**Цикловая комиссия машиностроительных дисциплин**

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК машиностр. дисц\Алпатова.JPG | **Алпатова Ольга Анатольевна – председатель цикловой комиссии,** преподаватель высшей квалификационной категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Основы охраны труда  Технология машиностроения Техническое нормирование  Охрана труда  Программирование для АС  Материаловедение и технология материалов  Основы охраны труда |
| E:\БГПК\ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА, КУРАТОРСТВО,КЛ.ЧАСЫ  И МЕРОПРИЯТИЯ\Классные часы\Классный час к 50 летию колледжа\ФОТО К КЛ.ЧАСУ\БГПК_ФОТО_ Е.Е\IMG_1496.JPG | **Галаганюк Николай Николаевич** – преподаватель высшей квалификационной категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Инженерная графика.  Основы инженерной графики. |
| **E:\БГПК\ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА, КУРАТОРСТВО,КЛ.ЧАСЫ  И МЕРОПРИЯТИЯ\Классные часы\Классный час к 50 летию колледжа\ФОТО К КЛ.ЧАСУ\Снимок экрана 2015-11-17 в 13.06.01.png** | **Валуй Янина Константиновна – к.п.н.,** преподаватель высшей квалификационной категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Материаловедение и технология материалов |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК машиностр. дисц\Дыкуша.jpg | **Дыкуша Елена Константиновна –** преподаватель высшей квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины: Программирование обработки для автоматизированного оборудования.  Разработка УП для токарных станков с ЧПУ.  Технология автоматизированного производства. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК машиностр. дисц\Пилипенко.jpg | **Пилипенко Лариса Анатольевна –** преподаватель высшей квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины:  Проектирование автоматизированных участков и цехов.  Нормирование точности и технические измерения.  Проектирование машиностроительного производства.  Основы инженерной графики. Стандартизация и нормирование точности. |
| C:\Documents and Settings\metodist\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.Word\Шкробышева.jpg | **Шкробышева Наталья Леонидовна –** преподавательпервой квалификационной категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Автоматизация технологической подготовки производства.  Техническая механика.  Автоматизация производственных процессов в машиностроении. |
| D:\Документы с компьютера И\РМО машиностроение 2016\БГПК_2016.12.06_РУМО машиностроения\IMG_3156.JPG | **Никитина Любовь Викторовна –** преподаватель высшей категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Стандартизация и качество продукции. Обработка материалов и инструмент.  Основы технологии производства.  Лабораторный практикум |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК машиностр. дисц\Комаров.JPG | **Комаров Виктор Николаевич –** преподаватель первой квалификационной категории. Преподаваемые учебные дисциплины: Инженерная графика.  Основы инженерной графики. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК машиностр. дисц\Мальцева.JPG | **Мальцева Елена Геннадьевна** – преподаватель высшей квалификационной категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Металлорежущие станки.  Организация машиностроительного производства.  Технология автоматизированного производства.  Программирование для АО |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК машиностр. дисц\Адаменко Владимир Михайлович препод. спец. дисциплин.JPG | **Адаменко Владимир Михайлович – к.т.н.,** преподаватель высшей квалификационной категории, Педагогический стаж 19 лет.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Проектирование технологической оснастки.  Технология автоматизированного производства.  Проектирование технологической оснастки (курсовое проектирование).  Оснастка токарных станков. |
|  | **Канашевич Егор Дмитриевич –** преподаватель.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Основы машинной графики  Стандартизация  Инженерная графика  Лабораторный практикум |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\САЙТ 2017-2018 Г\DSC01642.JPG | **Шатских Екатерина Владимировна –** преподаватель второй квалификационной категории  Преподаваемые учебные дисциплины:  Гидропривод и гидропневмоавтоматика.  Нормирование точности и технические измерения  Проектирование оснастки  Основы инженерной графики |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК машиностр. дисц\Коршакевич.JPG | **Коршакевич Дмитрий Николаевич –** мастер производственного обучения,  высшая квалификационная категория.  Преподаваемые дисциплины:  Учебная практика слесарная.  Учебная практика механическая.  Учебная практика для получения профессии рабочего – токарь 3-4 разряда, фрезеровщик 3-4 разряда, оператор станков с программным управлением 3-4 разряда. |
|  | **Крышковец –** мастер производственного обучения,  вторая квалификационная категория. |

**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 год.
* Обеспечение образовательных процессов необходимым учебно-методическим и учебно-программным сопровождением (учебных программ – 1, УМК -2)
* Проведение Недели цикловой комиссии.
* Проведение конкурса профессионального мастерства среди учащихся дневной формы обучения.

***Перечень факультативов, кружков, секций***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование кружка | Фамилия, инициалы руководителя | Курс |
| 1 | Наладчик ЧПУ | Дыкуша Е.К. | 4 |
| 2 | «Оператор ПУ» | Коршакевич Д.Н. | 3 |

На отделении машиностроения с 2009 года работает бюро высоких технологий под руководством к.т.н., преподавателя спецдисциплин Адаменко В.М., основным направлением которого является инновационная творческая работа преподавателей и учащихся по решению вопросов энергосбережения реального производства: ОАО «БАТЭ» - управляющая компания холдинга «Автокомпоненты», ОАО «Борисовский завод «Автогидроусилитель», ОАО «Борисовский завод агрегатов».

В рамках технологической практики по специальности 2-36 01 01 «Технология машиностроения (по направлениям)» используется учебная программа КЕLLER (управление станков с ЧПУ), что позволяет отрабатывать умения и навыки у учащихся при освоении дополнительной рабочей профессии «Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением».

Подведение итогов прохождения производственной практики завершается практической конференцией, где демонстрируются мультимедийные презентационные материалы, разработанные силами учащихся и преподавателей-руководителей практики: альбомы-экскурсии по предприятиям, технологическим процессам и другое. Изготовленные в процессе прохождения (учебной, производственной) практик технические средства обучения, мультимедийные материалы используются при проведении занятий по учебным дисциплинам.