

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ВЕЛИКОАНАДОЛЬСКИЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ КОЛЛЕДЖ
ИМЕНИ ВИКТОРА ЕГОРОВИЧА ФОН ГРАФФА**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зам. директора

 Т.В.Машура

«31» августа 2023 г.

**ПЛАН РАБОТЫ
ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ И МЕХАНИЧЕСКИХ
ДИСЦИПЛИН
на 2023-2024 учебный год**

Рассмотрено и одобрено

на заседании цикловой комиссии

общетехнических и

механических дисциплин

Протокол № 1 от « 31 » августа 2023

Председатель цикловой комиссии

 В.И.Самойленко

Единая методическая тема колледжа

«Совершенствование образовательного процесса путем использования современных педагогических и информационных технологий, актуализация образовательной программы и формирование фонда оценочных средств по специальностям и профессиям колледжа в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональными стандартами с целью подготовки профессионально компетентного выпускника».

Методическая тема цикловой комиссии общетехнических и

механических дисциплин: «Практико-ориентированные технологии в преподавании специальных дисциплин как основа формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся».

Цель работы: содействовать повышению и совершенствованию профессионального уровня педагогического коллектива, развитию инновационной и исследовательской деятельности педагогических работников и студентов.

Задачи:

1. Обеспечить научно-методическое сопровождение реализации государственных образовательных стандартов в работе колледжа.
2. Создание организационно-методических условий для освоения и результативного внедрения преподавателями современных образовательных технологий, обеспечивающих подготовку обучающихся в соответствии с требованиями Национального проекта «Образование».
3. Совершенствовать условия для повышения профессиональной компетентности, роста педагогического мастерства и развития творческого потенциала преподавателей и мастеров производственного обучения в соответствии с их профессиональными потребностями.
4. Продолжить создание электронного банка основных образовательных программ профессий и специальностей. Осуществлять подготовку информационных материалов о методическом сопровождении учебного процесса для сайта колледжа.
5. Активизировать освоение и внедрение современных дистанционных и практико-ориентированных технологий, а также электронного обучения.
6. Обеспечение прохождения педагогическими работниками повышения квалификации.

Функции цикловой комиссии:

- организационно - координационная;
- диагностико - аналитическая;

- информационная;
- научно - методическая.

Содержание работы цикловой комиссии общетехнических и механических дисциплин

Содержание работы цикловой комиссии определяется разнообразной методической работой и соответствует содержанию работы, профессиональным возможностям, образовательным потребностям и интересам преподавателей и осуществляется по направлениям и сроками их выполнения.

1. Обеспечение выполнения учебных планов и учебных программ дисциплин - в течение текущего учебного года.

2. Рассмотрение, обсуждение и утверждение на заседаниях предметно-цикловой комиссии до 5 сентября текущего учебного года:

- проекта плана работы цикловой комиссии;
- плана работы учебных кабинетов и лабораторий;
- планов работы предметных кружков;
- паспортов кабинетов и дисциплин;
- индивидуальных планов работы преподавателей;
- тем курсовых и дипломных работ за 2 месяца до выдачи заданий;
- экзаменационных материалов для проведения экзаменов и государственной аттестации обучающихся;
- тематики и содержания курсовых и дипломных работ (проектов);
- заданий для контрольных комплексных работ, заданий для среза знаний и другой методической документации для контроля знаний обучающихся - до 30 октября текущего учебного года.

3. Разработка, обсуждение и утверждение учебно-методических комплексов дисциплин - до 5 сентября текущего учебного года (рабочая программа, поурочный - тематический план, контрольные задания для тематического и итогового оценивания, критерии оценивания, лекции для преподавателя, методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся, методические рекомендации для проведения лабораторно - практических занятий, методические рекомендации для выполнения дипломных, выпускных письменных экзаменационных и курсовых работ).

4. Рассмотрение, обсуждение:

- состояния работы учебных кабинетов и лабораторий, предметных кружков;
- выполнения календарно-тематических планов преподавателей;
- анализа успеваемости обучающихся по дисциплинам и профессиональным модулям, мероприятий стимулирующих повышение качества учебы;
- о ходе и результатах выполнения курсовых работ;
- организации самостоятельной работы, контроль за ее выполнением;
- контроль за выполнением графика учебной и производственной преддипломной практики.

5. Пополнение учебно-методических комплексов – на протяжении текущего учебного года.

6. Своевременное внесение изменений и дополнений к рабочим учебным программам дисциплин - до 1 сентября текущего учебного года.

7. Разработка и внедрение в учебный процесс мероприятий, направленных на обеспечение качественной подготовки рабочих и специалистов, четкой организации учебного процесса.

8. Разработка методики преподавания учебных дисциплин цикловой комиссии, проведения лекционных, практических, лабораторных, семинарских занятий, технологических и преддипломных практик, курсовых и дипломных работ (проектов) – на протяжении учебного года.

9. Разработка и внедрение в действие мероприятий по вопросам усовершенствования практической подготовки обучающихся, изучения и распространения опыта работы преподавателей, предоставление помощи начинающим преподавателям в овладении педагогическим мастерством под руководством преподавателей – наставников - в течение учебного года.

10. Разработка методик, применения компьютерных и других современных и инновационных технологий в учебном процессе - в течение учебного года.

11. Рассмотрение и обсуждение разработанных учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, методических разработок, статей - в течение учебного года.

12. Мониторинг знаний обучающихся, контроль объективного оценивания знаний обучающихся преподавателями - в течение учебного года.

13. Самоанализ педагогического работника, его отчет и выполнение индивидуального плана работы преподавателя - до 10 июня учебного года.

14. Руководство исследовательской и научной работой; техническим творчеством обучающихся - в течение учебного года.

