**Цикловая комиссия теплоэнергетических дисциплин**

*«Энергия скрывается во всем,  
И только с ней на свете мы живем.  
Мы представляем, и слова честны,  
Людей, что с энергетикой на «ты».*

|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК теплоэнерг. дисц\IMG_20161221_150934_HDR.jpg** | **Бломняк Галина Григорьевна – председатель цикловой комиссии,** преподаватель высшей квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины:  Охрана труда.  Метрология и стандартизация  Газоснабжение |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК теплоэнерг. дисц\фото ЦК-тепл\DSCI0222.JPG | **Комадей Лариса Кузьминична –** преподаватель высшей квалификационной категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Правила и нормативные документы Госпромнадзора.  Основы теории тепломассообмена.  Теплоэнергетические системы промышленных предприятий. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК теплоэнерг. дисц\фото ЦК-тепл\IMG_1048 44.jpg | **Иванова Инга Николаевна -** преподаватель высшей квалификационной категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Автоматизация теплоэнергетических процессов.  Водоподготовка.  Теплотехнические измерения  Основы гидрогазодинамики |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК теплоэнерг. дисц\фото ЦК-тепл\IMG_2979 55.jpg | **Виторский Виктор Анатольевич –** преподаватель высшей квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины:  Эксплуатация, монтаж и наладка теплотехнического оборудования.  Котельные установки.  Водоподготовка.  Охрана окружающей среды |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК теплоэнерг. дисц\фото ЦК-тепл\IMG_1042 33.jpg | **Слайковская Татьяна Петровна –** преподаватель первой квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины:  Эксплуатация систем теплоснабжения.  Автоматизация теплоэнергетических процессов.  Системы теплоснабжения. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК теплоэнерг. дисц\фото ЦК-тепл\IMGP6329.JPG | **Королик Екатерина Геннадьевна –** преподаватель первой квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины:  Техническая термодинамика.  Теплотехнические измерения.  Теплотехническое оборудование промышленных предприятий. |
| ***D:\Документы с компьютера И\САЙТ филиала МАТЕРИАЛЫ\САЙТ ОКТЯБРЬ 2020 ЗАМЕНА\ЦК на САЙТ\IMG-4d05ff21a6f734492bfe7ba9ad4b61ee-V.jpg*** | **Тышкевич Татьяна Ивановна** –преподаватель.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Метрология и стандартизация  Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха |
| ***D:\Документы с компьютера И\САЙТ филиала МАТЕРИАЛЫ\САЙТ ОКТЯБРЬ 2020 ЗАМЕНА\фото\Ступакова.JPG*** | **Ступакова Анна Ивановна –**  преподаватель высшей квалификационной категории  Преподаваемые учебные дисциплины:  Теплотехническое оборудование промышленных предприятий |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\САЙТ 2017-2018 Г\ФОТО Лесун, Ржеутская\Изображение 414_2.jpg | **Ржеуская Илона Владимировна** – мастер производственного обучения второй квалификационной категории.  Сфера деятельности:  Учебная практика тепломонтажная,  практика для получения квалификации рабочего (слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей) |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\САЙТ 2017-2018 Г\ФОТО Лесун, Ржеутская\Изображение 384_2.jpg | **Лесун Виталий Михайлович –** мастер производственного обучения, 2-я квалификационная категория  Сфера деятельности:  Учебная практика слесарная, механическая, практика для получения профессии.  Практика сварочно-термическая |

**Основные направления работы и задачи цикловой комиссии:**

* Обеспечить внедрение Положений СМК филиала БНТУ «БГПК» в части научно-методического обеспечения ССО.
* Обеспечить разработку и утверждение в установленном порядке не менее 2 УМК по учебным дисциплинам профессионального компонента с учетом требований СМК к подготовке специалистов.
* Организовать методическое сопровождение аттестации педагогических работников на 1 квалификационную категорию не менее 1 преподавателя.
* Обеспечить выполнение плана повышения квалификации через РИПО с целью получения педагогического образования не менее 1 педагогического работника.