май 2025год	Председатель ЦМК № 4;

	дисциплин и профессиональных модулей. 10.2. Анализ работы по улучшению качества выполнения курсовых проектов, применение компьютерных программ при выполнении проектов. 10.3. Текущие результаты выполнения дипломного проектирования и проведения демонстрационного экзамена, очная форма обучения 10.4. Итоги проведения недели цикловой методической комиссии		Преподаватели ЦМК №4
11	11.1. Подведение итогов контроля согласно графику выполнения ВКР. 11.2. Анализ итогов защиты дипломных проектов обучающихся. 11.3. Анализ успеваемости обучающихся колледжа по итогам летней экзаменационной сессии, о работе с отстающими студентами колледжа. 11.4. Рассмотрение и утверждение отчётов о работе преподавателей по итогам 2024-2025 учебного года. 11.5. Анализ работы учебных кабинетов № 601, 602, 41, 55, 52 отчета председателя ЦМК. Утверждение отчётов о работе кабинетов. 11.6. Утверждение отчета председателя ЦМК о проделанной работе за учебный год.	Июнь 2025 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4

#### Раздел IV. Учебно-методическая работа

№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения	Исполнители
1	2	3	4
1	Организовать взаимопосещения занятий и открытые уроки преподавателей с целью изучения и обмена опытом, методической преподавания: <b>Ращенко В.А.</b> посещает занятия Подокшина И.С. Курник А.С. Подокшина Д.И. (анализ посещенных занятий)	в течение у.г.  ноябрь 2024 г январь 2025 г. март 2025 г.	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4  Ращенко В.А.
	<b>Курник А.С.</b> посещает занятия Подокшин И.С. Ращенко В.А Куликова Е.И. (анализ посещенных занятий)	Октябрь 2024 г. Декабрь 2024 г. Февраль 2025 г.	Курник А.С.
	<b>Подокшин И.С.</b> посещает занятия Курник А.С. Ращенко В.А Куликова Е.И. ( анализ посещенных занятий)	Март 2025 г. Февраль 2025 г Апрель 2025 г.	Подокшин И.С.
	<b>Куликова Е.И.</b> посещает занятия Курник А.С. Подокшина Д.И. (анализ посещенных занятий)	Декабрь 2024г, февраль 2025г, апрель 2025 г	Куликова Е.И.
	<b>Клюев И.И.</b> посещает занятия Османова Э.Н. Подокшина Д.И. (анализ посещенного занятия)	I, II семестр 2024-2025 год	Клюев И.И.

2	Разработка и корректировка тематики и содержания курсовых работ и практических занятий	в течение у.г.	Преподаватели комиссии
3	Разработка ФОС по дисциплинам (модулям) ЦМК	в течение у.г.	Преподаватели комиссии
4	Участие преподавателей в подготовке обучающихся к студенческой научно-практической конференции внутри ЦМК № 4 «Актуальные вопросы газовой отрасли в условиях реализации государственной программы по развитию газотранспортной системы Республики Крым глазами студентов-газовиков»	Апрель 2025 г.	Председатель ЦМК преподаватели комиссии
5	Конкурс презентаций индивидуальных заданий по производственным практикам БК-Г-22-1, БК-Г-22-2, БК-Г-21-1, БК-Г-21-2	Ноябрь 2024 г. декабрь 2024 г. Июнь 2025 г.	
6	Просмотр вебинаров, обучающих семинаров на различных обучающих платформах сети интернет	В течение у.г.	Преподаватели комиссии
7	Совершенствование учебно-методического комплекса по дисциплинам и учебной практике. Обновление полного комплекта дневников отчетов по производственной, преддипломной и учебной практикам	в течение у.г.  сентябрь 2024 г.	Преподаватели комиссии
8	Подготовка методических разработок по организации учебно-воспитательного процессе	в течение у.г.	Преподаватели комиссии