15. Организация самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся - в течение учебного года.

16. Организация и проведение научно-практических конференций, олимпиад, викторин, конкурсов, выставок творческих работ обучающихся - согласно графика проведения.

17. Организация индивидуальной работы с одаренными обучающимися, согласно графика работы с одаренными студентами.

18. Проведение профориентационной работы (посещение школ города и региона, «День открытых дверей», недели цикловых комиссий, другие мероприятия) - в течение текущего учебного года.

19. Организация повышения квалификации преподавателей - согласно графика.

20. Участие в воспитательной работе обучающихся - согласно плана воспитательной работы на текущий учебный год.

21. Отчет работы цикловой комиссии и предложения по усовершенствованию учебно-воспитательного процесса - до 15 июня учебного года.

Документация цикловой комиссии

1. Нормативная документация, которая регламентирует организацию учебного процесса.
2. Учебно-методические комплексы дисциплин.
3. План работы цикловой комиссии.
4. Протоколы заседаний цикловой комиссии.
5. Индивидуальные планы работы преподавателей.
6. Рейтинговая оценка работы преподавателя.
7. Материалы повышению квалификации преподавателей.
8. Материалы взаимопосещений преподавателей.
9. Материалы проведения открытых учебных занятий.
10. Материалы приобретений педагогического опыта преподавателей.
11. Материалы научно-практических конференций, олимпиад, конкурсов, выставок творческих работ и тому подобное.
12. Материалы проведения профориентационной работы.
13. Отчет о работе цикловой комиссии.

Состав цикловой комиссии общетехнических и механических дисциплин

№	ФИО	Должность
1	Самойленко Валерий Иванович	Преподаватель специальных дисциплин, квалификационная категория «специалист», председатель цикловой комиссии общетехнических и механических дисциплин
2	Игнатенко Андрей Леонидович	Преподаватель специальных дисциплин, квалификационная категория «специалист»
3	Ковалев Андрей Николаевич	Преподаватель специальных дисциплин, квалификационная категория «специалист»
4	Марченко Владимир Викторович	Преподаватель специальных дисциплин, квалификационная категория «специалист»
5	Миракин Юрий Геннадьевич	Преподаватель специальных дисциплин, квалификационная категория «специалист»
6	Пятигорец Василий Васильевич	Преподаватель специальных дисциплин, квалификационная категория «специалист»
7	Садовский Игорь Леонидович	Мастер производственного обучения, 11 разряд
8	Сердюк Артем Александрович	Преподаватель специальных дисциплин, квалификационная категория «специалист»

Проблема, над которой работает преподаватель

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Проблема, над которой работает преподаватель
1	Игнатенко Андрей Леонидович	Развитие познавательной активности студентов на учебных занятиях.
2	Ковалев Андрей Николаевич	Реализация воспитательных задач по формированию творческой личности в процессе обучения обучающихся профессиональным дисциплинам (модулям).
3	Марченко Владимир Викторович	Пути повышения эффективности внеаудиторной учебной деятельности студентов
4	Миракин Юрий Геннадьевич	Повышение уровня педагогического мастерства педагогических работников ПОО
5	Пятигорец Василий Васильевич	Формирование профессиональных интересов, склонностей и способностей обучающихся при овладении профессиональными навыками
6	Садовский Игорь Леонидович	Совершенствование форм и методов обучения, обеспечивающих развитие мыслительной активности обучающихся
7	Самойленко Валерий Иванович	Использование интерактивных технологий обучения, как фактор повышения качества подготовки студентов
8	Сердюк Артем Александрович	Использование интерактивных технологий обучения, как фактор повышения качества подготовки студентов

Сроки прохождения аттестации педагогических работников

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Дата предыдущей аттестации	Дата следующей аттестации
1	Игнатенко Андрей Леонидович	----	2025
2	Ковалев Андрей Николаевич	----	2025
3	Марченко Владимир Викторович	----	2025
4	Миракин Юрий Геннадьевич	----	2025
5	Пятигорец Василий Васильевич	----	2025
6	Садовский Игорь Леонидович	----	2025
7	Самойленко Валерий Иванович	----	2025
8	Сердюк Артем Александрович	----	2025

5	Утверждение тем выпускной квалификационной работы по профессии 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Самойленко В.И.	
6	Разное.	Члены комиссии	
Заседание №4 28 февраля 2024			
1	Информация о ходе реализации предыдущих решений	Самойленко В.И.	
2	Итоги работы цикловой комиссии за I семестр 2023-2024 учебного года	Члены комиссии	
3	Формирование творческих способностей обучающихся через практические занятия и лабораторные работы.	Члены комиссии	
4	Организация, условия и методы проведения демонстрационного экзамена.	Миракин Ю.Г.	
5	Разное.	Члены комиссии	
Заседание №5 26 апреля 2024			
1	Информация о ходе реализации предыдущих решений.	Самойленко В.И.	
2	Доклад на тему «Формирование навыков проектной деятельности обучающихся на уроках междисциплинарного курса с использованием интерактивных технологий».	Сердюк А.А.	
3	Анализ работы цикловой комиссии по проведению дистанционного обучения на платформе «Сферум».	Самойленко В.И. Члены комиссии	
4	Разное.	Члены комиссии	
Заседание №6 28 июня 2024			
1	Информация о ходе реализации предыдущих решений	Самойленко В.И.	
2	Об итогах работы цикловой комиссии в 2023-2024 учебном году и задачах на следующий учебный год.	Самойленко В.И.	
3	Анализ работы с вновь прибывшими и молодыми преподавателями. Результаты работы наставничества.	Члены комиссии	
4	Мониторинг качества знаний и посещения занятий обучающихся по итогам II семестра, учебного года.	Члены комиссии	
5	Разное.	Члены комиссии	