МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

НОСОВА

И ТЕХНИЧЕСТИ

НОСОВА

И ТЕХНИЧЕСТИ

НОСОВА

РЕКТОР МГТУ им. Г.И. Носова

ОТИТИТЕТТЯ В ТЕХНИТЕТТЯ В Т

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

> Направленность (профиль) программы Электропривод и автоматика

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства			
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
		облемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
Б1.О.01 Методол	Б1.О.01 Методология и методы научного исследования				
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Вопросы для проведения зачета: 1. Как формулируется научно-техническая проблема? 2. Что представляет из себя модель производственной системы? Сформулируйте общие			
		принципы моделирования. 3. Как осуществляется разработка рабочей гипотезы? Какими чертами она характеризуется?			
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.				
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного	Вопросы для проведения зачета: 1. Что такое проблемная ситуация и научная проблема? 2. Какими особенностями характеризуется научная проблема? 3. Перечислите типы проблемных ситуаций, характерных для научного исследования?			
	подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути	 Какие этапы можно выделить в научном исследовании? Что такое декомпозиция проблемы? Как она осуществляется? Какие уровни сложности принято выделять при классификации исследовательских задач? 			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	их устранения.	7. Охарактеризуйте в общем виде процесс научного решения практической проблемы.
Б1.В.ДВ.01.01 Эн	ергоаудит	
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	 Указать правила проведения энергетических обследований. Перечислить виды энергетических обследований (энергоаудита). Как оформляются результаты энергетических обследований (энергоаудита). Требования к обследуемым потребителям топливно-энергетических ресурсов. С какой целью проводится финансово-экономический анализ результатов энергоаудита. Что должны отражать значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Пути повышения эффективности технологического процесса и режимов работы электрооборудования. Повышение энергоэффективности электроприводов за счет устранения промежуточных передач. Выбор рациональных режимов работы и эксплуатации электроприводов. Выбор рационального типа электропривода и переход от нерегулируемого электропривода к регулируемому. Улучшение качества электроэнергии средствами силовой преобразовательной техники. Основные мероприятия энергосбережения в системах электроснабжения предприятия. Основы экономии электроэнергии при проектировании и эксплуатации электроустановок. Потери электроэнергии в линиях электропередач. Потери электроэнергии в силовых трансформаторах.
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.	 Указать документы, используемые при проведении энергоаудита на промышленном предприятии. Что является источниками информации при проведении энергоаудита. Для чего используется техническая документация по ремонтным, наладочным и энергосберегающим мероприятиям при проведении энергоаудита;. Для чего при обследовании предприятия необходимы суточный и годовой профили электрической нагрузки Составить план проведения энергоаудита в организации. Составить план мероприятий для проведения необходимых измерений на действующем предприятии для составления энергетического баланса. Оценка эффективности мероприятий по переходу на энергосберегающие двигатели и

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		двигатели улучшенной конструкции. 7. Оценка эффективности мероприятий по энергосбережению при питании асинхронных двигателей пониженным напряжением. 8. Оценка эффективности мероприятий по энергосбережению при устранении холостого хода двигателей. 9. Перечислить основные разделы энергетического паспорта предприятия. 10. Основные критерии при оценке энергоэффективности предприятия.
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения.	 Составить схему измерения активной и реактивной мощнос.; Какие методы существуют для определения электрической мощности. Составить схемы. Методы составления энергетического баланса на промышленном предприятии. С какой целью проводится расчет энергетического баланса на предприятии. Провести анализ энергетического паспорта промышленного предприятия. Провести анализ энергетического баланса металлургического предприятия. Выбор рационального типа электропривода и переход от нерегулируемого электропривода к регулируемому. Совершенствование процедуры выбора двигателей. Какие документы необходимы при составлении энергетического паспорта обследуемого объекта. Перечислить основные организационные и технические мероприятия по энергосбережению.
Б1.В.ДВ.01.02 Эн	 ергоменеджмент	
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	 Указать правила проведения энергетических обследований. Перечислить виды энергетических обследований (энергоаудита). Как оформляются результаты энергетических обследований (энергоаудита). Требования к обследуемым потребителям топливно-энергетических ресурсов. С какой целью проводится финансово-экономический анализ результатов энергоаудита. Что должны отражать значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Пути повышения эффективности технологического процесса и режимов работы электрооборудования. Повышение энергоэффективности электроприводов за счет устранения промежуточных

