

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.
« 28 » 20 19 г.

План работы
цикловой методической комиссии № 4
Дисциплин профессионального цикла по специальности
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
на 2019–2020 учебный год

г. Бахчисарай, 2019 г.

Состав цикловой методической комиссии

№	Ф.И.О.	Квали- фикация	Стаж пед. работы	Дата последней аттестации	Последние курсы повышения квалификации
1	Куликова Елена Ивановна	первая	15	30.07.2015г.	2018г.

2	Подокшина Диана Ивановна	высшая	14	30.04.2019г.	2018г.
3	Ращенко Владимир Александрович	специалист	9	05.05.2016	2018г.
4	Курник Андрей Владимирович	специалист	3	2019 на СЗД	2018г.
5	Подокшин Игорь Сергеевич	специалист	1,5	не аттест.	2018г.

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 2019-2020 у.г.

«Практикоориентированность образовательного процесса как условие повышения качества реализации профессиональных образовательных программ»

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА, НАД КОТОРОЙ РАБОТАЕТ ЦИКЛОВАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

«Практико-ориентированные технологии в преподавании общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей как основа формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся»

Раздел I. ЗАДАЧИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА 2019-2020 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 2019–2020 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 здоровьесберегающих 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 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	1.1. Разработка и утверждение плана работы ЦМК № 4 на 2019-2020 учебный год. 1.2. Составление графиков взаимопосещения занятий и открытых занятий. 1.3. Разработка плана издания методических пособий. 1.4. Разработка тем на курсовое и дипломное проектирование для студентов II, III курсов очного и заочного отделений. 1.5. Утверждение фондов оценочных средств. 1.6. Утверждение индивидуальных планов преподавателей. 1.7. Утверждение календарно-тематических планов. 1.8. Утверждение перечня дисциплин, закрепленных за цикловой методической комиссией. 1.9. Утверждение экзаменационных материалов для проведения промежуточных аттестаций заочного отделения. 1.10. Утверждение тем индивидуальных заданий к производственным практикам на 2019-2020 у.г. 1.11. Рассмотрение и утверждений программ Государственной итоговой аттестации (Программа ГИА) очного и заочного отделений.	Август 2019 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК № 4

2	<p>2.1. Анализ хода выполнения курсового проекта по ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления» в группе Г-33.</p> <p>2.2. Анализ методического обеспечения курсового проектирования.</p> <p>2.3. Формирование перечня современных профессиональных баз данных и информационных систем, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).</p>	Октябрь 2019 год	<p>Председатель ЦМК № 4;</p> <p>Преподаватели Подокшина Д.И., Курник А.С., Ращенко В.А.</p>
3	<p>3.1. Анализ промежуточного контроля успеваемости и посещаемости обучающихся.</p> <p>3.2. Подготовка и рассмотрение фондов оценочных средств по проведению семестровых зачётов и экзаменов по дисциплинам (модулям) в период проведения зимней промежуточной аттестации.</p> <p>3.3. Анализ успеваемости выполнения курсовых проектов.</p> <p>3.4. Разработка заданий на дипломное проектирование для заочного отделения.</p> <p>3.5 Анализ взаимопосещения занятий с обсуждением на заседании комиссии.</p>	Ноябрь 2019 год	<p>Преподаватели ЦМК № 4</p>
4	<p>4.1. Анализ работы преподавателей по совершенствованию педагогического мастерства.</p> <p>4.2. Анализ защиты курсовых проектов по профессиональным модулям.</p> <p>4.3. Анализ методического обеспечения дипломного проектирования обучающихся колледжа.</p> <p>4.4. Проверка наличия методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплинам цикла.</p> <p>4.5. Анализ методического обеспечения учебных, производственных и преддипломных практик обучающихся колледжа</p> <p>4.6. Итоги работы преподавателя Ращенко В.А.</p>	Декабрь 2019 год	<p>Председатель ЦМК № 4;</p> <p>Преподаватели ЦМК № 4</p>
5	<p>5.1. Анализ работы преподавателей за первый семестр.</p> <p>5.2. Итоги успеваемости за 1 семестр, работа с задолженниками</p> <p>5.3. Разработка заданий на дипломное проектирование очного отделения.</p> <p>5.4. Анализ хода выполнения дипломного проектирования на заочном отделении</p>	Январь 2020 год	<p>Председатель ЦМК № 4;</p> <p>Преподаватели ЦМК №4</p>

6	<p>6.1. Анализ хода выполнения дипломного проектирования на заочном отделении</p> <p>6.2. Анализ внеклассной работы кабинетов и лабораторий: методическое и дидактическое обеспечение.</p> <p>6.3. Утверждение плана недели цикловой методической комиссии.</p> <p>6.4. Разработка учебного плана очного и заочного отделений по специальности на 2020-2021 у.г.</p>	Февраль 2020 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
7	<p>7.1. Анализ взаимопосещения занятий с обсуждением на заседании ЦМК.</p> <p>7.2. Утверждение методических разработок преподавателей.</p> <p>7.3. Подготовка мероприятий (сценарии, цикловой методической комиссии)</p> <p>7.4. Подведение итогов защиты дипломного проектирования на заочном отделении</p> <p>7.5 Профориентационная работа, участие в Дне открытых дверей колледжа.</p>	Март 2020 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
8	<p>8.1. Подготовка к летней проемжutoчной аттестации (утверждение экзаменационных вопросов, билетов)</p> <p>8.2 Проведение недели цикловой методической комиссии (13-17 апреля 2020г)</p> <p>8.2. Анализ хода выполнения курсового проекта по ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления» в группе Г-33</p> <p>8.4. Анализ итогов контрольной недели (текущей аттестации) обучающихся колледжа по дисциплинам цикла.</p>	Апрель 2020 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
9	<p>9.1 Анализ работы цикловой комиссии № 4 по повышению качества преподавания дисциплин в свете внедрения ФГОС ТОП-50</p> <p>9.2. Анализ работы по улучшению качества выполнения курсовых проектов, применение компьютерных программ при выполнении проектов.</p> <p>9.3. Текущие результаты выполнения дипломного проектирования</p> <p>9.4. Итоги проведения недели цикловой методической комиссии</p> <p>9.5. Разработка предложений по распределению педагогической нагрузки на 2020-2021 учебный год.</p>	Май 2020 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4

