

**Протокол №2**  
**Заседания цикловой методической комиссии**  
**«Техника и технологии строительства»**

г. Крымск «20» сентября 2023 г.

На собрании присутствовали: .

1.	Овчаренко Елена Георгиевна	Председатель ЦМК, преподаватель
2.	Недзвецкая Татьяна Алексеевна	Зам.директора по УПР
3.	Алиева Анастасия Викторовна	преподаватель
4.	Наумович Татьяна Николаевна	преподаватель
5.	Клименко Валентина Альбертовна	преподаватель
6.	Васейкин Виктор Борисович	преподаватель
7.	Ткаченко Роман Николаевич	преподаватель
8.	Магдалюк Наталья Валерьевна	преподаватель
9.	Дюжикова Валентина Юрьевна	Мастер п/о

**Повестка дня:**

1. Взаимопосещаемость уроков п/о и т/о в целях пополнения знаний и дальнейшей аттестации преподавателей.
2. Рассмотрение и утверждение контрольно-оценочных средств для проведения экзаменов, квалификационных экзаменов, и диф.зачетов.
3. Предложения по проведению внеклассных мероприятий, мастер-классов.
4. Рассмотрение вопроса о соответствии занимаемой должности преподавателей, входящих в состав ЦМК.
5. Доклад преподавателя спецдисциплин Магдалюк Н.В. на тему « Оптимизация процессов выполнения курсовых работ».

**По первому вопросу** выступила зам.директора по УПР Недзвецкая Т.А .

**По второму, третьему, четвертому вопросу** выступала председатель ЦМК Овчаренко Е.Г.

**По пятому вопросу** заслушали доклад преподавателя спецдисциплин Магдалюк Н.В. на тему « Оптимизация процессов выполнения курсовых работ».

Используя бережливые технологии в образовании, могут быть достигнуты следующие цели:

1. Улучшение качества обучения: Бережливые технологии помогают усранить потери, которые могут возникнуть в процессе обучения.



эффективно использовать свое время и ресурсы, что в свою очередь повышает качество обучения.

2. Улучшение управления учебным заведением: Бережливые технологии помогают оптимизировать процессы управления учебным заведением, такие как планирование, контроль и оценка. Это позволяет сократить время, затрачиваемое на административные задачи, и сосредоточиться на более важных аспектах управления.

3. Снижение затрат: Бережливые технологии помогают сократить затраты на обучение, такие как затраты на материалы, оборудование и персонал. Они позволяют более эффективно использовать ресурсы и устранять потери, что в свою очередь снижает затраты.

4. Повышение мотивации студентов: Бережливые технологии помогают студентам более эффективно использовать свое время и ресурсы, что может повысить их мотивацию к обучению. Они также могут помочь студентам лучше понять, как они могут улучшить свои навыки и знания.

5. Улучшение коммуникации: Бережливые технологии могут помочь улучшить коммуникацию между студентами, преподавателями и администрацией учебного заведения. Они позволяют более эффективно обмениваться информацией и координировать действия.

В целом, бережливые технологии в образовании помогают улучшить качество обучения, снизить затраты и повысить эффективность управления учебным заведением.

Образование и бережливые технологии связаны друг с другом, поскольку бережливые технологии могут быть применены в образовательном процессе для повышения его эффективности и результативности.

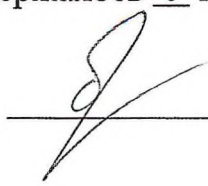

Бережливые технологии - это подход к управлению, который основан на постоянном улучшении процессов и устранении потерь. В контексте образования, бережливые технологии могут помочь улучшить учебный процесс, сократить время, затрачиваемое на ненужные действия, и повысить качество обучения.

#### Было предложено:

1. По 1 пункту – Подготовить открытые уроки и мероприятия преподавателям, аттестующимся в 2023-2024 уч.году
2. По 2 пункту – Утвердить КОСы для проведения экзаменов, кв. экзаменов, и диф.зачетов. преподавателей и мастеров п/о, входящих в состав комиссии.
3. По 3 пункту – Разработать программы мероприятий и темы мастер-классов.
4. По 4 пункту – Пройти аттестацию на соответствие занимаемой должности преподавателю Васейкину В.Б, Клименко В.А.

Голосовали за 9 чел, против 0 чел, воздержалось 0 чел.



 / Е.Г.Овчаренко  
ГБОУ КК КИСТ  
КОНИ ВЕРЕА 

**Протокол №3**  
**Заседания цикловой методической комиссии**  
**«Техника и технологии строительства»**

г. Крымск «12» октября 2023 г.

На собрании присутствовали: 9чел.