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		передач. 9. Выбор рациональных режимов работы и эксплуатации электроприводов. 10. Выбор рационального типа электропривода и переход от нерегулируемого электропривода к регулируемому. 11. Улучшение качества электроэнергии средствами силовой преобразовательной техники; 12. Основные мероприятия энергосбережения в системах электроснабжения предприятия; 13. Основы экономии электроэнергии при проектировании и эксплуатации ;электроустановок. 14. Потери электроэнергии в линиях электропередач. 15. Потери электроэнергии в силовых трансформаторах.
YK-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.	 Указать документы, используемые при проведении энергоаудита на промышленном предприятии. Что является источниками информации при проведении энергоаудита. Для чего используется техническая документация по ремонтным, наладочным и энергосберегающим мероприятиям при проведении энергоаудита. Для чего при обследовании предприятия необходимы суточный и годовой профили электрической нагрузки Составить план проведения энергоаудита в организации. Составить план мероприятий для проведения необходимых измерений на действующем предприятии для составления энергетического баланса. Оценка эффективности мероприятий по переходу на энергосберегающие двигатели и двигатели улучшенной конструкции. Оценка эффективности мероприятий по энергосбережению при питании асинхронных двигателей пониженным напряжением. Оценка эффективности мероприятий по энергосбережению при устранении холостого хода двигателей. Перечислить основные разделы энергетического паспорта предприятия. Основные критерии при оценке энергоэффективности предприятия.
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного	 Составить схему измерения активной и реактивной мощности. Какие методы существуют для определения электрической мощности. Составить схемы. Методы составления энергетического баланса на промышленном предприятии. С какой целью проводится расчет энергетического баланса на предприятии.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства
	подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения.	6. 7. 8. 9.	Провести анализ энергетического паспорта промышленного предприятия. Провести анализ энергетического баланса металлургического предприятия. Выбор рационального типа электропривода и переход от нерегулируемого электропривода к регулируемому. Совершенствование процедуры выбора двигателей. Какие документы необходимы при составлении энергетического паспорта обследуемого объекта. Перечислить основные организационные и технические мероприятия по энергосбережению.
-	правлять проектом на всех этапах его	о жизн	енного цикла
	ионное предпринимательство		
УК-2.1	Формулирует на основе		Приведите примеры новых или усовершенствованных технологических процессов.
	поставленной проблемы проектную		Приведите примеры инновационных продуктов – товаров и услуг.
	задачу и способ ее решения через	3.	Приведите примеры изобретений, которые не смогли быть реализованы в коммерчески
	реализацию проектного управления.	успеш	ные продукты.
		4.	Приведите основные элементы бизнес-плана.
		5.	Что такое «интеллектуальная собственность?
		6.	Что такое «IP-стратегия» инновационного проекта?
		7.	Какие системы патентования существуют?
		8.	Опишите шаги процедуры патентования.
		9.	Что такое «ноу-хау»?
		10.	Что такое «трансфер технологий»?
		11.	Что такое «лицензирование» и «сублицензирование»?
		12.	Опишите принципы «открытой лицензии». Приведите примеры этого типа лицензирования.
		13.	Какие пункты являются обязательными любого лицензионного договора?
УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в	1.	Охарактеризуйте командного лидера.
	рамках обозначенной проблемы:	2.	Что такое «тимбилдинг»?
	формулирует цель, задачи,		
	обосновывает актуальность,		
	значимость, ожидаемые результаты и		

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства
	возможные сферы их применения.		
УК-2.3	Разрабатывает план реализации	1.	Каковы основные минусы при использовании гипотезы «технологического толчка»?
	проекта с учетом возможных рисков	2.	Каковы основные минусы при использовании гипотезы «давления рыночного спроса»?
	реализации и возможностей их	3.	Приведите примеры подрывных инноваций.
	устранения, планирует необходимые	4.	Что такое «положительная экспансивность»?
	ресурсы.		
УК-2.4	Осуществляет мониторинг хода	1.	Приведите основные методы генерирования бизнес-идей.
	реализации проекта, корректирует	2.	Что такое «бизнес-модель»?
	отклонения, вносит дополнительные		
	изменения в план реализации проекта,		
	уточняет зоны ответственности		
	участников проекта.		
УК-2.5	Предлагает процедуры и механизмы	1.	Что такое «маркетинг»?
	оценки качества проекта,	2.	Что относится к макро- и микросредам компании?
	инфраструктурные условия для	3.	Опишите основные элементы микросреды компании.
	внедрения результатов проекта.	4.	Опишите типичный жизненный цикл продукта.
		5.	Какие методы разработки продукта вы знаете? Приведите их достоинства и недостатки.
		6.	Что означает методика Customer Development?
		7.	Что называют «поведением потребителей»?
УК-3: Способен с	организовывать и руководить работой	і кома	анды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Б1.О.02 Инновац	ионное предпринимательство		
УК-3.1	Вырабатывает стратегию	1.	Что такое «целевой сегмент»?
	командной работы и на ее основе	2.	Что составляет комплекс маркетинга?
	организует отбор членов команды	3.	Что такое В2С и В2В?
	для достижения поставленной цели.		
УК-3.2	Делегирует полномочия членам	1.	Кто такие «бизнес-ангелы»?
	команды и распределяет поручения,	2.	Что такое «венчурный капитал»?
	организует и корректирует работу	3.	Что такое «расчетный период проекта»?
	команды, дает обратную связь по	4.	Что такое «денежный поток»?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства		
	результатам.	5. Что такое «дисконтирование»?		
		6. Что понимают под «риском» проекта?		
		7. Какие виды рисков проекта вы знаете?		
		8. Какие методы анализа рисков наиболее популярны?		
		9. Опишите общую структуру презентации проекта.		
		10. Какие виды презентаций вы знаете?		
		11. Что такое «лифтовая презентация»?		
		12. Что такое «национальная инновационная система»?		
		13. Чем отличается «технопарк» от «бизнес-инкубатора»?		
		14. Что такое «центр прототипирования»?		
		15. Что такое «национальная технологическая инициатива»?		
УК-3.3	Организует обсуждение	1. Что такое «роялти»?		
	результатов работы, в т.ч. в рамках	2. Что такое «стартап»?		
	дискуссии с привлечением	3. Опишите этапы развития стартапа.		
	оппонентов.	4. Что такое «НИОКР»?		
		5. Что понимают под термином «открытые инновации»?		
		6. Объясните понятия «бутсрэппинг» и «краудфайндинг».		
		7. В чем состоит смысл грантов?		
	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического			
	ого взаимодействия			
	научной коммуникации			
УК-4.1	Устанавливает контакты и организует	Теоретические вопросы:		
	общение в соответствии с	1. Понятие научной коммуникации, специфика научной коммуникации.		
	потребностями совместной	2. Виды и средства научной коммуникации.		
	деятельности, используя современные коммуникационные технологии.	3. Функции научной коммуникации.		
	коммуникационные технологии.	4. Классические и инновационные формы научной коммуникации.		

