Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Коваленко А.Е. доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.04.01 Прикладная программа компас **Цель освоения дисциплины:**

- -достижение определенного минимума знаний в области проектирования в графическом редакторе;
- формирование у студентов знаний и навыков, необходимых для оформления конструкторских документов при помощи систем автоматизированного проектирования (САПР) на примере систем твёрдотельного моделирования КОМРАS-3D.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

г 1 реоования к результатам освоения дисциплины;			
Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
ОПК-3 способностью	Этап 1: методику	Этап 1:	Этап 1: навыками
разрабатывать и	разработки	разрабатывать	работы с графической
использовать	графической	графическую	технической
графическую	технической	техническую	документации
техническую	документации	документацию;	Этап 2: навыками
документацию	Этап 2: методику	Этап 2:	использования
	использования	использовать	графической
	графической	графическую	технической
	технической	техническую	документации
	документации	документацию ю	
ПК-6 способностью	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1: навыками
использовать	особенности	проектировать	проектирования
информационные	проектирования	технические	технических средств и
технологии при	технических	средства и	технологических
проектировании	средств и	технологические	процессов
машин и организации	технологических	процессы	производства, систем
их работы	процессов	производства,	электрификации и
	производства,	системы	автоматизации
	систем	электрификации и	сельскохозяйственных
	электрификации и	автоматизации	объектов
	автоматизации	сельскохозяйствен	Этап 2: проектировать
	сельскохозяйственн	ных объектов	машины и
	ых объектов	Этап 2: применять	организовывать их
	Этап 2: методику	информационные	работу, применяя
	использования	технологии при	информационные
	информационных	проектировании	технологии
	технологий при	машин и	
	проектировании	организации их	
	машин и	работы	
	организации их		
	работы		

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Двухмерное черчение

- Тема 1 Пользовательский интерфейс и настройки системы
- Тема 2 Двухмерное черчение
- Тема 3 Размеры и обозначения
- Тема 4 Работа с документом КОМПАС-Чертеж
- Тема 5 Виды и слои
- **Тема 6** Создание сборочного чертежа одноступенчатого цилиндрического редуктора
- Тема 7 Создание деталировочного чертежа зубчатого колес
- Тема 8 Построение графиков функций
- Раздел 2 Создание 3D моделей
- **Тема 9** Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D
- **Тема 10** Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D
- Тема 11 Создание сборок
- Тема 12 Использование переменных и выражений в моделях
- Тема 13 Модель из листового металла
- **Тема 14** Построение трехмерной модели одноступенчатого цилиндрического редуктора
- Тема 15 Проектирование спецификаций
- Тема 16 Прикладные библиотеки
- 3.Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.