

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 методической комиссии № 4
Дисциплин профессионального цикла по специальности
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем
газоснабжения
на 2018–2019 учебный год

г. Бахчисарай, 2018 г.

Состав комиссии

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

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 ФГОС СПО»

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	<p>1.1. Разработка и утверждение плана работы ЦМК № 4 на 2018-2019 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 заданий на курсовое и дипломное проектирование для студентов II, III курсов дневного и заочного отделений.</p> <p>1.5. Утверждение рабочих программ, профессиональных модулей и контрольно-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>	31 августа 2018 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. Анализ промежуточного контроля успеваемости и посещаемости обучающихся.</p>	Октябрь 2018 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели Подокшина Д.И., Курник А.С., Ращенко В.А.
3	<p>3.1. Подготовка и рассмотрение вариантов тестовых заданий по проведению семестровых зачётов и экзаменов по дисциплинам.</p> <p>3.2. Анализ успеваемости выполнения курсовых проектов.</p> <p>3.3. Разработка заданий на дипломное проектирование для заочного отделения</p>	Ноябрь 2018 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. Итоги работы преподавателя Подокшина И.С.</p>	Декабрь 2018 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.</p> <p>5.4.Анализ хода выполнения дипломного проектирования на заочном отделении</p>	Январь 2019 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
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>	Февраль 2019 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.Проведение недели цикловой методической комиссии</p> <p>7.4. Подведение итогов защиты дипломного проектирования на заочном отделении</p>	Март 2019 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
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> <p>8.3. Итоги проведения недели цикловой методической комиссии</p>	Апрель 2019 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. Результаты хода выполнения дипломного проектирования	Май 2019 год	Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4
10	10.1. Рассмотрение и утверждение отчётов о работе преподавателей по итогам 2018-2019 учебного года. 10.1. Анализ работы учебных кабинетов Утверждение отчётов кабинетов. 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.	Июнь 2019 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 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»" .	В течение учебного года	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 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.	Методическое пособие для изучения ПМ01. МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления.	Апрель 2019г.	Ращенко В.А.
8.2.	Методическое пособие для изучения ПМ 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления МДК 02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем ГП и ГР	Апрель 2019г.	Курник А.С.
8.3.	Конспект лекций по учебной дисциплине «Материалы и изделия» для специальности 08.02.08	Апрель 2019г.	Подокшин И.С.

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 Отчество преподавателя	Дисциплина, группа, тема		Отметка проведении
		1 семестр	2 семестр	
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, химические, физические особенности пэт.	
2	Курник А.С.		Группа Г-33 МДК 02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем ГП и ГР Тема занятия: Устройство и монтаж резервуарных установок сжиженного газа.	

3	Подокшина Д.И. Ращенко В.А., Куликова Е.И. Курник А.С.	Защита курсовых проектов (открытое) согласно графика защиты	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