АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы САЕ»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Колесные и гусеничные машины

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ПК-4: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке конструкторскотехнической документации новых или модернизируемых образцов наземных транспортнотехнологических машин и комплексов;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы САЕ» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 7.

- 1. Общие сведения о системах автоматизированного проектирования, предназначенных для инженерных расчетов при проектировании наземных транспортно-технологических машин и комплексов.
- 2. Основные принципы численных методов инженерных расчетов, применяемые при разработке конструкторско-технической документации новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и комплексов.
- 3. Методы оптимизации в инженерном анализе.. .
- 4. Моделирование кинематики и динамики механизма. .

Разработал:

доцент

кафедры НТС И.В. Курсов

Проверил:

Декан ТФ А.В. Сорокин