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»

	y ,	тверждаю	
Зам. д	циректор	а по	
учебн	о-методи	ческой работе	
		Подокшина Д.	И.
«	»	20 г.	

План работы

цикловой методической комиссии № 4

Дисциплин профессионального цикла по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

на 2018-2019 учебный год

Состав комиссии

№	Ф.И.О.	Квали-	Стаж пед.	Дата	Последние
		фикация	работы	последней	курсы
				аттестации	повышения
					квалификации
1	Куликова Елена	первая	14	30.07.2015г.	2018г.
	Ивановна				
2	Подокшина Диана	высшая	13	05.05.2014г.	2018г.
	Ивановна				
3	Ращенко Владимир	специалист	8	05.05.2016	2018г.
	Александрович				
4	Курник Андрей	специалист	2	не аттест.	2018г.
	Владимирович				
5	Подокшин Игорь	специалист	0,5	не аттест.	2018г.
	Сергеевич				

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ КОЛЛЕДЖА

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

МЕТОДИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА КОЛЛЕДЖА

на 2018-2019 учебный год

«Повышение качества подготовки специалистов на основе совершенствования учебно-методического обеспечения образовательного процесса согласно $\Phi\Gamma$ ОС $C\Pi$ О»

МЕТОДИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА, НАД КОТОРОЙ РАБОТАЕТ ЦИКЛОВАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

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

ЗАДАЧИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД:

- 1. Повышение качества обучения, развития и воспитания обучающихся, формирование компетентностного специалиста за счёт совершенствования организационных форм учебно-воспитательного процесса, методики обучения.
- 2. Развитие и совершенствование учебно-методического комплекса специальностей согласно требованиям ФГОС нового поколения.
- 3. Поддержка и развитие профессиональных компетенций педагогических работников через различные формы повышения квалификации и на основе внедрения в учебный процесс информационных и современных педагогических технологий.
- 4. Выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих педагогов через различные формы работы.

- 5. Создание условий для развития творческого потенциала личности обучающихся, развития исследовательской компетентности и самостоятельности обучающихся и педагогов через привлечение их к различным видам учебно-исследовательской и экспериментальной деятельности.
- 6. Систематическая работа над методическими рекомендациями для обучающихся.
 - 7. Разработка качественного ФОС по всем учебным дисциплинам

Раздел II. Основные задачи цикловой комиссии на 2018-2019 учебный год

- 1. Организация методического сопровождения ФГОС СПО ТОП 50.
- 2. Совершенствование преподавания и педагогического мастерства преподавателей, широкое использование активных форм и методов развивающего обучения, использование личностно-ориентированного подхода в обучении.
- 3. Ориентация на профессиональную деятельность, формирование общих и профессиональных компетенций.
- 4. Развитие учебно-исследовательской деятельности, формирование интереса к получаемой профессии посредством учебной и внеурочной работы, реализации междисциплинарных связей.
- 5. Контроль за:
- выполнением учебных планов и программ;
- качеством проведения учебных занятий, применением наглядных пособий;
- состоянием учёта и оценки знаний обучающихся;
- качеством календарно тематических планов;
- выполнением курсового и дипломного проектирования.
- 6. Выполнение руководящих документов по разработке сквозных программ специальности и практического обучения обучающихся.
- 7. Обобщение форм, методов и приёмов развития интереса к учебе у обучающихся.

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 2018-2019 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 ІІ, ІІІ 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 методической комиссией. 	31 августа 2018 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
2	 2.1. Анализ хода выполнения курсового проекта по ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления» в группе Г-33 2.2. Анализ методического обеспечения курсового проектирования. 2.3. Анализ промежуточного контроля успеваемости и посещаемости обучающихся. 	Октябрь 2018 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели Подокшина Д.И., Курник А.С., Ращенко В.А.
3	3.1. Подготовка и рассмотрение вариантов тестовых заданий по проведению семестровых зачётов и экзаменов по дисциплинам. 3.2. Анализ успеваемости выполнения курсовых проектов. 3.3. Разработка заданий на дипломное проектирование для заочного отделения	Ноябрь 2018 год	Преподаватели ЦМК № 4

