

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Приазовский государственный технический университет»

Институт среднего профессионального образования (ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»

И.Ф. Литвиненко

2023 г.

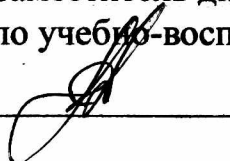


**ПЛАН РАБОТЫ  
ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ И  
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**


на 2023/2024 учебный год

СОГЛАСОВАНО:

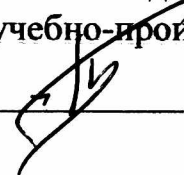
Заместитель директора  
по учебно-воспитательной работе

  
\_\_\_\_\_ А.В. Тесленко


Заместитель директора  
по учебно-методической работе

  
\_\_\_\_\_ Т.С. Олейникова

Заместитель директора  
по учебно-производственной работе

  
\_\_\_\_\_ Е.В. Петергера

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО  
на заседании цикловой комиссии  
протокол ЦК № 1 от «30» 08. 2023 г.  
Председатель ЦК

  
\_\_\_\_\_ Е.И. Даценко

# 1. ЗАДАЧИ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

*Единая методическая тема института:* Интеграция в российское образовательное пространство: совершенствование образовательного процесса путем использования современных педагогических и цифровых технологий с элементами дистанционного обучения по специальностям ИСПО ФГБОУ ВО "ПГТУ" в соответствии с требованиями ФГОС с целью подготовки профессионально компетентного выпускника.

*Методическая тема цикловой комиссии:* Повышение качества профессиональной подготовки выпускников за счет внедрения эффективных образовательных технологий.

*Цель:* Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых инновационных технологий.

*Задачи:*

1. Совершенствование содержательного компонента управления качеством образования в колледже:

1.1. Разработка и обновление учебно-методического обеспечения образовательного процесса по преподаваемым дисциплинам комиссии.

1.2. Разработка и совершенствование УМК по дисциплинам.

1.3. Внедрение инновационных методик и технологий для создания профессионально-ориентированной среды и повышения качества образовательного процесса.

1.4. Совершенствование организации самостоятельной и исследовательской работы студентов.

1.5. Повышение методического уровня проведения занятий теоретического и практического обучения.

1.6. Работа над совершенствованием содержания, форм и методов учебной и производственной практик.

2. Развитие информационно-образовательной среды:

2.1. Совершенствование информационной компетентности преподавателей и студентов.

2.2. Активизация внедрения в процесс обучения дистанционных образовательных технологий.

3. Реализация технологического компонента управления качеством образования в колледже:

3.1. Активизация посещения учебных занятий и мероприятий преподавателей.

3.2. Развитие кадрового потенциала через повышение квалификации преподавателей, вовлечение в инновационную деятельность.

3.3. Участие в образовательных событиях, конкурсах, конференциях, семинарах.

4. Профессиональное воспитание личности обучающегося, владеющего общекультурными и профессиональными компетенциями, способного к адаптации в современной социокультурной среде:

4.1. Повышение общей культуры студентов через вовлечение в образовательные события колледжа, формы внеаудиторной и досуговой деятельности.

4.2. Интегрирование учебных и воспитательных мероприятий в рамках образовательного процесса, стимулирующего мотивацию студентов к овладению общими и профессиональными компетенциями.

4.3. Ведущие методы и формы работы, и (технология): дистанционные технологии, проектные, проблемные, исследовательские методы, информационные технологии.

*Принципы деятельности ЦК:* сотрудничество, создание условий для профессионального самоопределения студентов.

