### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Специальные электромеханические устройства технологического назначения

**Код модуля** 1157036

Модуль

Специальные вопросы электромеханического преобразования энергии

Екатеринбург

#### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Коняев Андрей	доктор	Профессор	электротехники
	Юрьевич	технических		
		наук, профессор		

### Согласовано:

Управление образовательных программ Р.Х. Токарева

#### Авторы:

• Коняев Андрей Юрьевич, Профессор, электротехники

# 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Специальные электромеханические устройства технологического назначения

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1
		Домашняя работа 1

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Специальные электромеханические устройства технологического назначения

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 применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	У-2 - Воспринимать и анализировать содержание письменных и устных текстов на родном и иностранном (ых) языках с целью определения значимой информации	Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен
ОПК-1 -Способен формулировать и решать научно-исследовательские, технические, организационно-экономические и	Д-1 - Проявлять лидерские качества и умения командной работы 3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей областью фундаментальных и общеинженерных наук	Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

комплексные задачи,	3-2 - Привести примеры	
применяя	терминологии, принципов,	
фундаментальные	методологических подходов и	
знания	законов фундаментальных и	
Situitina	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-	
	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	3-1 - Характеризовать задачи,	Домашняя работа
формулировать цели и	методы решения задач и	Контрольная работа
задачи исследования,	критерии оценки решений задач	Практические/семинарские
выявлять приоритеты	электромеханического и	занятия
решения задач	электромагнитного	Экзамен
электромеханического	преобразования энергии в	
и электромагнитного	объеме необходимом и	
преобразования	достаточном для освоения	
энергии, выбирать	компетенции	
критерии оценки	П-1 - Иметь практический опыт	
критерии оценки	самостоятельного	
	формулирования обоснованных	
	целей и задач исследования,	
	выявления приоритетов	
	решения задач	
	электромеханического и	
	электромеханического и электромагнитного	
	преобразования энергии,	
	выбора критериев оценки в	
	регодра критерисв опенки в	

	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	
ПК-2 -Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы при решении задач электромагнитного и электромагнитного преобразования энергии	3-1 - Описывать современные методы исследования и критерии оценки результатов, применяемые при решении задач электромеханического и электромагнитного преобразования энергии, в объеме необходимом и достаточном для освоения компетенции П-1 - Иметь практический опыт применения современных методов исследования, представления и оценивания результатов, применяемых при решении задач электромеханического и электромагнитного преобразования энергии У-1 - Выбирать в зависимости от поставленных целей и задач исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы при решении задач электромеханического и электромеханического и электромеханического и электромеханического и электромагнитного преобразования энергии	Домашняя работа Контрольная работа Практические/семинарские занятия Экзамен
ПК-6 -Способен разрабатывать планы и программы проведения исследований объектов профессиональной	3-1 - Изложить методы, применяемые для планирования проведения исследований объектов профессиональной деятельности при решении задач электромеханического и электромагнитного	Домашняя работа Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

деятельности при	преобразования энергии в	
решении задач	объеме необходимом и	
электромеханического	достаточном для освоения	
и электромагнитного	компетенции	
преобразования	П-1 - Иметь практический опыт	
энергии	планирования и проведения	
энсрі ий	исследований объектов	
	профессиональной	
	1 1	
	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 /	Домашняя работа
контролировать	способы выполнения контроля	Контрольная работа
правильность	и критерии оценки результатов	Практические/семинарские
результатов	выполнения научно-	занятия
выполнения научно-	исследовательских и опытно-	Экзамен
исследовательских и	конструкторских работ для	
опытно-	объектов профессиональной	
конструкторских	деятельности при решении	
работ для объектов	задач электромеханического и	
профессиональной	электромагнитного	
деятельности при	преобразования энергии в	
решении задач	объеме необходимом и	
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 опыт конструкторских работ дл объектов профессионально деятельности при решении задач электромеханическо электромагнитного преобразования энергии	я ой и
---	--------------

