Аннотация к рабочей программе дисциплины «Системы автоматизированного проектирования» для направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» в соответствии с учебными планами 2015, 2016, 2017, 2018 годов набора

1. Цель дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Системы автоматизированного проектирования» является формирование у студентов профессиональных компетенций ОПК-1, ОПК-2, ОПК- 3, ОПК-5, ПК-5, содержащихся в ФГОС ВО 15.03.02, и предопределяющих знания, умения и владения, касающиеся работы с графическими средствами систем автоматизированного проектирования, что соответствует основной и общим целям основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

2. Результаты обучения по дисциплине

- способен способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий (ОПК-1);
- владеет достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером (ОПК-2);
- знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, умеет использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3);
- способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5);
- способен принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования (ПК-5).

В результате обучения по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования» студент должен:

- знать: основные правила и принципы компьютерного черчения; основные элементы интерфейса графической системы КОМПАС-ГРАФИК; основные приемы построения и редактирования геометрических объектов, простановки размеров и технологических обозначений, штриховки областей;
- уметь: создавать основные типы документов: новых чертежей, новых фрагментов, бланков спецификаций; предварительно настраивать рабочее поле чертежа и сервисных функций графической системы; создавать рабочие чертежи деталей: создавать новые виды, вводить геометрию, оформлять чертежи и выводить их на печать; создавать сборочные чертежи и чертежи деталировок, создавать спецификации на сборочную единицу;
- владеть: навыками самостоятельной разработки чертежной конструкторской документации.

3. Общая трудоемкость изучения дисциплины

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 4 ЗЕТ (144 часов).

4. Формы контроля

Формы контроля при изучении дисциплины это:

- проверка расчетно-графических и контрольных работ;
- текущие контрольные тестирования;
- зачет с оценкой в 6 семестре для очной формы обучения, зачет с оценкой в 8 семестре для заочной формы обучения.

5. Структура дисциплины

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования» включает следующие разделы:

Содержание и задачи курса «Системы автоматизированного проектирования». Создание 2D-чертежей деталей и сборочных единиц. Создание 3D-моделей деталей и сборочных единиц.

6. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиля «Машины и аппараты пищевых производств».

Программа дисциплины предназначена для студентов 3 курса очной формы обучения, студентов 4 курса заочной формы обучения.

Изучение дисциплины требует знания, полученные при освоении ранее изученных дисциплин «Инженерная графика», «Компьютерная графика», «Информационные технологии».

Студенты, начиная изучение дисциплины «Системы автоматизированного проектирования» должны владеть следующими общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями: ОК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-6.

Знания, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы в курсовом и дипломном проектировании при разработке конструкторско-технологической документации.