## 2. КАДРОВЫЙ СОСТАВ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ

№	ФИО преподавателя	Стаж работы	Категория (дата получения или подтверждения)	Образование (что, когда, специальность по диплому)	Учебные дисциплины и профессиональные модули (шифр)	Повышение квалификации (что, когда)
1	Даценко Е.И.	17 лет	высшая 2019 г.	Приазовский государственный технический университет, 1998г. Технология машиностроения	Инженерная графика	Преподаватели общепрофессионального и профессионального учебных циклов, Удостоверение QB 1922036009 №7193 от 19.12.2022; Психолого-педагогические основы управления воспитанием в современных реалиях, Приказ №78 от 20.03.2023
					ЕН.05 Основы черчения	
					ОП.02 Начертательная геометрия	
					ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	
					ОП.06 Процессы формообразования и инструменты	
2	Базаджи Р.В.	до 3 лет	специалист	Приазовский государственный технический университет, 2017г. Инструментальное производство, магистр	Материаловедение	Преподаватели общепрофессионального и профессионального учебных циклов, Удостоверение QB 1922036001 №7185 от 19.12.2022
					МДК 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	
					МДК 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	
					ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования	
					МДК 03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей	
					МДК 03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	
					Производственная практика	
3	Забелина Н.В.	11 лет	II кат 2018	Приазовский государственный технический университет, 2012г. магистр технологии машиностроения	Техническая механика	Преподаватели общепрофессионального и профессионального учебных циклов, Удостоверение QB 1922036012 №7196 от 19.12.2022 Психолого-
					ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	
					Элементы гидравлических и пневматических систем	
					ОП.07 Технологическое оборудование	
					МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	

					<p>ОП.08 Технология машиностроения</p> <p>ОП.09 Технологическая оснастка</p> <p>ПДП Преддипломная практика</p>	<p>педагогические основы управления воспитанием в современных реалиях, Приказ №78 от 20.03.2023</p>
4	Константинова Э.К.	19 лет	высшая 2019	<p>Ждановский металлургический институт, 1980г. Обработка металлов давлением</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Охрана труда в отрасли</p>	<p>Преподаватели общепрофессионального и профессионального учебных циклов, Удостоверение QB 1922036014 №7198 от 19.12.2022</p>
5	Мартынова Т.М.	21 год	высшая 2021	<p>Московский энергетический институт, 1977 г инженер электронной техники; полупроводниковые и микроэлектронные приборы</p>	<p>ОП 09 Электрические машины и электроприводы</p> <p>МДК 01.01 Технология монтажа и пуско-наладка мехатронных систем</p> <p>МДК 02.01 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем</p> <p>Учебная практика</p> <p>УП 01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем</p> <p>МДК02.01 Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем</p> <p>МДК 03.01 Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных СУ</p> <p>ПП01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации</p> <p>ПП02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем</p> <p>ПП05 Эксплуатация систем автоматизации</p> <p>ПП 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18494 Слесарь по контрольно-</p>	<p>Преподаватели общепрофессионального и профессионального учебных циклов, Удостоверение QB 1922036018 №7202 от 19.12.2022</p> <p>Психолого-педагогические основы управления воспитанием в современных реалиях, Приказ №78 от 20.03.2023</p>

					<p>измерительным приборам и автоматике)  ОП.12 Основы микропроцессорных систем в энергетике  ОП.13. Основы автоматике и элементы САУ  МДК 05.01 Монтаж, ремонт и техническое обслуживание электрической части простых машин, узлов и механизмов  Производственная практика</p>	
6	Петергер Е.В.	29 лет	высшая	<p>Приазовский государственный технический университет, 1994г.  Автоматизация технологических процессов и производств</p>	<p>Операционные системы и среды  Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем  Технология контроля соответствия и надежности устройств функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления  Информационные технологии в проф.деятельности</p>	<p>Удостоверение ИРПО QВ 1922005015 Per.N6876 от 15.12.2022  "Современный образовательный менеджмент" (директора,, заместители директора образовательных организаций среднего профессионального образования)</p>
7	Тесленко А.В.	10 лет	высшая 2021	<p>ГВУЗ «ПГТУ» инженер по специальности «Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии»; 2011г.  ГВУЗ «Бердянский государственный педагогический университет», инженер компьютерных технологий, педагог, исследователь в области компьютерных технологий, 2014 г.</p>	<p>МДК 01.02 Технология программирования мехатронных систем  МДК.04.01 Введение в основы специальности ОП.14* Компьютерная графика и моделирование  МДК.03.01 Разработка и моделирование мехатронных систем  МДК.01.04 Основы научно-исследовательской деятельности  МДК.04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов  МДК 04.02 Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем</p>	<p>Преподаватели общепрофессионального и профессионального учебных циклов,  Удостоверение QВ 1922036025 №7209 от 19.12.2022</p>

