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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в энергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Оценочные материалы по практике Производственная практика: преддипломная практика

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

Разработчик

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
МЭИ	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Яворовский Ю.В.		
	Идентификатор F	7e35b260-YavorovskyYV-dabb149		

Ю.В. Яворовский

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

1930 to	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Щербатов И.А.	
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Р	6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17	

И.А. Щербатов

Ю.В. Яворов-

ский

Заведующий выпускающей кафедрой

MOM A	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Яворовский Ю.В.	
	Идентификатор F	7e35b260-YavorovskyYV-dabb149	

Оценочные материалы по практике предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по практике, этапа формирования запланированных компетенций, прохождения практики.

Оценочные материалы по практике включают оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 _{УК-1} Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - требования к структуре, стилю изложения и оформлению выпускной квалификационной работы магистра.
		уметь: - выполнять поиск необходимой информации и ее критический анализ.
	ИД-2 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи	знать: - методы анализа проблемой ситуации и ее де- композиции на отдельные задачи.
	ИД-3 _{УК-1} Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи	уметь: - оформить результаты выполненной работы в виде выпускной квалификационной работы магистра; - выбирать решения поставленной задачи.
ПК-1 Способен участвовать в проектировании информационных систем для предприятий энергетики	ИД-1 _{ПК-1} Осуществляет сбор, обработку и анализ информации для автоматизации задач тепло и электроснабжения потребителей	уметь: - собрать, обработать и проанализировать информацию для автоматизации задач в энергетике.
	ИД-2 _{ПК-1} Осуществляет концептуаль-	знать: - основы проектирования пользовательских ин-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения
	ное проектирование пользовательских интерфейсов	терфейсов.
	ИД-6 _{ПК-1} Использует методы и инструменты проектирования информационных систем	знать: - методы и инструменты проектирования информационных систем.

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

4 семестр

№ Контрольные мероприятия Оцен- ка	Шкала оценивания
1 Своевременность получения зада- 5 («от- Оценн	ка "отлично" выставляется если задание
ния и начала его выполнения лично») выпо.	лнено в полном объеме или выполнено
	преимущественно верно
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нка "хорошо" выставляется если боль-
рошо») шинст	тво вопросов раскрыто. выбрано верное
	направление для решения задач
	нка "удовлетворительно" выставляется
(«удо- если	задание преимущественно выполнено
влетво-	
ритель-	
но»)	
	ка "неудовлетворительно" выставляется
	и задание выполнено неверно или пре-
твори-	имущественно не выполнено
тель-	
Ho»)	
	ка "отлично" выставляется если задание
практики лично») выпо.	лнено в полном объеме или выполнено
	преимущественно верно
	нка "хорошо" выставляется если боль-
рошо») шинст	тво вопросов раскрыто. выбрано верное
3 Опен	направление для решения задач
	нка "удовлетворительно" выставляется
	задание преимущественно выполнено
влетво-	
ритель- но»)	
	ка "неудовлетворительно" выставляется
	и задание выполнено неверно или пре-
твори-	имущественно не выполнено
тель-	имущественно не выполнено
но»)	
	ка "отлично" выставляется если задание
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лнено в полном объеме или выполнено
	преимущественно верно
4 («хо- Оце	нка "хорошо" выставляется если боль-
	тво вопросов раскрыто. выбрано верное
	направление для решения задач
3 Оцен	нка "удовлетворительно" выставляется
	задание преимущественно выполнено
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

№	№ Контрольные мероприятия		Шкала оценивания		
	r r r	ка			
		ритель-			
		но»)			
		2 («не-	Оценка "неудовлетворительно" выставляется		
		удовле-	если задание выполнено неверно или пре-		
		твори-	имущественно не выполнено		
		тель-			
		но»)			
4	Качество оформления отчетной до-	5 («от-	Оценка "отлично" выставляется если задание		
	кументации	лично»)	выполнено в полном объеме или выполнено		
			преимущественно верно		
		4 («xo-	Оценка "хорошо" выставляется если боль-		
		рошо»)	шинство вопросов раскрыто. выбрано верное		
			направление для решения задач		
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется		
		(«удо-	если задание преимущественно выполнено		
		влетво-			
		ритель-			
		но»)			
		2 («не-	Оценка "неудовлетворительно" выставляется		
		удовле-	если задание выполнено неверно или пре-		
		твори-	имущественно не выполнено		
		тель-			
		но»)			

Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации в 4 семестре: зачет

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с положением о промежуточной аттестации ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

К промежуточной аттестации допускаются студенты, предоставившие комплект документов по результатам практики, проверенный руководителем практики от МЭИ, и получившие положительную оценку по текущему контролю по практике.

На промежуточной аттестации по результатам прохождения практики обучающемуся задаются теоретические и практические вопросы по представленному отчету и/или презентации.

Примерный перечень вопросов к промежуточной аттестации по практике:

- 1. Каким образом производилась декомпозиция поставленной в работе задачи?
- 2. Каким образом обеспечена эргономика пользовательского интерфейса?
- 3. Какие методы и инструменты проектирования информационных систем использованы?
- 4. Поясните актуальность тематики ВКР?
- 5. Какие исходные данные использованы в работе?
- 6.Обзор каких литературных источников проведен?
- 7. Проведен ли обзор и анализ аналогов при выполнении работы?
- 8. Цель исследования ВКР?
- 9. Каковы задачи исследования?
- 10. Какие средства проектирования использованы в работе?
- 11. Какие средства разработки использованы в работе?
- 12. Каковы основные результаты исследования?
- 13. Какие нормативные документы использовали?

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка «зачтено» Работа выполнена верно или с несущественными недостатками;
- оценка «не зачтено» Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

В приложение к диплому выносится оценка за 4 семестр.

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: преддипломная практика

(название практики)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Своевременность получения задания и начала его выполнения
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ-4 Качество оформления отчетной документации

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 4 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	
	Срок КМ:	14	16	18	18	
Текущий контроль прох	+	+	+	+		
Bec KM:		10	30	50	10	