

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД  
«Индустриально-промышленный колледж»

Рассмотрен на заседании цикловой  
Комиссии спец. дисциплин  
Протокол № 1 «06» 09 20 21 г.  
Председатель ЦК [подпись]



**ПЛАН**  
**работы цикловой комиссии**  
**«Специальных дисциплин»**  
**отделения «Информатика и ИКТ»**  
**на 2021-2022 учебный год**

2021 г.

**Работа предметно-цикловой комиссии спец.дисциплин  
отделения «Информатика и ИКТ» ГБПОУ РД «ИПК»  
на 2021-2022 учебный год**

Председатель ПЦК – Магомедова Р.М.

**Методическая тема:** Совершенствование образовательного процесса через применение инструментов оценки качества подготовки квалифицированных кадров, реализуемых специальностей и профессий.

**Цель методической работы:**

- Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения, их компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания.
- Дальнейшее повышение качества образования и создание условий для формирования гармонично развитой личности участников педагогического процесса.

**Задачи:**

- продолжить работу по повышению качества обучения на основе использования в образовательном процессе активных форм проведения занятий, формирования ключевых компетенций;
- совершенствовать работу по изучению, обобщению и распространению передового педагогического опыта;
- повышать уровень педагогического мастерства с целью обеспечения качественного образования обучающихся через систему курсов ПОИПКРО, дистанционную систему образования и аттестацию на первую и высшую квалификационные категории; преподавателям в практике своей деятельности использовать инновационные технологии;
- корректировка комплектов учебно-методических материалов по каждому предмету;
- активизировать внеклассную работу по предметам с целью развития индивидуальных способностей обучающихся, выявления одаренных, создания условий для реализации творческого потенциала обучаемых;
- добиться роста успеваемости обучающихся филиала до 100%;
- продолжить работу по повышению качества обучения на основе педагогического мониторинга и прогнозирования результатов обучения;
- Создать условия для развития учебно-исследовательской культуры обучающихся на основе включения их в проектную и исследовательскую деятельность;
- продолжить работу по составлению личных портфолио педагогов;
- совершенствование работы цикловой комиссии.

**Функции комиссии:**

- диагностика - аналитическая;
- организационно – координационная;
- информационная;
- научно – методическая.

## **Основные направления работы ПЦК:**

### **1. Организационно - координационная работа ПЦК:**

- Организация предметных недель ,олимпиад, конкурсов, конференций;
- Организация работы по аттестации.

### **2. Информационная работа ПЦК:**

- Изучение нормативных документов;
- Изучение новых педагогических технологий.

### **3. Научно – методическая работа ПЦК:**

- Заседания ПЦК;
- Оказание помощи в разработке учебных программ;
- Работа с актуальным педагогическим опытом;
- Проведение предметных недель;
- Открытые занятия преподавателей спец.дисциплин ПЦК;
- Подготовка методических рекомендаций;
- Апробация современных педагогических технологий.

## **Технологии обучения, используемые членами методической комиссии:**

1. Личностно-ориентированное обучение
2. Метод проектов
3. Информационно-коммуникационные технологии
4. Модульная технология
5. Коммуникационные и развивающие
6. Игровые технологии



### Состав цикловой комиссии

№	ФИО	Образование	Должность	Преподаваемые дисциплины
<b>Председатель ПЦК</b>				
1.	Магомедова Р.М.	высшее	Заведующая отделением, преподаватель спецдисциплин	Уголовный процесс Управление персоналом Правоохранительные и судебные органы Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований
<b>Члены ПЦК</b>				
1.	Османова Кистаман Османовна	высшее	преподаватель спецдисциплин	Инф технологии в проф. деятельности Архитектура электронно вычислит цифровая схемотехника Установка и конфигурирование пер.обруд
2.	Рахманова Курсум Абакаровна	высшее	преподаватель спецдисциплин	Учебная практика
3.	Магомедова Зухра Абдуллаевна	высшее	преподаватель спецдисциплин	Учебная практика
4.	Магомедова Индира Алимовна	высшее	преподаватель спецдисциплин	Техн.созд и обр. цифр. мульт.информ техн.публикации цифр.мульт.инфор документообеспечение основы информационных технологий Учебная практика
5.	Халимбекова Саняит Гаджиджаферовна	высшее	преподаватель спецдисциплин	Учебная практика
6.	Алиризаев Аким Насурович	высшее	преподаватель спецдисциплин	Осн. электротехники и цифр.схемотехники Основы электротехники
7.	Камбулатов Руслан Шамильевич	высшее	преподаватель спецдисциплин	Информатика Разработка ,внедрение и адаптация ПО отрасл направленности Сопровождение и продвижение ПО отраслевой направленности
8.	Адзиев Магомедсалам Мутаевич	высшее	преподаватель спецдисциплин	Информатика Операционные системы и среды Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации Обработка отраслевой информации Обеспечение проектной деятельности Техн.обслуживание и ремонт КСК
9.	Магомедов Тимур Мухтарович	высшее	преподаватель спецдисциплин	Информатика
10.	Алиев Ислам Азигаджиевич	высшее	преподаватель спецдисциплин	Информатика Основы теории информации Обработка отраслевой информации
<b>Секретарь ПЦК</b>				
1	Гасанова Джавгарат Добаевна	высшее	преподаватель спецдисциплин,	