### 3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственный	Отметка о выполнении
<i>1. Организационные мероприятия</i>				
1	Планирование работы цикловой комиссии на 2023-2024 уч.год	сентябрь 2023	Даценко Е.И.	
2	Рассмотрение и утверждение рабочих программ к учебным дисциплинам, графиков консультаций преподавателей и взаимопосещений занятий	сентябрь 2023	Даценко Е.И. преподаватели ЦК	
3	Проведение инструктажей по технике безопасности	учебный год	Константинова Э.К.	
4	Систематическое проведение консультаций по дисциплинам	учебный год	преподаватели ЦК	
5	Организация взаимопосещений занятий	согласно графику	Даценко Е.И.	
6	Организация и проведение недели ЦК	февраль-март 2024	преподаватели ЦК	
7	Организация профориентационной работы	учебный год	Забелина Н.В.	
8	Участие в работе методического совета института	согласно графику	Даценко Е.И.	
9	Участие в работе педагогического совета института	согласно графику	преподаватели ЦК	
10	Помощь в повышении уровня профессиональной подготовки молодых преподавателей	учебный год	Даценко Е.И.	
11	Работа с одаренными студентами и подготовка их к участию в различных мероприятиях	постоянно	преподаватели ЦК	
11.1	Подготовка к участию в научно-практической конференции «Грани науки» на неделе науки в институте	24-28.04.24	Преподаватели ЦК	
11.2	Организация и проведение студенческой конференции на неделе ЦК	февраль-март 2024	преподаватели ЦК	
12	Участие в работе Республиканского учебно-методического объединения педагогических работников профессионального цикла укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение	согласно графику	Базаджи Р.В. Даценко Е.И. Забелина Н.В. Мартынова Т.М. Тесленко А.В. Петергера Е.В.	
13	Привлечение социальных партнеров к подготовке студентов и преподавателей к участию в федеральном проекте «Профессионалитет» - согласно 3.7.2 п.8 Плана перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»	В течение года	преподаватели ЦК	
13.1	Сотрудничество с работодателями специальностей 15.02.07, 15.02.10, 15.02.08, 15.02.16 для привлечения специалистов предприятий к образовательной деятельности. Сотрудничество с работодателями машиностроительного предприятия ООО МПП «ЭНЕРГОСПЕЦМАШ»	постоянно	преподаватели ЦК	

13.2	Организация экскурсий на производственные площадки ведущих предприятий Мариуполя и кафедры ФГБОУ ВО «ПГТУ»	В течение года	преподаватели ЦК	
13.3	Сотрудничество с кафедрами ФГБОУ ВО «ПГТУ»	постоянно	преподаватели ЦК	
14	Организация педагогического процесса, ориентированного на формирование ценностно-смысловых ориентаций, личностных результатов, общих компетенций обучающихся - согласно 3.8.1 п.2 Плана перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»	в течение года	преподаватели ЦК	
14.1	Индивидуальная воспитательная работа с обучающимися	постоянно	преподаватели ЦК	
14.2	Осуществление классного руководств групп	в течение года	Базаджи Р.В. Даценко Е.И. Забелина Н.В. Мартынова Т.М.	
14.3	Проведение классных часов в группах	согласно графику	Кураторы групп	
15	Дежурство в общежитии ФГБОУ ВО «ПГТУ»	согласно графику	Кураторы групп	
16	Дежурство в период занятий во 2 смене в ФГБОУ ВО «ПГТУ»	согласно графику	преподаватели ЦК	

