**Цикловая комиссия автомеханических дисциплин**

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК автомех.дисц\Фото препод Авт\Препод ЦК авт 003.jpg | **Дюбайло Михаил Иванович – председатель цикловой комиссии.** Преподаватель 1 **квалификационной** категории. Преподаваемые учебные дисциплины: Электрооборудование автомобилей. Правовые основы дорожного движения. Правила дорожного движения. Правовые основы дорожного движения. Основы управления транспортным средством и безопасность движения. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\САЙТ 2017-2018 Г\1сентября.jpg | **Залевская Людмила Викентьевна –** заведующая отделением машиностроения**,** преподаватель 1 **квалификационной** категории. Преподаваемые учебные дисциплины: Инженерная графика. Основы технической графики. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК автомех.дисц\Фото препод Авт\Препод ЦК авт 002.jpg | **Жданович Елена Петровна,** преподаватель высшей **квалификационной** категории. Преподаваемые учебные дисциплины: Техническая эксплуатация автомобилей. Автомобильные эксплуатационные материалы. Охрана окружающей среды и энергосбережение. |
|  | **Гембицкий Д.А.,** мастер производственного обучения. Сфера деятельности: Техническая эксплуатация автомобилей. Сварочно-термическая. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК автомех.дисц\Фото препод Авт\DSC02904.JPG | **Синкевич Олег Юрьевич,** преподаватель первой **квалификационной** категории. Преподаваемые учебные дисциплины: Техническая механика. Материаловедение и технология материалов. Охрана труда. Основы технической механики. |
|  | **Вдовиченко Александр Петрович,** преподаватель.Преподаваемые учебные дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. Электронные системы автомобилей. Устройство автомобилей.  |
|  | **Муратов Александр Алексеевич,** преподаватель второй **квалификационной** категории.Преподаваемые учебные дисциплины: Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей. Электронные системы автомобилей. Устройство автомобилей. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК автомех.дисц\Фото препод Авт\Препод ЦК авт 005.jpg | **Тупик Александр Игоревич,**преподаватель второй квалификационной категорииПреподаваемые учебные дисциплины: Автомобильные перевозки. Основы организации диагностического обслуживания автомобилей. Ремонт автомобилей. Теория автомобилей и двигателей. |
|  | **Бломняк Антон Петрович,** заведующей лабораторией шиномонтажных работ. |
|  | **Зенкевич А.И.,** заведующей лабораторией технической эксплуатации и ремонта автомобилей. |

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

* Интеграция образовательного процесса с производством.
* Изучение и обобщение педагогического передового опыта, проведение открытых учебных занятий и воспитательных мероприятий.
* Участие в экспериментальной и инновационной деятельности.
* Подготовка и участие в конкурсе профессионального мастерства WorldSkills.
* Разработка электронных средств обучения (ЭСО), пополнение электронного банка специальности.
* Представление материала из опыта работы ЦК в ходе Педагогических мастерских и других методических мероприятий.

 Учебная практика (слесарная, механическая, сварочно-термическая, по технической эксплуатации и ремонту автомобилей) по освоению первичных профессиональных умений и навыков, а также для получения квалификации рабочего проводятся мастерами производственного обучения.

По итогам учебной практики для получения квалификационного разряда по профессии рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей» (не ниже 3-го разряда) учащийся сдает квалификационный экзамен.

Технологическая практика призвана решать следующие основные задачи:

закрепление, систематизация, углубление и расширение знаний, полученных при изучении дисциплин специального цикла;

развитие профессионального мышления;

сбор материала для курсового проекта.

Преддипломная практика является завершающим этапом образовательного процесса.

Преддипломная практика проводится в организациях (автотранспортных, по ремонту автомобилей, автосервиса и других), как правило, по месту будущей работы выпускника.

Задачи преддипломной практики:

обобщение теоретических знаний и совершенствование умений и навыков учащихся в области организации и управления производством технического обслуживания и ремонта автомобилей;

поверка возможности учащихся самостоятельно выполнять профессиональные функции;

подготовка материалов для дипломного проекта.

Во время прохождения преддипломной практики учащиеся выполняют должностные обязанности специалиста, определенные квалификационными характеристиками.