АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Учебно-исследовательская работа студентов

Направление подготовки/	13.03.0	2 Электроэнерг	етика и электротехника		
специальность					
Образовательная программа	Электр	отехника			
(направленность (профиль))					
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство				
	П	предприятий, организаций и учреждений			
Уровень образования	высшее	сшее образование - бакалавриат			
-		-	•		
Курс	2, 3,	семестры	4, 5, 6, 7, 8, 9		
	4, 5	_			
Трудоемкость в кредитах			16		
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности		Време	ной ресурс		
·		Лекции	2		
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	12		
работа, ч	Лабораторные занятия		A 0		
	•	ВСЕГО	14		
C	амостоят	ельная работа,	ч 562		
		ИТОГО,			

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ЕШИ ЕЕО
аттестации		подразделение	

1. Цели дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
нции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	Способен осуществлять поиск и, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	P7, P11	ОПК(У)- 1,В11	Владеет навыками работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации
ОПК(У)-1.			ОПК(У)- 1.У11	Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научно-технической информации
			ОПК(У)- 1.311	Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно- технической информации из различных отечественных и зарубежных источниках
ОПК(У)-2	Способен применять соответствующ ий физико- математически й аппарат, методы анализа и моделировании, теоретического, эксперименталь ного исследования при решении профессиональ ных задач	P7, P11	ОПК(У)- 2.B20	Владеет навыками формирования допущений для упрощения анализа сложных систем и процессов, использования методов имитационного моделирования
			ОПК(У)- 2.У26	Умеет использовать методы анализа, моделирования и расчетов режимов простейших устройств электротехнического назначения с использованием типовых компьютерных программ
			ОПК(У)- 2.328	Знает методы анализа работы электротехнических устройств различного назначения
ПК(У)- 4.	Способен проводить обоснование проектных решений	P8, P11, P12	ПК(У)-4.В1	Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научно-технической информации в профессиональной области
			ПК(У)-4.У1	Умеет формулировать задачи в области электротехники, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов
			ПК(У)-4.31	Знает методы выделения задач при проектировании объектов профессиональной деятельности

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

· ·	I/oversomoverser	
Код	Наименование	Компетенции
РП-1	Делает выводы из проработанных литературных и электронных	ПК(У)-4.
	источников информации по тематике сформулированной темы УИРС	
РП-2	Применяет знания общих законов, теорий, уравнений и методов	ОПК(У)-1.
	анализа электромеханических и электротехнических преобразователей	
	энергии для выполнения сформулированной темы УИРС	
РП-3	Анализирует параметры и режимы исследуемых электротехнических	ОПК(У)-2.
	и электромеханических объектов в соответствии со	
	сформулированной темой УИРС	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане.

3. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

№ этапа/ семестра	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
4	Лекция (2 часа) «Общее изучение предметной области. Решение первичных задач исследования».	РП-1
	Практическое занятие (2 часа). Основные этапы формирования отчёта Подготовка отчета.	
	Индивидуальное задание представляет собой описание технологического комплекса, выбранного для изучения дисциплины.	
	Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Разработка контроллера совместного со средой CODESYS (Микроконтроллер Raspberry Pi 2)	
	 Проектирование системы "Умный дом" Проекты по применению TRACE MODE в задачах энергосбережения 	
	 проекты по применению ткасе може взадачах энергосоережения Вентиляционная установка с устройством регулирования и измерения 	
	5. Проектирование ультразвуковых датчиков для автоматических систем управления	
	6. Проектирование беспроводной технологии связи ZigBee	
	 Проектирование устройств диагностики электросетей Исследование работы асинхронного двигателя-генераторав резонансных режимах 	
	9. Разработка и исследования феррорезонансного преобразователя 10. Разработка систем бесперебойного питания для медицинской аппратуры	
	11. Разработка и исследование генератора на параметрическом резонансе	
	В процессе подготовки тем студенты получают консультации от руководителя.	
	В конце семестра на конференц-неделе руководитель организует конференцию, на которой каждый студент с в течение 7-10 минут делает	
	доклад по своей теме с представлением отчета. В аудитории присутствует вся группа студентов и комиссия, состоящая из двух представителей ППС,	
	включая руководителя УИРС. В процессе обсуждения студенты и комиссия задают вопросы докладчику. Таким образом, каждый студент, доводя до	
	сведения одногруппников результаты своих исследований, не только приобретает навыки выступления и формулировки ответов на вопросы, но и	
	приооретает навыки выступления и формулировки ответов на вопросы, но и «обогащает» знаниями аудиторию. В результате такого взаимного общения у группы студентов создается первоначальное представления о полном	

