

Протокол № 1
цикловой комиссии в сфере информационных технологий
от «30» августа 2023 г.

На заседании присутствовали:
председатель ЦК -Мамаева К.А.,
члены комиссии:
Некрасова И.В.,
Кунгурова К.А.,
Козлова Д.Р.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Согласование обновленных контрольно-измерительных материалов промежуточной аттестации обучающихся основных образовательных программ 1, 2,3,4 курсов.
2. Согласование рабочих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик, профессиональных модулей, контрольно-измерительных материалов промежуточной аттестации обучающихся основных образовательных программ набора 2023 года в соответствии с обновленными ФГОС.
3. Согласование рабочей программы кружка «Изготовление прототипов» в рамках образовательной программы дополнительного образования «Студенческое конструкторское бюро».
4. Выбор и обсуждение научно-практических тем (в том числе тем статей) членов цикловой комиссии (таблица 1).
5. Выбор и обсуждение тем научно-практических и исследовательских тем обучающихся (таблица 2).
6. Проектирование индивидуальных и коллективных методических мероприятий в рамках цикловых комиссий:
 - областного или регионального уровня для обучающихся системы СПО (таблица 3);
 - совместного мероприятия с ЦК общеобразовательных дисциплин для студентов в рамках месячника профильных ЦК (таблица 4);
 - мероприятия для учащихся общеобразовательных школ (5-9 классы) в креативной форме (таблица 5);
7. Разработка УМК на ПМ, дисциплину.
Решение ЦК:

Слушали	Постановили
Слушали председателя ЦК: обсуждение обновленных контрольно-измерительных материалов промежуточной аттестации обучающихся основных образовательных программ 1, 2,3,4 курсов	Согласовать обновленные контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации обучающихся основных образовательных программ 1, 2,3,4 курсов
Слушали председателя ЦК: обсуждение рабочих программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик, профессиональных модулей, контрольно-измерительных материалов промежуточной аттестации обучающихся основных образовательных программ набора 2023 года в соответствии с обновленными ФГОС.	Согласовать рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик, профессиональных модулей, контрольно-измерительных материалов промежуточной аттестации обучающихся основных образовательных программ набора 2023 года в соответствии с обновленными ФГОС.

Слушали председателя ЦК: обсуждение рабочей программы кружка «Изготовление прототипов» в рамках образовательной программы дополнительного образования «Студенческое конструкторское бюро».	Согласовать рабочую программу кружка «Изготовление прототипов» в рамках образовательной программы дополнительного образования «Студенческое конструкторское бюро».
Слушали председателя ЦК: Выбор и обсуждение научно-практических тем (в том числе тем статей) членов цикловой комиссии.	В качестве методических тем на 2023-2024 учебный год определили темы, размещенные в таблице 1.
Слушали председателя ЦК: Выбор и обсуждение тем научно-практических и исследовательских тем обучающихся.	В качестве тем научно-практических или исследовательских работ обучающихся на 2023-2024 учебный год определили темы, размещенные в таблице 2
Слушали председателя ЦК: Проектирование индивидуальных и коллективных методических мероприятий в рамках цикловых комиссий.	1. В качестве тем мероприятий областного или регионального уровня для обучающихся системы СПО на 2023-2024 учебный год определили темы. 2. В качестве темы совместного мероприятия с ЦК общеобразовательных дисциплин для студентов в рамках месячника профильных ЦК на 2023-2024 учебный год определили темы. 3. В качестве темы мероприятия для учащихся общеобразовательных школ (5-9 классы) в креативной форме определили темы, размещенные в таблице 3.

Председатель комиссии



подпись

Мамаева К.А.

Таблица 1.

Наименование методической темы	ФИО педагога
1. Формирование профессиональных компетенций в условиях дистанционного обучения	Мамаева К.А.
3. Формирование профессиональных компетенций у студентов по УП.01	Некрасова И.В.

Таблица 2.

Наименование темы научно-практической или исследовательской работы обучающегося	ФИО обучающегося, курс, специальность	ФИО педагога
Разработка мультипликационного ролика	Захарова А., 4 курс, специальность «Прикладная информатика»	К.А. Мамаева
Разработка компьютерных игр	Васькина Е., 4 курс, специальность «Прикладная информатика»	К.А. Мамаева

Изготовление изделий на 3D принтере.	Баландин А., 4 курс, специальность «Прикладная информатика»	К.А. Мамаева
--------------------------------------	---	--------------

Таблица 3.

Наименование мероприятия для учащихся общеобразовательных школ (5-9 классы) в креативной форме	ФИО ответственного педагога
Живой урок для 9 класса «Хочу быть айтишником»	Мамаева К.А.