

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приазовский государственный технический университет»
Институт среднего профессионального образования (ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ»

И.Ф. Литвиненко

2023 г.

**ПЛАН РАБОТЫ
ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ**

**22.02.06 Сварочное производство
на 2023-2024 учебный год**

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора

по учебно-воспитательной работе

 А.В. Тесленко

Заместитель директора

по учебно-методической работе

 Т.С. Олейникова

Заместитель директора

по учебно-производственной работе

 Е.В. Петергера

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
на заседании цикловой комиссии
протокол № 1 от 29.08.2023 г.

Председатель ЦК

 И.В. Сивирин

1. ЗАДАЧИ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Единая методическая тема Института: Интеграция в российское образовательное пространство: совершенствование образовательного процесса путем использования современных педагогических и цифровых технологий с элементами дистанционного обучения по специальностям ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ» в соответствии с требованиями ФГОС с целью подготовки профессионально компетентного выпускника.

Методическая тема цикловой комиссии: Обеспечение доступного качественного профессионального образования на основе инновационного развития Института СПО, совершенствования основных образовательных программ подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов среднего звена, обладающих инвестиционной привлекательностью для потенциальных работодателей.

Цель: повышение эффективности и качества образовательного процесса.

Задачи:

1. Совершенствование содержательного компонента управления качеством образования:

1.1. Разработка и обновление учебно-методического обеспечения образовательного процесса по преподаваемым дисциплинам комиссии.

1.2. Разработка и совершенствование УМК по дисциплинам.

1.3. Внедрение инновационных методик и технологий для создания профессионально-ориентированной среды и повышения качества образовательного процесса.

1.4. Совершенствование организации самостоятельной и исследовательской работы обучающихся.

1.5. Обновление Основной профессиональной образовательной программы по специальности 22.02.06 Сварочное производство.

2. Развитие информационно-образовательной среды:

2.1. Совершенствование информационной компетентности преподавателей и обучающихся.

2.2. Активизация внедрения в процесс обучения дистанционных образовательных технологий.

3. Реализация технологического компонента управления качеством образования:

3.1. Активизация посещения учебных занятий и мероприятий преподавателей.

3.2. Развитие кадрового потенциала через повышение квалификации преподавателей, вовлечение в инновационную деятельность.

3.3. Участие в образовательных событиях, конкурсах, конференциях, семинарах.

4. Профессиональное воспитание личности обучающегося, владеющего общекультурными и профессиональными компетенциями, способного к адаптации в современной социокультурной среде:

4.1. Повышение общей культуры обучающихся через вовлечение в образовательные события Института, формы внеаудиторной и досуговой деятельности.

4.2. Интегрирование учебных и воспитательных мероприятий в рамках образовательного процесса, стимулирующего мотивацию обучающихся к овладению общими и профессиональными компетенциями.

4.3. Ведущие методы и формы работы, и (технология): дистанционные технологии, проектные, проблемные, исследовательские методы, информационные технологии.

4.4. Формирование профессиональных и общих компетенций, личностных результатов обучающихся на основе использования современных педагогических технологий и активных методов обучения с учетом требований ФГОС СПО и профессиональных стандартов.

Принципы деятельности ЦК: сотрудничество, создание условий для профессионального самоопределения обучающихся.

2. КАДРОВЫЙ СОСТАВ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ

№	ФИО преподавателя	Стаж работы	Категория (дата получения или подтверждения)	Образование (что, когда, специальность по диплому)	Учебные дисциплины и профессиональные модули (шифр)	Повышение квалификации (что, когда)
1	Белова Марина Павловна	11 лет	Присвоено квалификационную категорию «Специалист высшей категории» 22.04.2021	Донбасская государственная машиностроительная академия, 2012 г. Специальность «Технологии и оборудование сварки»	ДОП.14 Основы проектной деятельности для гр. 09-МТ-2023 ДОП.14 Основы проектной деятельности для гр. 09-СП-2023 ДОП.14 Основы проектной деятельности для гр. 09-ПС-2023 ДОП.14 Основы проектной деятельности для гр. 09-ИСП-2023-1 ДОП.14 Основы проектной деятельности для гр. 09-ИСП-2023-2 МДК.01.01 Технология сварочных работ для гр. 09-СП-2022 ОП.05 Материаловедение для гр. 09-ТЭО-2022 ОП.85 Материаловедение для гр. 09-СП-2022 ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение для гр. 09-ИСП-2021 МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных соединений для гр. 09-СП-2022	1. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Прошла обучение по программе повышения квалификации «Аспекты применения государственных символов Российской Федерации в обучении и воспитании» 19.12.2022 2. АНО ДПО «Институт дистанционного повышения квалификации гуманитарного образования» прошла курсы повышения квалификации «Современные информационно-коммуникационные интернет технологии и ресурсы образовательного пространства» 01.01.2023-07.01.2023 3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет» прошла курсы повышения квалификации «Системный подход к воспитательной работе в профессиональных образовательных организациях» 04.03.2023 4. ООО «Инфоурок» прошла