функционировании технологических комплексов. После окончания конференции комиссия оценивает студентов в соответствии с балльной системой, принятой в рейтинг-плане дисциплины. Бизатическое занятие (2 часа). Основные этапы формирования отчёта по учебно-исследовательской практике Подготовка отчета. «Проведение основных теоретических исследований». Требуется описать комплектный электропривод, применяемый в технологическом комплектный электропривод, применяемый в технологический комплектеного электропривода студент должен ответить на следующие вопросы и задания: 1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота выходного напряжения. 11. Максимальнае интервалы между варийными режимами. 11. Максимальнае интервалы между аварийными режимами. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов. 2. Технологический комплекс агломерационного производства.			
рП1, РП2, РП3 Практическое занятие (2 часа). Основные этапы формирования отчёта по учебно-исследовательской практике Подготовка отчета. «Проведение основных теоретических исследований». Требуется описать комплектный электропривод, применяемый в технологическом комплексе, выбранном для изучения. При описании комплектного электропривода студент должен ответить на следующие вопросы и задания: 1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.		функционировании технологических комплексов.	
Практическое занятие (2 часа). Основные этапы формирования отчёта по учебно-исследовательской практике Подготовка отчета. «Проведение основных теоретических исследований». Требуется описать комплектный электропривод, применяемый в технологическом комплексе, выбранном для изучения. При описании комплектного электропривода студент должен ответить на следующие вопросы и задания: 1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
Практическое занятие (2 часа). Основные этапы формирования отчёта по учебно-исследовательской практике Подготовка отчета. «Проведение основных теоретических исследований». Требуется описать комплектный электропривод, применяемый в технологическом комплексе, выбранном для изучения. При описании комплектного электропривода студент должен ответить на следующие вопросы и задания: 1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальнае интервалы между аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.		соответствии с балльной системой, принятой в рейтинг-плане дисциплины.	
Практическое занятие (2 часа). Основные этапы формирования отчёта по учебно-исследовательской практике Подготовка отчета. «Проведение основных теоретических исследований». Требуется описать комплектный электропривод, применяемый в технологическом комплексе, выбранном для изучения. При описании комплектного электропривода студент должен ответить на следующие вопросы и задания: 1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальнае интервалы между аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
учебно-исследовательской практике Подготовка отчета. «Проведение основных теоретических исследований». Требуется описать комплектный электропривод, применяемый в технологическом комплексе, выбранном для изучения. При описании комплектного электропривода студент должен ответить на следующие вопросы и задания: 1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.	5		РП1, РП2,
учебно-исследовательской практике Подготовка отчета. «Проведение основных теоретических исследований». Требуется описать комплектный электропривод, применяемый в технологическом комплексе, выбранном для изучения. При описании комплектного электропривода студент должен ответить на следующие вопросы и задания: 1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.		Практическое занятие (2 часа). Основные этапы формирования отчёта по	РП3
Требуется описать комплектный электропривод, применяемый в технологическом комплексе, выбранном для изучения. При описании комплектного электропривода студент должен ответить на следующие вопросы и задания: 1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
Требуется описать комплектный электропривод, применяемый в технологическом комплексе, выбранном для изучения. При описании комплектного электропривода студент должен ответить на следующие вопросы и задания: 1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.		Подготовка отчета. «Проведение основных теоретических исследований».	
технологическом комплексе, выбранном для изучения. При описании комплектного электропривода студент должен ответить на следующие вопросы и задания: 1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
комплектного электропривода студент должен ответить на следующие вопросы и задания: 1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
и задания: 1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
1. Характер входного напряжения (постоянное/ переменное). 2. Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). 3. Тип преобразователя. 4. Характер выходного напряжения. 5. Схема силового инвертора (выпрямителя). 6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
 Вход (трансформаторный/безтрансформаторный). Тип преобразователя. Характер выходного напряжения. Схема силового инвертора (выпрямителя). Напряжение питающей сети. Частота питающей сети. Выходное напряжение. Номинальное значение тока нагрузки. Частота выходного напряжения. Максимальная длительность аварийных режимов. Минимальные интервалы между аварийными режимами. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. Датчики обратной связи. Алгоритм работы системы. Сведения точности, быстродействия системы. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов. 			
 Тип преобразователя. Характер выходного напряжения. Схема силового инвертора (выпрямителя). Напряжение питающей сети. Частота питающей сети. Выходное напряжение. Номинальное значение тока нагрузки. Частота выходного напряжения. Максимальная длительность аварийных режимов. Минимальные интервалы между аварийными режимами. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. Датчики обратной связи. Алгоритм работы системы. Сведения точности, быстродействия системы. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов. 			
 Характер выходного напряжения. Схема силового инвертора (выпрямителя). Напряжение питающей сети. Частота питающей сети. Выходное напряжение. Номинальное значение тока нагрузки. Частота выходного напряжения. Максимальная длительность аварийных режимов. Минимальные интервалы между аварийными режимами. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. Датчики обратной связи. Алгоритм работы системы. Сведения точности, быстродействия системы. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов. 			
 Схема силового инвертора (выпрямителя). Напряжение питающей сети. Частота питающей сети. Выходное напряжение. Номинальное значение тока нагрузки. Частота выходного напряжения. Максимальная длительность аварийных режимов. Минимальные интервалы между аварийными режимами. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. Датчики обратной связи. Алгоритм работы системы. Сведения точности, быстродействия системы. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов. 			
6. Напряжение питающей сети. 7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
7. Частота питающей сети. 8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.		* * * /	
8. Выходное напряжение. 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
 9. Номинальное значение тока нагрузки. 10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов. 			
10. Частота выходного напряжения. 11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.		•	
11. Максимальная длительность аварийных режимов. 12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.		* *	
12. Минимальные интервалы между аварийными режимами. 13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
13. Номинальное напряжение аккумуляторной батареи. 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.		• •	
 14. Датчики обратной связи. 15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов. 		1 1 1	
15. Алгоритм работы системы. 16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
16. Сведения точности, быстродействия системы. 17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
17. Требования к системе электропривода. Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
Каждый студент получает тему от руководителя УИРС из списка: 1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
1. Технологический комплекс с дозированием сыпучих материалов.			
Технологический комплекс агломерационного произволства			
3. Технологический комплекс с использованием шнекового питателя.			
4. Технологический комплекс управления климатом в помещении.			
5. Технологический комплекс с использованием подъёмных установок.		·	
6. Технологический комплекс с насосом.			
7. Технологический комплекс с конвейером.			
8. Технологический комплекс волочения.			
9. Технологический комплекс экструдера нити.		** *	
10. Технологический комплекс с токарным станком с числовым		<u> </u>	
программным управлением			
11. Технологический комплекс с фрезерным станком с числовым			
программным управлением			
12. Технологический комплекс со сверлильным станком.		*	
13. Технологический комплекс с шлифовальным станком.			
14. Технологический комплекс запорной арматуры нефтепроводов.			
15. Технологический комплекс запорной арматуры дебета газа.			
16. Технологический комплекс запорной арматуры системы			
водоснабжения.			
17. Технологический комплекс с лифтом.		•	
18. Технологический комплекс вращающегося распределителя шихты			
доменного производства.		•	
19. Технологический комплекс рольганга непрерывно-заготовочных			
станов.			
20. Технологический комплекс с компрессором.			
21. Технологический комплекс с мостовым краном.		*	
22. Технологический комплекс с холодильной установкой.		22. Технологический комплекс с холодильной установкой.	

