

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
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
Зам. директора по
учебно-методической работе
_____ Подокшина Д.И.
« ____ » _____ 20__ г.

План работы
цикловой комиссии № 4
Дисциплин профессионального цикла по специальности
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем
газоснабжения
на 2016–2017 учебный год

г. Бахчисарай, 2016 г.

Состав комиссии

№	Ф.И.О.	Квалификация	Стаж пед. работы	Дата последней аттестации	Последние курсы повышения квалификации
1	Куликова Елена Ивановна	первая	12	30.07.2015г.	2014г., 2015г.
2	Подокшина Диана Ивановна	высшая	11	05.05.2014г.	2015г., 2016
3	Вербицкий Виктор Иванович	высшая	46	05.05.2016г.	2013г., 2015.
4	Рашенко Владимир Александрович	специалист	6	05.05.2016	2014г.
5	Драч Сергей Дмитриевич	специалист	-	не аттест.	-
6	Курник Андрей Владимирович	специалист	-	не аттест.	-

Стратегическая цель колледжа

«Формирование непрерывного многоуровневого профессионального образования на основе развития инновационных подходов, мониторинга управления качеством подготовки высококвалифицированных специалистов и личностно-профессионального роста педагогических кадров»

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА КОЛЛЕДЖА

на 2016-2017 учебный год

«Создание условий для целостного и устойчивого развития обучающихся, творческой созидательной деятельности педагогов, методическое обеспечение и сопровождение процесса формирования конкурентоспособности будущего специалиста»

Стратегическая цель методической работы

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

Методическая проблема, над которой работает цикловая комиссия

Формирование профессиональных умений и навыков у обучающихся в процессе изучения профессионального цикла

Раздел II. Основные задачи цикловой комиссии на 2016–2017 учебный год

1. Оказывать помощь преподавателям в совершенствовании учебно-воспитательного процесса.
2. Продолжать работу над созданием рабочих учебно-программных, методических комплексов на основе новых Государственных образовательных программ и стандартов.
3. Внедрять в жизнь достижения педагогической науки, передового опыта работы преподавателей.
4. Совершенствовать методическую работу.
5. Внедрять инновационные методы организации обучения.
6. Активнее создавать методическое обеспечение на электронных носителях: электронные учебники, пособия, методические рекомендации, обучающие и контролирующие программы.
7. Развивать межпредметные связи.
8. Разрабатывать и совершенствовать КОСы, ФОСы: создание тестовых заданий, ситуационных задач, технологий практических навыков.

Раздел III. Организационная работа

№ п/п	Содержание работы	Срок исполнения	Исполнители
1	2	3	4
1	1.1. Разработка и утверждение плана работы цикловой комиссии № 4 на 2016-2017 учебный год. 1.2. Составление графиков взаимопосещения занятий и открытых занятий. 1.3. Разработка плана издания методических пособий. 1.4. Разработка заданий на курсовое и дипломное проектирование для студентов II, III курсов дневного и заочного отделений. 1.5. Утверждение рабочих программ, профессиональных модулей и контрольно оценочных средств. 1.6. Утверждение индивидуальных планов преподавателей. 1.7. Утверждение календарно-тематических планов. 1.8. Утверждение перечня дисциплин, закрепленных за цикловой комиссией.	30 августа 2016 год	Председатель цикловой комиссии № 4; Преподаватели ЦК №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 дипломного проектирования.</p> <p>2.3. Анализ промежуточного контроля успеваемости и посещаемости обучающихся.</p>	Октябрь 2016 год	<p>Председатель цикловой комиссии № 4; Преподаватели Подокшина Д.И., Драч С.Д. Ращенко В.А. ЦК №4</p>
3	<p>3.1. Подготовка и рассмотрение вариантов тестовых заданий по проведению семестровых зачётов и экзаменов по дисциплинам.</p> <p>3.2. Анализ качества преподавания дисциплин „ПМ01. «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления» ",</p> <p>3.4. Анализ успеваемости выполнения курсовых проектов.</p>	Ноябрь 2016 год	<p>Преподаватели цикловой комиссии № 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. Итоги работы преподавателя Драч С.Д.</p>	Декабрь 2016 год	<p>Председатель цикловой комиссии № 4; Преподаватели ЦК № 4</p>
5	<p>5.1. Анализ работы преподавателей за первый семестр.</p> <p>1.2. Итоги успеваемости за 1 семестр, работа с задолженниками</p> <p>5.3. Разработка заданий на дипломное проектирование.</p> <p>5.4. Утверждение плана недели цикловой комиссии.</p>	Январь 2017 год	<p>Председатель цикловой комиссии № 4; Преподаватели ЦК №4</p>
6	<p>6.1. Проведение недели цикловой комиссии</p> <p>6.2. Обзор новинок по обеспечению учебного процесса</p> <p>6.3. Анализ внеклассной работы кабинетов и лабораторий: методическое и дидактическое обеспечение</p>	Февраль 2017 год	<p>Председатель цикловой комиссии № 4; Преподаватели ЦК №4</p>

