

**Протокол № 1**  
заседания цикловой комиссии  
«Теплотехники и сварочного производства»  
от **30 августа 2019** года

**Повестка дня:**

1. Рассмотрение плана работы ЦК на 2019/2020 учебный год.
2. Рассмотрение заявлений на индивидуальный учебный план.
3. Рассмотрение ОПОП/ППССЗ и учебно-методической документации для специальностей 13.02.01 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование и 22.02.06 Сварочное производство, графика учебного процесса, графика дуального обучения.
4. Рассмотрение календарно-тематического планирования.
5. Рассмотрение рабочих программ, комплектов контрольно-оценочных средств и методических разработок на 2019/2020 учебный год.
6. Обсуждение тем самообразования преподавателей цикловой комиссии на 2019/2020 учебный год.
7. Рассмотрение листов обновления по программам учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.
8. Рассмотрение кандидатур на назначение менеджеров специальностей и профессиональных модулей.
9. Разное.

**Ход заседания:**

1. В ходе заседания рассмотрен план работы цикловой комиссии «Теплотехники и сварочного производства» на 2019/2020 учебный год.

Определены графики взаимопосещений преподавателей, проведения аудиторных и внеурочных мероприятий, ответственные лица. Графики представлены заместителю директора по учебно-методической работе.

2. По второму вопросу комиссии представлены к рассмотрению кандидатуры обучающихся, подавших заявление на обучение по индивидуальному учебному плану в I семестре 2019-2020 учебного года

*по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»:*

1. Горбатых А.Н., группа 31 ТСП, трудоустроен на должность электросварщика в ООО «Сварка БИК»;
2. Авилов А.С., группа 41 ТСП, трудоустроен на должность электросварщика в ООО «Сварка БИК»;
3. Бутырин Е.В., группа 41 ТСП, трудоустроен на должность электросварщика в ООО «Сварка БИК»;

4. Герасимов Н.О., группа 41 ТСП, трудоустроен на должность электросварщика в ООО «Сварка БИК»;

5. Тивелев М.П., группа 41 ТСП, трудоустроен на должность электросварщика в ООО «Сварка БИК»;

6. Волохов В.Н., группа 41 ТСП, трудоустроен на должность сварщика в ООО «Бирюч-Строй»;

7. Грубниченко И.О., группа 42 ТСП, трудоустроен на должность сварщика в ООО Управляющая компания «ЖилСервис»;

8. Абысов Д.Д., группа 42 ТСП, трудоустроен на должность сварщика в ООО НПО Спецтехника;

*по специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»:*

Ситников С.П., группа 31 ТГО, трудоустроен на должность монтажника теплотехнического и газового оборудования в ООО «Фалькон».

Члены комиссии обсудили основания для предоставления возможности обучения по индивидуальному учебному плану, места трудоустройства и должности обучающихся.

Преподаватели цикловой комиссии «Теплотехники и сварочного производства» единогласно проголосовали ЗА предоставление обучающимся права обучения по индивидуальному учебному плану.

3. В ходе заседания рассмотрены ОПОП/ППССЗ для 4х, 3х, 2х курсов специальностей 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование и 22.02.06 Сварочное производство, график учебного процесса и проведения дуального обучения.

На заседание цикловой комиссии представлены комплекты учебно-методической документации по дисциплинам и междисциплинарным курсам специальностей 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование и 22.02.06 Сварочное производство. Рабочие программы и комплекты контрольно-оценочных средств рассмотрены цикловой комиссией и переданы в методический кабинет.

4. Рассмотрены и представлены на утверждение заместителя директора по учебной работе календарно-тематические планы преподавателей цикловой комиссии на первый семестр 2019/2020 учебного года по дисциплинам и модулям специальностей 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование и 22.02.06 Сварочное производство.

5. В ходе заседания комиссии рассмотрены рабочие программы, методические указания к выполнению лабораторных, практических и самостоятельных работ, методика контроля и оценки достижений обучающихся (КОС) на 2019/2020 учебный год, экзаменационные материалы, материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы для специальностей 13.02.02

Теплоснабжение и теплотехническое оборудование и 22.02.06 Сварочное производство.

В связи с необходимостью рассмотрено перераспределение часов вариативной части. Принято решение для специальностей 13.02.02 и 22.02.06 ввести учебную дисциплину ОП.12 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний за счет часов вариативной части, уменьшив обязательную аудиторную нагрузку обучающихся по профессиональным модулям ПМ.01, обеих специальностей, на соответствующее количество часов.

Рассмотрено материально-техническое обеспечения реализации основной профессиональной образовательной программы (ППССЗ). Рассмотрены мероприятия по организации итоговой государственной аттестации выпускников специальностей 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование и 22.02.06 Сварочное производство. Принято решение, рабочие программы учебных дисциплин и модулей, учебно-методическую документацию предоставить на утверждение заместителю директора по учебной работе.

6. Рассмотрены темы по самообразованию преподавателей ЦК на 2019/2020 учебный год:

– Кобченко А.В. «Инновационные образовательные технологии в системе СПО»;

– Ткачев П.М. «Дидактические учебные материалы, как компонент учебно-воспитательного процесса в системе СПО»;

– Городов А.В. «Новые прогрессивные технологии, используемые в различных направлениях жизнедеятельности человека»;

– Баженова О.А. «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса по подготовке специалистов «Сварочного производства»»;

– Топоркова А.А. «Инновационные подходы в обучении»;

– Животова Л.С. «Информационная культура педагогических работников, как основа личностно-ориентированного подхода в обучении»;

– Завьялова В.Н. «Эффективное использование информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения»;

– Упадышев В.В. «Изучение технологии сварки трением с перемешиванием».

7. Рассмотрены листы обновления по программам учебных дисциплин и МДК. Листы обновления предоставлены в методический кабинет.

8. По данному вопросу обсудили кандидатуры и функции менеджеров специальностей 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование и 22.02.06 Сварочное производство, и профессиональных модулей. Принято решение закрепить ответственных преподавателей, выполняющих функции менеджеров:

- Кобченко Ангелина Владимировна менеджер специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, менеджер модуля ПМ.01 «Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения» специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;

- Ткачев Павел Моисеевич менеджер модулей ПМ.03 «Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения» и ПМ.05 «Выполнение работ по профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей» специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;

- Топоркова Алина Андреевна менеджер модуля ПМ.02 «Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения» специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;

- Баженова Ольга Александровна менеджер модуля ПМ.02 «Разработка технологических процессов и проектирование изделий» специальности 22.02.06 «Сварочное производство»;

- Животова Лилия Сергеевна менеджер специальности 22.02.06 Сварочное производство, менеджер модуля ПМ.01 «Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций» специальности 22.02.06 «Сварочное производство».

- Городов Александр Васильевич менеджер модуля ПМ.03 «Контроль качества сварочных работ» и ПМ.05 «Выполнение работ по профессии 19906 Электросварщик ручной сварки» специальности 22.02.06 Сварочное производство.

9. На заседание цикловой комиссии представлены планы-отчеты работы закрепленных за преподавателями кабинетов. Рассмотрены и утверждены графики работы кружков технического творчества на первый семестр 2019/2020 учебного года. Графики составлены с указанием даты, времени проведения, номера аудитории, преподаваемой дисциплины (МДК) и учебной группы, с которой проводится работа.

На рассмотрение цикловой комиссии предоставлена методическая разработка внеклассного мероприятия «День работника атомной промышленности», разработанная преподавателями Топорковой А.А. и Завьяловой В.Н. для проведения классного часа в группах специальности 13.02.02.

#### **На заседании цикловой комиссии присутствовали:**

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 1. Кобченко А.В.  | 5. Баженова О.А. |
| 2. Ткачев П.М.    | 6. Городов А.В.  |
| 3. Топоркова А.А. | 7. Животова Л.С. |
| 4. Завьялова В.Н. | 8. Упадышев В.В. |

Председатель цикловой комиссии



А.В.Кобченко