

**Протокол № 7 цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин  
от «3» февраля 2025 г.**

На заседании присутствовали:  
председатель ЦК – Аркушина А.Н  
члены комиссии:  
Королева О.Г.  
Кунгурова К.А.  
Балдина Т.И.  
Горенко И.В.  
Колотилова О.В.  
Рязанцева О.Ю.  
Чиканова Л.В.  
Макарова Н.И.  
Мельникова Т.В.  
Маковская И.Г.  
Шевцов Д.В.  
Яргина А.В.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. О подготовке к научно-практической конференции педагогических работников техникума
2. О подготовке к научно-практической конференции студентов. Выступление педагогов с методическими темами.
3. Продолжение развитие электронно-информационных ресурсов педагогов.
4. Согласование тем индивидуальных проектов в рамках дисциплины «индивидуальных проект» по общеобразовательным дисциплинам
5. Разное

Слушали	Постановили
1. Слушали председателя ЦК Аркушину А.Н.: - О подготовке к научно-практической конференции педагогических работников техникума	1. 24 марта 2025 г провести НПК педагогов. 2. Подать заявку председателю ЦК в срок до 15.03 3. Сдать в срок до 21.03.24 электронный вариант статьи на НПК 3. Ознакомиться с критериями оценивания статьи и подготовить презентацию к выступлению в срок до 24.03.25
2. Слушали Аркушину А.Н.- О подготовке к научно-практической конференции студентов	1. Подготовить по 1 студенту по каждой специальности для участия в научно-практической конференции студентов техникума 2. Назначить проведение НПК студентов на конец апреля 2025 г.

3. Слушали Аркушину А.Н.- Продолжение развитие электронно-информационных ресурсов педагогов	1. продолжить работу в данном направлении до конца учебного 2024-2025 года
4. Слушали председателя ЦК Аркушину А.Н: - Согласование тем индивидуальных проектов в рамках дисциплины «индивидуальных проект» по общеобразовательным дисциплинам	1. Согласовать темы ИП для групп 1 курса 2. Изучить методические рекомендации до конца февраля месяца 25 г. 3. Принять в работу и донести до сведения студентов Положение по ИП 4. Установить сроки подготовки написания ИП в срок с 1.03- 10.05.25 г 5. Утвердить темы ИП( приложение 1)
5.Разное	1. Выставление полусеместровых отметок 2. Запланировать вызов неаттестованных студентов на педсовет в марте- апреле месяце 2025 г.

Председатель цикловой комиссии 

Аркушина А.Н

Распределение индивидуальных проектов  
по дисциплине **ОД.12 Химия**  
Группа: ЭМ-101

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

Количество человек в группе: 26

№	Фамилия, имя, отчество	Тема индивидуального проекта
1.	Андреевских Константин Сергеевич	Возможности применения цветных металлов в электронике.
2.	Брусянин Кирилл Павлович	Возможности применения цветных металлов в электронике.
3.	Веретенников Александр Вячеславович	Вредное воздействие промышленных отходов энергетики на окружающую среду.
4.	Греков Александр Максимович	Свойства и практическое применение черных металлов в энергетике.
5.	Грибанов Александр Иванович	Возможности применения цветных металлов в электронике.
6.	Дергунов Михаил Максимович	Свойства и практическое применение черных металлов в энергетике.
7.	Ермаков Сергей Алексеевич	Возможности применения цветных металлов в электронике.
8.	Зелинский Максим Петрович	Вредное воздействие промышленных отходов энергетики на окружающую среду.
9.	Зубов Артём Андреевич	Возможности применения цветных металлов в электронике.
10.	Зырянов Данил Алексеевич	Возможности применения цветных металлов в электронике.
11.	Кашин Владислав Олегович	Возможности применения цветных металлов в электронике.
12.	Комаров Вадим Сергеевич	Вредное воздействие промышленных отходов энергетики на окружающую среду.
13.	Коровин Дмитрий Владимирович	Вредное воздействие промышленных отходов энергетики на окружающую среду.
14.	Королев Александр Сергеевич	Свойства и практическое применение черных металлов в энергетике.
15.	Кругляковский Станислав Александрович	Вредное воздействие промышленных отходов энергетики на окружающую среду.
16.	Лебедкин Максим Артемович	Вредное воздействие промышленных отходов энергетики на окружающую среду.
17.	Лукин Михаил Алексеевич	Возможности применения цветных металлов в электронике.
18.	Люст Герман Валерьевич	Свойства и практическое применение черных металлов в энергетике.
19.	Мальцев Евгений Иванович	Возможности применения цветных металлов в электронике.
20.	Осинцев Роман Андреевич	Возможности применения цветных металлов в электронике.
21.	Пьянков Владислав Александрович	Свойства и практическое применение черных металлов в энергетике.
22.	Серяк Данил Сергеевич	Возможности применения цветных металлов в электронике.
23.	Симаков Денис Александрович	Вредное воздействие промышленных отходов энергетики на окружающую среду.
24.	Токарев Владимир Дмитриевич	Возможности применения цветных металлов в электронике.
25.	Зубарев Евгений Петрович	Вредное воздействие промышленных отходов энергетики на окружающую среду.
26.	Теплинский Евгений Владимирович	Возможности применения цветных металлов в электронике.

Преподаватель Аркушина А.Н.

Распределение индивидуальных проектов  
по дисциплине **ОД.07 Математика**

Группа: ОС-101, 15.01.38 «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков»

Количество человек в группе: 26

№	Фамилия, имя, отчество	Тема индивидуального проекта
1.	Бекленищев Алексей Юрьевич	Роль математики в моей профессии
2.	Богданов Кирилл Юрьевич	Роль математики в моей профессии
3.	Валиахметов Константин Русланович	Роль математики в моей профессии
4.	Воронцов Дмитрий Семенович	Роль математики в моей профессии
5.	Головин Вадим Викторович	Роль математики в моей профессии
6.	Голубев Даниил Юрьевич	Роль математики в моей профессии
7.	Гулаков Михаил Васильевич	Роль математики в моей профессии
8.	Десятников Андрей Анатольевич	Роль математики в моей профессии
9.	Ильиных Александр Максимович	Роль математики в моей профессии
10.	Калистратов Дмитрий Сергеевич	Роль математики в моей профессии
11.	Киреев Иван Иванович	Роль математики в моей профессии
12.	Корольцов Артём Дмитриевич	Роль математики в моей профессии
13.	Коротаев Александр Андреевич	Роль математики в моей профессии
14.	Костюков Яков Михайлович	Применение тригонометрических функций в машиностроении
15.	Лекомцев Максим Евгеньевич	Применение тригонометрических функций в машиностроении
16.	Лосев Ярослав Романович	Применение тригонометрических функций в машиностроении
17.	Матлахов Дмитрий Владимирович	Применение тригонометрических функций в машиностроении
18.	Махмутов Роман Айдарович	Применение тригонометрических функций в машиностроении
19.	Мехонцев Данил Андреевич	Применение тригонометрических функций в машиностроении
20.	Нохрин Владислав Андреевич	Применение тригонометрических функций в машиностроении
21.	Паршаков Алексей Алексеевич	Применение тригонометрических функций в машиностроении
22.	Русаков Артём Олегович	Применение тригонометрических функций в машиностроении
23.	Семенов Матвей Андреевич	Применение тригонометрических функций в машиностроении
24.	Стасюк Артём Евгеньевич	Применение тригонометрических функций в машиностроении
25.	Табатчиков Семён Алексеевич	Применение тригонометрических функций в машиностроении
26.	Шарыпов Константин Николаевич	Применение тригонометрических функций в машиностроении

Преподаватель Королева О.Г.

Распределение индивидуальных проектов  
по дисциплине **История**  
РЭУ 104 01.03.25-01.06.25гг.