5. Влияние НТР на научную коммуникацию.

Практические задания:

6. Государственные стандарты в области составления и оформления научных текстов.

1. Практическая работа №3 «Применение возможностей современного онлайн-пространства в

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		процессе научных коммуникаций».
УК-4.2	Составляет деловую документацию, создает различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках.	 Теоретические вопросы: Структура и стилистические особенности научного текста. Особенности научного текста: цитирование, ссылки на литературные источники. Особенности составления библиографического списка. Письменная научная коммуникация. Научная статья: структура и этапы написания. Структура и содержание отзыва на научную работу. Структура и содержание тезисов.
УК-4.3	Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках.	 Этапы написания и содержание рецензии. Теоретические вопросы: Устная научная коммуникация. Научный доклад. Принципы, особенности и этапы подготовки. Особенности подготовки стендового доклада. Основные особенности научного стиля. Научная дискуссия как метод разрешения спорных проблем. Основные характеристики научной полемики. Принципы и правила научной полемики. Научный спор: цели и подходы. Практические задания: Практическая работа №1 «Подготовка научного доклада». Практическая работа №2 «Подготовка тезисов научного докладов».
	нный язык в профессиональной деяте	льности
	Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии.	Перечень практических заданий 1. Составьте диалог из следующих реплик. 2. Исправьте ошибки в визитной карточке. 3. Составьте по образцу свою автобиографию. 4. Подготовьте презентацию о себе.
	Составляет деловую документацию, создает различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках.	Перечень практических заданий 1.Прочтите текст и дополните его предложенными словами. 2.Прочитайте текст и определите, является высказывание истинным или ложным. 3.Прочитайте диалог и дополните недостающими репликами. 4.Выберите наилучший ответ для каждого вопроса

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		5. Составьте по образцу заявление о приеме на работу. 6. Подготовьте сообщение/презентацию по одной из пройденных тем, опираясь на соответствующие лексические выражения.
	исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках.	3.Подготовьте сообщение/презентацию по одной из пройденных тем, опираясь на соответствующие лексические выражения. 4.Прочитайте текст профессионально-ориентированного характера, переведите его основные идеи и ответьте на вопросы. 5. Составьте письменно аннотации к текстам профессиональной тематики.
	анализировать и учитывать разнообр: научной коммуникации	азие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-5.1	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	 Теоретические вопросы: Ключевые принципы международной научной коммуникации. Особенности современной информационной среды научной коммуникации. Электронные библиотечные системы Реферативные базы данных Web of Science и Scopus, РИНЦ. Поиск и анализ информации.
УК-5.2		Теоретические вопросы: 1. Этика научной коммуникации. Нравственные основы научной коммуникации. 2. Правила делового этикета в научной коммуникации.
Б1.О.04 Иностра	нный язык в профессиональной деяте	ельности
УК-5.1	Ориентируется в межкультурных коммуникациях на основе анализа смысловых связей современной поликультуры и полиязычия.	Перечень практических заданий 1.Прочитайте и проанализируйте текст (грамматические конструкции и клише, характерные для деловой корреспонденции). 2.Поставьте предложения в правильном порядке, чтобы составить диалоги. 3.Напишите деловое письмо по указанной теме.
УК-5.2		Перечень практических заданий 1. Составьте список слов и выражений по указанной теме. 2. Дополните диалог недостающими репликами, характерными для делового общения. 3. Составьте деловое письмо, используя грамматические конструкции и клише, характерные для