1.	Овчаренко Елена Георгиевна	Председатель ЦМК, преподаватель
2.	Недзвецкая Татьяна Алексеевна	Зам.директора по УПР
3.	Алиева Анастасия Викторовна	преподаватель
4.	Наумович Татьяна Николаевна	преподаватель
5.	Клименко Валентина Альбертовна	преподаватель
6.	Васейкин Виктор Борисович	преподаватель
7.	Ткаченко Роман Николаевич	преподаватель
8.	Магдалюк Наталья Валерьевна	преподаватель
9.	Дюжикова Валентина Юрьевна	Мастер п/о

Повестка дня:

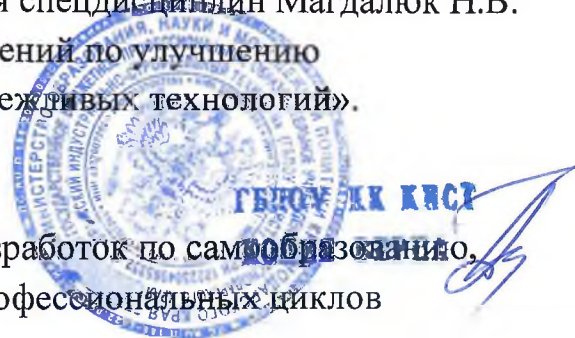
1. Утверждение тем методических разработок по самообразованию, учебно-воспитательной работе и дисциплинам профессиональных циклов специальностей, входящих в состав ЦМК;
2. Организация и проведение мастер-классов, конкурсов профессионального мастерства среди обучающихся школ города и Крымского района.
3. Рассмотреть примерный список тем письменных квалификационных работ и дипломных проектов в выпускных группах.
4. Рассмотреть материалы административных контрольных работ
5. Доклад преподавателя спецдисциплин Магдалюк Н.В. на тему «Разработка системы сбора анализа предложений по улучшению образовательного процесса на основе принципов бережливых технологий».

**По первому, второму, третьему, четвертому** вопросу выступала председатель ЦМК Овчаренко Е.Г.

**По пятому** вопросу заслушали доклад преподавателя спецдисциплин Магдалюк Н.В. на тему «Разработка системы сбора анализа предложений по улучшению образовательного процесса на основе принципов бережливых технологий».

Было предложено:


1. По 1 пункту – Утверждение тем методических разработок по самообразованию, учебно-воспитательной работе и дисциплинам профессиональных циклов специальностей, входящих в состав ЦМК



2. По 2 пункту – оказать содействие в организации мастер-классов в рамках проведения Дня открытых дверей для школ города и Крымского р-на, и утвердить график проведения дней открытых и дверей и ответственных за проведение мастер-классов и конкурсов профессионального мастерства среди обучающихся школ.
3. По 3 пункту – утвердить темы письменных экзаменационных и квалификационных работ в выпускных группах.
4. По 4 пункту -утвердить материалы административных контрольных работ .

Голосовали : за 9 чел, против 0 чел, воздержалось 0 чел.

Председатель ЦМК

 / Е.Г.Овчаренко



ГБОУ ЦМК СТ  
КОПИЯ ВЕРНА



**Протокол № 6**  
**Заседания цикловой методической комиссии**  
**«Строительного профиля»**

г. Крымск «12» февраля 2024г.

На собрании присутствовали: 9чел.

1.	Овчаренко Елена Георгиевна	Председатель ЦМК, преподаватель
2.	Недзвецкая Татьяна Алексеевна	Зам.директора по УПР
3.	Алиева Анастасия Викторовна	преподаватель
4.	Наумович Татьяна Николаевна	преподаватель
5.	Клименко Валентина Альбертовна	преподаватель
6.	Васейкин Виктор Борисович	преподаватель
7.	Ткаченко Роман Николаевич	преподаватель
8.	Магдалюк Наталья Валерьевна	преподаватель
9.	Дюжикова Валентина Юрьевна	Мастер п/о

Повестка дня:

1. Оснащение мастерских и кабинетов материалами, оборудованием и инструментами по ФГОС.
2. Подготовка выпускных групп к проведению тестирования по спецдисциплинам.
3. Подготовка к проведению демонстрационного экзамена группах четвертого курса по специальностям:
  - 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
  - 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
  - 08.01.25 Мастер отделочных и декоративных работ.
4. Подготовка к проведению Регионального чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Краснодарском крае 2024 по следующим компетенциям:
  - Кирпичная кладка
  - Электромонтаж
5. Доклад преподавателя спецдисциплин Магдалюк Н.В. на тему «Фабрика процессов по изготовлению фланцевых соединений».



**По первому вопросу** выступила зам.директора по УПР Недзвецкая Т.А .  
**По второму, третьему, четвертому** вопросу выступала председатель ЦМК Овчаренко Е.Г.

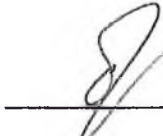
**По пятому вопросу заслушали доклад преподавателя спецдисциплин Магдалюк Н.В. на тему «Фабрика процессов по изготовлению фланцевых соединений».**

**Было предложено:**

1. По 1 пункту – усилить работу в направлении оснащения кабинетов и лабораторий оборудованием по ФГОС.
2. По 2 пункту – провести тестирование по спецпредметам в выпускных группах
3. По 3 пункту – наметить план проведения демонстрационного экзамена
4. По 4 пункту – Организовать работу площадки и провести 20-24 марта 2024г. Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Краснодарском крае по компетенции «Кирпичная кладка», ответственный гл.эксперт площадки Овчаренко Е.Г., а так же принять участие по компетенции «Электромонтаж».

Голосовали : за 9 чел, против 0 чел, воздержалось 0 чел.

Председатель МЦК

 / Е.Г.Овчаренко

