

**АННОТАЦИЯ**  
**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

Учебная практика

*Ознакомительная*

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	1	
Семестр	2	
Трудоемкость ЗЕ/часов	4/144	

1 Целью практики является ознакомление с конструкцией объектов дорожного строительства, изучение конструкции и технических характеристик строительной, дорожной, подъемно–транспортной техники, устройства отдельных узлов и агрегатов; изучение конструкции и технических характеристик двигателей внутреннего сгорания, устройства отдельных систем и механизмов; приобретение навыков работы на одной из машин.

2. В результате прохождения практики студент должен

**знать:**

- конструкции объектов дорожного строительства;
- технологии дорожного строительства;
- конструкции и назначение машин для строительства дорог;

**уметь:**

- осуществлять поиск информации об объектах дорожного строительства;
- осуществлять поиск информации о машинах, применяемых в дорожном строительстве;

**владеть:**

- навыками поиска информации о изучаемых технических объектах;
- навыками выполнения простых слесарных операций.

3. Практика относится к Блоку 2 «Практика» (обязательная часть Блока 2).

4. При прохождении практики формируются следующие компетенции:

ОПК-4 – способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-5 – способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности.