Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Чайковский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Кафедра автоматизации, информационных и инженерных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности директора, заместитель директора

по учебной работе ЧФ ПНИПУ

Н. М. Куликов

 $20\omega_{\Gamma}$.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Электрический привод»

Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки:

15.03.04 Автоматизация технологических

процессов и производств

Направленность (профиль)

образовательной программы:

Автоматизация технологических процессов и

производств в машиностроении и энергетике

Квалификация выпускника:

«бакалавр»

Выпускающая кафедра:

кафедра автоматизации, информационных и

инженерных технологий

Форма обучения:

очная

Kypc: 3

Семестры: 6

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану:

5 3E

Часов по рабочему учебному плану:

180 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект: 6 семестр

Экзамен: 6 семестр.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины «Электрический привод». Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся ПО дисциплине соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (6 семестр учебного плана) и разбито на 7 разделов. Предусмотрены: аудиторные лекционные, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов, в том числе выполнение курсового проекта. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине «Электрический привод» (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного (итогового) контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по лабораторным работам, защите курсового проекта, экзамена. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

IC	Вид контроля						
Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Текущий			Рубежн	Итоговый		
дисциплине (33 вы)	C	TO	КР	КП	ОЛР	Экзамен	
6 ce	местр						
Усвоенные знания							
Знать схемотехнические решения	С			КП		TB	
электроприводов различного назначения и							
математическое описание							
электромеханических процессов,							
протекающих в них;							
Знать устройство, основные понятия,	С			КП	ОЛР	TB	
принципы, режимы работы,							
электромеханические свойства и							
электрические схемы электроприводов, для							
осуществления сравнительного анализа и							
выбора электромеханических и силовых							
преобразовательных устройств; основные							
способы регулирования координат							
электроприводов;							
Знать состав и требования, предъявляемые к	С			КП	ОЛР	TB	
конструкторской документации на различных							
этапах проектирования систем							

электропривода; этапы, последовательность и особенности проектирования систем электропривода в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией;. Знать основные методы и принципы расчёта потерь энергии и энергетических показателей систем электропривода; основные методики синтеза и расчета параметров корректирующих элементов систем управления электропривода.	C		КП	ОЛР	ТВ
Освоенн	ые уме	 НИЯ	l l		
Уметь : производить разработку	J 1,110		КП	ОЛР	
электрических схем (функциональная схема, принципиальная схема, схема внешних подключений) проектируемого электропривода на основе выбранной элементной базы; рассчитывать параметры и строить механические и электромеханические характеристики электропривода					
Уметь применять инженерные методы расчета и выбора элементов, входящих в состав проектируемой системы электропривода; рассчитывать потери электроэнергии в приводе в установившихся и переходных процессах работы электропривода			КП	ОЛР	ПЗ
Уметь производить анализ технических требований, предъявляемых к проектируемому электроприводу, и на основании проведенного анализа принимать рациональные схемотехнические решения по его разработке; производить анализ регулировочных свойств системы электропривода;			КП	ОЛР	ПЗ
Уметь осуществлять синтез системы управления электропривода и производить расчет корректирующих элементов, обеспечивающих требуемые динамические характеристики. требований, предъявляемых к проектируемому электроприводу, и на основании проведенного анализа принимать рациональные схемотехнические решения по его разработке;			КП	ОЛР	ПЗ
Уметь производить анализ регулировочных свойств системы электропривода; осуществлять синтез системы управления электропривода и производить расчет корректирующих элементов, обеспечивающих требуемые динамические характеристики.			КП	ОЛР	ПЗ
Приобретен	ные вл	тадения		- OHD	I
Владеть навыками обработки и анализа результатов экспериментальных исследований электромеханических			КП	ОЛР	ПЗ

процессов, протекающих в электроприводах;				
Владеть навыками навыками расчёта		КП	ОЛР	ПЗ
статических характеристик, переходных				
процессов, нагрузочных диаграмм и				
энергетических показателей				
электроприводов; навыками нахождения и				
устранения неисправностей в несложных				
электрических схемах электромеханических				
систем				
Владеть навыками применения современных		КП	ОЛР	ПЗ
методов и программных средств,				
используемых в процессе проектирования				
систем электроприводов; навыками выбора				
мощности и типа электродвигателя и				
управляемого преобразователя для системы				
электропривода.	 0.17			

C — собеседование по теме; KP — контрольная работа; OJP — отчет по лабораторной работе; $K\Pi$ - курсовой проект; TB — теоретический вопрос; TA — практическое задание.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде защиты курсового проекта, экзамена, проводимая с учетом результатов текущего и рубежного контроля.

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем выполнения контрольной работы, пунктов (в соответствии с заданием) курсовой работы, защиты отчетов по лабораторным работам;
- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
 - контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала проводится в форме опроса, собеседования или выборочного теоретического опроса студентов на

лабораторных и практических занятиях.

Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (см. табл. 1.1) проводится в форме защиты лабораторных работ, выполнения пунктов курсового проекта в соответствии с планом.

2.2.1. Защита лабораторных работ

Всего запланировано 6 лабораторных работ. Типовые темы лабораторных работ приведены в РПД.

Защита лабораторной работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.2.2. Защита курсового проекта (6 семестр)

Защита курсового проекта - это форма промежуточной аттестации учебноисследовательской работы студента за пройденный этап обучения по учебной
дисциплине (в случае междисциплинарного курсового проекта - по блоку
дисциплин). Выполнение курсового проекта призвано выявить способности
студентов на основе полученных знаний самостоятельно решать конкретные
практические задачи или проводить исследование по одному из разделов
(модулей), изучаемых по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, а
также направлено на формирование соответствующих компетенций студента.
Курсовой проект позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно
конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем,
ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности
аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого
мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой
обучающихся. Рекомендуется в качестве оценочного средства для оценки умений и
владений студентов в предметной или межпредметной областях.

