

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.19 Презентация проектов

Кафедра электропривода и систем автоматизации

1. Цели и задачи дисциплины

Изучение основных правил, положений и требований к презентации и пояснительной записке бакалаврской выпускной квалификационной работы. Приобретение опыта выполнения презентации, оформления отчета о научно-исследовательской работе и защиты доклада.

Изучение дисциплины направлено на освоение следующих компетенций:

ОПК-1. Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

ПК-1. Способен принимать участие в проектировании систем электропривода и автоматизированных систем управления технологическими процессами.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 «Электротехника и электроэнергетика», профиль «Электропривод и автоматика».

Дисциплина изучается в 8 семестре.

3. Общий объём дисциплины: 2 з.е. (72 часов)

4. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине соотнесены со следующими индикаторами достижения компетенций:

ИОПК-1.3. Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов.

ИПК-1.3. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений.

5. Форма промежуточной аттестации

Зачет в устной форме в виде доклада с презентацией.

6. Дополнительная информация

Текущий контроль успеваемости. Программа дисциплины предусматривает выполнение контрольной работы.

Материально-техническое обеспечение дисциплины. Лекции читаются в учебных аудиториях, в которых предусмотрена возможность использования вспомогательных материально-технических средств обеспечения: мультимедийного проектора, экрана и переносного ноутбука. Лабораторные занятия

проводятся в аудиториях, которые оснащены современными ПЭВМ, организованными в локальную вычислительную сеть с возможностью выхода в Интернет, с установленными комплексами программных средств: операционная система Windows XP/7, текстовый редактор, программа для разработки презентаций, программа для разработки электрических схем sPlan.