Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_	Б1.В.ДВ.03.01 Автоматизированный электропривод								
	типовых производственных механизмов								
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом								
Направ	Направление подготовки / специальность								
	13.03.0	2 Электроэнергетика и электротехника							
Направ	Направленность (профиль)								
	13.03.02.32 Электротехника								
<u> </u>									
Форма	обучения	очная							
Год на	набора 2019								

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	Федий К.С.	
	TO ENVIRONTE MUNICIPAL CHOMMENT	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является изучение типовых систем электропривода общепромышленных механизмов и их свойств, что должно способствовать углублению специальной подготовки специалиста широкого профиля.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основной задачей дисциплины является приобретение студентами знаний, необходимых при решении вопросов проектирования и эксплуатации систем электропривода типовых производственных механизмов и технологических комплексов, автоматизация электропривода с учетом технологии, расчета мощности и выбора типа электродвигателей конкретных механизмов.

обучении дисциплины «Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов» выпускник ПО направлению «Электроэнергетика электротехника» c квалификацией подготовки И «бакалавр» в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности приобретает или совершенствует следующие ключевые компетенции:

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7):

знать: системы управления электроприводов постоянного и переменного тока, а также системы специальных электроприводов;

уметь: разрабатывать перспективные системы электропривода;

владеть: навыками самообразования в вопросах профессиональной деятельности;

способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2):

знать: физико-математический аппарат;

уметь: пользоваться методами анализа и моделирования при решении профессиональных задач;

владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования, моделирования режимов работы систем управления электроприводами постоянного и переменного токов;

способностью участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике (ПК-1):

знать: типовые экспериментальные исследования по заданным методикам;

уметь: получать результаты экспериментальных исследований для различных вариантов работы электрооборудования;

владеть: способностью участвовать в планировании, подготовке и выполнении экспериментальных исследований;

способностью обрабатывать результаты экспериментов (ПК-2):

знать: реальные и ожидаемые результаты экспериментов;

уметь: сравнивать различные варианты экспериментов;

владеть: навыками и способностью обрабатывать результаты экспериментов;

способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3):

знать: различные технические, энергоэффективные и экологические требования;

уметь: проектировать объекты профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией;

владеть: способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности;

способностью проводить обоснование проектных решений (ПК-4):

знать: различные экономические, технические, экологические требования к проекту;

уметь: рассчитывать различные варианты проектных решений; владеть: способностью анализа для выбора оптимального варианта.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной								
деятельности								
ПК-1.1: Выполняет сбор и	принципы построения и методы расчета аналоговых							
анализ данных для	и импульсных систем управления электроприводом							
проектирования, составляет	выполнять сбор и анализданных для проектирования,							
конкурентно-способные	для сочтавления конкурентно-способных вариянтов							
варианты технических	технических решений							
решений	навыками прогнозирования последствий							
	принимаемых решений							
ПК-2: Способен участвовать в	эксплуатации объектов профессиональной							
деятельности								
ПК-2.2: Демонстрирует	знания организацитехнического обслуживания и							
знания организации	источники погрешностей и меры по их удержанию в							
технического обслуживания и	допустимых пределах							
ремонта электрооборудования	организовывать техническое обслуживание и ремонт							
объектов ПД	электрооборудования объектов ПД							
	навыками обслуживания и ремонта							
	электрооборудования объектов ПД							

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,83 (66)	
занятия лекционного типа	0,61 (22)	
практические занятия	0,61 (22)	
лабораторные работы	0,61 (22)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,17 (42)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия семинарского типа							
№		Занятия лекционного типа				Самостоятельная работа, ак. час.			
				Семинары и/или				Лабораторные	
п/п				Практические занятия				работы и/или Практикумы	
		Всего	В том числе в	Всего	В том числе в	Всего	В том числе в	Всего	В том числе в
			ЭИОС		ЭИОС		ЭИОС		ЭИОС
1.00	бщие вопросы автоматизированного		•						
	1.			2					
	2.					2			
	3.							6	
	4.	2							
2. Tu	повые системы АЭП производственных механизмов								
	1.	3							
	2.			2					
	3.					2			
	4.							4	
3. Tu	повые системы АЭП производственных механизмов								
	1.			4					
	2.							4	
	3.					2			

		1		1		1		
4.	2							
4. АЭП лифтов и других подъемных устройств								
1.	3							
2.					2			
3.			2					
4.							4	
5. АЭП механизмов непрерывного транспорта	•	•	•	•	•	•		
1.	3							
2.					4			
3.			4					
4.							4	
6. АЭП крановых механизмоАЭП крановых механизмов	'	•	•	1	•	1		•
1.	3							
2.					2			
3.			2					
4.							8	
7. АЭП металлорежущих станков			•	1	•	1		
1.	2							
2.					2			
3.			2					
4.							4	
8. АЭП кузнечно-прессовых машин	-	-						•
1.	2							
2.					2			
3.			2					
4.							4	
		-	1	1	1			

9. АЭП горных работ								
1.	2							
2.					4			
3.			2					
4.							4	
Всего	22		22		22		42	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Белов М. П., Новиков В. А., Рассудов Л. Н. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов: учебник для вузов(Москва: Академия).
- 2. Фролов Ю. М., Шелякин В. П. Проектирование электропривода промышленных механизмов: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" (Санкт-Петербург: Лань).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. программное обеспечение и Интернет-ресурсы
- 2. Программное обеспечение:
- 3. OCMicrosoft Windows 2000, Microsoft Windows XP;
- 4. MS Office (Word, PowerPoint);
- 5. Системы программирования промышленных контроллеров: Siemens MicroWin Step, S-Smart Software Solutions CoDeSys;
- 6. SCADA-система AdastraTraceMode6.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенауч-ного и профессионального циклов, изданными за последними 5 лет, из расчёта не менее 25 экземпляров на 100 обучающихся.
- 2. При использовании электронных изданий во время самостоятельной подготовки обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, включая возможность выхода в Интернет и электронную библиотеку университета. Материальнотехническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.
- 3. Фонд дополнительной литературы помимо учебной литературы должен включать официальные, справочнобиблиографические и специализированные периодические издания в расчёте 1 2 экземпляра на 100 обучающихся.
- 4. Электронно-библиотечная система должна обеспечивать возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

5. Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями должен осуществляться с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данным, информационным справочным и поисковым системам.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Слайды в программе Microsoft Power Point Компьютерные классы