**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. |
| D:\Документы с компьютера И\САЙТ филиала МАТЕРИАЛЫ\САЙТ ОКТЯБРЬ 2020 ЗАМЕНА\фото\Гембицкий.png | **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. |
| D:\Документы с компьютера И\САЙТ филиала МАТЕРИАЛЫ\САЙТ ОКТЯБРЬ 2020 ЗАМЕНА\фото\вдовиченко _мех.JPG | **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 категории  Преподаваемые учебные дисциплины:  Автомобильные перевозки.  Основы организации диагностического обслуживания автомобилей.  Ремонт автомобилей.  Теория автомобилей и двигателей. |
| D:\Документы с компьютера И\САЙТ филиала МАТЕРИАЛЫ\САЙТ ОКТЯБРЬ 2020 ЗАМЕНА\фото\Бломняк.png | **Бломняк Антон Петрович,** заведующий лабораторией шиномонтажных работ. |
| E:\Л\ФОТО ЦК\IMG-3244915b7bfaef82fd96d8521be519f0-V.jpg | **Зенкевич А.И.,** заведующий 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.