**План работы методической комиссии  
общеобразовательного цикла общих гуманитарных дисциплин  
на 2021 - 2022 учебный год**

Сроки проведения	Мероприятия	Ответственные
сентябрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение цели, основных задач и методической темы работы ПЦК.</li> <li>2. Обсуждение и утверждение плана работы ПЦК на 2021-2022 учебный год.</li> <li>3. Обсуждение графика проведения предметных недель и олимпиад.</li> <li>4. Утверждение тем самообразования.</li> <li>5. Работа над рабочими программами профессиональных модулей.</li> <li>6. Повторная аттестация (ликвидация задолженностей) обучающихся 2, 3, 4 курсов.</li> <li>7. Разное.</li> </ol>	Председатель ПЦК, преподаватели спец.дисциплин и кураторы групп
октябрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ проведения повторной аттестации обучающихся 2 и 3 курсов.</li> <li>2. Утверждение графика взаимопосещений уроков преподавателями и кураторами групп.</li> <li>3. Рассмотрение тем выпускных квалификационных работ по профессиям и специальностям.</li> <li>4. Рассмотрение тем курсовых работ.</li> <li>5. Рассмотрение и утверждение графика проведения предметной недели.</li> <li>6. Проведение организационных моментов по подготовке к региональному конкурсу WorldSkills.</li> <li>7. Выступление с докладами и отчетами кураторов и преподавателей спец.дисциплин.</li> <li>8. Разное.</li> </ol>	Председатель ПЦК, преподаватели спец.дисциплин и кураторы групп
ноябрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой комиссии.</li> <li>2. Неделя по специальности «Прикладная информатика».</li> <li>3. Выступление с докладами кураторов и преподавателей спец.дисциплин .</li> <li>4. Разное.</li> </ol>	Председатель ПЦК, преподаватели спец.дисциплин и кураторы групп
декабрь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой комиссии.</li> <li>2. Неделя по специальности «Мастер по обработке цифровой информации».</li> <li>3. Утверждение тем ГИА по профессии «Мастер по обработке цифровой информации».</li> <li>4. Утверждение тем ГИА по специальности «Компьютерные системы и комплексы».</li> <li>5. Работа над отчетной документацией за 1 семестр.</li> <li>6. Выступление с докладами и отчетами кураторов и преподавателей спец.дисциплин.</li> <li>7. Отчет о проведении предметной недели.</li> <li>8. Защита курсовых работ и индивидуальных проектов в группах № 61,62 и 28 «С».</li> </ol>	Председатель ПЦК, преподаватели спец.дисциплин и кураторы групп



