

Объем дисциплины: 6 ЗЕТ

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)
1.2	Задачами дисциплины является освоение теоретических знаний по общим вопросам электромеханического преобразования энергии; машинам постоянного тока; характеристикам машин постоянного тока; трансформаторам, автотрансформаторам; асинхронным машинам; пусковым и рабочим свойствам асинхронных машин; синхронным машинам; эксплуатации электрических машин; электроприводу как системе; принципам управления в электроприводе.
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

**2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-13 владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия

**Знать:**

<b>Уровень 1 (базовый)</b>	основные электрические величины электрических машин: трансформаторов, асинхронных двигателей и машин постоянного тока
<b>Уровень 2 (продвинутый)</b>	основные электрические показатели различных электрических машин и методы их сравнительного анализа
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	основы расчета параметров электрических машин

  

<b>Уметь:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	рассчитывать основные электрические величины электрических машин: трансформаторов, асинхронных двигателей и машин постоянного тока
<b>Уровень 2 (продвинутый)</b>	производить расчет основных электрических показателей различных электрических машин
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	рассчитывать характеристики трансформаторов и рабочие характеристики асинхронных двигателей и двигателей постоянного тока

**Владеть:**

<b>Уровень 1 (базовый)</b>	методикой расчета основных электрических величин электрических машин
<b>Уровень 2 (продвинутый)</b>	методикой расчета параметров электрических машин: трансформаторов, асинхронных двигателей и машин постоянного тока
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	методикой расчета характеристик электрических машин: трансформаторов, асинхронных двигателей и машин постоянного тока

**ПК-18** готовностью к организации проектирования подвижного состава, способностью разрабатывать кинематические схемы машин и механизмов, определять параметры их силовых приводов, подбирать электрические машины для типовых механизмов и машин, обосновывать выбор типовых передаточных механизмов к конкретным машинам, владением основами механики и методами выбора мощности, элементной базы и режима работы электропривода технологических установок, владением технологиями разработки конструкторской документации, эскизных, технических и рабочих проектов элементов подвижного состава и машин, нормативно-технических документов с использованием компьютерных технологий

<b>Знать:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	Конструкцию различных типов электрических машин
<b>Уровень 2 (продвинутый)</b>	Теорию электромагнитных процессов в машинах постоянного тока, асинхронных двигателях и трансформаторах
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	Способы преобразования энергии в теории электрических машин
<b>Уметь:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	Рассчитать параметры электрической схемы замещения трансформатора и асинхронного двигателя
<b>Уровень 2 (продвинутый)</b>	Рассчитать основные размеры, потери и перегревы силового масляного трансформатора
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	Рассчитать энергетические показатели электрических машин и трансформаторов
<b>Владеть:</b>	
<b>Уровень 1 (базовый)</b>	Владеть методами выбора с учетом конструктивных особенностей различных электрических машин применительно к различным технологическим процессам
<b>Уровень 2 (продвинутый)</b>	Владеть особенностями расчета силового масляного трансформатора для различных мощностей и напряжений
<b>Уровень 3 (высокий)</b>	Особенностями комплексного подхода к выбору различных типов электрических машин

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	Раздел 1. Введение. Развитие электроэнергетики и значение электрических машин и трансформаторов Лк, Пз
2	Раздел 2. Трансформаторы Лк, Пз
3	Раздел 3. Машины постоянного тока Лк, Пз
4	Раздел 4. Машины переменного тока Лк, Пз
5	Раздел 5. Элементы электропривода Лк, Пз
	<b>Раздел 6</b>
	<b>Подготовка к учебным занятиям</b>
<b>6.1</b>	Подготовка к лекционным занятиям

<b>6.2</b>	Подготовка к практическим занятиям
<b>6.3</b>	Подготовка к лабораторным работам
<b>6.6</b>	Подготовка к зачету, экзамену
	Итого