**Цикловая комиссия приборостроительных дисциплин**

|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Бритько Т.Б\Мои документы\Методический кабинет\Электронные портфолио ЦК\Портфолио ЦК приборостроительных дисциплин\images\Дубиковская.JPG** | **Дубиковская Елена Васильевна, председатель цикловой комиссии,**  преподаватель первой квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины:  Техническое обслуживание электромеханических и электронных приборов.  Техническое обслуживание и ремонт цифровой техники и систем автоматики.  Основы телемеханики. |
| E:\БГПК\ФОТО БГПК\ФОТО БГПК 2015\Снимок экрана 2015-11-17 в 13.03.39.png | **Шмаков Владимир Юрьевич –** директор филиала БНТУ «БГПК»,преподаватель высшей квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины:  Цифровая и микропроцессорная техника.  Программирование устройств цифровой автоматики |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК приборостр.дисц\Фото ЦК приборов\Левоцкая.jpg | **Левоцкая Тамара Эдуардовна –**  заместитель директора по учебно-методической работе,преподаватель высшей квалификационной категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Техническая механика. Конструирование приборов |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК приборостр.дисц\Фото ЦК приборов\Мазур.jpg | **Мазур Лариса Альфредовна,** преподаватель первой квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины:  Материаловедение и технология материалов.  Технология приборостроения. Основы автоматики. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК приборостр.дисц\Фото ЦК приборов\Пугачева.jpg | **Пугачева Наталья Владимировна,** преподаватель высшей квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины:  Теоретические основы электротехники.  Электротехника с основами электроники |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК приборостр.дисц\Фото ЦК приборов\Мательский.jpg | **Мательский Михаил Альфредович,** преподаватель высшей квалификационной категории, к.т.н.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Электропривод и электроавтоматика. Электрооборудование промышленных предприятий.  Силовое промышленное электрооборудование.  Электропривод.  Электрические машины.  Теория автоматического регулирования. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК приборостр.дисц\Фото ЦК приборов\Трусов.jpg | **Трусов Владимир Петрович,** преподаватель высшей квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования промышленных предприятий.  Электротехника с основами электроники.  Охрана труда. ПУЭ, ПТЭ, ПТБ в электроустановках. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК приборостр.дисц\Фото ЦК приборов\Гуща.JPG | **Гуща Михаил Яковлевич,**  мастер производственного обучения первой квалификационной категории.  Сфера деятельности:  Электромонтажная практика. Практика для получения профессии рабочего. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК приборостр.дисц\Фото ЦК приборов\Рабцевич.jpg | **Рабцевич Светлана Петровна,** преподаватель первой квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины:  Электронная техника.  Теоретические основы электротехники. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК приборостр.дисц\Фото ЦК приборов\Давыдов.jpg | **Давыдов Александр Сергеевич,** преподаватель второй квалификационной категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Основы теории надежности  Микропроцессорная практика |
|  | **Садовская Яна Андреевна,** преподаватель первой квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины:  Электротехника с основами электроники.  Теоретические основы электротехники. |
| E:\Л\ФОТО ЦК\IMG-50f110b3495cc9be8d83f178f85ce734-V.jpg | **Козлов Никита Сергеевич,** заведующий лабораторией  «Лаборатория электронных и цифровых устройств» |
| E:\Л\ФОТО ЦК\IMG-8540aae0892e950b1e78d41c5f2a4056-V.jpg | **Зарембо Антон Александрович,** заведующий лабораторией  «Лаборатория мехатронных систем» |
|  | **Сафронов Валерий Владимирович,**  мастер производственного обучения первой квалификационной категории.  Сфера деятельности:  Электромонтажная практика. Практика для получения профессии рабочего. |
|  | **Корнюшко Сергей Петрович,** преподаватель приборостроительных дисциплин |

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

* Реализация принятых педагогическим и научно-методическим советом колледжа образовательных стратегий, подходов к повышению качества подготовки специалистов; участие в реализации единой методической проблемы колледжа на текущий учебный год.
* Обеспечение образовательных процессов необходимым учебно-методическим и учебно-программным сопровождением, для чего разработать не менее 3 учебно-методических комплекса.
* Проведение недели цикловой комиссии
* Проведение конкурса профессионального мастерства среди учащихся дневной формы обучения.
* Подготовка 2 учащихся для участия в III Республиканском конкурсе профессионального мастерства «WorldSkills Belarus».
* Участие в научно-практической конференции учащихся «Ступени роста: от творчества к профессиональному мастерству».

**Перечень факультативов, кружков, секций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование кружка | Фамилия, инициалы руководителя | Курс |
| 1 | Кружок технического творчества «Энергетик» | Гуща М.Я. | 3-4 |
| 2 | Кружок «Наш край» | Мательский М.А. | 1-3 |

Цикловая комиссия приборостроительных дисциплин является выпускающей.

Для учащихся по специальности 2-38 01 31 «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов» перед практикой организуется экзамен по проверке знаний в области электробезопасности с присвоением второй группы допуска.

Практика является частью образовательного процесса и подразделяется на учебную и производственную.

Учебную практику (слесарную, электромонтажную, измерительную, микропроцессорную (по специализации)) учащиеся проходят в учебно-производственных мастерских колледжа. Учебная практика направлена на освоение первичных профессиональных умений и навыков по технической эксплуатации приборов.

Производственная (технологическая и преддипломная) практика направлена на формирование профессиональной компетентности учащегося и на его подготовку к выполнению профессиональных функций.

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