7	<p>7.1. Анализ взаимопосещения занятий с обсуждением на заседании цикловой комиссии.</p> <p>7.2. Утверждение методических разработок преподавателей.</p> <p>7.5. Итоги проведения недели цикловой комиссии</p>	Март 2017 год	<p>Председатель цикловой комиссии № 4; Преподаватели ЦК №4</p>
8	<p>8.1. Подготовка к летней сессии (утверждение экзаменационных вопросов, билетов)</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>	Апрель 2017 год	<p>Председатель цикловой комиссии № 4; Преподаватели ЦК №4</p>
9	<p>9.1 Анализ работы цикловой комиссии № 4 по повышению качества преподавания дисциплин в свете внедрения в учебный процесс информационно-коммуникационных технологий обучения.</p> <p>9.2. Анализ работы по улучшению качества выполнения курсовых проектов, применение компьютерных программ при выполнении проектов.</p> <p>9.3. Результаты хода выполнения дипломного проектирования</p>	Май 2017 год	<p>Председатель цикловой комиссии № 4; Преподаватели ЦК №4</p>
10	<p>10.1. Рассмотрение и утверждение отчётов о работе преподавателей по итогам 2016-2017 учебного года.</p> <p>10.1. Анализ работы учебных кабинетов Утверждение отчётов кабинетов.</p> <p>10.2. Разработка предложений по распределению педагогической нагрузки на 2016-2017 учебный год.</p> <p>10.3. Анализ работы цикловой комиссии за прошедший учебный год.</p> <p>10.4. Анализ защиты дипломных проектов.</p>	Июнь 2016 год	<p>Руководители КП и ДП; Преподаватели ЦК № 4; Заведующие кабинетами; Преподаватели ЦК № 4</p>

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 учебного года, согласно графику	Председатель цикловой комиссии №4; Преподаватели ЦК
2	Изучение опыта работы Подокшиной Д.И. по организации и проведению курсового и дипломного проектирования по профессиональному модулю „ПМ 01«Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления»" .	В течение учебного года	Драч С.Д.
3	Изучение опыта работы Куликовой Е.И. по организации и проведению курсового и дипломного проектирования по профессиональному модулю „ПМ 02Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления".	В течение учебного года, согласно графику	Драч С.Д.
4	Разработка и корректировка тематики и содержания курсовых работ и практических занятий	В течение учебного года	Преподаватели комиссии
5	Разработка КОС и ФОС по дисциплинам ПЦК	В течение учебного года	Преподаватели комиссии
6	Организация и проведение конференций, семинаров, мастер-классов и других мероприятий.	В течение учебного года	Преподаватели комиссии
7	Совершенствование учебно-методического комплекса по дисциплинам и учебной практике.	В течение учебного года	Преподаватели комиссии
8	Подготовка методических разработок по организации учебно-воспитательного процессе	В течение учебного года	Преподаватели комиссии
8.1.	Конспект лекций: ПМ.03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Апрель 2016г.	Ращенко В.А.
8.2.	Методические указания к выполнению курсового проекта ПМ.02. МДК 02.01. «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления»	Апрель 2016г.	Куликова Е.И.
8.3.	Методические указания к практическим работа по дисциплине «Газифицированные котельные агрегаты» для обучающихся по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Апрель 2016г.	Вербицкий В.И.

8.4.	Методические указания к выполнению курсового проекта ПМ.03. Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Апрель 2016г.	Ращенко А.В. Подокшина Д.И.
8.5.	Методические указания к выполнению дипломного проекта по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Апрель 2016г.	Подокшина Д.И. Куликова Е.И. Ращенко В.А. Мухамедова Л.М.
8.6.	Конспект лекций по ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления Тема. Полиэтиленовые газопроводы	Май 2016г.	Драч С.Д.

**V. План открытых занятий преподавателями цикловой комиссии № 4
«Дисциплин профессионального цикла по специальностям 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» на 2016-2017 учебный год**

№ п/п	Фамилия Имя Отчество преподавателя	Дисциплина, группа, тема		Отметка проведении
		1 семестр	2 семестр	
1	2	4	5	6
1	Ращенко В.А.		Февраль Группа Г-33 ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления. Тема 1.1. Устройство газопроводов населённых пунктов Тема занятия: Практическое занятие. Гидравлический расчет тупикового газопровода среднего давления с определением диаметров труб и потерь давления на участках. (открытое)	
2	Вербицкий В.И.		Январь Группа Г-23 Техническая механика Тема занятия: Подбор сечения стального двутавра при изгибе (открытое)	
3	Драч С.Д.		Март Группа Г-24 Материалы и изделия Тема занятия: Полиэтиленовые трубы. Способы изготовления. Характеристики (открытое)	
4	Подокшина Д.И. Ращенко В.А., Драч С.В. Куликова Е.И.	Защита курсовых проектов (открытое)	Защита курсовых проектов (открытое)	

VI. Тематика самообразования преподавателей

№	Ф.И.О. преподавателя	Тема	Итоговые материалы
1	Куликова Елена Ивановна	Инновации в современном воспитании и обучении будущих специалистов; современные методы и формы организации	Педагогическая копилка
2	Подокшина Диана Ивановна	Методика формирований профессиональных умений при прохождении учебной практики	Педагогическая копилка
3	Вербицкий Виктор Иванович	Личностно – ориентированный подход в обучении	Педагогическая копилка
4	Ращенко Владимир Александрович	Курсовое проектирование и его роль в формировании профессиональных компетенций обучающихся	Педагогическая копилка
5	Драч Сергей Дмитриевич	Формирование и развитие профессиональных компетенций обучающихся	Педагогическая копилка
6	Курник Андрей	Развитие общих и профессиональных компетенций обучающихся как условие успешной реализации ФГОСЗ+ поколения	Педагогическая копилка