10	<p>10.1. Подведение итогов контроля согласно графику выполнения ВКР.</p> <p>10.2. Анализ итогов защиты дипломных проектов обучающихся.</p> <p>10.3. Анализ успеваемости обучающихся колледжа по итогам летней экзаменационной сессии, о работе с отстающими студентами колледжа.</p> <p>10.4. Рассмотрение и утверждение отчётов о работе преподавателей по итогам 2019-2020 учебного года.</p> <p>10.5. Анализ работы учебных кабинетов № 601, 602, 41, 55, отчета председателя ЦМК. Утверждение отчётов о работе кабинетов.</p> <p>10.6. Утверждение отчета председателя ЦМК о проделанной работе за учебный год</p> <p>10.7. Утверждение учебных планов, основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, рабочих программ предметов, дисциплин, модулей, учебных, производственных (преддипломной) практик</p>	Июнь 2020 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.	в течение у.г.	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
2	Изучение опыта работы Рашенко В.А. по организации и проведению курсового и дипломного проектирования по профессиональному модулю ПМ 01«Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления» .	в течение у.г.	Подокшин И.С.
3	Изучение опыта работы преподавателя высшей квалификационной категории Подокшиной Д.И. по организации и проведению курсового и дипломного проектирования по профессиональному модулю ПМ 02. Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.	в течение у.г.	Курник А.С.
4	Разработка и корректировка тематики и содержания курсовых работ и практических занятий	в течение у.г.	Преподаватели комиссии

5	Разработка ФОС по дисциплинам (модулям) ЦМК	в течение у.г.	Преподаватели комиссии
6	Организация и проведение конференций, семинаров, мастер-классов и других мероприятий.	в течение у.г.	Преподаватели комиссии
7	Совершенствование учебно-методического комплекса по дисциплинам и учебной практике.	в течение у.г.	Преподаватели комиссии
8	Подготовка методических разработок по организации учебно-воспитательного процесса	в течение у.г..	Преподаватели комиссии
8.1.	Учебное пособие по ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления МДК 01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	Апрель 2020г.	Ращенко В.А.
8.2.	Учебное пособие по ПМ 02. Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем ГР и ГП МДК 02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем ГР и ГП нормативно технической документации.	Апрель 2020г.	Курник А.С.
8.3.	Учебное пособие по ПМ.03 организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем ГР и ГП МДК 03.02 реализация технологических процессов эксплуатации систем ГР и ГП	Апрель 2020г.	Подокшин И.С.
8.4.	Дневник-отчет по производственной практике ПП.01.01 ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	Октябрь 2019 г	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 2019-2020 у.г**

№ п/п	Фамилия Имя Отчество преподавателя	Дисциплина, группа, тема		Отметка проведении
		1 семестр	2 семестр	
1	2	4	5	6
1	Ращенко В.А.		Г-22 ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления. МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления. Тема 1.1. Устройство	

			газопроводов населённых пунктов. Лекция: Сооружение на газопроводе и их элементы.	
2	Курник А.С.		Группа Г-33 02 МДК 02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем ГП и ГР Тема 2.3Выполнение монтажных работ систем газораспределения и газопотребления Лекция: Технология СМР систем газораспределения. Подготовительные и вспомогательные работы на трассах газопровода.	
3	Подокшин И.С.		Г-43 ПМ03 МДК03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем ГР и ГП Тема 2.2 Эксплуатация и диагностирование подземных и надземных газопроводов, газорегуляторных пунктов и газорегуляторных установок. Лекция: Порядок перехода ГРП на байпасную линию. Газовые фильтры. Контрольно-измерительные приборы.	
4	Подокшина Д.И. Ращенко В.А., Куликова Е.И. Курник А.С. Подокшин И.С.	Защита курсовых проектов (открытое) согласно графика защиты	Защита курсовых проектов (открытое) согласно графика защиты	

Раздел VI. Тематика самообразования преподавателей

№	Ф.И.О. преподавателя	Тема	Итоговые материалы
1	Куликова Елена Ивановна	Практико-ориентированные технологии обучения в рамках внедрения ФГОС	Педагогическая копилка Выступление на заседании ЦМК
2	Подокшина Диана Ивановна	Формирование навыков самообразовательной деятельности обучающихся через использование информационных технологий.	Педагогическая копилка Выступление на заседании ЦМК

3	Ращенко Владимир Александрович	Взаимодействие преподавателя и обучающихся в процессе организации самостоятельной деятельности	Педагогическая копилка Выступление на заседании ЦМК
4	Подокшин Игорь Сергеевич	Осуществление связи теоретического и практического обучения при проведении учебных занятий	Педагогическая копилка Выступление на заседании ЦМК
5	Курник Андрей Сергеевич	Методы развития творческого потенциала студентов и создание условий для их реализации	Педагогическая копилка Выступление на заседании ЦМК