

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.
« 21 » 10 2022 г.

**План работы
цикловой методической комиссии № 4
Дисциплин профессионального цикла по специальности
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
на 2022-2023 учебный год**

г. Бахчисарай, 2022 г.

**Состав цикловой методической комиссии № 4 дисциплин профессионального цикла по специальности
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
в 2022-2023у.г.**

Состав цикловой методической комиссии

№	Ф.И.О.	Квалификация	Стаж пед. работы	Дата последней аттестации	Последние курсы повышения квалификации
1	Подокшина Диана Ивановна	высшая	17	30.04.2019г.	2021г. 2022 г. цифровиз
2	Куликова Елена Ивановна	первая	17	Протокол от 30.03.2020 № АК-бпр; Приказ МН и ВО от 21.08.2020 № 1076	2021г. 2022 г. цифровиз
3	Ращенко Владимир Александрович	первая	12	Протокол от 30.03.2020 № АК-бпр; Приказ МН и ВО от 21.08.2020 № 1076	2021г. 2022 г. цифровиз
4	Курник Андрей Сергеевич	первая	16	2022 Приказ МН и ВО от 30.03.2022 № 269	2021г. 2022 г. цифровиз
5	Подокшин Игорь Сергеевич	первая	5	2022 Приказ МН и ВО от 30.03.2022 № 269	2021г. 2022 г. цифровиз
6	Клюев Иван Иванович	преподаватель	4	не аттест.	2020 г.

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА 2018-2023у.гг:

«Совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей посредством самообразования, повышения квалификации, обмена актуальным педагогическим опытом, внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий»

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА КОЛЛЕДЖА НА 2022-2023у.г.

«Повышение качества профессионального образования для создания позитивного имиджа образовательной организации через модернизацию образовательного процесса на базе современных проектных и информационных технологий, в т.ч. с применением системы ИКТ (дистанционного, электронного обучения)»

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 2022-2023у.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 2022-2023 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. Разработка и утверждение плана работы ЦМК № 4 на 2022-2023 учебный год.</p> <p>1.2. Составление графиков взаимопосещения занятий и открытых занятий.</p> <p>1.3. Разработка плана издания методических пособий.</p> <p>1.4. Разработка тем на курсовое и дипломное проектирование для студентов II, III курсов очного и заочного отделений.</p> <p>1.5. Утверждение фондов оценочных средств.</p> <p>1.6. Утверждение индивидуальных планов преподавателей.</p> <p>1.7. Утверждение календарно-тематических планов.</p> <p>1.8. Утверждение перечня дисциплин, закрепленных за цикловой методической комиссией.</p> <p>1.9. Утверждение экзаменационных материалов для проведения промежуточных аттестаций очной и заочной формы обучения.</p> <p>1.10. Утверждение тем индивидуальных заданий к производственным практикам на 2022-2023 у.г.</p> <p>1.11. Рассмотрение и утверждений программ Государственной итоговой аттестации (Программа ГИА) заочной формы обучения.</p>	<p>30 августа 2022 год Протокол № 1</p>	<p>Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК № 4</p>
2	<p>2.1. Утверждение заданий на демонстрационный экзамен ГИА для заочной формы обучения.</p> <p>2.2. Обновление фондов оценочных средств по специальности профессиональных модулей, практик (при необходимости)</p>	<p>14 Сентябрь 2022 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 Г-33, Г-34.</p> <p>3.2. Анализ методического обеспечения курсового проектирования.</p> <p>3.3. Формирование перечня современных профессиональных баз данных и информационных систем, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).</p> <p>3.4. Разработка и утверждение заданий на дипломное проектирование для заочной формы обучения.</p>	<p>13 Октябрь 2022 год Протокол № 3</p>	<p>Председатель ЦМК № 4 – Подокшина Д.И.; Преподаватели: Курник А.С., Рашенко 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</p>	<p>Ноябрь 2022 год</p>	<p>Преподаватели ЦМ К № 4</p>

	проектов. 4.4 Анализ взаимопосещения занятий с обсуждением на заседании комиссии.		
5	5.1. Анализ работы преподавателей по совершенствованию педагогического мастерства. 5.2. Анализ защиты курсовых проектов по профессиональным модулям. 5.3. Проверка наличия методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплинам цикла. 5.4. Анализ методического обеспечения учебных, производственных и преддипломных практик обучающихся колледжа 5.5. Итоги работы преподавателей ЦМК за 1 семестр 2022-2023 у.г.	Декабрь 2022 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК № 4
6	6.1. Анализ работы преподавателей за первый семестр. 6.2. Итоги успеваемости за 1 семестр, работа с задолжниками 6.3. Разработка заданий на демонстрационный экзамен ГИА очной формы обучения. 6.4. Текущие результаты выполнения дипломного проектирования и проведения демонстрационного экзамена, с использованием механизма WORLDSKILLS заочная форма обучения	Январь 2023 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
7	7.1. Анализ хода выполнения дипломного проектирования на заочном отделении (допуск к защите) 7.2. Утверждение плана недели цикловой методической комиссии. 7.3. Разработка и утверждение учебных планов, рабочих программ учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей (практик) очной и заочной формы обучения на 2023-2024 у.г. 7.4. Подготовка к летней промежуточной аттестации (утверждение экзаменационных вопросов, билетов)	Февраль 2023 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
8	8.1. Анализ взаимопосещения занятий с обсуждением на заседании ЦМК. 8.2. Утверждение методических разработок преподавателей. 8.3. Подготовка мероприятий (сценарии, цикловой методической комиссии) 8.4. Подведение итогов защиты дипломного проектирования заочной формы обучения 8.5 Профориентационная работа, участие в Дне открытых дверей колледжа.	Март 2023 год Март-апрель 2023	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
9	9.1 Проведение недели цикловой методической комиссии (10-14 апреля 2023г) 9.2. Анализ хода выполнения курсового проекта по ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления» в группе Г-33, Г-34 9.3. Анализ итогов контрольной недели (текущей	Апрель 2023	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4