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		речевого этикета делового общения.
УК-6: Способен	определять и реализовывать приорит	теты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
Б1.О.01. Методол	погия и методы научного исследовани	ទេ
УК-6.1	Определяет образовательные	Перечень контрольных вопросов
	потребности и способы	1. Цели научного исследования. Понятие научного знания.
	совершенствования собственной (в	2. Научное исследование как форма познавательной деятельности.
	том числе профессиональной)	3. Классификация научных исследований.
	деятельности на основе самооценки	4. Этапы научно-исследовательской работы.
		5. Понятие научного метода.
УК-6.2	Выбирает и реализует с	6. Этапы организации научного исследования.
	использованием инструментов	7. Эксперимент как метод научного исследования.
	непрерывного образования	8. Математическое моделирование как метод научного исследования
	возможности развития	
	профессиональных компетенций и	метод остатков.
	социальных навыков	10. Эмпирические методы исследования: наблюдение, эксперимент.
УК-6.3	Выстраивает гибкую	
	профессиональную траекторию с	11. Специфика исследований, используемых в электротехнике.
	учетом накопленного опыта	12. Экспериментальные методы в электротехнике (общий обзор).
	профессиональной деятельности	13. Экспериментальные и теоретические исследования переходных процессов двигателя
	динамично изменяющихся требований	14. Экспериментальные и теоретические исследования режимов работы системы «ТП-ДПТ- НВ»
	рынка труда и стратегии личного	$ \Pi D'' $
	развития	
	OE	БЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
		ования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки
	погия и методы научного исследовани	я
ОПК-1.1	Использует методы научного	Перечень контрольных вопросов
	исследования для решения проблем	1. Цели научного исследования. Понятие научного знания.
	современной энергетики	2. Научное исследование как форма познавательной деятельности.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		3. Классификация научных исследований.
		4. Этапы научно-исследовательской работы.
		5. Понятие научного метода.
ОПК-1.2	Способен формулировать критерии	1. Математическое моделирование как метод научного исследования
	оценки эффективности путей решения	2. Индуктивно-дедуктивные методы исследования: соединенный метод сходства и различия, метод
	поставленных задач	остатков.
		3. Эмпирические методы исследования: наблюдение, эксперимент.
Б1.О.07 Дополни	тельные главы математики в электро	энергетике и электротехнике
ОПК-1.1	Использует методы научного	Теоретические вопросы для зачета
	исследования для решения проблем	1. Понятие конечного автомата.
	современной энергетики.	2. Алфавиты, последовательности, внутренние состояния.
		3. Представления конечных автоматов в виде графа.
		4. Представления конечных автоматов в виде таблицы.
		5. Отображения автоматов.
		6. Покрытие автоматов.
		7. Эквивалентность автоматов.
		8. Эквивалентные состояния.
		9. Минимизация автоматов.
		10. Двоичный симметричный канал.
		11. Кодирование и декодирование.
		12. Блочные коды.
		13. Методика матричного кодирования.
		14. Групповые коды.
		15. Таблицы декодирования.
		16. Коды Хемминга.
		17. Совершенные коды.
		18. Вероятность ошибки декодирования.
		Примерные практические задания Задание 1. Совпадают ли множества = ∅ и = {∅}? Имеется ли биекция из в ? Задание 2. Построить два симметричных отношения на множестве {1,2,3}, композиция которых не симметрична.
		Задание 3.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		а) Сколько имеется сюрьекций из трехэлементного множества на двухэлементное? б) Сколько имеется иньекций из трехэлементного множества в четырехэлементное? Задание 4. Построить два симметричных отношения на множестве {1,2,3}, композиция которых
		не симметрична . Задание 5. Пусть =[, , , ,]—конечный автомат Подадим на вход бесконечную последовательность, где ∈ .
		Показать, что последовательность на выходе, начиная с некоторого места, будет периодической. Задание 6. Доказать, что если расстояние между кодовыми словами равно 7, то код способен обнаруживать до шести ошибок и исправлять до трех ошибок.
ОПК-1.2	Способен формулировать критерии оценки эффективности путей решения поставленных задач.	Примерные прикладные задачи Задание 1. Показать, что отношение ≤ на множестве ={1,2,···, } задается треугольной матрицей. Задание 2. Доказать, что если отношение на некотором множестве рефлексивно и транзитивно, то ∧ есть отношение эквивалентности на . Задание 3. Положим + =(∩ ′)∪(′∩). Найти необходимые и достаточные условия для того, чтобы + = ∪ . Задание 4. а) Показать, что все деревья с тремя вершинами изоморфны. б) Найти два неизоморфных дерева с четырьмя вершинами и три—с пятью вершинами. Задание 5. Минимизировать число состояний следующего автомата: Следующее состояние Выход
		$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
		3 4 4 1 0
		4 4 4 0 1
		5 5 6 1 1
		6 6 5 1 1
ОПК-2: Способен	применять современные методы исс	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства						
Б1.О.01. Методол	погия и методы научного исследовани	Я						
ОПК-2.1	Выбирает и применяет современные	Вопросы для получения зачета						
	методы теоретических и	1. Математическое моделирование как метод научного исследования						
	_	2. Индуктивно-дедуктивные методы исследования: соединенный метод сходства и различия, метод						
	1	остатков.						
	компьютерных средств	3. Эмпирические методы исследования: наблюдение, эксперимент.						
		4. Специфика исследований, используемых в электротехнике.						
ОПК-2.2	1 1 2	1. Подготовить отчет по практическому заданию						
		- моделирование системы автоматического регулирования асинхронным двигателем;						
E4 0 0 5 3 5	презентаций	- моделирование системы автоматического регулирования ДПТ						
	оование электротехнических комплек							
ОПК-2.1	-Выбирает и применяет современные	Контрольные вопросы						
	методы теоретических и							
	экспериментальных исследований с							
	учетом автоматизированных и	3. Каковы методы и принципы цифрового моделирования?						
	компьютерных средств	4. Каковы особенности структурного метода моделирования?						
		5. Каковы свойства идеального операционного усилителя? Его основные характеристики.						
		6. Перечислите основные свойства типовых линейных звеньев систем автоматического						
		регулирования.						
		7. По какому принципу реализуется нелинейное звено в программе структурного						
		моделирования?						
ОПК-2.2	Оценивает и представляет	Практические задания, аудиторная контрольная работа №1-5 (тестирование) приведены в						
O11K-2.2	1							
	результаты выполненной работы в	^						
	виде отчетов и презентаций	1. Укажите вариант(ы) интегрирующего звена(ев)						
		1) $W(n) = \frac{10}{n}$						
		$5 \cdot p + 1$						
		1) $W(p) = \frac{10}{5 \cdot p + 1}$ 2) $W(p) = \frac{4 \cdot p}{100 \cdot p + 1}$						
		2) $W(p) = \frac{1}{100 \cdot p + 1}$						