**Методические разработки преподавателями цикловой методической комиссии № 4 Дисциплин профессионального цикла по специальностям 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения на 2024-2025 у.г.**

№ п.п.	Наименование методической разработки	Сроки исполнения	Ф.И.О. преподавателя
1	2	3	4
1	Конспект лекций по ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления. МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления. Тема 1.3 Тема 1.3. Расчет потребления газа. Тема 1.4. Геодезическое сопровождение проектирования систем газораспределения и газопотребления. Тема 1.5 Особенности проектирования газопроводов жилых домов.	апрель 2025 г.	Ращенко В.А.
2	Учебное пособие ПМ.04 Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18556 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземного газопровода»	март-апрель 2025 г.	Курник А.С.



3	Методические указания ПМ.03 МДК.03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем ГР и ГП. Тема 3.1 Мониторинг технического состояния систем газораспределения	апрель 2025 г.	Подокшин И.С.
	Дневник-отчёт по геодезической практике по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	Май 2025 г.	Клюев И.И.
4	Практические работы по дисциплине ОП.16 Природные и искусственные газы	декабрь 2024 г.	Куликова Е.И.
5	Лекции. Раздел-Гидродинамика. Дисциплина ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	декабрь 2024	Подокшина Д.И.

**Раздел V. План открытых занятий преподавателями цикловой методической комиссии № 4 Дисциплин профессионального цикла по специальностям 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения на 2024-2025 у.г.**

№ п/п	Фамилия Имя Отчество преподавателя	Дисциплина, группа, тема		Дата проведения/ Отметка о проведении
		1 семестр	2 семестр	
1	2	4	5	6
1	Курник А.С.		МДК.02.02. Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	Февраль 2025 г.
2	Ращенко В. А.		КП ПМ. 01. Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления. Построение аксонометрической схемы внутридомового газопровода. Гидравлический расчёт внутридомового газопровода.	декабрь 2024
3	Куликова Е.И.		В рамках недели цикловой комиссии. Конкурс игра по дисциплине ОП.15 Санитарно-техническое оборудование зданий (СТОЗ).	Март 2025
4	Подокшина Д.И.		В рамках проведения недели ЦМК Конкурс-игра по дисциплине ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	март 2025
5	Подокшина Д.И. Ращенко В.А.,	ПМ.01. Участие в проектировании	ПМ.03 Организация, проведение и контроль работ	Ноябрь 2024 г

	Куликова Е.И. Курник А.С. Подокшин И.С.	систем газораспределения и газопотребления; Защита курсовых проектов (открытые занятия) согласно графику защиты	по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления; ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	Май 2025 г.  Ноябрь 2024 г.
6	Кутахин П.Н.	УП.02.01 Сварочная практика	Демонстрация сварочных работ	Март-апрель 2025

**Раздел VI. Тематика самообразования преподавателей цикловой методической комиссии цикловой методической комиссии  
№ 4 Дисциплин профессионального цикла по специальностям 08.02.08  
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения  
на 2024-2025 у.г.**

№	Ф.И.О. преподавателя	Тема	Итоговые материалы
1	Куликова Елена Ивановна	Личностно-ориентированный подход при дистанционном обучении	Сбор информации
2	Подокшина Диана Ивановна	Формирование навыков самообразовательной деятельности обучающихся через использование информационных технологий.	Сбор информации
3	Ращенко Владимир Александрович	Демонстрационный экзамен, как инструмент оценки качества подготовки специалистов среднего звена.	Сбор информации
4	Подокшин Игорь Сергеевич	Дистанционное обучение с использованием ресурсов сети интернет	Сбор информации
5	Курник Андрей Сергеевич	Технология поэтапного формирования у студентов общих и профессиональных компетенций	Сбор информации
6	Клюев Иван Иванович	Групповая работа во время геодезической практики	Сбор информации
7	Кутахин Павел Николаевич	Организация работы мастера производственного обучения по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Сбор информации