

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Производственная практика  
*Конструкторская практика*

Направление подготовки 23.03.02. Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения	
	Очная	Заочная
Курс	3	
Семестр	6	
Трудоемкость ЗЕ/часов	6/216	

1 Целью практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности изучение условий и режимов эксплуатации строительной, дорожной, подъемно-транспортной техники.

2. В результате прохождения практики студент должен

**знать:**

- конструкции строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин (СД и ПТМ);
- методики выбора основных параметров СД и ПТМ;
- требования производственных организаций проектированию СД и ПТМ;

**уметь:**

- определять основных параметров СД и ПТМ;
- разрабатывать сборочные единицы СД и ПТМ;

**владеть:**

- навыками определения значений основных параметров СД и ПТМ;
- навыками разработки сборочных единиц СД и ПТМ.

3. Практика относится к Блоку 2 «Практика» (Часть Блока 2, формируемая участниками образовательных отношений).

4. При прохождении практики формируются следующие компетенции:

ПК-2 обеспечение эффективности использования строительных машин и механизмов;

ПК-3 осуществление производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте.