

Протокол № 1
заседания ЦК в сфере электроники
от 30.08.2023 г.

Присутствовали:

Михайлова А.В., председатель ЦК

Кунгурова К.А., преподаватель

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Согласование обновленных рабочих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик, профессиональных модулей, контрольно-измерительных материалов промежуточной аттестации обучающихся основных образовательных программ 1, 2, 3, 4 курсов специальностей 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, 11.02.01 Радиоаппаратостроение и 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники.

2. Согласование рабочих программ учебных курсов кружков в рамках образовательной программы дополнительного образования «Студенческое конструкторское бюро» и определение тем и направлений технических проектов, реализуемых в рамках кружка (таблица 1).

3. Выбор и обсуждение методических тем (в том числе тем статей) членов цикловой комиссии (таблица 2).

4. Выбор и обсуждение тем научно-практических или исследовательских работ обучающихся (таблица 3).

5. Проектирование индивидуальных и коллективных методических мероприятий в рамках цикловой комиссии:

- областного или регионального уровня для обучающихся системы СПО (таблица 4);

- совместного мероприятия с ЦК общеобразовательных дисциплин для студентов в рамках месячника профильных ЦК (таблица 5);

- мероприятия для учащихся общеобразовательных школ (5-9 классы) в креативной форме (таблица 6);

6. Определение пары «педагог - педагог» для программы наставничества (таблица 7).

Слушали	Постановили
1. Слушали председателя ЦК: обсуждение обновленных рабочих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик, профессиональных модулей, контрольно-измерительных материалов промежуточной аттестации обучающихся основных образовательных программ 1, 2, 3, 4 курсов	1. Согласовать обновленные рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик, профессиональных модулей, контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации
2. Слушали председателя ЦК	1. Предложены кружки для СКБ. Согласовать темы, размещенные в таблице 1.
3. Слушали председателя ЦК: обсуждение методических тем членов цикловой комиссии	1. В качестве методических тем на 2022-2023 учебный год определили темы, размещенные в таблице 2
4. Слушали председателя ЦК: обсуждение тем научно-практических или исследовательских работ обучающихся	1. В качестве тем научно-практических или исследовательских работ обучающихся на 2022-2023 учебный год определили темы, размещенные в таблице 3.
5. Слушали председателя ЦК: обсуждение индивидуальных и коллективных методических мероприятий в рамках цикловой комиссии	1. В качестве тем мероприятий областного или регионального уровня для обучающихся системы СПО на 2022-2023 учебный год определили темы, размещенные в таблице 4. 2. В качестве темы совместного мероприятия с ЦК общеобразовательных дисциплин для

	студентов в рамках месячника профильных ЦК на 2022-2023 учебный год определили темы, размещенные в таблице 5. 3. В качестве темы мероприятия для учащихся общеобразовательных школ (5-9 классы) в креативной форме определили темы, размещенные в таблице 6.
6. Слушали председателя ЦК	1. В качестве пары «педагог - педагог» для участия в программе наставничества определили членов ЦК. Данные размещены в таблице 7.

Председатель цикловой комиссии



Михайлова А.В.

Таблица 1.

Наименование кружка	ФИО руководителя кружка
«Куртой электроник» Проекты: 1. вольтметр на микроконтроллере; 2. светодиодный светильник; 3. электронные часы календарь; 4. напоминающее устройство; 5. сигнализация для учебного кабинета; 6. автомат световых эффектов; 7. сигнализатор уровня CO ₂ .	Михайлова А.В. Участники: 1. Андреев Е.А. – МЭУ-201; 2. Анохин З.А. – МЭУ-201; 3. Вершковский К.А. – МЭУ-201; 4. Курин Д.Е. – МЭУ-201; 5. Хромцов Д.И. – МЭУ-201; 6. Батыршин Я.Р. – РЭУ-201; 7. Белоусов А.Д. – РЭУ-201; 8. Казанцев Ф.Г. – РЭУ-201; 9. Окулова В.А. – РЭУ-201; 10. Семёнов К.О. – РЭУ-201.

Таблица 2.

Наименование методической темы	Наименование статьи	ФИО педагога
Формирование материально-технической базы	Задачи и их решения при формировании мастерской по компетенции «Электроника»	Михайлова А.В.
Наставничество	Система наставничества – взгляд наставляемого	Куксовская Д.В.
Пути повышения мотивации к освоению специальности у студентов	Профессионально-ориентированное содержание в дисциплине ООД.08 Информатика для обучающихся по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	Кунгурова К.А.

Таблица 3.

Наименование темы научно-практической или исследовательской работы обучающегося	ФИО обучающегося, курс, специальность	ФИО педагога
Реализация проекта «Программирование адресной светодиодной ленты»	Гасникова Я.А., 2 курс, специальность 11.02.16	Кунгурова К.А.
Анализ классификации микропроцессоров ЭВМ	Лыкосов М.Е., 3 курс, специальность 11.02.01	Кунгурова К.А.

Таблица 4.

Наименование мероприятия областного или регионального уровня для обучающихся системы СПО	ФИО ответственного педагога
Открытая Олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Свердловской области, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Свердловской области, в 2023-2024 году по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ, посвященной дню Радио	Михайлова А.В.

Таблица 5.

Наименование совместного мероприятия с ЦК общеобразовательных дисциплин для студентов в рамках месячника профильных ЦК	ФИО ответственного педагога
Интеллектуальная игра «Электроника на английском» для студентов 3-го курса	Колотилова О.В., Михайлова А.В.
Открытый урок «Информационные технологии – прошлое, настоящее, будущее», для студентов 2-го курса	Кунгурова К.А., Михайлова А.В.
Квест-игра «Увлекательная физика», для студентов 1-го курса	Маковская И.Г., Михайлова А.В.

Таблица 6.

Наименование мероприятия для учащихся общеобразовательных школ (5-9 классы) в креативной форме	ФИО ответственного педагога
Интеллектуальная игра «Ни шагу без электроники!», 8-9 классы	Михайлова А.В.

Таблица 7.

ФИО наставника	ФИО наставляемого	Направление наставничества
Михайлова А.В.	Куксовская Д.В.	Учебно-профессиональное наставничество