- 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

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
работа на занятиях	16	60
домашняя работа	16	20
контрольная работа	16	20
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	й аттестации по ле	кциям — <b>0.40</b>
– 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зн результатов практических/семинарских занятий – 0.20	начимости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
работа на занятиях	16	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущеї		
практическим/семинарским занятиям— 1.00		1
	уточной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— 1.00 Промежуточная аттестация по практическим/семинарс Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— 0.00 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сог пабораторных занятий—не предусмотрено	уточной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— 1.00 Промежуточная аттестация по практическим/семинарс Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— 0.00 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сог пабораторных занятий—не предусмотрено	уточной аттестаци вокупных результа Сроки – семестр,	и по тов Максималн
практическим/семинарским занятиям— 1.00 Промежуточная аттестация по практическим/семинарс Весовой коэффициент значимости результатов промеж; практическим/семинарским занятиям— 0.00 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сог	уточной аттестаци вокупных результа Сроки –	и по

Весовой коэффициент значимости результатов пром лабораторным занятиям – не предусмотрено	ежуточной аттестаци	и по
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совоку -не предусмотрено	упных результатов он	лайн-занятий
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текул занятиям -не предусмотрено	щей аттестации по он.	пайн-

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

_5.2. процедуры текущей и промежуточной аттестаг	ции курсовои раооть	плроекта		
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 в	
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Опыт /владение Студент демонстрирует опыт в области изучения н	
	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	Шкала оценивания		
п/п	выполнения критерия	Традиционная характеристика уровня		Качественная
	оценивания результатов			характеристи
	обучения			ка уровня
	(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		Нет результата
	задание не выполнено	для оценивания		

#### 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. Исследование особенностей физических процессов в линейных индукционных машинах на компьютерных моделях
  - 2. Знакомство с МГД-машинами и методами их исследования.
- 3. Знакомство с конструкциями электродинамических сепараторов, изучение их энергетических и технологических характеристик.
- 4. Знакомство со вспомогательными электромагнитными и электромеханическими устройствами
- 5. Математическое моделирование и исследование краевых эффектов в электрических машинах технологического назначения

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. Контрольная работа

Примерный перечень тем

1. Статистическая обработка результатов испытаний электродинамических сепараторов на основе линейных индукторов

Примерные задания

- 1. рассчитать технологические показатели процесса сепарации;
- 2. оценить погрешности расчета технологических показателей.

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Обработка результатов экспериментальных исследований

Примерные задания

1. Обработать результаты экспериментальных исследований с использованием компьютерных технологий

LMS-платформа – не предусмотрена

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

#### **5.3.1. Экзамен**

Список примерных вопросов

- 1. Применение электрических и магнитных полей в технологиях. Понятие о специальных электрических машинах технологического назначения. Классификация по виду вторичного элемента.
  - 2. Силовое действие электрического и магнитного полей в технологиях.
- 3. Первичный продольный краевой эффект в линейных индукционных машинах, его влияние на характеристики машин.

- 4. Вторичный краевой эффект в электрических машинах с разомкнутым магнитопроводом. Понятие о электромагнитной добротности индукционных машин.
- 5. Поперечный краевой эффект и скин-эффект в массивном вторичном элементе индукционных машин.
  - 6. Толщинный эффект в электрических машинах технологического назначения.
- 7. Конструкции и области применения индукционных насосов для транспортировки жидких металлов. Применение МГД-машин в металлургии.
  - 8. Особенности физических процессов и моделирования МГД-машин.
  - 9. Электродинамические сепараторы: конструктивные решения, области применения.
- 10. Особенности электромагнитных и электромеханических процессов в электродинамических сепараторах и их моделирование.
- 11. Вспомогательные электромагнитные и электромеханические устройства в металлообработке и машиностроении.
- 12. Магнитогидростатические и магнитогидродинамические методы сепарации и устройства для их реализации.
- 13. Электромеханические устройства с промежуточными активными элементами и технологическими средами.
- 14. Двухцелевые линейные индукционные машины. Комбинированные электротехнологические установки.

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.