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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Оценочные материалы по практике Производственная практика: научно-исследовательская работа

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Гольцов А.Г.

 Идентификатор
 R64210572-GoltsovAG-cebbd3e8

СОГЛАСОВАНО:

Разработчик

Руководитель образовательной программы

HOWAT AND	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Гольцов А.Г.	
» Mom	Идентификатор	R64210572-GoltsovAG-cebbd3e8	

А.Г. Гольцов

А.Г. Гольцов

Заведующий выпускающей кафедрой

NCM NCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Вишняков С.В.	
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9	

С.В. Вишня-ков

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 обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	ИД-3 _{ПК-1} Производит оценку влияния применяемых технических решений на общее функционирование системы	уметь: - разрабатывать варианты аппаратных или программных решений для экспериментальной оценки их влияния на функционирование системы по тематике НИР; - оценивать влияние изменений конфигурации на производительность и устойчивость функционирования вычислительной сети.
РПК-1 Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании компьютерных систем	ИД-4 _{РПК-1} Осуществляет выбор и конфигурирование аппаратной платформы для вычислительных систем различного назначения	знать: - особенности аппаратных платформ, применяемых при решении задач по тематике НИР. уметь: - оценивать влияние принимаемых решений в контексте решаемых задач по тематике НИР.
	ИД-5 _{РПК-1} Осуществляет разработку аппаратных и программных средств различного назначения в соответствии с техническим заданием	уметь: - разрабатывать элементы программного обеспечения и/или аппаратуры по тематике НИР.
	ИД-8 _{РПК-1} Осуществляет конфигурирование и администрирование компьютерных сетей различной степени	знать: - особенности сетевых и телекоммуникационных технологий, применяемых по тематике НИР.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения	
	сложности	уметь: - оценивать влияние изменений конфигурации на	
		функционирование системы по тематике НИР.	

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

5 семестр

No	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания	
	• • •	ка	·	
1	Своевременность получения зада-	5 («от-	задание получено в срок, подписано препо-	
	ния и начала его выполнения	лично»)	давателем и студентом, принято студентом к	
			исполнению	
		2 («не-	не выполнены условия для оценки «5»	
		удовле-		
		твори-		
		тель-		
		но»)		
2	Равномерность работы в течение	5 («от-	выполнено не менее 30 % объема задания на	
	практики	лично»)	практику в первой половине практики	
		2 («не-	не выполнены условия для оценки «5»	
		удовле-		
		твори-		
		тель-		
		но»)		
3	Выполнение задания на практику в	5 («от-	выполнено 100 % объема задания на практи-	
	полном объёме	лично»)	ку	
		2 («не-	не выполнены условия для оценки «5»	
		удовле-		
		твори-		
		тель-		
		но»)		

7 семестр

№	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания
	1 1	ка	·
1	Своевременность получения зада-	5 («от-	задание получено в срок, подписано препо-
	ния и начала его выполнения	лично»)	давателем и студентом, принято студентом к
			исполнению
		2 («не-	не выполнены условия для оценки «5»
		удовле-	
		твори-	
		тель-	
		но»)	
2	Равномерность работы в течение	5 («от-	выполнено не менее 30 % объема задания на
	практики	лично»)	практику
		2 («не-	не выполнены условия для оценки «5»
		удовле-	
		твори-	
		тель-	
		но»)	

№	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания
	1 1	ка	
3	Выполнение задания на практику в	5 («от-	выполнено 100 % объема задания на практи-
	полном объеме	лично»)	ку
		2 («не-	не выполнены условия для оценки «5»
		удовле-	
		твори-	
		тель-	
		но»)	

Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации в 5 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. Какие аппаратные платформы используются в выбранной тематике НИР?
- 2. Какие сетевые и телекоммуникационные технологии используются в выбранной тематике НИР?

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка «зачтено» выставляется, если представлен отчет на бумажном носителе и(или) в электронном виде;
- оценка «не зачтено» выставляется, если не выполнены условия для получения оценки «зачтено».

Форма промежуточной аттестации в 7 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. Насколько важны факторы, влияющие на надежность функционирования сети, в соответствии с тематикой НИР?
- 2. Какое программное обеспечение или элементы аппаратуры вами разработаны в рамках НИР?
- 3. Какие изменения конфигурации аппаратной или программной платформы критичны с точки зрения эффективности вашей разработки?
- 4. Какие варианты решений рассматривались вами при выполнении НИР?
- 5.Оцените перспективы применения вариантов решений, рассмотренных вами при выполнении НИР.

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка «зачтено» выставляется, если представлен отчет на бумажном носителе и(или) в электронном виде;
- оценка «не зачтено» выставляется, если не выполнены условия для получения оценки «зачтено».

В приложение к диплому выносится оценка за 7 семестр.

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: научно-исследовательская работа

(название практики)

5 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 объёме

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 3 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	
	Срок КМ:	1	8	16	
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	
Bec KM:		5	30	65	

7 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

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 4 з.е.

	10 1				
	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	
	Срок КМ:	1	8	16	
Текущий контроль прохожд	+	+	+		
	Bec KM:	5	30	65	