ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Электропривод и автоматика - ВС

Код модуля 1156812

Модуль Проектный интенсив Электропривод и автоматика - ВС

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Костылев Алексей Васильевич	кандидат технических	Заведующи й кафедрой	электропривода и автоматизации
		наук, доцент		промышленных установок

Согласовано:

Управление образовательных программ Р.Х. Токарева

Авторы:

• Костылев Алексей Васильевич, Заведующий кафедрой, электропривода и автоматизации промышленных установок

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Электропривод и автоматика - ВС

1.	Объем дисциплины в	6
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Проектный продукт 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Электропривод и автоматика - BC

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-6 -Способен	Д-1 - Внимательно и	Проектный продукт
выполнять настройку	ответственно относиться к	Экзамен
технологического	выполнению требований	
оборудования,	технической документации	
объектов и процессов	3-1 - Перечислить основные	
в сфере своей	параметры функционирования	
профессиональной	технологического	
деятельности по	оборудования, объектов и	
имеющейся	процессов в сфере своей	
технической	профессиональной	
документации	деятельности в соответствии с	
	имеющейся технической	
	документацией	
	3-2 - Объяснить принципы и	
	основные правила и методы	
	настройки технологического	
	оборудования, объектов и	
	процессов в сфере своей	
	профессиональной	
	деятельности по имеющейся	
	технической документации	

3-3 - Привести примеры использования цифровых технологий для настройки технологического оборудования, объектов и процессов в сфере своей профессиональной деятельности П-1 - Проводить организацию настройки и настройку технологического оборудования, объектов и процессов в сфере своей профессиональной деятельности по имеющейся технической документации П-2 - Осуществлять контроль соответствия имеющейся технической документации и необходимую корректировку основных параметров функционирования технологического оборудования, объектов и процессов в сфере своей профессиональной деятельности У-1 - Регулировать основные параметры функционирования технологического оборудования, объектов и процессов в сфере своей профессиональной деятельности в соответствии с имеющейся технической документацией У-2 - Определять основные параметры функционирования технологического оборудования, объектов и процессов в сфере своей профессиональной деятельности для установления соответствия имеющейся технической документации У-3 - Оптимизировать с помощью цифровых технологий настройки технологического оборудования, объектов и процессов в сфере своей профессиональной

	деятельности по имеющейся	
	технической документации	
	томи тоской документации	
ОПК-7 -Способен	Д-1 - Умение концентрировать	Проектный продукт
эксплуатировать	внимание на реализации	Экзамен
технологическое	порученного	
оборудование,	производственного процесса,	
выполнять	умение брать на себя	
технологические	ответственность за результат	
операции,	3-1 - Объяснить принцип	
контролировать	действия основного	
количественные и	технологического оборудования	
качественные	3-2 - Изложить научные основы	
показатели	технологических операций	
получаемой	3-3 - Характеризовать способы	
продукции,	метрологического обеспечения	
	производственной	
показатели энерго- и	деятельности, контроля	
ресурсоэффективност и производственного	количественных и	
=		
цикла и продукта,	качественных показателей	
осуществлять	получаемой продукции П-1 - Поддерживать в процессе	
метрологическое обеспечение		
	производственной	
производственной	эксплуатации заданные режимы технологических операций и	
деятельности	_	
	· ·	
	1 =	
	1	
	_	
	1	
	1	
	1	
	<u> </u>	
	1	
	_ =	
	1	
	1	
	_	
	1	
	· ·	
	параметры работы необходимого оборудования, обеспечивающие производительность и качество получаемой продукции П-3 - Провести диагностику неполадок и определить способы ремонта технологического оборудования У-1 - Определять необходимое технологическое оборудование для выполнения технологических операций У-2 - Оценить соответствие выбранного технологического оборудования и технологических операций нормам и правилам безопасной эксплуатации, технологическим регламентам и инструкциям У-3 - Анализировать неполадки технологического оборудования, устанавливать их причины и определять способы их устранения У-4 - Оценивать с использованием	