	9. Разработка мероприятий по подготовке к экзаменационной сессии. 10 Разное.	
январь	1. Анализ результатов успеваемости обучающихся, меры по ликвидации задолженностей. 2. Анализ работы ПЦК в 1 полугодии. 3. Уточнение плана работы на 2 полугодие. 4. Утверждение расписания на 2 полугодие 2021-2022 гг. 5. Выступление с докладами и отчетами кураторов и преподавателей спец. дисциплин. 6. Разное.	Председатель ПЦК, преподаватели спец. дисциплин и кураторы групп
февраль	1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой комиссии. 2. Проведение мастер класса преподавателями спец. дисциплин и кураторами по специальности «Мастер по обработке цифровой информации». 3. Профориентационная работа кураторов групп. 4. Выступление с докладами и отчетами кураторов и преподавателей спец. дисциплин. 5. Разное.	Председатель ПЦК, преподаватели спец. дисциплин и кураторы групп
март	1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой комиссии. 2. Обсуждение тематики и заданий дипломных проектов, мероприятий по подготовке студентов к преддипломной практике. 3. Выступление с докладами и отчетами кураторов и преподавателей спец. дисциплин. 4. Разное.	Председатель ПЦК, преподаватели спец. дисциплин и кураторы групп
апрель	1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой комиссии. 2. Выступление с докладами мастеров производственного обучения. 3. Разное.	Председатель ПЦК, преподаватели спец. дисциплин и кураторы групп
май	1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой комиссии. 2. Рассмотрение материалов для промежуточной и итоговой аттестации. 3. Защита курсовых работ. 4. Выступление с докладами и отчетами мастеров производственного обучения. 5. Разное.	Председатель ПЦК, преподаватели спец. дисциплин и кураторы групп
июнь	1. Круглый стол. Подведение итогов учебной деятельности за 2021 -2022 год. 2. Самоанализ своей педагогической деятельности в течение учебного года – отчеты кураторов и преподавателей спец. дисциплин. 3. Составление проекта работы ПЦК на новый учебный год. 4. Разное.	Председатель ПЦК, преподаватели спец. дисциплин и кураторы групп



**Темы самообразования преподавателей спец.дисциплин и мастеров  
производственного обучения ПЦК  
на 2021 - 2022 учебный год**

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Тема самообразования</b>	<b>Дата проведения</b>
1	Османова К.. О.	Педагогические конфликты и способы их разрешения.	Сентябрь
2	Рахманова К.А.	Повышение эффективности и качества урока через использование современных технологий.	Октябрь
3	Магомедова З.А.	Методы и формы проведения оценки компетенций обучающихся на уроках производственного обучения.	Ноябрь
4	Магомедова И.А.	Использование наглядных средств обучения на уроках производственного обучения.	Декабрь
5	Халимбекова С.Г.	Методика тестирования качества производственного обучения.	Январь
6	Алиризаев А.Н.	Сотрудничество преподавателей и учащихся в образовательном процессе, как основа лично - ориентированного подхода в обучении.	Февраль
7	Камбулатов Р. Ш.	Поиск инновационных приемов эмоционального воздействия на учащихся в процессе обучения	Март
8	Адзиев М. М.	Формирование навыков самообразовательной деятельности обучающихся через использование информационных технологий	Апрель
9	Магомедов Т.М.	«Формирование интереса учащихся к выбранной профессии на уроках теоретического и практического обучения».	Май
10	Алиев И.А.	«Планирование, организация и оценка эффективности урока производственного обучения».	Май

**График**  
**проведения открытых уроков преподавателями комиссии**  
**на 2020-2021 учебный год**

№	Кто посещает	Срок посещения	Кого посещают	Дисциплина	Цель посещения
1.	Магомедова Р.М.	ноябрь	Алиризаев А.Н.	Основы электротехники	Методика изучения нового материала
2.	Магомедова Р.М.	декабрь	Камбулатов Р. Ш.	Разработка и адаптация ПО	Организация самостоятельной работы студентов
3.	Магомедова Р.М.	февраль	Рахманова К.А.	Учебная практика	Методика контроля знаний
4.	Магомедова Р.М.	март	Адзиев М. М.	Обработка цифровой информации	Понимание взаимосвязи темы и выбранной специальности
5.	Магомедова Р.М.	апрель	Алиев И.А.	Основы теории информации	Развитие познавательной активности
6.	Магомедова Р.М.	май	Магомедова И.А.	Основы информационных технологий	Методика контроля знаний



## График проведения предметных недель

№	Название	Ответственные	Сроки проведения
1	« Прикладная информатика»	Магомедова И.А. Османова К.О.	Ноябрь
2	« Мастер по обработке цифровой информации»	Рахманова К.А. Халимбекова С.Г.	Декабрь
3	« Мастер по обработке цифровой информации» (мастер класс)	Рахманова К.А.	февраль

Председатель ПЦК



Магомедова Р.М.