## *II. Учебно-методическая работа*

1	Разработка учебных планов и ОПОП для специальностей: 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника»; 15.02.16 «Технология машиностроения»	август 2023 г.	Тесленко А.В. Мартынова Т.М. Даценко Е.И.	
2	Обновление содержания ППССЗ в соответствии с требованиями ФГОС, профессиональных стандартов, работодателей через: ежегодное внесение корректировок в учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, программ учебных и производственных практик, фонды оценочных средств в соответствии с требованиями работодателей – согласно 3.6.3 п.2 Плана перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»	учебный год	Преподаватели ЦК	
3	Разработка рабочих программ к учебным дисциплинам	сентябрь 2023 г.	Преподаватели ЦК	
4	Разработка учебно-методических комплексов по дисциплинам	декабрь 2023 г.	Преподаватели ЦК	
5	Организация и проведение педагогических чтений, конкурсов профессионального мастерства, НПК среди преподавателей Института. Участие преподавателей в работе научно-практических конференций, онлайн-семинарах по всем реализуемым специальностям, обмен опытом в различных форматах ДНР и других	в течение года	Преподаватели ЦК	



	регионов - согласно 3.7.3 п.3 Плана перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»			
5.1	Подготовка методических докладов на заседания ЦК	в течение года	Преподаватели ЦК	
5.2	Участие в неделе науки в институте. Подготовка докладов к научно-практической конференции «Грани науки»	24-28.04.24	Преподаватели ЦК	
5.3	Участие в мероприятиях (марафонах, проектах, конференциях), планируемых в различных форматах учебными организациями ДНР и РФ.	в течение года	Преподаватели ЦК	
6	Разработка концепции электронных учебных материалов (видеоуроков по лабораторным работам) в условиях развития цифровой образовательной среды –согласно 3.6.2 п.3 Плана перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»	учебный год	Забелина Н.В.	
7	Совершенствование системы оценки качества результатов обучения (формирование контрольно–измерительных средств, контрольно-оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестаций на компетентностной основе) – согласно 3.6.2 п.8 Плана перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»	учебный год	Преподаватели ЦК	
8	Составление заданий на курсовой проект по дисциплинам: - МДК 02.01 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем - МДК 01.02 Технология программирования мехатронных систем; - МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	сентябрь 2023 январь 2024 сентябрь 2023	Мартынова Т.М. Тесленко А.В. Забелина Н.В.	
9	Составление заданий на дипломный проект	февраль-март 2024	Даценко Е.И. Мартынова Т.М.	
10	Разработка заданий по охране труда к дипломным проектам студентов	январь 2024	Константинова Э.К.	
11	Составление методических указаний к выполнению курсового проекта по дисциплине МДК 01.02 Технология программирования мехатронных систем	февраль 2024 г.	Тесленко А.В.	
12	Составление методических указаний к выполнению курсового проекта по дисциплине МДК 02.01 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	октябрь 2023 г.	Мартынова Т.М.	
13	Составление методических указаний к выполнению курсового проекта по дисциплине МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	октябрь 2023 г.	Забелина Н.В.	
14	Составление методических указаний к выполнению дипломного проекта	апрель 2024	Даценко Е.И. Забелина Н.В.	