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		3) $W(p) = 23 \cdot \frac{1}{p}$ 4) $W(p) = 5 \cdot \frac{10}{p}$
		10
		4) $W(p) = 5 \cdot \frac{10}{p}$
		$5) W(p) = 7 \cdot p$
		2. Укажите вариант(ы) идеально дифференцирующего звена(ев)
		1) $W(p) = \frac{10}{p^2 + 1}$
		2) $W(p) = \frac{10 \cdot p + 1}{0,01 \cdot p + 1}$
		3) $W(p) = \frac{10 \cdot p}{0.1 \cdot p + 1}$
		$4) W(p) = 25 \cdot p$
		5) $W(p) = \frac{1}{p^2 + 1}$
		$p^2 + 1$
		Переходные процессы какого звена представлены на рисунке? Укажите правильный(ые) вариант(ы) ответа(ов).
		1) Апериодическое звено 1-го порядка
		2) Апериодическое звено 2-го порядка
		3) Апериодическое звено 3-го порядка
		4) Инерционное звено
		5) Безинерционное звено
		6) Пропорциональное звено
		7) Интегрирующее звено

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		8) Пропорционально-интегрирующее звено 9) Идеальное дифференцирующее звено 10) Реальное дифференцирующее звено 11) Колебательное звено
		U_{BX} , U_{BbIX}
		t_1 t_2 t_3 t_4
	ерные, сетевые и информационные то	
	-Выбирает и применяет современные методы теоретических и экспериментальных исследований с	4.74

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						Оцен	очные	средсі	пва				
	учетом автоматизированных и	3. Каковы	методі	ы и при	нципы і	цифрово	ого моде	елиров	ания?					
	компьютерных средств	4. Каковы												
5. Каковы свойства идеального операционного усилителя? Его основные харан														
		6. Переч		основ	ные сн	войства	типов	ых ли	инейнь	ых звен	ньев си	істем а	втомати	ческого
		регулирован					u							0
		7. По како	му при	нципу ј	реализу	ется нел	пинейно	е звен	о в про	ограмме	структ	урного м	оделир	ования?
ОПК-2.2	Оценивает и представляет результать	Домашнее	задані	ле № 1 ((Прилож	кение 2)							
	выполненной работы в виде отчетов и	/										гателя по		
	презентаций	тока. Сфорг												
		строк. Прес	ооразуі	ите мас	сив до	+ тыс. с	трок ос	3 11016	ри кач	нества п	ереход	ных про	цессов.	
		Варианты за	адания											
РЭ														
							$I_H \vdash$	-						
		ΔU_{π}			$I_{\mathbb{C}}$	1		_ _	7					
			_	. 1	1				i					
		$\frac{U_{\text{H}}}{}$	→-	/R _э	$I_{\mathbb{R}}$	<u>- </u>	Rэ	_	ω	-				
			еТ	• p + 1	<u> </u>	y []	г _м •КФ	н • р						
		Ед												
				— К	Фн <				_					
		Рис. Структ	урная (схема д	вигател	я посто	янного т	тока пр	ои пос	моннкот	и потоке	возбужа	дения	
			ı		r		_	1		1	1		1	Габлица
		№ вар.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		парам.												
		U _H , B	220	220	220	220	220	220	440	440	440	440	440	440
		КФн, В∙с	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства												
		R _Э , Ом	1.1	0.73	0.55	0.44	0.36	0.31	0.62	0.72	0.88	1.1	1.46	2.2
		T _M , c	0.02	0.017	0.015	0.013	0.012	0.01	0.01	0.015	0.025	0.035	0.045	0.046
		I _H , A	20	30	40	50	60	70	70	60	50	40	30	20
Б1.О.08 Микропр	роцессорные средства в электроприво	Для всех ва дах и техно				cax								
ОПК-2.1	Выбирает и применяет современные методы теоретических и экспериментальных исследований с учетом автоматизированных и компьютерных средств		для ус ите осн те схем траива едставл едставл е ре 7VGT6 пичают те общ	тного о повные за такти ется так яет из с яет из с яет из с жимы ? ся друг ий прин	проса и карактерования тирован ебя инте ебя инте пониж	защит ристики контроние перфейс ерфейс енного а библи пользова	имикрон оллера S иферии FSMC в SDIO в энегр отеки S ания пер	контро БТМ32 контро контро контро опотр РL и Н	ллеров F407V оллера ооллере оллере веблени IAL?	в семейо GT6. STM32 e STM32 STM32 ия пр	ства STM F407VC 2F407VC F407VC исутств a STM3	M32F4. GT6? GT6? GT6? уют в		роллере
ОПК-2.2	Оценивает и представляет результаты выполненной работы в виде отчетов и презентаций.		oe Ope oe Bare троить истемь oe Mak oe GDI	nOCD? Metal? компле и сборки efile? К 3? Как и	Как и д. Как и д кт Qt С и проект ак и для и для чен	пя чего ля чего reator д. roв вы з и чего он го он ис	он испо он испо ля напис наете? н используе	льзует сания п ьзуется?	тся? гся? програ я?	ммного	обеспеч	чения ко	нтроллє	epa?
Б1.О.ДВ.01.01 Пл	панирование эксперимента	l				<u> </u>								
ОПК-2.1	Выбирает и применяет современные	Указаны в	задані	ях для в	неауди	порной	самост	оятел	ьной р	аботы				

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	методы теоретических и экспериментальных исследований с учетом автоматизированных и компьютерных средств.	 По заданным экспериментальным данным получить уравнение регрессии. Спланировать эксперимент и обработать его результаты. Провести дисперсионный анализ.
ОПК-2.2	Оценивает и представляет результаты выполненной работы в виде отчетов и презентаций.	
Б1.О.ДВ.01.02 Ос	новы инженерного эксперимента	
ОПК-2.1	Выбирает и применяет современные методы теоретических и экспериментальных исследований с учетом автоматизированных и компьютерных средств.	
ОПК-2.2	Оценивает и представляет результаты выполненной работы в виде отчетов и презентаций.	
Б2.О.01(У) Учебна профессионально		ых навыков с программным обеспечением применительно к области (сфере)
ОПК-2.1	Выбирает и применяет современные методы теоретических и экспериментальных исследований с	Раздел 1. Современные методы теоретических и экспериментальных исследований опомощью компьютерных программ 1.1. Сделать обзор компьютерных программ по структурному моделированию автоматизированных электроприводов

