

Цикловая комиссия автомеханических предметов



Дюбайло Михаил Иванович –
председатель цикловой комиссии.
Преподаватель первой
квалификационной категории.



Залевская Людмила Викентьевна –
заведующий отделением машиностроения,
преподаватель первой
квалификационной категории.



Жданович Елена Петровна,
преподаватель высшей
квалификационной категории.



Синкевич Олег Юрьевич, преподаватель первой квалификационной категории.



Муратов Александр Алексеевич, преподаватель второй квалификационной категории.



Бломняк Антон Петрович, преподаватель автомеханических предметов

Численный состав цикловой комиссии в 2023-2024 учебном году – 6 человек

Учебная работа

За цикловой комиссией закреплены следующие учебные предметы по специальности 5-04-0715-02 «Производство транспортных средств»:

1. Инженерная графика
2. Техническая механика
3. Электротехника с основами электроники
4. Материаловедение и технология материалов
5. Нормирование точности и технические измерения
6. Стандартизация и качество продукции
7. Технология сборки автомобилей
8. Подъемно-транспортное оборудование
9. Обработка резанием, металлорежущий инструмент и станки
10. Автоматизация производства
11. Учебная практика «Слесарная»
12. Учебная практика «Механическая»
13. Учебная практика «Для получения квалификации рабочего»
14. Гидравлика, пневматика и теплотехника
15. Испытание автомобилей
16. Конструкция автомобилей
17. Автомобильные эксплуатационные материалы
18. Конструктивная безопасность автомобилей
19. Диагностика и обслуживание автомобилей
20. Информационные технологии
21. Системы автоматизированного проектирования
22. Объемное моделирование автомобильных конструкций
23. Технологическая
24. Преддипломная
25. Электрооборудование и электронные системы автомобилей
26. Поиск неисправностей в электронных системах автомобилей
27. Предмет по выбору

За цикловой комиссией закреплены следующие учебные предметы по специальности 5-04-0715-03 «Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств»

1. Нормирование точности и технические измерения
2. Стандартизация и качество продукции
3. Учебная практика «Слесарно-механическая»
4. Учебная практика «Сварочно-термическая»
5. Устройство автомобилей
6. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей
7. Автомобильные эксплуатационные материалы
8. Автомобильные перевозки
9. Учебная практика «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»
10. Учебная практика «для получения квалификации рабочего»
11. Правила дорожного движения
12. Основы управления транспортным средством и безопасность движения
13. Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях
14. Правовые основы дорожного движения
15. Электрооборудование и электронные системы автомобилей
16. Учебная практика «Поиск неисправностей электронных систем автомобилей»
17. Информационные технологии
18. Технологическая
19. Преддипломная
20. Основы организации диагностического обслуживания автомобилей
21. Технологии установки дополнительного оборудования
22. Конструктивная безопасность автомобилей
23. Предмет по выбору

Для проведения лабораторно-практических занятий по преподаваемым предметам за цикловой комиссией закреплены следующие лаборатории и кабинеты:

Материально-техническая база

| № | Наименование кабинета (лаборатории) по учебному плану | № Аудитории |
|-----|--|----------------|
| 1. | Кабинет конструктивной безопасности и испытания автомобилей | 113 |
| 2. | Лаборатория устройства автомобилей | |
| 3. | Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов | 211 |
| 4. | Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей | |
| 5. | Кабинет подъемно-транспортного оборудования | |
| 6. | Кабинет конструкции, теории и расчета автомобилей | 215 |
| 7. | Кабинет технологии сборки автомобилей | |
| 8. | Лаборатория методов и средств по поиску неисправностей электронных систем автомобильных транспортных средств | |
| 9. | Лаборатория технологии установки дополнительного оборудования | |
| 10. | Мастерская сварочно-термическая | Бокс 1,2 |
| 11. | Мастерская технической эксплуатации и ремонта автомобилей | |
| 12. | Лаборатория шиномонтажных работ | Бокс 4 |
| 13. | Лаборатория испытания автомобилей | |
| 14. | Лаборатория конструкции автомобилей | |
| 15. | Лаборатория электрооборудования и электронных систем автомобилей | 48 |
| 16. | Кабинет правил дорожного движения и безопасности движения | 314 |

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;

проверка возможности учащихся самостоятельно выполнять профессиональные функции.

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

По результатам итоговой аттестации по специальности 5-04-0715-02 «Производство транспортных средств» выпускнику присваивается квалификация «Техник» и выдается диплом о среднем специальном образовании установленного образца.

По результатам итоговой аттестации по специальности 5-04-0715-03 «Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств» выпускнику присваивается квалификация «Техник-механик» и выдается диплом о среднем специальном образовании установленного образца.