



Утверждено:
Ректор ГБУ ДПО ЧИРПО
Е.П. Сичинский
2021__ г.

ПЛАН
работы областного методического объединения
УГС 15.00.00. «Машиностроение»
на 2021 год
Центр ОМО ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»

I. Приоритетные направления ОМО

1. Наполнение регионального репозитория системы среднего профессионального образования на основе региональной цифровой СПО - платформы.
2. Оценка качества профессиональной подготовки обучающихся, в том числе в формате демонстрационного экзамена, проводимого по методологии WorldSkills и (или) Национальной системы квалификаций
3. Организация наставничества в условиях профессионального образования студентов.
4. Развитие системы непрерывного профессионального образования граждан, обеспечивающей формирование новых компетенций, том числе в области цифровой экономики.
5. Реализация образовательных программ на основе сетевого взаимодействия.
6. Создание современной цифровой образовательной среды профессионального образования, в том числе посредством внедрения в образовательный процесс электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

II. Цель и задачи ОМО

1. Цель – координация методической работы и развитие сетевого взаимодействия цикловых комиссий ПОО, с целью повышения качества образования обучающихся ПОО по указанным направлениям профессиональной подготовки студентов.
2. Задачи:
 - изучение, распространение и внедрение новейших технологий и инноваций при организации образовательного процесса;

- обобщение и распространение передового педагогического опыта педагогических работников ПОО в рамках направления профессиональной подготовки;
- разработка содержательного аспекта образовательных программ, учебно-методического обеспечения, осуществление информационно-библиографической деятельности;
- разработка содержательных аспектов областных конкурсов и олимпиад;
- рецензирование учебно-методических материалов;
- экспертиза результатов педагогической деятельности по профилю подготовки;
- наполнение регионального репозитория системы среднего профессионального образования на основе региональной цифровой СПО платформы.

III. Основные направления деятельности ОМО

Аналитическая:

- изучение и обобщение передового опыта учебно-воспитательной, производственной и иной деятельности ПОО, разработка рекомендаций по внедрению прогрессивного педагогического опыта, передовых педагогических технологий в практику работы ПОО;
- экспертиза и рецензирование учебно-методических материалов, электронных средств обучения и других пособий и материалов, применяемых в учебном процессе по направлению профессиональной подготовки; анализ состояния методической работы по профилю подготовки.

Информационная:

- формирование банка педагогической информации (нормативно-правовой, научно-методической, методической и др.);
- информирование педагогов о новых методиках работы, о новейших технологиях, применяемых в профессиональной сфере.

Организационно-методическая:

- координация деятельности цикловых комиссий ПОО, деятельности творческих групп по разработке научно-методических материалов;
- научно-методическое обеспечение образовательного процесса по реализации мероприятий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов по направлению профессиональной подготовки, разработка и совершенствование учебно-методических комплексов, выработку единых норм и требований к оценке результатов обучения;
- организация и проведение проблемных семинаров, конференций, педагогических чтений в ОМО;
- разработка заданий для областных олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, фестивалей.

Консультативная:

– оказание консультативной помощи ПОО по ключевым вопросам организации и содержания образовательной деятельности с учетом требований ФГОС;

IV. Организация и порядок работы

1. ОМО создается, реорганизуется, ликвидируется приказом Челябинского института развития профессионального образования.
2. Состав ОМО и руководитель определяется приказом Челябинского института развития профессионального образования.
3. Заседания ОМО проводятся по мере необходимости, но не реже трех раз в год.

V. Права и ответственность ОМО

1. ОМО имеет право:

- организовывать временные коллективы по вопросам, входящим в его компетенцию;
- запрашивать, в пределах своих полномочий, у руководителей ПОО информацию для реализации закрепленных за ОМО задач и функций;
- вносить предложения по совершенствованию методической работы, связанной с предусмотренными настоящим Положением задачами и функциями;
- привлекать к участию в деятельности ОМО педагогических работников ПОО;
- участвовать в организации и проведение олимпиад, фестивалей, выставок, конкурсов, семинаров, конференций и других мероприятий.

2. ОМО несет ответственность:

- за выполнение закрепленных за ним задач и функций;
- за качество проводимых мероприятий.

VI. Документация и отчетность ОМО

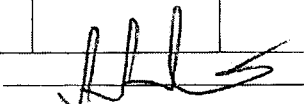
1. Положение об ОМО утверждается приказом Челябинского института развития профессионального образования.
2. Годовой план работы ОМО составляется руководителем ОМО, утверждается ректором Челябинского института развития профессионального образования.
3. Протоколы заседаний ОМО предоставляются в Методический центр Челябинского института развития профессионального образования не реже двух раз в год.
4. Отчет о проделанной работе ОМО, анализ работы ОМО ежегодно предоставляется руководителем ОМО в Методический центр Челябинского института развития профессионального образования в срок до 15.12 текущего года.

Заседания и мероприятия ОМО

№	Приоритетные направления методической работы	Заседания, мероприятия ОМО	Срок проведения	Ответственный	Предполагаемый результат	Место проведения
1	Создание современной цифровой образовательной среды профессионального образования, в том числе посредством внедрения в образовательный процесс электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.	Заседание ОМО: Создание современной цифровой образовательной среды профессионального образования, в том числе посредством внедрения в образовательный процесс электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Наполнение регионального репозитория системы среднего профессионального образования Мастер-класс: «Размещение учебных и контрольно-измерительных материалов по УГС «Машиностроение» в региональном репозитории СПО Челябинской области»	Февраль	А.Н. Андрющенко	Разработаны учебные и контрольно-измерительные материалы по УГС «Машиностроение» и размещены в региональном репозитории СПО Челябинской области.	ЧМТТ ДПО ЧИРПО
2	Наполнение регионального репозитория системы среднего профессионального образования на основе региональной цифровой СПО - платформы.	ВТК «По разработке и размещению учебных и контрольно-измерительных материалов по УГС «Машиностроение» в региональном репозитории СПО Челябинской области»	В течении года (по графику, см.приложение 1)		Экспертные заключения учебных и контрольно-измерительных материалов размещаемых в репозитории	
3	Оценка качества профессиональной подготовки обучающихся, в том числе в формате демонстрационного экзамена, проводимого по методологии WorldSkills и (или) Национальной	Заседание ОМО: «Организация наставничества в условиях профессионального образования студентов. Оценка качества профессиональной подготовки обучающихся, в том числе в формате демонстрационного экзамена, проводимого по методологии WorldSkills и (или) Национальной системы квалификаций»	апрель	А.Н. Андрющенко	Статьи об опыте наставничества в условиях профессионального образования студентов, подготовки к демонстрационному экзамену и к чемпионату WorldSkills по компетенциям «Работы на токарных универсальных	ЧМТТ

	системы квалификаций				станках», «Сварочные технологии»	
4	Организация наставничества в условиях профессионального образования студентов	ВТК: «По организации конкурсов профессионального мастерства студентов и мастеров п/о. Создание ФОС для областных олимпиад профессионального мастерства студентов и областных конкурсов профессионального мастерства мастеров производственного обучения (руководителей практики из числа педагогических работников)»	Февраль, март	А.Н. Андриющенко	Методическая разработка фондов оценочных средств оценки качества профессиональной подготовки обучающихся по УГС «Машиностроение» Методическая разработка фондов оценочных средств оценки профессиональной компетенции мастеров производственного обучения по УГС «Машиностроение»	
5	Развитие системы непрерывного профессионального образования граждан, обеспечивающей формирование новых компетенций, том числе в области цифровой экономики	Заседание ОМО: «Опыт работы ПОО по развитию системы непрерывного профессионального образования граждан, обеспечивающей формирование новых компетенций, том числе в области цифровой экономики. Актуализация методического обеспечения основных профессиональных образовательных программ СПО, на основе сетевого взаимодействия»	сентябрь	А.Н. Андриющенко	Статья об опыте внедрения системы непрерывного профессионального образования граждан, обеспечивающей формирование новых компетенций	ГБУ ДПО ЧИРПО
6	Реализация образовательных программ на основе сетевого взаимодействия			А.Н. Андриющенко	Статья об опыте внедрения в образовательный процесс профессиональных образовательных программ обучения направленных на формирование у студентов профессиональных компетенций на основе сетевого взаимодействия	ЧМТТ

Руководитель областного методического объединения



А.Н. Андриющенко

График наполнения репозитория материалами по УГС «Машиностроение»

п/п	Специальности /профессии	Ответственные по разработке материала		Сроки выполнения		
		ПОО	ФИО	Разработка материала	Экспертное заключение	Размещение материала на региональной цифровой СПО – платформе
I квартал 2021 г. Контрольная точка – 15 марта						
1	15.01.25 Станочник(металлообработка)	ГБПОУ «Ашинский индустриальный колледж»	Сосина О.И	С 14 января по 1 марта 2021 г	До 10 марта 2021 г	До 15 марта 2021 г
2	15.01.33-Токарь на станках с ЧПУ	ГБПОУ «Каслинский промышленно-гуманитарный техникум ГБПОУ «Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова»	Корсун Т.А			
3	15.02.04 « Специальные машины и устройства»	ГБПОУ « Усть-Катавский индустриально-технологический техникум»	Борисова Е.А Куварина Н.И			
4	15.02.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	ГБПОУ «Карталинский многоотраслевой техникум» ГБПОУ	Атаманенко ЛЮД Филонова Е.С			

		«Верхнеуральский агротехнический техникум» «ГБПОУ Златоустовский техникум технологий и экономики»				
5	15.01.30 Слесарь	ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж»	Писарева Г.В			
II квартал 2021 г. Контрольная точка – 15 июня						
6	15.02.12 Монтаж и техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум» ГБПОУ Первомайский техникум промышленности строительных материалов	Головчак Н.С Мартюшова М.В			
7	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	ГБПОУ «Южно-Уральский Государственный технический колледж» ГБПОУ Симский механический техникум	Падюков Ю.А			
8	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»	Матвиевская И.Б Левина О.Ю Кулиненко И.М			

III квартал 2021 г. Контрольная точка – 25 сентября						
9	15.02.08 Технология машиностроения	ГБПОУ Чебаркульский профессиональный техникум ГБПОУ Юрюзанский технологический техникум				
10	15.01.35 Мастер слесарных работ	ГБПОУ Озерский технический колледж				
11	22.02.06 Сварочное производство	ГБПОУ «Южно-Уральский энергетический техникум» ГБПОУ Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева				
12	15.05.32 Оператор станков с ЧПУ	ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж имени П.П. Аносова» ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»	Майер К.А Галиева С.Г			

13	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	ГБПОУ «Симский механический техникум»				
14	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	ГАПОУ ЧО Политехнический колледж ГБПОУ Юрюзанский технологический техникум				
15	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ГБПОУ Челябинский дорожно-строительный техникум				
		ГБПОУ Челябинский техникум промышленности и городского хозяйства им. Я.П.Осадчего				
		ГБПОУ Челябинский автотранспортный техникум				
IV квартал 2021 г. Контрольная точка – 15 декабря						
16	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	ГБПОУ «Южно-Уральский Государственный колледж» ГБПОУ «Южно-Уральский	Манапова О.Н. Кулиненко И.М			

		многопрофильный колледж»				
17	15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	ГБПОУ Челябинский государственный колледж индустрии питания и торговли				
		ГБПОУ Саткинский политехнический колледж имени А.К. Савина				
		ГБПОУ Челябинский гуманитарный техникум текстильной и легкой промышленности				
		ГБПОУ Коркинский горно-строительный техникум				