4	4.1. Анализ работы преподавателей по совершенствованию педагогического мастерства. 4.2. Анализ зашиты курсовых проектов по профессиональным модулям. 4.3. Итоги работы преподавателя Подокшина И.С.	Декабрь 2018 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК № 4
5	5.1. Анализ работы преподавателей за первый семестр. 5.2. Итоги успеваемости за 1 семестр, работа с задолженниками 5.3.Разработка заданий на дипломное проектирование. 5.4.Анализ хода выполнения дипломного проектирования на заочном отделении	Январь 2019 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.	Февраль 2019 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. Проведение недели цикловой методической комиссии 7.4. Подведение итогов защиты дипломного проектирования на заочном отделении 	Март 2019 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
8	8.1. Подготовка к летней сессии (утверждение экзаменационных вопросов, билетов) 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 8.3. Итоги проведения недели цикловой методической комиссии	Апрель 2019 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4

9	9.1 Анализ работы цикловой комиссии	Май	Председатель
	№ 4 по повышению качества преподавания	2019 год	ЦМК № 4;
	дисциплин в свете внедрения ФГОС ТОП-50		Преподаватели
	9.2.Анализ работы по улучшению качества		ЦМК №4
	выполнения курсовых проектов, применение		
	компьютерных программ при выполнении		
	проектов.		
	9.3. Результаты хода выполнения дипломного		
	проектирования		
10	10.1. Рассмотрение и утверждение отчётов о работе	Июнь	Председатель
	преподавателей по итогам 2018-2019 учебного года.	2019 год	ЦМК № 4;
	10.1. Анализ работы учебных кабинетов		Преподаватели
	Утверждение отчётов кабинетов.		ЦМК №4
	10.2. Разработка предложений по распределению		
	педагогической нагрузки на 2019-2020 учебный год.		
	10.3. Анализ работы цикловой комиссии за		
	прошедший учебный год.		
	10.4. Анализ защиты дипломных проектов.		

Раздел IV. Учебно-методическая работа

№	Содержание работы	Срок	Исполнители
п/п	· · ·	выполнения	
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 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»".		Подокшин И.С.
3	Изучение опыта работы Куликовой Е.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 учебного года, согласно графику	Курник А.С.
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	Преподаватели
	•	учебного	комиссии
		года	
6	Организация и проведение конференций,	В течение	Преподаватели
	семинаров, мастер-классов и других	учебного	комиссии
	мероприятий.	года	
7	Совершенствование учебно-методического	В течение	Преподаватели
	комплекса по дисциплинам и учебной	учебного	комиссии
	практике.	года	
8	Подготовка методических разработок по	В течение	Преподаватели
	организации учебно-воспитательного	учебного	комиссии
	процессе	года	
8.1.	Методическое пособие для изучения ПМ01.	Апрель	Ращенко В.А.
	МДК 01.01 Особенности проектирования	2019г.	
	систем газораспределения и газопотребления.		
8.2.	Методическое пособие для изучения ПМ 02	Апрель	Курник А.С.
	Организация и выполнение работ по	2019г.	
	строительству и монтажу систем		
	газораспределения и газопотребления		
	МДК 02.01Реализация технологических		
	процессов монтажа систем ГП и ГР		
8.3.	Конспект лекций по учебной дисциплине	Апрель	Подокшин И.С.
	1 '''	2019г.	
	08.02.08		

V. План открытых занятий преподавателями цикловой комиссии № 4 «Дисциплин профессионального цикла по специальностям 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» на 2018-2019 учебный год

№ п/п	Фамилия Имя	F1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		Отметка о проведении
	Отчество преподавател	1 семестр	2 семестр	
	Я			
1	2	4	5	6
1	Ращенко В.А.		Группа Г-23 МДК 01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий Тема занятия: Преимущества и недостатки полиэтиленовых газопроводов по сравнению со стальными. Механические,	
2	Курник А.С.		физические особенности пэт. Группа Г-33 МДК 02.01Реализация технологических процессов монтажа систем ГП и ГР Тема занятия:Устройство и монтаж резервуарных установок сжиженного газа.	

	Ращенко В.А.,	графика зашиты	Защита курсовых проектов (открытое) согласно графика защиты	
--	---------------	----------------	---	--

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	Повышение качества преподавания общепрофессиональных дисциплин в системе развивающегося обучения по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Педагогическая копилка
3	Ращенко Владимир Александрович	Создание современных контрольно-оценочных средств — этап подготовки специалистов СПО в соответствии с требованиями ФГОС	Педагогическая копилка
4	Подокшин Игорь Сергеевич	Формирование и развитие профессиональных компетенций обучающихся	Педагогическая копилка
5	Курник Андрей Сергеевич	Развитие общих и профессиональных компетенций обучающихся как условие успешной реализации ФГОС ТОП-50	Педагогическая копилка