15	Ведение журналов классного руководства групп	постоянно	Базаджи Р.В. Даценко Е.И. Забелина Н.В. Мартынова Т.М.	
<i>III. Мероприятия по повышению профессионального уровня/квалификации и аттестация</i>				
1	Организация профессиональной переподготовки педагогических кадров, не имеющих педагогического образования по программе «Педагог профессионального образования» - согласно 3.9.1 п.12 Плана перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»			
1.1	Повышение квалификации на курсах повышения квалификации преподавателей, реализующих образовательные программы СПО	По плану ИСПО	Преподаватели ЦК	
2	Совершенствование механизмов организации повышения квалификации (в том числе стажировки) преподавателей и мастеров производственного обучения с использованием ресурсов предприятий города и социальных партнеров - согласно 3.9.2 п.3 Плана перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»			
2.1	Стажировка для повышения эффективности и качества образовательного процесса	По плану ИСПО	Преподаватели ЦК	
3	Систематический обзор новейшей учебно-методической литературы	в течение года	Преподаватели ЦК	
4	Использование в образовательном процессе новых форм проведения занятий и инновационных технологий	в течение года	Преподаватели ЦК	
5	Внедрение в образовательный процесс современного программного обеспечения с целью усовершенствования подготовки специалистов	в течение года	Преподаватели ЦК	
6	Подготовка и прослушивание методических докладов в рамках заседаний ЦК	согласно графику	Преподаватели ЦК	
7	Взаимопосещение учебных занятий с дальнейшим обсуждением с целью усовершенствования педагогической деятельности	согласно графику	Преподаватели ЦК	
8	Внедрение в образовательный процесс инновационных технологий, методов активного обучения	постоянно	Преподаватели ЦК	
9	Изучение педагогического опыта с целью усовершенствования педагогического мастерства	в течение года	Молодые преподаватели	
10	Сотрудничество с кафедрами ФГБОУ ВО «ПГТУ»	постоянно	Преподаватели ЦК	
<i>IV. Внеаудиторная, научно-исследовательская работа со студентами</i>				
1	Развитие студенческого научного объединения (СНО) «PRO_движение» - согласно 3.7.1 п.1 Плана перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»	В течение года	Преподаватели ЦК	

1.1	Привлекать студентов к участию в научно-исследовательской работе	В течение года	Преподаватели ЦК	
2	Организация и проведение региональной научно-практической конференции «Грани науки» - согласно 3.7.1 п.4 Плана перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»			
2.1	Подготовка студентов к участию в научно-практической конференции «Грани науки» на неделе науки в институте	24-28.04.24	Преподаватели ЦК	
3	Участие обучающихся в мероприятиях в онлайн/офлайн-формате: конференции, круглые столы, конкурсы, семинары, олимпиады, акции, форумы, викторины, концерты, выставки, тренинги, квесты и т. п - согласно 3.8.3 п.7 Плана перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»	По плану ВР		
3.1	Подготовка обучающихся к участию в различных мероприятиях в онлайн/офлайн-формате	согласно графику	Преподаватели ЦК	
4	Индивидуальные консультации по дисциплинам	в течение года	Преподаватели ЦК	
<i>V. Развитие материально-технической базы</i>				
1	Пополнение учебных кабинетов наглядными пособиями (раздаточный материал, таблицы, плакаты)	в течение года	Преподаватели ЦК	
2	Подготовка презентаций, видеозанятий	в течение года	Преподаватели ЦК	
<i>VI. Профориентационная работа</i>				
1	Участие в организации «Дня открытых дверей»	согласно графику	Преподаватели ЦК	
2	Сопровождение официального интернет-сайта. Создание дополнительных онлайн-сервисов на официальном сайте Института - согласно 3.11 п.3 Плана перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»	В течение года	Преподаватели ЦК	
2.1	Подготовка материалов по специальностям 15.02.10, 15.02.16 для сайта Института	В течение года	Преподаватели ЦК	
3	Развитие профессиональной мобильности обучающихся, обеспечивающей их профессиональное развитие и конкурентоспособность на рынке труда - согласно 3.8.2 п.5 Плана перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»	В течение года	Преподаватели ЦК	
3.1	Организация и проведение конкурсов профессионального мастерства на Неделе ЦК	февраль-март 2024	Преподаватели ЦК	
3.2	Посещение предприятий и организаций с целью формирования профессиональных интересов обучающихся. Встречи с ведущими специалистами	В течение года	Преподаватели ЦК	

