ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Системы возбуждения синхронных машин

Код модуля 1157028

Модуль Расчет и проектирование специальных электрических машин

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Пластун Анатолий	доктор	Профессор	электротехники
	Трофимович	технических		
		наук, профессор		

Согласовано:

Управление образовательных программ Р.Х. Токарева

Авторы:

• Пластун Анатолий Трофимович, Профессор, электротехники

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Системы возбуждения синхронных машин

1.	Объем дисциплины в	5	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции	
		Практические/семинарские занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Зачет	
		Экзамен	
4.	Текущая аттестация	Реферат 2	
		Собеседование/устный 2	
		опрос	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Системы возбуждения синхронных машин

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине	
1	2	3	
УК-4 -Способен	У-2 - Воспринимать и	Зачет	
применять	анализировать содержание	Лекции	
современные	письменных и устных текстов	Практические/семинарские	
коммуникативные	на родном и иностранном (ых)	занятия	
технологии, в том	языках с целью определения	Реферат № 1	
числе на	значимой информации	Реферат № 2	
иностранном(ых)		Собеседование/устный опрос №	
языке(ах), для		1	
академического и		Собеседование/устный опрос №	
профессионального		2	
взаимодействия		Экзамен	
ОПК-1 -Способен	Д-1 - Проявлять лидерские	Зачет	
формулировать и	качества и умения командной	Лекции	
решать научно-	работы	Практические/семинарские	
исследовательские,	3-1 - Соотносить проблемную	занятия	
технические,	область с соответствующей	Реферат № 1	
организационно-	областью фундаментальных и	Реферат № 2	
экономические и	общеинженерных наук		

комплексные задачи,	3-2 - Привести примеры	Собеседование/устный опрос №
комплексные задачи, применяя фундаментальные знания	терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания П-1 - Работая в команде, разрабатывать варианты формулирования и решения научно-исследовательских, технических, организационно-	Собеседование/устный опрос № 1 Собеседование/устный опрос № 2 Экзамен
	экономических и комплексных задач, применяя знания фундаментальных и общеинженерных наук У-1 - Использовать для формулирования и решения задач проблемной области терминологию, основные принципы, методологические подходы и законы фундаментальных и общеинженерных наук У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальных и общеинженерных наук	
ПК-1 -Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач электромеханического и электромагнитного преобразования энергии, выбирать критерии оценки	3-1 - Характеризовать задачи, методы решения задач и критерии оценки решений задач электромеханического и электромагнитного преобразования энергии в объеме необходимом и достаточном для освоения компетенции П-1 - Иметь практический опыт самостоятельного формулирования обоснованных целей и задач исследования, выявления приоритетов решения задач электромеханического и электромагнитного преобразования энергии, выбора критериев оценки в	Зачет Лекции Практические/семинарские занятия Реферат № 1 Реферат № 2 Собеседование/устный опрос № 1 Собеседование/устный опрос № 2 Экзамен

ПК-3 -Способен выполнять поиск, изучение и отбор патентной и другой научно-технической информации по теме электромеханического и электромагнитного преобразования энергии при выполнении исследований и опытно-конструкторских работ и оформление отчета о поиске	объеме необходимом и достаточном для освоения компетенции У-1 - Формулировать и обосновывать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач электромеханического и электромагнитного преобразования энергии, выбирать критерии оценки в объеме необходимом и достаточном для освоения компетенции З-1 - Изложить методы поиска и отбора патентной и другой научно-технической информации в объеме необходимом и достаточном для освоения компетенции П-1 - Иметь практический опыт подготовки и оформления отчетов о поиске патентной и другой научно-технической информации по теме электромагнитного преобразования энергии при выполнении исследований и опытно-конструкторских работ в соответствии с требованиями нормативных документов в объеме необходимом и достаточном для освоения компетенции У-1 - Выполнять поиск, изучение и обоснованный отбор патентной и другой научнотехнической информации по теме электромеханического и электромагнитного преобразования энергии при	Зачет Лекции Практические/семинарские занятия Реферат № 1 Реферат № 2 Собеседование/устный опрос № 1 Собеседование/устный опрос № 2 Экзамен
ПК-4 -Способен выполнять систематизацию,	преобразования энергии при выполнении исследований и опытно-конструкторских работ и оформление отчета о поиске 3-1 - Описывать методы анализа и обобщения результатов экспериментов и	Зачет Лекции Практические/семинарские
анализ и обобщение результатов	другой научно-технической информации в объеме	занятия Реферат № 1