<b>Тема 1. Применение (Вашей специальности) в годы Великой Отечественной войны., (1941-1945гг).</b>	<b>Тема 2. Применение (Вашей специальности) в Международном сотрудничестве. Успехи и проблемы отрасли в РФ.</b>
1.Аристархов Александр Сергеевич 2.Белоусов Павел Сергеевич 3.Бурнашев Семён Алексеевич 4.Вертинский Андрей Михайлович 5.Галимова Алина Алексеевна 6.Галузо Тимофей Евгеньевич 7.Давыдов Илья Олегович 8.Журавлев Вячеслав Дмитриевич 9.Замалеева Валерия Артемовна 10.Захарченко Андрей Сергеевич 11.Зеленин Евгений Юрьевич 12.Кожевников Степан Дмитриевич 13.Кондратьев Арсений Андреевич	1.Корюков Иван Анатольевич 2.Кривцов Никита Андреевич 3.Макеев Ростислав Викторович 4.Пехотин Алексей Сергеевич 5.Попков Евгений Александрович 6.Решмид Матвей Владимирович 7.Савин Михаил Дмитриевич 8.Смольников Антон Андреевич 9.Тутынин Данил Денисович 10.Фирсов Илья Витальевич 11.Хасанова Диана Владимировна 12.Четыркин Даниил Алексеевич 13.Рубаха Никита Андреевич

Преподаватель Макарова Н.И.

Распределение индивидуальных проектов  
по дисциплине **Физика**  
группа ТМ-151

1) Деформации твёрдого тела	2) Изучение конструкционной прочности материала и ее связь со структурой.	3) Физика в машиностроении.	4) Физика в моей профессии токарное дело
1.Дмитрук Дмитрий Сергеевич	1.Айдагулов Данил Валерьевич	1.Кошмачков Максим Сергеевич	1.Баженов Артём Андреевич
2.Кириллов Михаил Александрович	2.Антропов Дмитрий Эдуардович	2.Красных Кирилл Романович	2.Вялков Сергей Евгеньевич
3.Комаров Сергей Анатольевич	3.Берсенева Вячеслав Максимович	3.Клементьев Матвей Денисович	3.Луппов Александр Валерьевич
4.Косько Андрей Алексеевич	4.Белослудцев Демьян Евгеньевич	4.Степанов Иван Константинович	4.Жернаков Михаил Андреевич
5.Чегодаев Алексей Алексеевич	5.Минин Матвей Николаевич	5.Титова Варвара Алексеевна	5.Южаков Дмитрий Олегович
6.Черемных Егор Иванович	6.Перевалов Максим Сергеевич	6.Удовенко Максим Ильич	
	7.Чистяков Данил Сергеевич	7.Шумилов Александр Андреевич	

Преподаватель Маковская И.Г

Распределение индивидуальных проектов по математике студентов группы РЭУ-103		
1	Анцыгин Арсений	Логарифмы в радиотехнике
2	Будников Тимур	Интеграл и его применение в науке и технике
3	Бурлев Максим	Роль тригонометрических функций в радиотехнике
4	Вахрушев Евгений	Роль тригонометрических функций в радиотехнике
5	Гурьевских Александр	Роль тригонометрических функций в радиотехнике
6	Дерендяева Софья	Логарифмы в радиотехнике
7	Дерябин Захар	Применение логарифмов для решения прикладных задач
8	Евсиков Юрий	Логарифмы в радиотехнике
9	Ефименко Егор	Интеграл и его применение в науке и технике
10	Загайнова София	Логарифмы в радиотехнике
11	Кадников Денис	Интеграл и его применение в науке и технике
12	Калистратов Никита	Применение логарифмов для решения прикладных задач
13	Космачев Александр	Логарифмы в радиотехнике
14	Костылев Александр	Логарифмы в радиотехнике
15	Масленников Александр	Логарифмы в радиотехнике
16	Новичков Александр	Интеграл и его применение в науке и технике
17	Овсянникова Екатерина	Интеграл и его применение в науке и технике
18	Пермяков Максим	Роль тригонометрических функций в радиотехнике
19	Снегур Егор	Применение логарифмов для решения прикладных задач
20	Степанов Данил	Применение логарифмов для решения прикладных задач
21	Талашманова Анна	Логарифмы в радиотехнике
22	Ханкишиев Рамиль	Логарифмы в радиотехнике
23	Чемезова Наталья	Логарифмы в радиотехнике
24	Шакиров Руслан	Логарифмы в радиотехнике
25	Шалатонин Егор	Логарифмы в радиотехнике
26	Горбачевский Матвей	Роль тригонометрических функций в радиотехнике

Преподаватель Мельникова Т.В.