

УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЕЙ
(наименование дисциплины)

**АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Направление подготовки 15.03.03 Прикладная механика

Направленность (профиль) Компьютерный инжиниринг и реновация машин

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	8
Лекции, часы	22
Практические занятия, часы	—
Лабораторные занятия, часы	22
Экзамен, семестр	8
Контактная работа по учебным занятиям, часы	44
Самостоятельная работа, часы	64
Всего часов / зачетных единиц	108/3

1. Цель учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины является усвоение студентами теоретических и практических знаний по конструкции автотранспортных средств.

2. Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен
знать:

- профессиональную терминологию в области автомобильной техники;
- тенденцию развития конструкции автомобиля и отдельных его частей;
- принципы работы систем и агрегатов современных транспортных средств;
- типовые конструкции агрегатов и узлов автомобиля.

уметь:

- оценить степень соответствия решений, принимаемых в ходе разработки конструкций транспортных средств современным требованиям и тенденциям развития;
- определять регулировочные элементы и осуществлять практические работы по отладке и регулированию агрегатов и узлов автомобиля.

владеть:

- способностью разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов;
- способностью участвовать во внедрении технологических процессов наукоемкого производства, контроля качества материалов, процессов повышения надежности и износостойкости элементов и узлов машин и установок, механических систем различного назначения.

3. Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

ПК-15 – готовность участвовать во внедрении технологических процессов наукоемкого производства, контроля качества материалов, процессов повышения

надежности и износостойкости элементов и узлов машин и установок, механических систем различного назначения;
ПК-19 – способность разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов.

4. Образовательные технологии

Традиционные, мультимедиа, расчетные.