

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики**

**Б2.В.04(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)**

**Специальность/направление подготовки: 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

**Специализация/профиль: Компьютерный инжиниринг**

**Цели освоения дисциплины (модуля) / практики**

Основной целью прохождения учебной практики является получение студентами первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Учебная практика является стационарной и проходит на полигоне СамГУПС.

Основными задачами практики являются:

1. Ознакомление с работой предприятия по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.
2. Изучение конструктивных особенностей парка подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

Практика проходит в том числе в форме практической подготовки

**Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.**

**Индикаторы достижения компетенций**

ПК-1 Способен разрабатывать концепцию развития и формировать бизнес-план технологической подготовки производства

ПК-1.3 Анализирует передовой российский и зарубежный опыт в области подготовки производства

**В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен**

**Знать:**

Концепцию развития и формирования бизнес-план технологической подготовки производства

**Уметь:**

Развивать и формировать бизнес-план технологической подготовки производства

**Владеть:**

по разработке концепции развития и формирования бизнес-плана технологической подготовки производства

Дисциплина/практика реализуется, в том числе, в форме практической подготовки

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.