ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность <u>6-05-0715-07 «Эксплуатация наземных транспортных и</u> <u>технологических машин и комплектов»</u>

Профилизация «Автосервис»

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	
Курс	2	
Семестр	4	
Лекции, часы	34	
Практические (семинарские) занятия, часы	34	
Экзамен, семестр	4	
Аудиторных часов по учебной дисциплине	68	
Самостоятельная работа, часы	76	
Всего часов по учебной дисциплине /		
зачетных единиц	144/ 4	

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Целью дисциплины является изучение основных понятий, законов и методов теоретической и аналитической механики и их применение для изучения динамики машин и методов их расчета, а также для построения математических моделей машин, применяемых при автоматизированном проектировании и прогнозировании.

2. Результаты обучения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

- основные понятия механики;
- законы механики.

уметь:

- применять методы формализации рабочих процессов машин;
- составлять расчетные математические модели машин с использованием средств вычислительной техники для их решения и анализа.

иметь навык:

- описания механических систем;
- анализа сложных механических систем;
- построения математических моделей механических систем.
- 3. Формируемые компетенции

Осуществлять расчеты и анализ кинематики и динамики механизмов

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

Для оценки уровня знаний обучающихся используются следующие средства диагностики: контрольные работы; оценивание на основе модульно-рейтинговой системы. Промежуточная аттестация – экзамен.