

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.10.02 Презентация проектов

Кафедра «Электропривод и системы 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.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Презентация проектов» относится к вариативной части блока 1 «Дисциплины по выбору» для направления подготовки бакалавров 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Дисциплина базируется на знаниях, приобретенных студентами в период обучения их на младших курсах в рамках дисциплин «Инженерная графика», «Компьютерная графика», «Информационные технологии». Знания, умения и навыки, полученные по освоению дисциплины, необходимы при выполнении бакалаврской выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Перечень осваиваемых компетенций

В соответствии с требованиями ФГОС ВО (утв. приказом Минобрнауки России от 03.09.2015 № 955) по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата) процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность составлять и оформлять типовую техническую документацию (ПК-9).

3.2. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Для компетенции «ПК-9 способность составлять и оформлять типовую техническую документацию»:

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- основные требования, предъявляемые к бакалаврской выпускной квалификационной работе;
- правила выполнения пояснительной записки;
- правила выполнения презентации.
Уметь:
- оформлять отчеты о научно-исследовательской работе студента (НИРС);
- разрабатывать презентации и доклады, отражающие результаты НИРС.
Владеть:
- пакетами прикладных программ для оформления отчета о НИРС;

- пакетами прикладных программ для оформления презентации;
- навыками публичной защиты полученных результатов с использованием мультимедийного оборудования.

4. Общий объём дисциплины: 1 з.е. (36 часов)

5. Дополнительная информация:

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 специализированных программных средств.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

Зачет в устной форме в виде доклада о результатах НИРС.