

Протокол №1
заседания цикловой комиссии металлообрабатывающего профиля
ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»

г. Каменск-Уральский

«29» августа 2025г.

Всего членов комиссии – 7

Присутствовали:

1. Шиллинг Е.В.. – преподаватель, председатель комиссии;
2. Лесюк В.С., – преподаватель, секретарь комиссии;
3. Парахина Л.А.. – преподаватель, член комиссии;
4. Инишева А.И., преподаватель, член комиссии.
5. Мясников В.И., преподаватель;
6. Лаврищева Т.Е., преподаватель;
7. Куксовский В.Г., преподаватель.

Кворум для принятия решения имеется.

Повестка дня:

1. Организация работы цикловой комиссии. Основные направления и задачи деятельности педагогов цикловой комиссии.
2. Ведение отчетно-планирующей документации в рамках деятельности цикловой комиссии.
3. Согласование обновленных рабочих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик, профессиональных модулей, контрольно-измерительных материалов промежуточной аттестации обучающихся основных образовательных программ 2, 3, 4, 5 курсов.
4. Согласование рабочих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик, профессиональных модулей, контрольно-измерительных материалов промежуточной аттестации обучающихся основных образовательных программ набора 2025 года в соответствии с обновленными ФГОС и основными образовательными программами Профессионалитета.
5. Согласование рабочих программ учебных курсов кружков в рамках образовательной программы дополнительного образования «Студенческое конструкторское бюро».
6. Разработка (корректировка) паспортов учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, спортивного зала, тренажерного зала, стрелкового тира, актового зала.
7. Планирование организации и проведения областных, межрегиональных мероприятий для обучающихся системы СПО.

№ во-проса	СЛУШАЛИ ПО ПОВЕСТКЕ	РЕШИЛИ
1.	Председатель ЦК Шиллинг Е.В. представила основные направления и задачи деятельности педагогов цикловой комиссии: - организация образовательного процесса с учётом практикоориентированной деятельности обучающихся согласно профессиональной направленности; -совместное выявление одарённых студентов для возможного участия в конкурсных мероприятиях различного уровня; - совместное выявление успешных и от-	<ol style="list-style-type: none">1. Применять заимствованные технические средства обучения (при необходимости) из состава МТО смежных дисциплин, внедрить элементы бинарного урока для организации образовательного процесса.2. Анализировать потенциал обучающихся для привлечения их к конкурсным мероприятиям различного уровня в последующем;3. Планировать введение в образовательный процесс новых практических занятий, составление перечня МТО для

	<p>стающих от графика выполнения образовательной программы обучающихся для реализации программы наставничества;</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация участия обучающихся в конкурсных мероприятиях; - организация педагогами конкурсных мероприятий на базе техникума; - организация мероприятий в рамках месячника цикловой комиссии; - распределение обязанностей при подготовке обучающихся выпускных курсов к ГИА; - планирование тематики дипломных проектов; - планирование развития МТБ учебных классов/лабораторий; - организация участия преподавателей в профессиональных конкурсах, работе методических объединений, распространении опыта работы посредством издания статей и пр.; - подготовка доказательных материалов для последующих аттестаций преподавателей. 	<p>совместного обсуждения;</p> <p>4. Вынести на последующие заседания ЦК вопросы организации проведения конкурсных мероприятий на базе образовательной организации, в том числе, в рамках месячника цикловой комиссии</p>
2.	<p>Председатель ЦК Шиллинг Е.В. сообщила о необходимости ведения отчетно-планирующей документации в рамках деятельности цикловой комиссии.</p>	<p>1. Преподавателям цикловой комиссии отправлять в электронном варианте председателю ЦК все наградные материалы по личному участию и участию студентов в конкурсных мероприятиях для ведения отчетности.</p> <p>2. Председателю ЦК отправлять в электронном варианте всю планирующую/отчетную документацию членам ЦК для сверки и согласования.</p>
3.	<p>Коллективом проведено обсуждение и согласование обновленных рабочих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик, профессиональных модулей, контрольно-измерительных материалов промежуточной аттестации обучающихся основных образовательных программ 2-5 курсов по специальностям/рабочим профессиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> -15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства; -15.02.16 Технология машиностроения (дневное и заочное отделения); - 15.02.08 Технология машиностроения (заочное отделение); - 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков; 	<p>1.Согласовать откорректированные рабочие программы и контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации.</p> <p>2. Вынести на следующее заседание ЦК согласование методических рекомендаций к курсовым проектам/работам с учётом результатов прошедшего обсуждения их тематики коллективом.</p>

4.	Коллективом проведено рассмотрение и согласование рабочих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик, профессиональных модулей, контрольно-измерительных материалов промежуточной аттестации обучающихся основных образовательных программ набора 2025 года в соответствии с обновленными ФГОС и основными образовательными программами Профессionalитета.	1.Согласовать рабочие программы и контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации для учебных групп набора 2025 г. - 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); - 15.02.16 Технология машиностроения; - 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков; - 18559 Слесарь-ремонтник.
5.	Согласование рабочих программ учебных курсов кружков в рамках образовательной программы дополнительного образования «Студенческое конструкторское бюро».	В рамках ЦК кружков нет.
6.	Председатель ЦК сообщила о необходимости корректировки паспортов учебных кабинетов, лабораторий, мастерских.	1.Разработать /откорректировать паспорта с учётом проведённой перепланировки, обновлением МТО.
7.	Коллективом обсуждено планирование организации и проведения областных, межрегиональных мероприятий для обучающихся системы СПО.	1.Провести III Региональную дистанционную олимпиаду «Нормирование и контроль в машиностроении». Ответственный за разработку ФОС-Шиллинг Е.В.

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» - 7 человек

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Председатель ЦК:  Е.В. Шиллинг
Секретарь комиссии:  В.С. Лесюк