



Заседание учебно-методического объединения по укрупненной группе направлений и специальностей в системе профессионального образования Самарской области

УМО УГНС 15.00.00 Машиностроение, 22.00.00 Технология материалов, 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника, 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, 27.00.00 Управление в технических системах

«11» июня 2024г.

Протокол №5

Присутствует: 9 человек (по листу регистрации) + 2 приглашенных
Отсутствует: 0 человек (по листу регистрации)

Повестка дня

1. Утверждение МР, РП и ФОС согласно плана УМО
2. Утверждение РП по ООД.

СЛУШАЛИ:

1. Алябьева Н.В, она предложила к обсуждению перечень разработанных документов (смотреть приложение А) с рецензиями с последующим утверждением:
2. Алябьева Н.В. и Ляпневу Н.М. преподавателя ГБПОУ «СТАМП им. Козлова», они предложили к обсуждению перечень разработанных РП по ООД (Приложение А) с последующим утверждением:

РЕШИЛИ:

1. Утвердить разработанные документы (Приложение А).
2. Утвердить разработанные РП по ООД (Приложение А).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

Председатель УМО  / Алябьева Н.В./

ПРИЛОЖЕНИЕ А					
№ п/п	Вопросы/темы выступлений/названия документов	Срок	Ответственные/ Координатор	Рецензент/ ФИО	Заключение
1	комплект контрольно-оценочных средств по оценке освоения итоговых образовательных результатов МДК 02.01. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Апрель 2024	Алябьева Н.В. ГБПОУ «ПК»	ИРПО	Утвердить
2	комплект контрольно-оценочных средств по оценке освоения итоговых образовательных результатов ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Май 2024	Алябьева Н.В. ГБПОУ «ПК»	ИРПО	Утвердить
3	комплект контрольно-оценочных средств по оценке освоения итоговых образовательных результатов ПМ 02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Июнь 2024	Алябьева Н.В. ГБПОУ «ПК»	ИРПО	Утвердить
4	комплект контрольно-оценочных средств по оценке освоения итоговых образовательных результатов ПМ 03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Апрель 2024	Алябьева Н.В. ГБПОУ «ПК»	ИРПО	Утвердить
5	комплект контрольно-оценочных средств по оценке освоения итоговых образовательных результатов ПМ 01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	Май 2024	Алябьева Н.В. ГБПОУ «ПК»	ИРПО	Утвердить

					ПРИЛОЖЕНИЕ А	
№ п/п	Вопросы/темы выступлений/названия документов	Срок	Ответственные/ Координатор	Рецензент/ ФИО	Заключение	
6.	по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением комплект контрольно-оценочных средств по оценке освоения итоговых образовательных результатов ПМ 04 Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Июнь 2024	Алябьева Н.В. ГБПОУ «ЛПК»	ИРПО	Утвердить	
7.	Методическое пособие для практической работы Разработка рабочего чертежа детали «Вал» по дисциплине МДК06.01 «Технология обработки на металлорежущих станках» профессионального модуля ПМ.06 «Освоение профессии рабочего 18809 Станочник широкого профиля/ 18355 Сверловщик». Для студентов специальности 15.02.08 и 15.02.16 «Технология машиностроения»	Апрель 2024	Нахратова Г.В к.п.н., преподаватель, Богданов Д.А., преподаватель, Кучеров А.О. преподаватель, государственно е профессиональ ное образовательно е учреждение Самарской области «Тольяттински й политехническ ий колледж»	Гордеева Е.А.	Утвердить	
8.	Приглашение работодателей (наставников) на КЭ по ПМ в качестве членов комиссии или председателей комиссии	По графику КЭ	выполнено			

					ПРИЛОЖЕНИЕ А	
№ п/п	Вопросы/темы выступлений/названия документов	Срок	Ответственные/ Координатор	Рецензент/ ФИО	Заключение	
9.	Приглашение работодателей (наставников) на ДЭ в качестве экспертов	По графику ДЭ	выполнено			
10.	Рабочая программа по ООД 01 Русский язык по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»	Июнь 2024	Никонова О.Н. ГБПОУ «ПГК»	ИРПО	Утвердить	
11.	Рабочая программа по ООД 02 Литература по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»	Июнь 2024	Борисова Е.А. ГБПОУ «ПГК»	ИРПО	Утвердить	
12.	Рабочая программа по ООД 04 Математика по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»	Июнь 2024	Москалева Н.В. ГБПОУ «ПГК»	ИРПО	Утвердить	
13.	Рабочая программа по ООД 03История по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»	Июнь 2024	Борисова Г.М. ГБПОУ «ПГК»	ИРПО	Утвердить	
14.	Рабочая программа по ООД 06 Основы безопасности жизнедеятельности по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»	Июнь 2024	Лавренков С.В. ГБПОУ «ПГК»	ИРПО	Утвердить	
15.	Рабочая программа по ООД 07 Физическая культура по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»	Июнь 2024	Казхакова М.В. ГБПОУ «ПГК»	ИРПО	Утвердить	
16.	Рабочая программа по ООД 05 Иностранный язык по профессии 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»	Июнь 2024	Надежкина Н.А. ГБПОУ «ПГК»	ИРПО	Утвердить	
17.	Рабочая программа по ООД 11 Физика по профессии 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»	Июнь 2024	Ляпнева Н.М. ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	ИРПО	Утвердить	
18.	Рабочая программа по ООД 11 Физика по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	Июнь 2024	Ляпнева Н.М. ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	ИРПО	Утвердить	