Типовые темы, а также задание на выполнение курсового проекта приводятся в РПД учебной дисциплины и на правах отдельного документа (Методические предписания по выполнению курсового проекта).

Критерии и шкалы оценивания приведены ниже.

По результатам защиты курсового проекта выставляется интегральная оценка по четырех балльной шкале оценивания, которая распространяется на все запланированные образовательные результаты в форме *знать*, *уметь*, *владеть*, указанные в задании на курсовую работу.

<u>Типовые критерии</u> оценки по 4-х бальной шкале оценивания для курсового проекта:

• оценка *«отпично»* выставляется студенту, если в работе содержатся элементы научного творчества и делаются самостоятельные выводы, достигнуты все результаты, указанные в задании, качество оформления отчета соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил отличное

владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если в работе достигнуты все результаты, указанные в задании, качество оформления отчета соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил хорошее владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме проекта;
- оценку «удовлетворительно» выставляется студенту, если в работе достигнуты основные результаты, указанные в задании, качество оформления отчета в основном соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил удовлетворительное владение материалом работы и способность отвечать на большинство поставленных вопросов по теме проекта;
- оценку «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в работе не достигнуты основные результаты, указанные в задании или качество оформления отчета не соответствует установленным в вузе требованиям, или при защите студент проявил неудовлетворительное владение материалом работы и не смог ответить на большинство поставленных вопросов по теме проекта.

2.3. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к итоговой аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех лабораторных работ, положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

Промежуточная аттестация, согласно РПД, проводится в виде: 6 семестр – экзамена, защиты курсового проекта.

2.3.1. Типовые вопросы и задания для экзамена по дисциплине

Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

- 1. Обобщенная структурная блок-схема электропривода, его назначение, функции.
- 2. Основные схемы электроприводов различного назначения. Типы электроприводов.
- 3. Кинематическая схема. Силы и моменты, действующие в системе электропривода.
- 4. Механические характеристики производственных механизмов.
- 5. Приведение параметров к расчетной скорости и расчетные схемы механической части электропривода. Цели этих приведений.
- 6. Уравнения движения и режимы работы электропривода как динамической системы.
- 7. Основные характеристики двигателей постоянного тока независимого возбуждения (ДНВ), определяющие их применение в производственных и коммунально-бытовых технологических процессах.
- 8. Естественные и искусственные механические характеристики ДНВ. Уравнения и расчет характеристик.
- 9. Расчет пусковых сопротивлений для якорной цепи ДНВ.
- 10. Тормозные режимы ДНВ (рекуперативное, противовключение, динамическое). Расчет тормозных сопротивлений.

Типовые практические задания для контроля освоенных умений и контроля приобретенных владений:

- 1. Определить эквивалентную жесткость канатов полиспаста, содержащего 10 канатов, каждый из которых имеет жесткость $C\kappa = 0.5 *108 \text{ H*m.}$ При параллельном соединении канатов эквивалентная жесткость Cэкн = I Cн = 0.5*108 Iн = 1.0 = 5*108 Iн.
- 2. Кабина, масса которой с грузом составляет m=1000 кг, поднимается со скоростью V=0.65 м/с. Двигатель при этом вращается со скоростью $\dot{\phi}=104$ 1/с. Определить суммарный момент инерции системы, приведенный к валу двигателя, если (Јдв + +Јб) составляет 0.04 кг*м (массой каната пренебречь).

Полный перечень теоретических вопросов и практических заданий в форме утвержденного комплекта экзаменационных билетов хранится на выпускающей кафедре.

2.3.3. Шкалы оценивания результатов обучения на экзамене

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать*, *уметь*, *владеть* заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при получении дифференцированного зачета и при сдаче экзамена для компонентов *знать*, *уметь* и владеть приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов компетенций

3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Типовые критерии и шкалы оценивания уровня сформированности компонентов компетенций приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3.2. Оценка уровня сформированности компетенций

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде экзамена используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.

Приложение № 1 Форма билета для экзамена

Кафедра Автоматизации, информационных и Министерство науки и высшего образования Российской инженерных технологий Федерации Чайковский филиал Направление 15.03.04 Автоматизация федерального государственного автономного технологических процессов и образовательного учреждения высшего образования производств «Пермский национальный исследовательский Направленность Автоматизация технологических политехнический университет» процессов и производстив в машиностроении и энергетике Дисциплина Электрический привод

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ <u>№ 1</u>

- 1. Обобщенная структурная блок-схема электропривода, его назначение, функции.
- 2. Регулирование скорости АД изменением добавочного сопротивления в роторной цепи, изменением подводимого напряжения в системах с тиристорным регулятором напряжения (ТРН-АД). Регулирование скорости АД в каскадных схемах.
- 3. Кабина, масса которой с грузом составляет m=1000 кг, поднимается со скоростью V=0.65 м/с. Двигатель при этом вращается со скоростью $\dot{\phi}=104$ 1/с. Определить суммарный момент инерции системы, приведенный к валу двигателя, если (Јдв + +Jб) составляет 0.04 кг*м (массой каната пренебречь).

«	_>>	20	_21г.	Зав. кафедрой
---	-----	----	-------	---------------