4	Участие в организации и проведении профориентационных мероприятий для учащихся школ и абитуриентов	По плану ИСПО	Преподаватели ЦК	
5	Минута Славы / Студенческие мастер-классы для школьников. Конкурс творческих способностей среди всех студентов института. Проведение мастер-классов по специальности для школьников в рамках профориентации	30.03- 31.03.24	Преподаватели ЦК	
6	День карьеры: it-специалист, техник-мехатронщик. Студенты 1 курса знакомятся с профессией. В рамках профориентационной работы, проходят мастер-классы от специалистов института, а также партнеров	28.02.24	Мартынова Т.М. Тесленко А.В. Петергера Е.В. Центр карьеры, практики и трудоустройства	
7	Ярмарка вакансий. Все студенты учувствуют в прямом взаимодействии с партнерами института, где партнеры проводят мастер-классы, рассказывают о себе и своей работе. В последствии студенты могут выбрать для себя интересующую сферу деятельности в компании партнеров, а партнеры делают предложения студентам по работе	23.03- 24.03.24	Преподаватели ЦК Центр карьеры, практики и трудоустройства	
8	День карьеры: техник-технолог в машиностроении. Студенты 1 курса знакомятся с профессией. В рамках профориентационной работы, проходят мастер-классы от специалистов института, а также партнеров	26.04.24	Базаджи Р.В. Даценко Е.И. Забелина Н.В. Центр карьеры, практики и трудоустройства	

#### 4. ПЛАН ЗАСЕДАНИЙ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ НА 2023/2024 УЧ. ГОД

№ заседания	Содержание работы	Дата проведения	Отметка о выполнении
	<b>I семестр</b>		
1	<b>Заседание №1</b>	30.08.23	
	1. Педнагрузка преподавателей ЦК на 2023-2024 учебный год		
	2. Организация работы ЦК		
	2.1. Ознакомление с новыми нормативными документами и положениями института		
	2.2. Рассмотрение плана работы цикловой комиссии		
	2.3. Рассмотрение учебных планов и рабочих программ дисциплин		
	2.4. Распределение поручений между членами ЦК		
	3. Разное		
2	<b>Заседание №2</b>	19.09.23	
	1. Методический доклад Даценко Е.И. «Современные воспитательные технологии»		
	2. Рассмотрение заданий к курсовым проектам по дисциплинам МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин, МДК 02.01 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем обучающихся групп ОМЛ (4-й курс) и МА (4-й курс)		
	3. О подготовке УМК дисциплин		
	4. Об использовании ИКТ в учебном процессе при преподавании спецдисциплин		
	5. Разное		
3	<b>Заседание №3</b>	09.10.23	
	1. Рассмотрение вопросов профориентационной работы с выпускниками лицеев и учениками школ		
	2. О курсовом проектировании обучающихся групп ОМЛ (4-й курс) и МА (4-й курс)		
	3. О перспективах работы в дистанционном режиме		
	4. Разное		
4	<b>Заседание №4</b>	13.11.23	
	1. Методический доклад Забелиной Н.В «Роль куратора в формировании личностных качеств будущих специалистов»		
	2. Об итогах аттестации обучающихся групп ОМЛ и МА (2-4 курсы)		
	3. Об экзаменационной документации для обучающихся групп ОМЛ и МА (2-4 курсы)		
	4. О курсовом проектировании обучающихся групп ОМЛ (4-й курс) и МА (4-й курс)		
	5. Разное		

5	<b>Заседание №5</b>	11.12.23	
	1. Методический доклад Мартыновой Т.М. «Учебно-методическое обеспечение практики»		
	2. Отчеты преподавателей относительно пополнения УМК		
	3. О практике обучающихся группы ОМЛ (4 курс)		
	4. Об итогах курсового проектирования обучающихся групп ОМЛ, МА (4-й курс)		
	5. Разное		
	<b>II семестр</b>		
6	<b>Заседание №6</b>	.01.24	
	1. Анализ взаимопосещений занятий преподавателями ЦК за I семестр		
	2. Об итогах успеваемости за I семестр обучающихся групп ОМЛ и МА (2-4 курсы)		
	3. Рассмотрение заданий к курсовому проекту по дисциплине МДК 01.02 Технология программирования мехатронных систем обучающихся группы МА (3-й курс)		
	4. О практике обучающихся группы МА (4 курс)		
	5. О проведении недели цикловой комиссии		
	6. Разное		
7	<b>Заседание №7</b>	.02.24	
	1. О подготовке ко Дню карьеры: it-специалист, техник-мехатронщик		
	2. О курсовом проектировании обучающихся группы МА (3-й курс)		
	3. О ходе практики обучающихся группы МА (4 курс)		
	4. О заданиях для дипломного проектирования		
	5. Разное		
8	<b>Заседание №8</b>	.03.24	
	1. Методический доклад Базаджи Р.В. «Типичные ошибки преподавателя при составлении конспекта занятия»		
	2. Об итогах аттестации обучающихся группы ОМЛ (4 курс)		
	3. О курсовом проектировании обучающихся группы МА (3-й курс)		
	4. О практике обучающихся групп МА (2, 4 курс)		
	5. Об индивидуальных заданиях для преддипломной практики обучающихся групп ОМЛ и МА (4 курс)		
	6. Разное		
9	<b>Заседание №9</b>	.04.24	
	1. О подготовке ко Дню карьеры: техник-технолог в машиностроении		
	2. Об итогах аттестации обучающихся групп ОМЛ (3 курс) и МА (2, 3 курс)		
	3. О практиках обучающихся групп МА (2, 4 курс) и		