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	компьютерных средств	1.2. Выбрать компьютерную программу для структурного моделирования наиболее подходящую для объекта регулирования темы ВКР. 1.3. Изучить программное обеспечение на предмет полноценного анализа автоматизированного электропривода в статических и динамических режимах работы. Раздел 2. Программа структурного моделирования Matlab Simulink. Моделирование автоматизированного электропривода, согласно выбранной теме ВКР 2.1. Рассчитать структурную схему системы автоматического регулирования выбранного электропривода для ВКР. 2.2. В программе Matlab Simulink собрать структурную схему. 2.3. Настроить математический аппарат, наиболее эффективно рассчитывающий линейные САР. 2.4. Рассчитать тахограмму и нагрузочную диаграмму для выбранного электропривода. Раздел 3. Поконтурная отладка структурной схемы автоматизированного электропривода в программе Matlab Simulink, согласно темы ВКР 3.1. Расчет внутреннего контура тока САР. Настройка контура тока на технический оптимум. 3.2. Расчет внешнего контура скорости (статической/астатической). 3.3. Расчет внешнего контура положения (перемещения). Для случая САРП. 3.4. Расчет контура регулирования потокосцепления ротора (для электродвигателей переменного тока).
ОПК-2.2	Оценивает и представляет результаты выполненной работы в виде отчетов и презентаций	Раздел 4. Совместно с научным руководителем составить подробный план исследований на виртуальной компьютерной модели в программе Matlab Simulink. Составить отчет о проделанной работе. 4.1. Составить подробный план исследований на виртуальной компьютерной модели в программе Matlab Simulink. 4.2. Рассчитать и визуализировать переходные процессы основных регулируемых координат электропривода. 4.3. Подготовить отчет по практике.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства					
-]	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
ПК-1 – Способності	ь обеспечивать мероприятия по защите а	вторских прав на решения, содержащиеся в разрабатываемом проекте					
Б1.В.05 Современ	ные проблемы науки и производства	(электроэнергетики)					
ПК-1.1	Обеспечивает мероприятия по защите авторских прав при разработке технического проекта	Перечень теоретических вопросов к зачету 1. Проблемы распределения электроэнергии между потребителями. 2. Проблемы оптимизации режимов электропотребления.					
		3. Охарактеризуйте современный рынок электротехнических устройств. Примерный перечень практических заданий					
		1. Определить КПД электрического генератора. Привести энергетическую диаграмму генератора. 2. Привести методику оценки энергоэффективности АЭС. Изложить главные экологические проблемы АЭС.					
Б2.В.01(У) Учебна	ая - практика по получению первичнь	их навыков научно-исследовательской работы					
	Обеспечивает мероприятия по защите авторских прав при разработке технического проекта	Контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков по результатам практики 1. Правила работы с информационной библиотечной системой МГТУ. 2. Порядок проведения патентного поиска. 3. Работа с отчетами по НИР и ОКР. 4. Правила оформления отчетов по НИР. 5. Правила оформления списка используемой в работе литературы. 6. Правила составления структурных схем. 7. Обосновать выбранные направления исследований. 8. Дать пояснения по составленной структурной схеме электропривода. 9. Работа с классификатором УДК. 10. Оценить актуальность выбранной темы ВКР. 11. Формы самостоятельной работы студентов при выполнении индивидуального задания на учебную практику.					