						повышение квалификации «Организационно-методические основы производственного обучения» 08.06.2023-19.07.2023 5. ООО «Инфоурок» прошла повышение квалификации «Автоматизация технологических производственных процессов» 27.06.2023-26.07.2023
Букша Наталья Владимировна	15 лет	1 категория получение - 2014 год	Высшее – 1. Приазовский государственный технический университет – инженер сварки, 1999 год 2. Приазовский государственный технический университет – магистр электромеханик, 2010 год	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности МДК 01.02 – Основное оборудование для производства сварных конструкций МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов 2 семестр ОП. 5 Охрана труда ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.11 Безопасность жизнедеятельности МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций МДК 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Учебная практика Производственная практика Преддипломная практика	На следующий год – подтверждение квалификации	
Мартыненко Валентин Александрович	1 год	Специалист	Приазовский государственный технический университет – бакалавр специальность	ПМ.01 МДК 01.01 Технология сварочных работ; ПМ.03 МДК 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций; ПМ.04 МДК 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке;	ДНР ГБУ ДПО «ИРПО» повышение квалификации по программе Дополнительной профессиональной программе повышение квалификации педагогических работников, преподавателей организаций,	

				Прикладная механика 2022 г., обучение на 2 курсе магистратуры	МДК 04.02 Основы планирования сварочного участка; ПМ.05 МДК 05.01 Подготовительно-сварочные работы; МДК 05.02 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) простых деталей; МДК 05.04 Выполнение работ по профессии электрогазосварщик; ОП.12 Технологии (Введение в специальность) Производственная практика	осуществляющих образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам (преподаватели общепрофессиональных и профессиональных учебных циклов с повышением квалификации в области ИКТ)- удостоверение 19.12.2022 г.
Олейник Денис Владимирович	7 лет	1 категория 2021	Приазовский государственный технический университет, 2011 г. , специальность «Технология и оборудование сварки», специалист-электромеханик	МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций (09-СП-2022) УП Учебная практика (09-СП-2022)	Курсы обучения по дополнительной профессиональной программе - программе повышения квалификации «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования» (94 ч.).2023-2024 г.	
Сивирин Ирина Владимировна	27 лет	Высшая категория – подтверждение в 2018 году	Мариупольский металлургический институт, 1990 г., специальность «Оборудование и технология сварочного производства, инженер-механик	ОП.01 Инженерная графика (09-ТЭО-2022) ОП.09 Инженерная графика (09-СП-2022) ОП.12 Введение в специальность (09-СП-2022) МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций (09-СП-2022)	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования 2023, июль 2023 г.	

3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Ответственный	Отметка о выполнении
<i>I. Организационные мероприятия</i>				
1.1	Контроль и анализ качества знаний студентов, посещаемости и успеваемости	Ежемесячно	Сивирин И.В., члены комиссии	
1.2	Организация проведения лабораторно-практических и исследовательских работ	По расписанию	Сивирин И.В., члены комиссии	
1.3	Изучение и расширение передового педагогического опыта	1-2 семестр	Сивирин И.В., члены комиссии	
1.4	Подготовка вопросов и проектов решений заседаний комиссии	1-2 семестр	Сивирин И.В., члены комиссии	
1.5	Проведение заседаний цикловой комиссии	1 раз в месяц	Сивирин И.В.	
1.6	Оформление протоколов заседаний комиссии	1 раз в месяц	Сивирин И.В.	
1.7	Обсуждение и утверждение тем курсовых и дипломный проектов	На протяжении года	Сивирин И.В., Белова М.П., Олейник Д.В.	
1.8	Организация взаимопосещения занятий преподавателями	На протяжении года	Сивирин И.В., члены комиссии	
1.9	Организация проведения учебной практики в мастерских	Январь 2024 г.	Олейник Д.В., Комаров В.И.	
1.10	Организация сотрудничества с кафедрой «АиМСП» ФГБОУ ВО «ПГТУ» по интеграции учебного процесса с целью осуществления ступенчатой подготовки кадров, а также привлечения преподавателей и студентов к творческой и научно-исследовательской работе	На протяжении года	Члены комиссии	
1.11	Профориентационное развитие партнерских связей с ООО МПП «ЭНЕРГОСПЕЦМАШ», организациями и учреждениями, службой занятости города по вопросам проведения практики студентов и трудоустройства выпускников специальности 22.02.06 Сварочное производство	1-2 семестр	Члены комиссии	
1.12	Организация взаимодействия с другими образовательными заведениями с целью обмена опытом (Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия промышленных технологий» (СПб ГБПОУ «АПТ»), ГПОУ «Донецкий профессионально-	На протяжении года	Члены комиссии	

	педагогический колледж»			
1.13	Организация работы ГЭК	Июнь 2024 г.	Сивирин И.В.	
<i>II. Учебно-методическая работа</i>				
2.1	Корректировка учебно-методических комплексов всех дисциплин в соответствии с новыми учебными планами	28.08.2023 г.	Члены комиссии	
2.2	Совершенствование структурных элементов УМК путем разработки и внедрения в образовательный процесс электронных средств обучения, применения современных информационно-коммуникационных технологий	На протяжении года	Члены комиссии	
2.3	Обсуждение докладов по вопросам внедрения эффективных технологий преподавания, использования наглядных пособий, технических и электронных средств обучения, методики проведения лабораторных и практических работ, технологий контроля знаний, умений и навыков студентов, в том числе тестовых	На протяжении года	Члены комиссии	
2.4	Обзор новейшей учебно-методической литературы	На протяжении года	Библиотекарь	
2.5	Разработка электронно-методических пособий по преподаваемым дисциплинам, сотрудничество с образовательными сайтами и порталами	На протяжении года	Члены комиссии	
2.6	Организация и подготовка документации сопровождения производственных практик			
<i>III. Мероприятия по повышению профессионального уровня/квалификации и аттестация</i>				
3.1	Участие в семинарах, выставках, викторинах, квестах, конкурсах, конференциях, конкурсах профмастерства, сетевом педагогическом общении (МО, экспериментальные площадки и т.п.) (согласно п. 3.7. Плана функционирования и перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ» на 2023-2026 годы)	Согласно проведения	Члены комиссии	
3.2	Презентация передового опыта преподавателей относительно новых форм и методов обучения, инновационных технологий, использования технических средств обучения и др.	На протяжении года	Члены комиссии	
3.3	Участие преподавателей, мастера производственного обучения и	Согласно проведения	Члены комиссии	

	обучающихся в федеральном проекте «Профессионалитет» (согласно п. 3.7. Плана функционирования и перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ» на 2023-2026 годы)			
3.4	Прохождение стажировки на предприятиях города (согласно п. 3.9. Плана функционирования и перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ» на 2023-2026 годы)	Согласно проведения	Члены комиссии	
<i>IV. Внеаудиторная, научно-исследовательская работа со студентами</i>				
4.1	Привлечение обучающихся в научно-исследовательскую работу, предметные кружки (согласно п. 3.8. Плана функционирования и перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ» на 2023-2026 годы)	На протяжении года	Члены комиссии	
4.2	Привлечение обучающихся в работу региональной научно-практической конференции «Грани науки» (согласно п. 3.7. Плана функционирования и перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ» на 2023-2026 годы)	Согласно проведения	Члены комиссии	
4.3	Принять участие во Научно-практическая конференция ФГБОУ ВО «ПГТУ» «Цифровизация системы образования и обеспечение информационной безопасности» (согласно п. 3.7. Плана функционирования и перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ» на 2023-2026 годы)	Май 2024 г.	Члены комиссии	
4.4	Принять участие в заочной Открытой конференции ГБПОУ «Горловского колледжа технологий и сервиса» «Компетентностный подход как способ достижения качества образования в профессиональной образовательной организации СПО»	Февраль 2024 г.	Члены комиссии	
4.5	Принять участие в заочной Международной конференции ГАОУ ВО МГПУ «Тенденции и перспективы развития педагогического образования в системе СПО»	Май 2024 г.	Члены комиссии	
4.6	Принять участие в заочной электронной конференции ГПОУ «Харьковского технологического техникума» ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет» «Перспективы развития сварочного производства» по компетенции «Сварочные технологии» (согласно п. 3.7. Плана функционирования и перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ» на 2023-2026 годы)	Апрель 2024 г.	Члены комиссии	
<i>V. Развитие материально-технической базы</i>				
5.1	Восстановление имеющегося	На	Заведующий	