	23. Технологический комплекс с козловым краном.	
	24. Технологический комплекс с погружным насосом.	
	25. Технологический комплекс с вальцетокарным станком.	
	26. Технологический комплекс с экскаватором.	
	27. Технологический комплекс со сталевозом.	
	28. Технологический комплекс подъёма кислородной фурмы при	
	приготовлении стали в конвертере.	
	29. Технологический комплекс ножниц непрерывно-заготовочного стана.	
	30. Технологический комплекс кондиционирования воздуха.	
	В процессе подготовки тем студенты получают консультации от руководителя.	
	В конце семестра на конференц-неделе руководитель организует	
	конференцию, на которой каждый студент с в течение 7-10 минут делает	
	доклад по своей теме с представлением отчета. В аудитории присутствует вся	
	группа студентов и комиссия, состоящая из двух представителей ППС,	
	включая руководителя УИРС. В процессе обсуждения студенты и комиссия	
	задают вопросы докладчику. Таким образом, каждый студент, доводя до	
	сведения одногруппников результаты своих исследований, не только	
	приобретает навыки выступления и формулировки ответов на вопросы, но и	
	«обогащает» знаниями аудиторию. В результате такого взаимного общения у	
	группы студентов создается первоначальное представления о полном	
	функционировании технологических комплексов.	
	После окончания конференции комиссия оценивает студентов в соответствии с	
	балльной системой, принятой в рейтинг-плане дисциплины.	
6	•	РП1, РП2,
	Практическое занятие (2 часа). Основные этапы формирования ВКР и её	РП3
	структура	
	УИРС в седьмом семестре имеет своей целью сделать задел будущей ВКР и	
	рассмотреть следующие вопросы:	
	 описание технологического комплекса будущей ВКР; 	
	 моделирование процессов в электроприводе; 	
	 анализ результатов моделирования; 	
	 подготовка отчета. 	
	Примерная тематика перечня тем УИРС:	
	 Разработка контроллера совместного со средой CODESYS 	
	(Микроконтроллер Raspberry Pi 2)	
	• Проектирование системы "Умный дом"	
	 Проекты по применению TRACE MODE в задачах энергосбережения 	
	Вентиляционная установка с устройством регулирования и измерения	
	• Проектирование ультразвуковых датчиков для автоматических систем	
	управления	
	 Проектирование беспроводной технологии связи ZigBee 	
	• Проектирование устройств диагностики электросетей	
	Исследование работы асинхронного двигателя-генераторав	
	резонансных режимах	
	Разработка и исследования феррорезонансного преобразователя	
	Разработка систем бесперебойного питания для медицинской	
	аппратуры	
	anniparypii	
7	Практическое занятие (2 часа). Программные среды математического и	РП1, РП2,
·	имитационного моделирования	РП3
	,	
	В восьмом семестре студенты углубляют исследовательскую работу,	
	начатую в предыдущем семестре, применяя программы математического и	
	имитационного моделирования MatCad, Matlab Simulink, Multisim. В конце	
	семестра студенты защищают УИРС перед комиссией с представлением	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	отчета. После окончания защиты комиссия оценивает студентов в соответствии с балльной системой, принятой в рейтинг-плане дисциплины.	
8	Практическое занятие (2 часа). Оформление результатов численного эксперимента В девятом семестре студенты оформляют результаты исследований в виде таблиц, графиков и проводят обработку результатов численных экспериментов для применения их в составе ВКР.	РП1, РП2, РП3
9	Практическое занятие (2 часа). Проверка моделей на адекватность. Оценка погрешностей разработанных моделей. В восьмом семестре студенты учатся доказывать адекватность разработанных ими моделей объектов исследования на адекватность, оценивать погрешности на основе полученных графиков переходных процессов.	РП1, РП2, РП3