		Dadrage No. 2
экспериментов и	необходимом и достаточном	Реферат № 2
другой научно-	для освоения компетенции	Собеседование/устный опрос №
технической	П-1 - Иметь практический опыт	
информации	самостоятельного выполнения	Собеседование/устный опрос №
применительно к	экспериментов,	2
объектам	систематизации, анализа и	Экзамен
профессиональной	обобщения результатов	
деятельности при	экспериментов и другой	
решении задач	научно-технической	
электромеханического	информации применительно к	
и электромагнитного	объектам профессиональной	
преобразования	деятельности при решении	
энергии	задач электромеханического и	
	электромагнитного	
	преобразования энергии	
	У-1 - Выполнять	
	систематизацию, анализ и	
	обобщение результатов	
	экспериментов и другой	
	научно-технической	
	информации применительно к	
	объектам профессиональной	
	* *	
	деятельности при решении	
	задач электромеханического и	
	электромагнитного	
	преобразования энергии	
ПК-5 -Способен	3-1 - Воспроизвести методы	Зачет
применять	поиска актуальной	Лекции
актуальную	нормативной документации в	Практические/семинарские
нормативную	необходимом и достаточном	занятия
•	объеме для освоения	Реферат № 1
документацию при	компетенции	Реферат № 2
выполнении	П-1 - Иметь практический опыт	1 1
исследований и	1	Собеседование/устный опрос №
опытно-	поиска и применения	Cofoosyanakanyan angan Na
конструкторских	актуальной нормативной	Собеседование/устный опрос №
работ для объектов	документации при выполнении	2
профессиональной	исследований и опытно-	Экзамен
деятельности при	конструкторских работ для	
решении задач	объектов профессиональной	
электромеханического	деятельности при решении	
и электромагнитного	задач электромеханического и	
преобразования	электромагнитного	
энергии	преобразования энергии	
	У-1 - Находить и применять	
	актуальную нормативную	
	документацию при выполнении	
	исследований и опытно-	
1	конструкторских работ для	
	конструкторских работ для объектов профессиональной	

	I	I
	электромагнитного	
	преобразования энергии	
ПК-6 -Способен	3-1 - Изложить методы,	Зачет
разрабатывать планы	применяемые для планирования	Лекции
и программы	проведения исследований	Практические/семинарские
проведения	объектов профессиональной	занятия
исследований	деятельности при решении	Реферат № 1
объектов	задач электромеханического и	Реферат № 2
профессиональной	электромагнитного	Собеседование/устный опрос №
деятельности при	преобразования энергии в	1
решении задач	объеме необходимом и	Собеседование/устный опрос №
*	достаточном для освоения	2
электромеханического	компетенции	Экзамен
и электромагнитного	· ·	Экзамен
преобразования	П-1 - Иметь практический опыт	
энергии	планирования и проведения	
	исследований объектов	
	профессиональной	
	деятельности при решении	
	задач электромеханического и	
	электромагнитного	
	преобразования энергии в	
	объеме необходимом и	
	достаточном для освоения	
	компетенции	
	У-1 - Разрабатывать и	
	обосновывать планы и	
	программы проведения	
	исследований объектов	
	профессиональной	
	деятельности при решении	
	задач электромеханического и	
	электромагнитного	
	преобразования энергии	
ПК-7 -Способен	3-1 - Характеризовать методы /	Зачет
контролировать	способы выполнения контроля	Лекции
правильность	и критерии оценки результатов	Практические/семинарские
результатов	выполнения научно-	занятия
выполнения научно-	исследовательских и опытно-	Реферат № 1
исследовательских и	конструкторских работ для	Реферат № 2
опытно-	объектов профессиональной	Собеседование/устный опрос №
конструкторских	деятельности при решении	1
работ для объектов	задач электромеханического и	Собеседование/устный опрос №
профессиональной	электромагнитного	2
деятельности при	преобразования энергии в	Экзамен
-	объеме необходимом и	CREAMON
решении задач		
электромеханического	достаточном для освоения	
и электромагнитного	компетенции	
преобразования	П-1 - Иметь практический опыт	
энергии	выполнения и контроля	
	правильности результатов	

выполнения научно-	
исследовательских и опытно-	
конструкторских работ для	
объектов профессиональной	
деятельности при решении	
задач электромеханического и	
электромагнитного	
преобразования энергии	
У-1 - Оценивать результаты	
выполнения научно-	
исследовательских и опытно-	
конструкторских работ для	
объектов профессиональной	
деятельности при решении	
задач электромеханического и	
электромагнитного	
преобразования энергии	