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-1.1	Обеспечивает мероприятия по защите авторских прав при разработке	Контрольные вопросы для написания отчета по результатам производственной научно- исследовательской работы
	технического проекта	1. Выбрать и исследовать техническую документацию по исследуемому автоматизированному электроприводу
		2. Провести патентный поиск выбранного технического объекта
		3. Разработать с назначенным руководителем ВКР план научных исследований по
		разрабатываемому техническому проекту.
		4. Разработать план виртуальных исследований на математических и компьютерных моделях по выявлению оптимальных возможностей разрабатываемого проекта
		5. Оценить экономическую эффективность разрабатываемого автоматизированного
		электропривода
		6. Подготовить письменный отчет о проделанной работе.
	вводственная-преддипломная практи	ça
ПК-1.1	Обеспечивает мероприятия по защите	
	авторских прав при разработке	
	технического проекта	2. Экономическая деятельность предприятия (цеха).
		В период практики студент должен получить ответы на следующие вопросы:
		- кинематическая схема механизма и её характеристики (передаточные числа
		редукторов, моменты инерции отдельных частей и т.д.);
		- структурная схема силового канала действующего электропривода; - принципиальная электрическая схема силового канала с указанием защит и блокировок;
		- принципиальная электрическая слема силового канала с указанием защит и олокировок,
		Обязательной формой отчетности студента-практиканта является письменный отчет.
ФТЛ.01 Иннован	 (ионные направления в электроприво	I ле
ПК-1.1	- Обеспечивает мероприятия по	
	защите авторских прав при разработке	
	технического проекта	1. Зарегистрироваться на сайте Elibrary.ru
	•	2. Осуществить поиск нужных статей и научных работ по тематике своей НИР.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		3. Скачать статьи и научные работы по возможности.
		4. Зарегистрироваться на сайте ieeexplore.org
ФТД.02 Основы н	паучной и инновационной работы	
ПК-1.1	- Обеспечивает мероприятия по	Перечень тем и аудиторных контрольных работ для подготовки к зачету
	защите авторских прав при разработке	1. Осуществить поиск нужных статей и научных работ по тематике своей НИР на английском
	технического проекта	языке.
		2. Скачать статьи и научные работы по возможности.
		3. Осуществить электронный патентный поиск на сайтах российских патентных ведомств.
ПК-2 Способност	ь разрабатывать концепции системы	электропривода
Б1.В.01 Регулирус	емый электропривод постоянного ток	ra
ПК 2.1	Формирует компетенции и задачи	Перечень заданий
	на разработку системы	1. Рассчитать параметры двигателя ,ТП, регуляторов и датчиков сигналов обратной связи и
	электропривода	создать математическую модель систем подчиненного регулирования с последовательной
		коррекцией в среде Matlab_Simulink.
		2. Необходимость компенсации влияния противо ЭДС электродвигателя на работу токового
		контура в системе подчиненного регулирования, принципы компенсации.
		3. Исследовать переходные процессы в САР электропривода по системе ТП-Д с системой
		подчиненного регулирования с последовательной коррекцией в среде Matlab_Simulink.
E4 D 00 D		
Б1.В.02 Регулирус	емый электропривод переменного ток	Sa .
ПК 2.1	Формирует компетенции и задачи на	Перечень заданий
	разработку системы электропривода	1. Как реализуется модель векторной САР с косвенной ориентацией по вектору потокосцепления
		ротора АД в среде Matlab_Simulink?
		2. Построить и сравнить регулировочные характеристики асинхронного электропривода и
		диаграммы изменений частоты, напряжения, составляющих тока статора по осям х и у,
		магнитного потока ротора в функции сигнала управления скоростью АД в системе управления с косвенной ориентацией по вектору потокосцепления ротора АД при отсутствии и наличии
		статической нагрузки на валу двигателя.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
Б1.В.03 Автомати	изированный электропривод Shneider	Electric
		1. Низковольтное электрооборудование промышленных предприятий Shneider Electric.
	разработку системы электропривода	2.Цепи управления преобразователя ATV71.
		3. Схемы подключения токоограничивающих реакторов и сглаживающих дросселей. Коэффициент
		пульсаций.
		4.Схемы подключения пассивных фильтров и синусных фильтров.
		5.Схемы подключения двигателей на большие расстояния.
		6.Параллельное подключение преобразователей частоты.
		7.Схема подключения и расчет тормозного резистора.
		8.Активный выпрямитель и его свойства.
		9. Механические характеристики АД в системе ПЧ со скалярным регулированием. Диапазон
		регулирования.
		10. Механические характеристики АД в системе ПЧ с векторным регулированием. Диапазон
		регулирования. Бездатчиковое регулирование.
		11. Графический терминал. Кнопки управления.
		12. Быстрый пуск преобразователя. Заводские уставки.
		13. Программа SoMove. Основные характеристики.
		14. Диагностика преобразователя.
		15. Прикладные функции ПЧ.
		16. Коммуникация преобразователя с контроллером.
		17. Ускоренный запуск преобразователя.
		18. Идентификация электродвигателя.
		19. Уровни доступа. Пароль.
Б1.В.04 Энерго- и	пресурсосбережение средствами автом	матизированного электропривода
ПК 2.1	Формирует компетенции и задачи на	1. Какие нормативные документы по реализации мероприятий в области энергосбережения
	разработку системы электропривода	существуют?
		2.Какова роль частотного регулирования в энергосбережении на примере электроприводов
		вентиляторного типа. 3.Оцените возможности энерго- и ресурсосбережения на основе систем тиристорный
		леобразователь напряжения – асинхронный электродвигатель.

Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства					
	4. Современные конструкции энергосберегающих асинхронных электродвигателей (базовый вариант компенсированного электродвигателя)					
	5. Как решаются проблемы энерго, - ресурсосбережения в электроприводах постоянного тока технологических агрегатов.					
	6.Оцените возможности энергосбережения за счет применения многоскоростных					
	электродвигателей.					
	7.Охарактеризуйте проблемы энергосбережения в электроприводах, используемых сфере коммунального хозяйства.					
	8. Приведите структуру системы диагностирования электроприводов.					
	9. Какие технические устройства применяют в системах вибродиагности.					
	10. Роль системы теплового мониторинга состояния электродвигатей в задача ресурсосбережения. 11. Приведите примеры схемных решений и технических средств, применяемых для улучшени					
	гармонического состава токов и напряжения. 12.Приведите примеры реализации автоматизированных систем учета потреблени					
	электроэнергии электроприводами технологических агрегатов					
	13. Какими способами осуществляется прогнозирование остаточного ресурса					
	электрооборудования. 14.Охарактеризуйте основные пути повышения надежности эксплуатации электроприводов					
	технологических агрегатов.					
	15. Как обеспечивается надежность эксплуатации электроприводов в условиях индустриальных					
	помех.					
жиниринг электроприводов и систем	автоматизации					
Формирует компетенции и задачи на						
разработку системы электропривода	2. Указать перечень мероприятий по обеспечению безопасности работ при наладке и вводу в					
	эксплуатацию электроприводов и систем автоматизации. 3. Указать перечень нормативных документов при оформлении проектной документации.					
	4. Составить техническое задание на проектирование электропривода одного из					
	металлургических агрегатов.					
	5. Указать последовательность работы при технико-экономическом обосновании					
	модернизации электропривода. 6. Составить техническое задание на разработку одного из средств автоматизации в					
	компетенции					