- 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Фащиленко В. Н. Регулируемый электропривод насосных и вентиляторных установок горных предприятий: учебное пособие / В. Н. Фащиленко. Москва: Горная книга, 2011. 260 с. ISBN 978-5-98672-189-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/1532 (дата обращения: 31.03.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дементьев Ю. Н. Асинхронный частотно-регулируемый электропривод типовых производственных механизмов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. Н. Дементьев [и др.]. 1 компьютерный файл (pdf; 3,1 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2017. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m083.pdf

Дополнительная литература

- 1. Удут Л. С. Проектирование и исследование автоматизированных электроприводов учебное пособие: в 8 ч.: / Л. С. Удут, О. П. Мальцева, Н. В. Кояин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электропривода и электрооборудования (ЭПЭО). Томск: Изд-во ТПУ, 2012 Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m137.pdf
- 2. Чернышев А. Ю. Электропривод переменного тока: учебное пособие для вузов / А. Ю. Чернышев, Ю. Н. Дементьев, И. А. Чернышев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. 210 с.: ил.. Библиография: с. 205-206.. ISBN 978-5-4387-0556-7
- 3. Ляхомский А. В. Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства: учебное пособие / А. В. Ляхомский, В. Н. Фащиленко. Москва: Горная книга, [б. г.]. Часть 1: Автоматизированный электропривод механизмов циклического действия 2014. 477 с. ISBN 978-5-98672-367-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/101650 (дата обращения: 31.03.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. NI Multisim 14 Education (установлено на vap.tpu.ru)
- 2. PTC Mathcad 15 Academic Floating (установлено на vap.tpu.ru)
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 5. Document Foundation LibreOffice