	I	
	количественных или качественных показателей соответствие характеристик получаемой продукции установленным техническим требованиям и фиксировать отклонения У-6 - Определять оптимальные способы метрологического сопровождения технологических процессов	
ПК-15 -Способен анализировать технические характеристики современных систем электропривода и промышленной автоматики	3-7 - Перечислить состав и основные компоненты электроприводов и систем автоматизации П-7 - Иметь практический опыт разработки спецификаций и перечней элементов для проектов в области электроприводов и систем автоматизации У-7 - Составлять перечни компонентов оборудования для проектов в области электроприводов и систем автоматизации и образования для проектов в области электроприводов и систем автоматизации	Проектный продукт Экзамен
ПК-16 -Способен использовать методики выполнения расчетов для проектов систем автоматизации, а также типовые проектные решения в области автоматики	3-3 - Уметь воспроизвести типовые схемы соединения и подключения систем автоматизации различного типа П-3 - Иметь практический опыт разработки проектной документации электротехнических комплексов, включающих системы автоматизации П-5 - Выполнять исследовательские и проектные работы в области промышленной автоматики У-3 - Разрабатывать схемы электротехнических комплексов, включающих системы автоматизации У-8 - Использовать методики проведения исследований выполнения проектных работ в области промышленной автоматики	Проектный продукт Экзамен

	n c **	I
ПК-17 -Способен	3-6 - Уметь воспроизвести	Проектный продукт
использовать	типовые схемы соединения и	Экзамен
методики выполнения	подключения электроприводов	
расчетов для проектов	и их элементов	
систем	П-12 - Выполнять	
электропривода, а	исследовательские и проектные	
также типовые	работы в области	
проектные решения в	электропривода	
области	П-6 - Иметь практический опыт	
электропривода	разработки проектной	
различных	документации	
технологических	электротехнических	
объектов	комплексов, включающих	
электропривод		
У-14 - Использовать методики		
проведения исследований и		
	выполнения проектных работ в	
	области электропривода	
	У-6 - Разрабатывать схемы	
	электротехнических	
	комплексов, включающих	
	электропривод	

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – не предусмотрено				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь		
	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по лек	циям – не		
предусмотрено				
Промежуточная аттестация по лекциям – нет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – не предусмотрено				
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных				
результатов практических/семинарских занятий – 1				
Текущая аттестация на практических/семинарских Сроки – Максималь				
занятиях	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
проектный продукт	7,17	100		

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям – 0.6 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям-экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям – 0.4 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий –не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Сроки -Максималь семестр, ная оценка учебная в баллах неделя Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям – не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий -не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях Сроки – Максималь семестр, ная оценка

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текушей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

5.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта– не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта- защиты – не предусмотрено					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4

в баллах

учебная неделя

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам

Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.				
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня Шкала оценивания					
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка	,				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата		
	задание не выполнено	для оцениван	ия			

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

- 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля
- 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Проектный продукт

Примерный перечень тем

1. Выполнение проекта в рамках проектного обучения

Примерные задания

Обеспечение энергоэффективности системы ПЧ-АД

Описание проекта: Требуется, используя существующие решения в области построения оптимальных систем частотного регулирования асинхронными электроприводами, предложить алгоритм системы управления, обеспечивающий минимизацию энергопотребления при питании от автономного источника электроэнергии. Для этого требуется выполнить анализ и моделирование существующих решений с учетом свойств силового оборудования, анализ требований к реализации технологической задачи на предмет возможности их ослабления. Необходимые навыки: 1) владение методами анализа и синтеза САР электроприводов 2) владение методиками оценки энергоэффективности 3) владение средствами моделирования (МАТLАВ).

Цель: Предложить обоснованные методы управления системой ПЧ-АД, обеспечивающие минимизацию энергопотребления при питании от автономного источника электроэнергии на основе аккумуляторной батареи и выполнение поставленной технологической задачи.

Критерии оценки: Наличие обоснованного (энергетические расчеты и результаты моделирования) и реализуемого алгоритма управления, обеспечивающего решение поставлеленной задачи. Описание алгоритма. Оформленный отчет в соответствии с требованиями ГОСТ.

Результаты: Алгоритмы управления и структура системы ПЧ-АД, обеспечивающие минимизацию энергопотребления при питании от автономного источника электроэнергии.

Уровень: А

Тип проводимых работ: исследовательский LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Вопросы, связанные с защитой выполненного проекта
- LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ия	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ил	обучения	мероприятия
		Технология	ПК-16	У-8	Проектный
		образования в		П-5	продукт
		сотрудничестве			Экзамен
		Технология			
		формирования			
	проектная	уверенности и			
	деятельность	готовности к			
Песформация	учебно-	самостоятельной			
Профессиональн	исследовательск	успешной			
ое воспитание	ая, научно-	профессиональн			
	исследовательск	ой деятельности			
	ая	Технология			
		проектного			
		образования			
		Технология			
		самостоятельной			
		работы			