

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
Заместителя директора
по учебно-методической работе
Подокшина Д.И.
«25 01 2019 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.	Квалификация	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 2018-2023 у.г.:

«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 ЦИЛОВАЯ 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 здоровые 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 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 2019-2020 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 заочного отделения.</p> <p>1.10. Утверждение тем индивидуальных заданий к производственным практикам на 2019-2020 у.г.</p> <p>1.11. Рассмотрение и утверждений программ Государственной итоговой аттестации (Программа ГИА) очного и заочного отделений.</p>	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	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели Подокшина Д.И., Курник А.С., Ращенко В.А.
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	Преподаватели ЦМК № 4
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	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК № 4
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	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4

6	6.1. Анализ хода выполнения дипломного проектирования на заочном отделении 6.2. Анализ внеклассной работы кабинетов и лабораторий: методическое и дидактическое обеспечение. 6.3. Утверждение плана недели цикловой методической комиссии. 6.4. Разработка учебного плана очного и заочного отделений по специальности на 2020-2021 у.г.	Февраль 2020 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
7	7.1. Анализ взаимопосещения занятий с обсуждением на заседании ЦМК. 7.2. Утверждение методических разработок преподавателей. 7.3. Подготовка мероприятий (сценарии, цикловой методической комиссии) 7.4. Подведение итогов защиты дипломного проектирования на заочном отделении 7.5 Профориентационная работа, участие в Дне открытых дверей колледжа.	Март 2020 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
8	8.1. Подготовка к летней проемжуточной аттестации (утверждение экзаменационных вопросов, билетов) 8.2 Проведение недели цикловой методической комиссии (13-17 апреля 2020г) 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 8.4. Анализ итогов контрольной недели (текущей аттестации) обучающихся колледжа по дисциплинам цикла.	Апрель 2020 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
9	9.1 Анализ работы цикловой комиссии № 4 по повышению качества преподавания дисциплин в свете внедрения ФГОС ТОП-50 9.2. Анализ работы по улучшению качества выполнения курсовых проектов, применение компьютерных программ при выполнении проектов. 9.3. Текущие результаты выполнения дипломного проектирования 9.4. Итоги проведения недели цикловой методической комиссии 9.5. Разработка предложений по распределению педагогической нагрузки на 2020-2021 учебный год.	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 экзаменацонной 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 Ращенко 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 процессе	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 о 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 2.3 Выполнение 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