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.5				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная	Максималь ная оценка в баллах		
	неделя			
реферат	2,10	100		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт	естации по лен	сциям — 0.5		
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ	ной аттестаци	и по лекциям		
- 0.5				
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи	мости совокуп	ных		
результатов практических/семинарских занятий – 0.5				
Текущая аттестация на практических/семинарских Сроки — Семестр, ная оценка учебная в баллах				
	неделя			
собеседование / устный опрос	2,17	100		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт практическим/семинарским занятиям— 1	естации по			
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским	занятиям-нет			
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ	ной аттестаци	и по		
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено				
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку	пных результа	тов		
лабораторных занятий –не предусмотрено				

Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атто занятиям -не предусмотрено		бораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –не Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн		и по

лабораторным занятиям — не предусмотрено
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий —не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					

Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта— защиты — не предусмотрено

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

2. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий -0.5			
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
реферат	3,10	100	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт	гестации по лен	сциям — 0.5	
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен			
промежуточная аттестация по лекциям – экзамен			
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ – 0.5	іной аттестациі	и по лекциям	
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ			
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ -0.5			
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ - 0.5 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи			
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ — 0.5 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи результатов практических/семинарских занятий — 0.5	мости совокуп	ных	
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ — 0.5 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи результатов практических/семинарских занятий — 0.5 Текущая аттестация на практических/семинарских	мости совокуп Сроки –	ных	
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ — 0.5 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи результатов практических/семинарских занятий — 0.5 Текущая аттестация на практических/семинарских	мости совокуп Сроки – семестр,	ных Максималь ная оценка	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям— 1

Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям—нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено

3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий —не предусмотрено

the part of the pa			
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь	
	семестр,	ная оценка	
	учебная	в баллах	
	неделя		

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий —не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
	педени	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текушей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта				
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
предусмотрено				
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой				
работы/проекта- защиты – не предусмотрено				

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам

Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоени умений на уровне указанных индикаторов и необходимых дл. продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.		
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.		

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня				
п/п	выполнения критерия	Традиционная характеристика уровня		Качественная	
	оценивания результатов			характеристи ка уровня	
	обучения				
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата	
	задание не выполнено				

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

1. Расчет ЭДС холостого хода якорной обмотки совмещённого подвозбудителя бигармонического возбудителя (по вариантам).

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Реферат № 1

Примерный перечень тем

- 1. Регулирование тока возбуждения СМ с помощью системы возбуждения как один из основных способов воздействия на переходные процессы.
 - 2. Законы регулирования тока возбуждения СМ.
- 3. Машинные системы возбуждения СМ, построенные на основе машины постоянного тока. Преимущества, недостатки. Область применения.
- 4. Тиристорные системы возбуждения СМ. Преимущества, недостатки. Область применения.
- 5. Бесщеточные системы возбуждения СМ. Преимущества, недостатки. Область применения.

Примерные задания

Выполните поиск научно-технических публикаций по теме реферата и кратко изложите материал.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Реферат № 2

Примерный перечень тем

- 1. Каскадный возбудитель. Преимущества, недостатки. Область применения.
- 2. Гармонический возбудитель. Преимущества, недостатки. Область применения.
- 3. Индукторный возбудитель. Преимущества, недостатки. Область применения.
- 4. Бигармонический возбудитель. Преимущества, недостатки. Область применения.

5. Совмещенный многофункциональный возбудитель Преимущества, недостатки. Область применения.

Примерные задания

Выполните поиск научно-технических публикаций по теме реферата и кратко изложите материал.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.3. Собеседование/устный опрос № 1

Примерный перечень тем

- 1. Назначение систем возбуждения синхронных машин (СМ). Классификация.
- 2. Требования к системам возбуждения синхронных машин различного назначения.
- 3. Законы регулирования.
- 4. Машинные системы возбуждения СМ, построенные на основе машины постоянного тока. Конструктивное исполнение.
- 5. Системы возбуждения фазового компаундирования. Вольтодобавочный трансформатор. Векторные диаграммы. Регулировочные характеристики.
- 6. Тиристорные системы возбуждения СМ. Принципиальная электрическая схема и принцип работы системы возбуждения СМ с возбудительным трансформатором. Принципы действия. Расчетная мощность возбудительного трансформатора.
- 7. Бесщеточные системы возбуждения СМ. Конструктивные типы возбудителей. Принципы действия. Особенности работы.

