# 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: технологическая (проектнотехнологическая) практика

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

NCM

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

Ю.В. Яворовский

Разработчик

### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NECESIONALY PROPERTY	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Щербатов И.А.	
	Идентификатор Р	6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec1	

И.А. Щербатов

Ю.В. Яворов-

ский

Заведующий выпускающей кафедрой

NECTRINOBANDO OF	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Яворовский Ю.В.	
» <u>МЭИ</u> «	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
ПК-1 Способен участвовать в про- ектировании информационных си- стем для предприятий энергетики	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Осуществляет сбор, обработку и анализ информации для автоматизации задач тепло и электроснабжения потребителей	знать: - законодательные документы по оформлению результатов проектной деятельности.  уметь: - проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.
	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Осуществляет концептуальное проектирование пользовательских интерфейсов	знать: - методы и инструментальные средства для анализа предметной области исследования.  уметь: - управлять жизненным циклом проектирования ИС.
	ИД-6 <sub>ПК-1</sub> Использует методы и инструменты проектирования информационных систем	знать: - методы и средства управления проектированием информационных систем(ИС).  уметь: - применять методы системного анализа и моделирования для анализа архитектуры предприятий

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения
	и методы сбора информ требований пользовате	

# 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	Своевременное получение задания	зачтено	Оценка "зачтено" выставляется если задание	
			выполнено правильно или с незначительны-	
			ми недочетами	
		не за-	Оценка "не зачтено" выставляется если зада-	
		чтено	ние не выполнено в отведенный срок или ре-	
			зультат не соответствует заданию	
2	Выполнение своевременно задания	зачтено	Оценка "зачтено" выставляется если задание	
			выполнено правильно или с незначительны-	
			ми недочетами	
		не за-	Оценка "не зачтено" выставляется если зада-	
		чтено	ние не выполнено в отведенный срок или ре-	
			зультат не соответствует заданию	
3	Подготовка и защита отчета по	5	Оценка "отлично" выставляется если задани	
	практике		выполнено в полном объеме или выполнено	
			преимущественно верно	
		4	Оценка "хорошо" выставляется если боль-	
			шинство вопросов раскрыто. выбрано верное	
			направление для решения задач	
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется	
			если задание преимущественно выполнено	
		2	Оценка "неудовлетворительно" выставляется	
			если задание выполнено неверно или пре-	
			имущественно не выполнено	

### Промежуточная аттестация

## Форма промежуточной аттестации в 4 семестре: зачет с оценкой

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.Стадии жизненного цикла ИС
- 2. Методы системного анализа и моделирования для анализа архитектуры предприятий
- 3. Методы оценки экономической эффективности ИТ-проектов

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Задание выполнено полностью .решения обоснованы;
- оценка 4 («хорошо») Задание выполнено. не все решения обосно-ваны;
- оценка 3 («удовлетворительно») Задание выполнено в основном. решения не обоснованы;
  - оценка 2 («неудовлетворительно») Задание не выполнено . решения не обосно-ваны.

В приложение к диплому выносится оценка за 4 семестр.

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

# Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика

(название практики)

#### 4 семестр

### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Своевременное получение задания
- КМ-2 Выполнение своевременно задания
- КМ-3 Подготовка и защита отчета по практике

### Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

### Трудоемкость практики - 12 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	4	7	10
Текущий контроль прохожд	+	+	+	
	Bec KM:	10	10	80