

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

23.04.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

23.04.02-01 – Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

Аннотация рабочей программы

дисциплины История и методология развития наземных транспортно-технологических комплексов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов, форма промежуточной аттестации – *экзамен*.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (*17 часов*), практические занятия (*85 часов*), самостоятельная работа обучающегося составляет 186 часов.

Предусмотрено выполнение курсовой работы.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов: Введение. История строительной отрасли в Древнем мире. История и методология развития технологических комплексов для производства дорожно-строительных материалов и работ. История и методология развития технологических комплексов для приготовления цементобетонных смесей и растворов. История и методология развития машин для производства земляных работ. История и методология развития подъемно-транспортных машин и оборудования. История развития оборудования для разделения зернистых и порошковых материалов. История и методология развития коммунальных машин. История и методология развития машин и оборудования для производства строительных материалов.