Примерные задания

Кратко изложите лекционный материал по теме.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.4. Собеседование/устный опрос № 2

Примерный перечень тем

- 1. Композиционные возбудительные устройства. Конструктивные типы возбудителей. Типы структур системы возбуждения. Параллельная структура. Смешанная структура.
- 2. Каскадный возбудитель: Принципиальная электрическая схема и принцип работы каскадного возбудителя. Условия совместной синхронной работы асинхронного и синхронного возбудителей. Эмерджентное свойство каскадного возбудителя. Векторная диаграмма.
- 3. Гармонический возбудитель: Особенности конструктивного исполнения магнитной системы возбудителя. Принцип формирования ЭДС в якорной обмотке совмещенного асинхронного подвозбудителя. Выбор номера рабочей гармоники. Схема замещения гармонического возбудителя неявнополюсного исполнения Магнитное поле гармонического возбудителя явнополюсного исполнения. Определение ширины полюсного наконечника Магнитные поля высших гармоник гармонического возбудителя Магнитное поле реакции якоря подвозбудителя. Параметры и схема замещения явнополюсного гармонического возбудителя.
- 4. Индукторный возбудитель: Особенности работы возбудительных устройств, совмещенных с возбуждаемой синхронной машиной. Проблемы конструктивного, магнитного и электрического совмещения возбудительного устройства с возбуждаемой синхронной машиной. Оценка влияния токов демпферной обмотки на величину зубцовой составляющей магнитного поля в воздушном зазоре. Оценка влияния неравномерности

воздушного зазора и локальной неуравновешенности магнитодвижущих сил созданных токами обмотки возбуждения и токами якорной обмотки возбуждаемой СМ на величину ЭДС холостого хода индукторного возбудителя. Особенности совместной работы совмещенного индукторного возбудительного устройства с возбуждаемой СМ.

- 5. Бигармонический возбудитель. ЭДС холостого хода якорной обмотки совмещённого подвозбудителя. Общий случай. Амплитудно-фазовые характеристики ЭДС в проводнике якорной обмотки совмещенного подвозбудителя.
- 6. Совмещенный многофункциональный возбудитель как общий случай: Конструкция магнитной системы. Представление результирующего поля возбудителя как сумму рабочих гармоник поля подвозбудителя. Электродвижущие силы совмещенных подвозбудителей. Работа преобразователя от источника двух частот. Эффект компаундирования.

Примерные задания

Кратко изложите лекционный материал по теме.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Дайте общую характеристику переходных процессов в энергосистеме.
- 2. Раскройте понятие «Надежность функционирования основного силового оборудования энергосистемы».
- 3. Какие физические процессы вызывают ударные механические воздействия на генерирующие и преобразовательные элементы энергосистемы (гидрогенераторы, турбогенераторы, трансформаторы) в период переходных процессов.
- 4. Какие конструктивные узлы генерирующих и преобразовательных элементов энергосистемы воспринимают ударные механические воздействия.
- 5. Докажите, что регулирование тока возбуждения СМ с помощью системы возбуждения является один из основных способов воздействия на переходные процессы в энергосистемах.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3.2. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Назначение систем возбуждения синхронных машин (СМ). Классификация.
- 2. Требования к системам возбуждения синхронных машин различного назначения. Законы регулирования.
- 3. Машинные системы возбуждения СМ, построенные на основе машины постоянного тока. Конструктивное исполнение. Структуры. Преимущества, недостатки.
 - 4. Статические системы возбуждения СМ.
- 5. Системы возбуждения фазового компаундирования. Вольтодобавочный трансформатор. Векторные диаграммы. Регулировочные характеристики. Недостатки. Область применения

- 6. Тиристорные системы возбуждения СМ. Принципиальная электрическая схема и принцип работы системы возбуждения СМ с возбудительным трансформатором. Принципы действия. Расчетная мощность возбудительного трансформатора. Преимущества, недостатки. Область применения.
- 7. Бесщеточные системы возбуждения СМ. Конструктивные типы возбудителей. Принципы действия. Особенности работы. Преимущества, недостатки. Область применения.
- 8. Композиционные возбудительные устройства. Конструктивные типы возбудителей. Типы структур системы возбуждения. Параллельная структура. Смешанная структура. Преимущества, недостатки. Области применения.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.