Цикловая комиссия теплоэнергетических предметов



Бломняк Галина Григорьевна – председатель цикловой комиссии, преподаватель высшей квалификационной категории.



Комадей Лариса Кузьминична – преподаватель высшей квалификационной категории.



Иванова Инга Николаевна - преподаватель высшей квалификационной категории.



Виторский Виктор Анатольевич

 преподаватель высшей квалификационной категории.



Слайковская Татьяна Петровна

 преподаватель первой квалификационной категории.



Королик Екатерина Геннадьевна

 преподаватель первой квалификационной категории.



Тышкевич Татьяна Ивановна — преподаватель второй квалификационной категории



Ржеуская Илона Владимировна – мастер производственного обучения второй квалификационной категории.



Лесун Виталий Михайлович — мастер производственного обучения, 1-я квалификационная категория

Численный состав цикловой комиссии в 2023-2024 учебном году – 9 человек

Учебная работа

За цикловой комиссией закреплены следующие учебные предметы:

- 1. Основы инженерной графики
- Метрология и стандартизация 2.
- 3. Основы технической механики
- 4. Электротехника с основами электроники
- 5. Материаловедение
- 6. Основы гидрогазодинамики
- 7. Техническая термодинамика
- 8. Основы теории тепломассообмена
- 9. Теплотехнические измерения
- Теплоэнергетические системы промышленных 10. предприятий
- 11. Насосы, компрессоры, вентиляторы
- 12. Газоснабжение
- 13. Водоподготовка
- 14. Котельные установки
- Теплотехническое оборудование промышленных ... предприятий
- 16. Системы теплоснабжения
- 17. Учебная практика «Слесарно-механическаяя»
- 18. Учебная практика «Тепломонтажная»
- 19. Эксплуатация, монтаж и наладка теплотехнического оборудования промышленных предприятий
- 20. Эксплуатация систем теплоснабжения
- 21. Автоматизация теплоэнергетических процессов
- 22. Учебная практика «Для получения квалификации рабочего»
- 23. Информационные технологии
- 24. Технологическая
- 25. Преддипломная
- 26. Трубопроводы и арматура
- 27. Правила и нормативные документы Госпромнадзора

Перечень факультативов, кружков, секций:

№	Наименование	Фамилия, инициалы	
Π/Π	факультатива, кружка	руководителя	Курс
1	«Сантехмонтаж»	Сафронов В.В.	3

Материально-техническая база

Для проведения лабораторно-практических занятий по преподаваемым предметам за цикловой комиссией закреплены следующие лаборатории и кабинеты:

3.0		3.0	
№	Наименование кабинета (лаборатории)	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	
	по учебному плану	аудитории	
1.	Лаборатория систем теплоснабжения	51	
2.	Кабинет эксплуатации систем теплоснабжения	25	
3.	Кабинет эксплуатации, монтажа и наладки		
	теплотехнического оборудования промышленных		
	предприятий		
4.	Кабинет газоснабжения	21	
5.	Кабинет трубопроводов и арматуры		
6.	Кабинет отопления, вентиляции и	103	
	кондиционирования воздуха		
7.	Кабинет насосов, компрессоров, вентиляторов	23	
8.	Кабинет теплоэнергетических систем		
	промышленных предприятий		
9.	Лаборатория водоподготовки		
10.	Кабинет теплотехнического оборудования	26	
	промышленных предприятий		
11.	Кабинет котельных установок	29	
12.	Кабинет Правил и нормативных документов		
	Госпромнадзора		
13.	Лаборатория автоматизации теплоэнергетических	41	
	процессов		
14.	Лаборатория гидрогазодинамики		
15.	Лаборатория технической термодинамики и теории		
	тепломассообмена		
16.	Кабинет специальной технологии	112	
	1	-	

Итоговая аттестация проводится при завершении освоения учащимися содержания образовательной программы среднего специального образования с целью определения соответствия их компетентности требованиям образовательного стандарта по специальности 5-04-0712-07 «Техническая эксплуатация теплоэнергетического оборудования и систем теплоснабжения».

Итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта.

По результатам итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация «Техник-теплотехник» и выдается диплом о среднем специальном образовании установленного образца.