Документ подписан простиминистерствоннауки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности и молектельной разовательной деятельности и молектельности и мол

Дата подписания: 17.02.2023 12:10:46 «Норильский государстенный индустриальный институт»

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

кафедры, протокол №

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Средства автоматизации и управления

(НГИИ)

Факультет: Факультет электроэнергетики, экономики и управления								
Направление процессов и пр	подготовки: оизводств	Автоматизация	технологических					
Направленность (профиль):								
\ /	бакал	авр						
Кафедра: Электроэнергетики и автоматики								
Разработчик ФОС:								
Ст ппе	полаватель		Барановская Епена Никопаевна					
(должность, степ	ень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)					

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании

от г. Заведующий кафедрой ст. преподаватель Барановская Е.Н.

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

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине (Знать(З); Уметь(У); Владеть (В))
ОК-6: способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	
	:
ПК-6: способностью проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа	
	:
ПК-9: способностью определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления	
	:
ПК-11: способностью участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования	
ПК-24: способностью выбирать методы и средства измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, настройки и обслуживания: системного, инструментального и прикладного программного обеспечения данных средств и систем	

	•
ПК-27: способностью составлять заявки на	
оборудование, технические средства и системы	
автоматизации, контроля, диагностики,	
испытаний и управления, запасные части,	
инструкции по испытаниям и эксплуатации	
данных средств и систем, техническую	
документацию на их ремонт	
	:
ПК-29: способностью разрабатывать	
практические мероприятия по	
совершенствованию систем и средств	
автоматизации и управления изготовлением	
продукции, ее жизненным циклом и качеством,	
а также по улучшению качества выпускаемой	
продукции, технического обеспечения ее	
изготовления, практическому внедрению	
мероприятий на производстве; осуществлять	
производственный контроль их выполнения	
F=== 2 2	•
ПК-30: способностью участвовать в работах по	
практическому техническому оснащению	
рабочих мест, размещению основного и	
вспомогательного оборудования, средств	
автоматизации, управления, контроля,	
диагностики и испытаний, а также по их	
внедрению на производстве	
	:
ПК-32: способностью участвовать во внедрении	
и корректировке технологических процессов,	
средств и систем автоматизации, управления,	
контроля, диагностики при подготовке	
производства новой продукции и оценке ее	
конкурентоспособности	
	•
	 •

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Форма оценивания
Раздел 1.			
Введение в предмет /Лек/			
Работа с моделированием /Пр/			
Способы управления ТС ч.1. /Лек/			
Моделировани ТС и СА в Matlab ч.1. /Пр/			
Способы управления ТС ч.2. /Лек/			
Моделировани ТС и СА в Matlab ч.2. /Пр/			
Средства автоматизации ч.1. /Лек/			
Моделировани ТС и СА в Matlab ч.3. /Пр/			
Средства автоматизации ч.2. /Лек/			
Моделировани ТС и СА в Matlab ч.4. /Пр/			
Самостоятельная работа /Ср/			

2. Перечень контрольно-оценочных средств (КОС)

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине используются следующие контрольно-оценочные средства текущего контроля

успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся:

Таблица 3. Перечень контрольно-оценочных средств

1. Общие сведения об АСУ. Классификация АСУ по назначению.		
2. Последовательность разработки АСУ.	3	Экзамен
3. Иерархия построения АСУ, ОАСУ, АСУП, АСУТП, ИАСУ.		
4. Многоуровневые АСУТП.		
5. Классификация АСУТП по степени автоматизации объекта. Примеры.		
6. Классификация АСУТП по степени приспособляемости к изменяю-щимся		
условиям работы объекта. Пассивные и активные методы са-монастройки.		
Примеры.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

- 1. Общие сведения об АСУ. Классификация АСУ по назначению.
- 2. Последовательность разработки АСУ.
- 3. Иерархия построения АСУ, ОАСУ, АСУП, АСУТП, ИАСУ.
- 4. Многоуровневые АСУТП.
- 5. Классификация АСУТП по степени автоматизации объекта. Примеры.
- 6. Классификация АСУТП по степени приспособляемости к изменяю-щимся условиям работы объекта. Пассивные и активные методы са-монастройки. Примеры.

3.2 Задания для промежуточной аттестации

3.2.1. Контрольные вопросы к экзамену(зачету)

3.2.2. Типовые экзаменационные задачи

- 1. Общие сведения об АСУ. Классификация АСУ по назначению.
- 2. Последовательность разработки АСУ.
- 3. Иерархия построения АСУ, ОАСУ, АСУП, АСУТП, ИАСУ.
- 4. Многоуровневые АСУТП.
- 5. Классификация АСУТП по степени автоматизации объекта. Примеры.
- 6. Классификация АСУТП по степени приспособляемости к изменяю-щимся условиям работы объекта. Пассивные и активные методы са-монастройки. Примеры.