	аттестации) обучающихся колледжа по дисциплинам цикла. 9.4. Разработка предложений по распределению педагогической нагрузки на 2023-2024 у.г.		
10	10.1 Анализ работы цикловой комиссии № 4 по повышению качества преподавания дисциплин в свете внедрения ФГОС ТОП-50 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, с использованием механизма WORLDSKILLS очная форма обучения 10.4. Итоги проведения недели цикловой методической комиссии	Май 2023 год	Председатель ЦМК № 4; 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 отчетов о работе преподавателей по итогам 2022-2023 учебного года. 11.5. Анализ работы учебных кабинетов № 601, 602, 41, 55, 52 отчета председателя ЦМК. Утверждение отчетов о работе кабинетов. 11.6. Утверждение отчета председателя ЦМК о проделанной работе за учебный год.	Июнь 2023 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: Ращенко В.А. посещает занятия Подокшина И.С. Курник А.С. Подокшина Д.И.(анализ посещенных занятий)	в течение у.г. ноябрь 2022 г январь 2023 г. март 2023 г.	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4 Ращенко В.А.
	Курник А.С. посещает занятия Подокшин И.С. Ращенко В.А Куликова Е.И.(анализ посещенных занятий)	Октябрь 2022 г. Декабрь 2022 г. Февраль 2023 г.	Курник А.С.
	Подокшин И.С. посещает занятия Курник А.С. Ращенко В.А Куликова Е.И.(анализ посещенных занятий)	Март 2023 г. Февраль 2023 г Апрель 2023 г.	Подокшин И.С.

	Куликова Е.И. посещает занятия Курник А.С. Подокшина Д.И.(анализ посещенных занятий)	Декабрь 2022г, февраль 2023г, апрель 2023 г	Куликова Е.И.
	Клюев И.И. посещает занятия Митина Ю.Ф. Подокшина Д.И. (анализ посещенного занятия)	I, II семестр 2022-2023 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 2023 г.	Председатель ЦМК преподаватели комиссии
5	Конкурс презентаций индивидуальных заданий по производственным практикам Г-42, Г-43, Г-33, Г-34	Ноябрь 2022 г. декабрь 2022 г. Июнь 2023 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 2022 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 2022-2023у.г

№ п.п.	Наименование методической разработки	Сроки исполнения	Ф.И.О. преподавателя
1	2	3	4
1	Конспект лекций по МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	февраль 2023 г.	Ращенко В.А.
2	Конспект лекций по МДК 01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	апрель 2023 г.	Ращенко В.А.
3	Методические указания к выполнению домашней контрольной работы по ОП.04 Материалы и изделия.	март-апрель 2023 г.	Курник А.С.

4	Методические указания ПМ.03 МДК.03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем ГР и ГП	апрель 2023г.	Подокшин И.С.
5	Методическая разработка. Конспект лекций ПМ.02 МДК 02.01. Тема 1.3. Технология и организация строительных процессов	апрель 2023 г.	Куликова Е.И.
6	Лекции. Раздел-Гидродинамика. Дисциплина ОП.06 основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	декабрь 2022	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 2022-2023у.г

№ п/п	Фамилия Имя Отчество преподавателя	Дисциплина, группа, тема		Дата проведения/ Отметка проведении
		1 семестр	2 семестр	
1	2	4	5	6
1	Курник А.С.		ПМ.02 МДК02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем ГР и ГП для группы Г-33. Тема занятия по расписанию(Земляные работы. Условия выбора машин, механизмов.)	Февраль 2023 г.
2	Подокшин И.С.		ОП.05 Основы строительного производства. Тема занятия (Инженерное оборудование и санитарно-технические устройства зданий: водоснабжение, канализация, газоснабжение) по расписанию группа Г-42,Г-43	январь-февраль 2023 г
3	Ращенко В.А.		МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления Группа Г-23. Тема: Пункты редуцирования газа (ПРГ). Устройство и типы ПРГ (ГРП, ГРПБ, ГРПШ, ГРУ).	март-апрель 2023
4	Куликова Е.И.		ОП.15 Санитарно-техническое	февраль 2023

			оборудование зданий. Практическое занятие Теплотехнический расчет ограждающих конструкций	
5	Подокшина Д.И.		ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	февраль-март 2023
6	Подокшина Д.И. Ращенко В.А., Куликова Е.И. Курник А.С. Подокшин И.С.	ПМ.01. Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления; Защита курсовых проектов (открытые занятия) согласно графику защиты	ПМ.03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления; ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	Ноябрь 2021 г. Май 2022 г. Ноябрь 2022 г.

**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 2022-2023 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	Развитие использования ИКТ-технологий в образовательной деятельности	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