



Программа курса  
**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ,  
ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование учебной дисциплины</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>1.</b>	<b>Общие положения</b>
<b>2.</b>	<b>Приводы и системы управления подъемно-транспортных и дорожных машин</b>
<b>3.</b>	<b>Расчет основных подсистем, узлов и элементов подъемно-транспортных и дорожных машин</b>
<b>4.</b>	<b>Теоретические основы процессов взаимодействия рабочих органов подъемно-транспортных и дорожных машин со средой</b>
<b>5.</b>	<b>Землеройные и землеройно-транспортные машины, машины для уплотнения грунтов и оборудование для буровых и свайных работ</b>
<b>6.</b>	<b>Машины и оборудование для дробления и сортировки материалов, приготовления и транспортирования бетонных смесей</b>
<b>7.</b>	<b>Машины и автоматизированные комплекты для строительства покрытий автомобильных дорог и аэродромов и оборудование для содержания и ремонта дорог</b>
<b>8.</b>	<b>Подъемно-транспортные машины</b>
<b>9.</b>	<b>Грузоподъемные машины</b>
<b>10.</b>	<b>Общие вопросы технической эксплуатации дорожных, строительных и подъемно-транспортных машин</b>
<b>11.</b>	<b>Итоговая аттестация (выпускная квалификационная работа)</b>