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства		
, ,	зременный автоматизированный элег	металлургии. 7. Провести выбор мощности двигателя для конкретного механизма. 8. Провести выбор вентильного преобразователя для питания двигателя. 9. Провести параметрирование для конкретного электропривода. ктропривод		
	Формирует компетенции и задачи на разработку системы электропривода	 Управляемые преобразователи для низковольтных систем электроприводов переменного тока и их компоненты. Сервоприводы. Высоковольтные электроприводы. Электродвигатели и мотор-редукторы . Устройства плавного пуска и торможения асинхронных двигателей. Средства модернизации существующих электроприводов постоянного тока. Датчики в системах электропривода. Технические средства систем автоматизации. Компьютерные технологии проектирования электроприводов и систем автоматизации. Общие правила выполнения электрических чертежей и схем. Схемы электрические принципиальные, функциональные, структурные. Схемы соединений и подключения. Текстовые документы в составе конструкторских документов. Компьютерные технологии исследования и оптимизации систем автоматизированных. Электроприводов. Нормативно-техническое обеспечение электромонтажных работ, наладки и эксплуатации электротехнических установок. Организация электромонтажных и пусконаладочных работ. Методы настройки параметров электротехнического оборудования, параметрирование комплектных электроприводов. УГО в электрических схемах. 		
Б2.В.03(Н) Производственная - научно-исследовательская работа				

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства			
	Формирует компетенции и задачи на разработку системы электропривода	Контрольные вопросы для написания отчета по результатам производственной научно- исследовательской работы 1. Разработать задачи автоматизированного электропривода 2. Разработать и рассчитать принципиальную силовую схему электропривода. 3. Разработать систему автоматического регулирования электроприводом. 4. Разработать защитные меры автоматизированного электропривода: - защита по току, включая токовые отсечки; - защита по напряжению; - защита от обрыва поля (для синхронного и двигателей постоянного тока); - защита от высших гармоник, засоряющих питающую сеть; 5. Оценить экономическую эффективность от проведенных исследований 6. Подготовить письменный отчет по производственной научно-исследовательской работе.			
Б2.В.04(П) Прои	Б2.В.04(П) Производственная - проектная практика				
	Формирует компетенции и задачи на разработку системы электропривода	Контрольные вопросы для написания отчета по результатам производственной проектной практики 1. Изучить технологию производства, исследуемого электропривода. 2. Исследовать технологические циклы работы электропривода. 3. Разработать и рассчитать временную тахограмму и нагрузочную диаграмму одного цикла работы электропривода 4. Выбрать тип электропривода, оптимально подходящий для работы в условиях производства. 5. Подготовить перечень основного и вспомогательного электрооборудования			
Б2.В.05(П) Прои	Б2.В.05(П) Производственная-преддипломная практика				
ПК-2.1	Формирует компетенции и задачи на разработку системы электропривода	 Характеристики основного и вспомогательного механического оборудования. Характеристики основного и вспомогательного электрического оборудования. Характеристики системы автоматического управления электроприводами. В период практики студент должен получить ответы на следующие вопросы:			
		 структурная схема автоматизированного электропривода с описанием её работы и назначением отдельных элементов; принципиальная электрическая схема системы автоматического управления электроприводом с описанием назначения элементов схемы и принципом работы; 			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства			
		- по возможности осциллограммы нагрузок на электропривод в различных режимах			
		работы;			
		Обязательной формой отчетности студента-практиканта является письменный отчет.			
ПК-3: Способность разработать комплект конструкторской документации системы электропривода					
	Б1.В.03 Автоматизированный электропривод Shneider Electric				
	1 2	1. Низковольтное электрооборудование промышленных предприятий Shneider Electric.			
	конструкторской документации,	2.Цепи управления преобразователя ATV71.			
	технических и раоочих проектов	3. Схемы подключения токоограничивающих реакторов и сглаживающих дросселей. Коэффициент			
		пульсаций.			
		4.Схемы подключения пассивных фильтров и синусных фильтров.			
		5.Схемы подключения двигателей на большие расстояния			
		6.Параллельное подключение преобразователей частоты			
		7.Схема подключения и расчет тормозного резистора			
		8. Активный выпрямитель и его свойства			
		9. Механические характеристики АД в системе ПЧ со скалярным регулированием. Диапазон			
		регулирования.			
		10. Механические характеристики АД в системе ПЧ с векторным регулированием. Диапазон			
		регулирования. Бездатчиковое регулирование.			
		11. Графический терминал. Кнопки управления			
		12. Быстрый пуск преобразователя. Заводские уставки.			
		13. Программа SoMove. Основные характеристики			
		14. Диагностика преобразователя			
		15. Прикладные функции ПЧ			
		16. Коммуникация преобразователя с контроллером			
		17. Ускоренный запуск преобразователя			
		18. Идентификация электродвигателя			
		19. Уровни доступа. Пароль.			
Г2 D 05/П) П		A			
	Б2.В.05(П) Производственная-преддипломная практика				
	Осуществляет подготовку комплекта конструкторской документации,	1. Общая характеристика предприятия (цеха).			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	технических и рабочих проектов системы электропривода	 Основные требования, предъявляемые к режимам работы электроприводов В период практики студент должен получить ответы на следующие вопросы: принципы работы механизма; эксплуатация и ремонт электрооборудования периодичность плановых ремонтов; организация работы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды. Обязательной формой отчетности студента-практиканта является письменный отчет.