Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексевич
Б2.В.04(Пд) Производственная практика (преддипломная практика) Должность: Ректор

Специальность/направление подготовки: 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин

и комплексов Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c7@нециализация/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

Развивать и формировать бизнес-план технологической подготовки производства

Владеть:

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

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

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.