

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.
« 29 » 09 2020 г.

**План работы
цикловой методической комиссии № 4
Дисциплин профессионального цикла по специальности
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
на 2020-2021 учебный год**

г. Бахчисарай, 2020 г.

Состав цикловой методической комиссии

| № | Ф.И.О. | Квалификация | Стаж пед. работы | Дата последней аттестации | Последние курсы повышения квалификации |
|----------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---|---|
| 1 | Подокшина Диана Ивановна | высшая | 15 | 30.04.2019г. | 2018г. |
| 2 | Куликова Елена Ивановна | первая | 15 | Протокол от 30.03.2020 № АК-6пр; Приказ МНи ВО от 21.08.2020 № 1076 | 2018г. |
| 3 | Ращенко Владимир Александрович | первая | 10 | Протокол от 30.03.2020 № АК-6пр; Приказ МНи ВО от 21.08.2020 № 1076 | 2018г. |
| 4 | Курник Андрей Сергеевич | специалист | 14 | 2019 на СЗД | 2018г. |
| 5 | Подокшин Игорь Сергеевич | специалист | 3 | 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 2020-2021 у.г.

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

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА, НАД КОТОРОЙ РАБОТАЕТ ЦИКЛОВАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

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

Раздел I. ЗАДАЧИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ НА 2020-2021 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 2020-2021у.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 здоровье 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 | 1.1. Разработка и утверждение плана работы ЦМК № 4 на 2020-2021 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 | Август 2020 год | Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК № 4 |

| | | | |
|---|--|------------------|---|
| | <p>проведения промежуточных аттестаций заочного отделения.</p> <p>1.10. Утверждение тем индивидуальных заданий к производственным практикам на 2020-2021 у.г.</p> <p>1.11. Рассмотрение и утверждений программ Государственной итоговой аттестации (Программа ГИА) очного и заочного отделений.</p> | | |
| 2 | <p>2.1. Утверждение заданий на дипломное проектирование для заочного отделения.</p> <p>2.2. Обновление фондов оценочных средств по специальности профессиональных модулей, практик</p> | Сентябрь 2020 | <p>Председатель ЦМК № 4 – Подокшина Д.И.;</p> <p>Преподаватели: Курник А.С., Ращенко В.А. Куликова Е.И.</p> |
| 3 | <p>3.1. Анализ хода выполнения курсового проекта по ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления» в группе Г-32,Г-33.</p> <p>3.2. Анализ методического обеспечения курсового проектирования.</p> <p>3.3. Формирование перечня современных профессиональных баз данных и информационных систем, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).</p> | Октябрь 2020 год | <p>Председатель ЦМК № 4 – Подокшина Д.И.;</p> <p>Преподаватели: Курник А.С., Ращенко В.А. Куликова Е.И.</p> |
| 4 | <p>4.1. Анализ промежуточного контроля успеваемости и посещаемости обучающихся.</p> <p>4.2. Подготовка и рассмотрение фондов оценочных средств по проведению семестровых зачётов и экзаменов по дисциплинам (модулям) в период проведения зимней промежуточной аттестации.</p> <p>4.3. Анализ успеваемости выполнения курсовых проектов.</p> <p>4.4. Разработка заданий на дипломное проектирование для заочного отделения.</p> <p>4.5 Анализ взаимопосещения занятий с обсуждением на заседании комиссии.</p> | Ноябрь 2020 год | Преподаватели ЦМК № 4 |
| 5 | <p>5.1. Анализ работы преподавателей по совершенствованию педагогического мастерства.</p> <p>5.2. Анализ защиты курсовых проектов по профессиональным модулям.</p> <p>5.3. Анализ методического обеспечения дипломного проектирования обучающихся колледжа.</p> <p>5.4. Проверка наличия методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплинам цикла.</p> <p>5.5. Анализ методического обеспечения учебных, производственных и преддипломных практик обучающихся колледжа</p> <p>5.6. Итоги работы преподавателя Курник А.С.</p> | Декабрь 2020 год | <p>Председатель ЦМК № 4;</p> <p>Преподаватели ЦМК № 4</p> |

| | | | |
|----|---|---------------------|---|
| 6 | <p>6.1. Анализ работы преподавателей за первый семестр.</p> <p>6.2. Итоги успеваемости за 1 семестр, работа с задолженниками</p> <p>6.3. Разработка заданий на дипломное проектирование очного отделения.</p> <p>6.4. Анализ хода выполнения дипломного проектирования на заочном отделении</p> | Январь 2021 год | Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4 |
| 7 | <p>7.1. Анализ хода выполнения дипломного проектирования на заочном отделении</p> <p>7.2. Анализ внеаудиторной работы кабинетов и лабораторий: методическое и дидактическое обеспечение.</p> <p>7.3. Утверждение плана недели цикловой методической комиссии.</p> <p>7.4. Разработка учебных планов очной и заочной формы обучения на 2021-2022 у.г.</p> | Февраль 2021 год | Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4 |
| 8 | <p>8.1. Анализ взаимопосещения занятий с обсуждением на заседании ЦМК.</p> <p>8.2. Утверждение методических разработок преподавателей.</p> <p>8.3. Подготовка мероприятий (сценарии, цикловой методической комиссии)</p> <p>8.4. Подведение итогов защиты дипломного проектирования на заочном отделении</p> <p>8.5 Профориентационная работа, участие в Дне открытых дверей колледжа.</p> | Март 2021 год | Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4 |
| 9 | <p>9.1. Подготовка к летней проемжуточной аттестации (утверждение экзаменационных вопросов, билетов)</p> <p>9.2 Проведение недели цикловой методической комиссии (12-16 апреля 2021г)</p> <p>9.3. Анализ хода выполнения курсового проекта по ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления» в группе Г-32, Г-33</p> <p>9.4. Анализ итогов контрольной недели (текущей аттестации) обучающихся колледжа по дисциплинам цикла.</p> | Апрель 2021 год | Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4 |
| 10 | <p>10.1 Анализ работы цикловой комиссии № 4 по повышению качества преподавания дисциплин в свете внедрения ФГОС ТОП-50</p> <p>10.2. Анализ работы по улучшению качества выполнения курсовых проектов, применение компьютерных программ при выполнении проектов.</p> <p>10.3. Текущие результаты выполнения дипломного проектирования</p> <p>10.4. Итоги проведения недели цикловой методической комиссии</p> <p>10.5. Разработка предложений по распределению педагогической нагрузки на 2021-2022 у.г.</p> | Май 2021 год | Председатель ЦМК № 4; Преподаватели ЦМК №4 |

| | | | |
|----|---|------------------|---|
| 11 | <p>11.1.Подведение итогов контроля согласно графику выполнения ВКР.</p> <p>11.2.Анализ итогов защиты дипломных проектов обучающихся.</p> <p>11.3.Анализ успеваемости обучающихся колледжа по итогам летней экзаменационной сессии, о работе с отстающими студентами колледжа.</p> <p>11.4.Рассмотрение и утверждение отчётов о работе преподавателей по итогам 2020-2021 учебного года.</p> <p>11.5.Анализ работы учебных кабинетов № 601, 602, 41, 55, отчета председателя ЦМК. Утверждение отчётов о работе кабинетов.</p> <p>11.6.Утверждение отчета председателя ЦМК о проделанной работе за учебный год</p> <p>11.7.Утверждение учебных планов, основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, рабочих программ предметов, дисциплин, модулей, учебных, производственных (преддипломной) практик</p> | Июнь 2021 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. Курник А.С. |
| 3 | Разработка и корректировка тематики и содержания курсовых работ и практических занятий | в течение у.г. | Преподаватели комиссии |
| 4 | Разработка ФОС по дисциплинам (модулям) ЦМК | в течение у.г. | Преподаватели комиссии |
| 5 | Организация и проведение конференций, семинаров, мастер-классов и других мероприятий. | в течение у.г. | Преподаватели комиссии |
| 6 | Совершенствование учебно-методического комплекса по дисциплинам и учебной практике. | в течение у.г. | Преподаватели комиссии |
| 7 | 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 газопотребление МДК 01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий | Апрель 2021г. | Ращенко В.А. |
| 8.2. | Учебное пособие по ПМ02.организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем ГП и ГР МДК 02.02 контроль соответствия качества монтажа систем ГП и ГР нормативно технической документации. | Апрель 2021г. | Курник А.С. |
| 8.3. | Учебное пособие по ПМ.03 организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем ГП и ГР МДК03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем ГП и ГР | Апрель 2021г. | Подокшин И.С. |
| 8.4. | Домашняя контрольная работа по дисциплине ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики для заочной формы обучения | Октябрь 2020 г | Подокшина Д.И. |
| 8.5. | Конспект лекций по дисциплине Санитарно-техническое оборудование зданий для студентов специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | Март 2021 г. | Куликова Е.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 2020-2021 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. | | Январь-Февраль 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: Технологические | |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| | | | схемы оборудования ГРП и ГРУ | |
| 2 | Курник А.С. | | <p>Тема открытого урока: Апрель-Май. ПМ02 МДК.02.02. Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации. Тема 2.8 Контроль качества труб и соединительных деталей из полиэтилена. Лекция: Квалификационные испытания сварщиков. Сварка газопровода. Сварка встык нагретым инструментом. Сварка соединительными деталями с закладным нагревателем.</p> | |
| 3 | Подокшин И.С. | | <p>Февраль-Март ПМ03 МДК03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем ГР и ГП Тема 3.10 Эксплуатация установок сжиженного газа и газонаполнительных станций Лекция: Техническое обслуживание и ремонт резервуарных установок при эксплуатации</p> | |
| 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 | Личностно-ориентированный подход при дистанционном обучении | 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 | Создание современных контрольно-оценочных средств – этап подготовки специалистов СПО в соответствии с требованиями ФГОС топ 50 по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | Педагогическая копилка Выступление на заседании ЦМК |
| 4 | Подокшин Игорь Сергеевич | Создание методических рекомендаций – этап подготовки специалистов СПО в соответствии с требованиями ФГОС по дисциплине Материалы и изделия | Педагогическая копилка Выступление на заседании ЦМК |
| 5 | Курник Андрей Сергеевич | Критерии результативности современного урока в соответствии с требованиями ФГОС | Педагогическая копилка Выступление на заседании ЦМК |