

# Аннотация рабочей программы дисциплины

## Б1.В.ДВ.09.01 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, профиль «Электропривод и автоматика». 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:

- способностью проводить обоснование проектных решений (ПК-4);
- способностью 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-4 способностью проводить обоснование проектных решений»:

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

- пакетами прикладных программ для оформления отчета о НИРС;
- пакетами прикладных программ для оформления презентации.

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

**В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:**

**Знать:**

- требования стандартов, предъявляемые к оформлению электрических схем;
- требования стандартов, предъявляемые к оформлению текстовых документов.

**Уметь:**

- оформлять электрические схемы в соответствии с требованиями стандартов;
- оформлять текстовые документы в соответствии с требованиями стандартов.

**Владеть:**

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

#### **4. Общий объём дисциплины: 3 з.е. (108 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.