Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич программы дисциплины (модуля) / практики

ФТД.В.03 Станочное оборудование и оснастка Должность: Ректор

Дата подписани Специальность/направление подготовки: 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Уникальный программный ключ:

7703 Специализация/профинь: еспециализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

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

- освоение обучающимися основных сведений о станочном оборудовании и технологической оснастке необходимых для понимания их роли в профессиональной деятельности;
- освоение основных методов анализа, применяемых в решении профессиональных задач по использованию станочного оборудования и оснастки и в научно-исследовательской деятельности;
- получить представление о месте роли станочного оборудования и оснастки в технологическом и производственном цикле предприятий, цехов и участков;
- изучить необходимый понятийный аппарат дисциплины;
- сформировать умения решать типовые задачи основных разделов дисциплины, в том числе с использованием прикладных математических пакетов;
- получить необходимые знания о процессах взаимодействия элементов станочного оборудования и технологической оснастки в процессе производства для дальнейшего самостоятельного освоения технической и научной информации;
- получить представление о моделировании процессов протекающих в системах, станок приспособление деталь инструмент, с точки зрения обеспечения соответствия выпускаемой продукции требованиям технической документации.

## Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики. Индикаторы достижения компетенции

ПК-10: способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации,
технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и
оборудования

Знать:

Уметь:

Владеть:

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

# Знать:

- основные направления развития экспериментально-исследовательской базы предприятия; основы модернизации станков и средств технологического оснащения; методы расчета основных характеристик модернизируемой технологической оснастки, обеспечивающей механизацию и автоматизацию технологических процессов производства и ремонта наземных транспортно-технологических средств; технологические возможности модернизируемого оборудования и методы их оценки; критерии определения его эффективного использования;
- тенденции разработки предложений по развитию и модернизации станочного оборудования и оснастки.

## Уметь:

- осуществлять выбор направления развития экспериментально-исследовательской базы предприятия: определять возможности модернизации оборудования и средств технологического оснашения: использовать методы расчета основных характеристик модернизируемой технологической оснастки, обеспечивающей механизацию и автоматизацию технологических процессов производства и ремонта наземных транспортно-технологических средств, технологические возможности модернизируемого оборудования и методы их оценки и критерии определения его эффективного использования:
- определять главные тенденции развития техники при разработке предложений по развитию и модернизации станочного оборудования и оснастки на автотранспортном предприятии.

### Владеть:

- методами расчета и проектирования при модернизации технологической оснастки для реализации экспериментальноисследовательских процессов на предприятии.
- методами реализации проектных решений при разработке предложений по развитию и модернизации станочного оборудования и оснастки на автотранспортном предприятии.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 2 ЗЕ.