	<p>оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - восстановление мнемонических схем полуавтоматов; - восстановление выпрямителя ВС-600; - запуск в работу трактора ТС-17; - запуск в работу выпрямителя ВДМ-1001; - подключение балластных реостатов к держателям электродов; - последовательное подключение кабелей РБ к многопостовому источнику питания ВДМ-1001 для дискретного регулирования сварочного тока и обеспечения падающей ВАХ на каждом посту (согласно п. 3.10. Плана функционирования и перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ» на 2023-2026 годы) 	протяжении года	сварочной мастерской	
<i>VI. Профориентационная работа</i>				
6.1	Распространение рекламных проспектов в сети Интернет, раздача буклетов	На протяжении года	Члены комиссии	
6.2	Участие в проведении профориентационного мероприятия со школьниками «Профессиональный минимум»	Согласно проведения	Члены комиссии	
<i>VII. Воспитательная работа</i>				
7.1	Выявление причин неуспеваемости студентов и разработка мероприятий для мотивации их дальнейшего обучения	На протяжении года	Кураторы групп, члены комиссии	
7.2	Разработка и внесение изменений в рабочие программы воспитания и календарного плана воспитательной работы в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО (согласно п. 3.8. Плана функционирования и перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ» на 2023-2026 годы)	На протяжении года	Кураторы групп, члены комиссии	
7.3	Ведение индивидуальной работы со студентами и их родителями	На протяжении года	Кураторы групп	
7.4	Посещение и дежурство в общежитии с целью контроля дисциплины и порядка проживания	На протяжении года	Кураторы групп	
7.5	Организация и проведение экскурсии на ООО МПП «ЭНЕРГОСПЕЦМАШ» (согласно п. 3.7. Плана функционирования и перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ» на 2023-2026 годы)	Апрель 2024 г.	Кураторы групп, члены комиссии	
7.6	Организация и проведение предметно-профессиональных внеклассных и внеаудиторных мероприятий в онлайн/офлайн-формате: конференции, круглые столы, конкурсы, семинары,	На протяжении года	Кураторы групп, члены комиссии	

	олимпиады, акции, форумы, викторины, концерты, выставки, тренинги, квесты и т.п. (согласно п. 3.8. Плана функционирования и перспективного развития ИСПО ФГБОУ ВО «ПГТУ» на 2023-2026 годы)			
7.7	Формирование у студентов ответственного бережного отношения к имуществу, оборудованию помещений, учебной и учебно-методической литературе, средствам обучения и т.д. (беседа, разъяснение, контроль).	На протяжении года	Кураторы групп, члены комиссии	

4. ПЛАН ЗАСЕДАНИЙ ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ НА 2023/2024 УЧ. ГОД

