

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 6-05-0715-07 «Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплектов»

Профилизация: «Техническая эксплуатация автомобилей»

	Форма получения высшего	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	2	2
Семестр	4	4
Лекции, часы	34	8
Практические (семинарские) занятия,	34	8
Аудиторная контрольная работа (семестр,	-	4 (2 ч)
Экзамен, семестр	4	4
Аудиторных часов по учебной	68	18
Самостоятельная работа, часы	76	126
Всего часов по учебной дисциплине /	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.