

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«Тольяттинский индустриально-педагогический колледж»  
(ГАПОУ СО «ТИПК»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «ТИПК»

*Чернова* Чернова С.Н.

« 06 » *сентября* 2019г.

Приказ № *21-д* от « 06 » *09* 2019г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о студенческом клубе «Автомобилист»**

Тольятти 2019г.

## 1. Общие положения

1. Студенческий клуб «Автомобилист» (далее – Автомобилист) является самостоятельным, добровольным формированием, которое объединяет студентов колледжа, обучающихся по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний по устройству автомобиля, к освоению навыков кузовного ремонта, используя современные научно-технические знания
2. Значение студенческого клуба «Автомобилист» заключается в том, что в процессе правильно организованной исследовательской деятельности стимулируется интеллектуальный рост студентов в области автомобилестроения. Из членов клуба «Автомобилист» готовятся участники ежегодного конкурса «Молодые профессионалы» по компетенции «Кузовной ремонт».
3. Непосредственное руководство кружком осуществляет преподаватель, имеющий опыт работы со студентами, а также свои учебно-методические наработки в виде учебно-методических разработок
4. Занятия кружка проходят 2 раза в неделю по 1 академическому часу, в дни, утвержденные графиком работы кружка.
5. Список членов кружка утверждается приказом директора на каждый учебный год.

## 2. Цели и задачи студенческого клуба «Автомобилист»

### Цели:

1. Познакомить студентов с устройством автомобиля, методами диагностики и устранения неисправностей.
2. Научить обучающихся пользоваться инструментами, производить ремонтные и регулировочные работы.
3. Развивать умения и навыки:
  - диагностировать неисправности;
  - производить регулировки;
  - разбирать и собирать узлы и механизмы автомобилей;
  - работать с технической литературой, организовать условия труда.
4. Воспитать любовь к технике.
5. Повлиять на выбор профессии.
6. Активно включать обучающихся в процесс самообразования и саморазвития.
7. Совершенствовать умения и навыки самостоятельной работы обучающихся, повышать уровень знаний и эрудиции.

### Задачи:

1. Овладеть знаниями, выходящими за пределы учебной программы.
2. Развивать интерес к технической деятельности.
3. Научиться методам и приемам научного исследования.
4. Научиться работать с литературой.
5. Воспитывать патриотизм у студентов через знания об Отечественном автомобилестроении.
6. Формирование у обучающихся навыков информационной культуры. Использование Интернет и информационных технологий в изучении техники.

## 3. Основные направления работы студенческого клуба «Автомобилист»

1. Изучение современного автомобильного транспорта.
2. Получение знаний непосредственно относящихся к профессиональной сфере.
3. Получение знаний о новых технологиях, внедряемых в современные автомобили.
4. Организация индивидуальных консультаций и итогового контроля в ходе кружковой работы обучающихся.
5. Формирование осознанного отношения к занятиям по устройству автомобиля.

7. Глубокое и детальное закрепление тем по устройству автомобиля, по кузовному ремонту.
8. Практическое освоение навыков по кузовному ремонту, применение на практике знаний по устройству автомобиля.