	ОМЛ (4 курс)		
	4. О курсовом проектировании обучающихся группы МА (3-й курс)		
	5. Об организации ДП обучающихся групп ОМЛ и СП (4 курс)		
	6. Об экзаменационной документации для обучающихся групп ОМЛ и МА (3 курс)		
	7. Разное		
10	<b>Заседание №10</b>	.05.24	
	1. Об итогах курсового проектирования обучающихся группы МА (3 курс)		
	2. Об итогах преддипломной практики обучающихся групп ОМЛ и МА (4 курс)		
	3. О ходе ДП обучающихся групп ОМЛ, МА (4 курс)		
	4. Об экзаменационной документации для обучающихся группы МА (2 курс)		
	5. Разное		
11	<b>Заседание №11</b>	.06.24	
	1. Об итогах работы за учебный год		
	1.1. Об итогах успеваемости за II семестр обучающихся групп ОМЛ и МА (2, 3 курсы)		
	1.2. Анализ итогов дипломного проектирования		
	1.3. О практике обучающихся групп ОМЛ, МА (3 курс)		
	2. О планировании работы ЦК на новый учебный год		
	3. О педнагрузке преподавателей на новый учебный год		
	4. Разное		

### Выступления преподавателей на заседаниях ЦК

ФИО преподавателя	Месяц	Тема
Даценко Е.И	19.09.23	Современные воспитательные технологии
Мартынова Т.М.	11.12.23	Учебно-методическое обеспечение практики
Забелина Н.В.	13.11.23	Роль куратора в формировании личностных качеств будущих специалистов
Базаджи Р.В.	.03.24	Типичные ошибки преподавателя при составлении конспекта занятия

## ГРАФИК ВЗАИМОПОСЕЩЕНИЙ ЗАНЯТИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

*Целью* взаимопосещения занятий преподавателями является повышение уровня педагогического мастерства и обмен профессиональным опытом.

*Задачами* взаимопосещения занятий преподавателями являются:

- совершенствование методики преподавания;
- повышение качества преподавания в техникуме;
- создание условий для профессионального развития педагогов;
- передача опыта начинающим специалистам;
- формирование индивидуальной программы самообразования.

ФИО преподавателей (кого посещают/ кто посещает)	Месяц посещения						
	Даценко Е.И.	Базаджи Р.В.	Мартынова Т.М.	Тесленко А.В.	Забелина Н.В.	Константинова Э.К.	Петергера Е.В.
Даценко Е.И.		IX	X	XI	III	IV	V
Базаджи Р.В.	X		IX	III	XI	V	IV
Мартынова Т.М.	IX	X		V	IV	III	XI
Тесленко А.В.	XI	III	XI		V	X	IV
Забелина Н.В.	III	XI	V	X		IV	IX
Константинова Э.К.	IV	V	III	IX	X		XI
Петергера Е.В.	V	IV	X	III	IX	XI	

\* I январь, II февраль ..... XII - декабрь