№ заседания	Содержание работы	Дата проведения	Отметка о выполнении
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение плана работы цикловой комиссии «Сварочное производство» на 2023-2024 учебный год. 2. Утверждение индивидуальных планов работы преподавателей и заведующих кабинетами, мастерскими и лабораториями на 2023-2024 учебный год. 3. Утверждение рабочих программ на 2023-2024 учебный год. 4. Разное. 	29.08.2023 г.	Выполнено
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. О работе преподавателей комиссии по адаптации студентов групп нового набора. 2. Рассмотрение и утверждение методических рекомендаций для написания курсовых проектов и выпускной квалификационной работы. 3. Отчет преподавателей о готовности кабинетов к новому 2023-2024 учебному году. 4. Разное. 	19.09.2023 г.	
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение тем курсовых проектов по дисциплинам МДК.02.01 Основы расчета и проектирование сварных конструкций и МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов программного модуля ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий. 2. Утверждение заданий по учебной практике для группы 09-СП-2021. 3. Разное. 	октябрь	
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Об организации контроля за качеством и результативностью проведения занятий по журналам учебных групп (накапливаемость оценок, посещаемость занятий). 2. Совершенствование структурных элементов УМК путем разработки и внедрения в образовательный процесс электронных средств обучения, применения современных информационно-коммуникационных технологий на занятиях по дисциплинам ЦК. 3. Рассмотрение и утверждение экзаменационных материалов. 4. Разное. 	ноябрь	
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективное использование цифровых образовательных ресурсов и других возможностей цифровой образовательной среды института на занятиях преподавателей ЦК (обмен опытом работы). 2. Утверждение заданий по учебной практике для группы 09-СП-2022-01, 09-СП-2022-02; по производственным практикам для групп 09-СП-2020, 09-СП-2021. 3. Разное. 	декабрь	
6	1. Итоги успеваемости за 1 семестр 2023-2024	январь	

	<p>учебного года.</p> <p>2. Подготовка докладов к участию в конференции «Грани науки».</p> <p>3. Разное.</p>		
7	<p>1. Рассмотрение и утверждение тематики и заданий дипломных проектов, списка руководителей и рецензентов по дипломному проектированию в выпускных группах.</p> <p>2. Подготовка к проведению студенческой научно-технической конференции специальности 22.02.06 Сварочное производство «Перспективы развития сварочного производства».</p> <p>3. Разное.</p>	февраль	
8	<p>1. Разработка Основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство на 2024-2025 учебный год.</p> <p>2. Рассмотрение и утверждение Программы государственной итоговой аттестации.</p> <p>3. Готовность групп проведению Государственной итоговой аттестации.</p> <p>4. Разное.</p>	март	
9	<p>1. Анализ ведения учебной документации.</p> <p>2. Рассмотрение и утверждение экзаменационных материалов.</p> <p>3. Отчеты о посещении общеобразовательных школ, закрепленных за преподавателями.</p> <p>4. Разное.</p>	апрель	
10	<p>1. Состояние и проблемы профориентационной работы с абитуриентами.</p> <p>2. Обсуждение задач профориентационной работы преподавателей на 2023-2024 учебный год.</p> <p>3. Разное.</p>	май	
11	<p>1. Обсуждение итогов реализации единой методической темы года и выполнения индивидуальных планов преподавателей комиссии.</p> <p>2. Выводы по результатам Государственной итоговой аттестации выпускников 2023-2024 учебного года.</p> <p>3. Обсуждение плана работы ЦК на 2024-2025 учебный год: основные направления работы.</p> <p>5. Разное (тарификация, документация ЦК).</p>	июнь	

Выступления преподавателей на заседаниях ЦК

ФИО преподавателя	Месяц	Тема
Белова М.П., Сивирин И.В.	декабрь	Эффективное использование цифровых образовательных ресурсов и других возможностей цифровой образовательной среды института на занятиях преподавателей ЦК (обмен опытом работы).

ГРАФИК ВЗАИМОПОСЕЩЕНИЙ ЗАНЯТИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Целью взаимопосещения занятий преподавателями является повышение уровня педагогического мастерства и обмен профессиональным опытом.

Задачами взаимопосещения занятий преподавателями являются:

- совершенствование методики преподавания;
- повышение качества преподавания в техникуме;
- создание условий для профессионального развития педагогов;
- передача опыта начинающим специалистам;
- формирование индивидуальной программы самообразования.

ФИО преподавателей	Месяц посещения						
(кого посещают/ кто посещает)	Белова М.П.	Букша Н.В.	Мартыненко В.А.	Олейник Д.В.	Сивирин И.В.		
Белова М.П.		октябрь	февраль	ноябрь	май		
Букша Н.В.	апрель		декабрь	январь	октябрь		
Мартыненко В.А.	декабрь	апрель		февраль	январь		
Олейник Д.В.	февраль	декабрь	апрель		март		
Сивирин И.В.	март	февраль	ноябрь	апрель			