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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Математическое и программное обеспечение

вычислительных машин и компьютерных сетей

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Оценочные материалы по практике

Производственная практика: преддипломная практика

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Чернецов А.М.

Идентификатор Re594826f-ChernetsovAM-0080e09

## СОГЛАСОВАНО:

Разработчик

Руководитель образовательной программы

1030 Pells	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Чернецов А.М.	
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Re594826f-ChernetsovAM-0080e09	

А.М. Чернецов

А.М. Черне-

цов

Заведующий выпускающей кафедрой

1030	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Варшавский П.Р.	
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd	

П.Р. Варшавский

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 <sub>УК-1</sub> Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - методы планирования научной работы; - основные источники и результаты по теме бу- дущей магистерской диссертации.		
		уметь: - критически анализировать собственные результаты, видеть их сильные и слабые стороны и ограничения применимости; - планировать свою работу, определить очередность решения отдельных задач выпускной работы; - планировать свою работу над источниками.		
	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи	знать: - сильные и слабые стороны предшествующих работ по тем своей выпускной работы; - наиболее перспективные пути решения задачи выпускной работы.  уметь: - критически оценить достигнутые результаты, видеть пути их развития.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения
	ИД-3 <sub>УК-1</sub> Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи	знать: - методику выполнения исследований для достижения наилучшего результата; - программные продукты по направлению своих исследований.  уметь: - выделить и применить наиболее значимые результаты по теме своей работы; - видеть проблематику своих исследований целиком и место своей работы в ней.

# Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

4 семестр

$N_{\underline{0}}$	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания	
		ка		
1	Своевременность получения зада-	5	задание получено в срок, подписано препо-	
	ния и начала его выполнения		давателем и студентом, принято студентом к	
			исполнению	
		2	не выполнены условия для оценки «5»	
2	Равномерность работы в течение	5	выполнено не менее 30 % объема задания на	
	практики		практику	
		2	не выполнены условия для оценки «5»	
3	Диагностика гибких навыков (те-	5	тестирование пройдено успешно	
	стирование)	2	тестирование не пройдено	
4	Выполнение задания на практику в	5	выполнено 100 % объема задания на практи-	
	полном объёме		ку	
		2	не выполнены условия для оценки «5»	

#### 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. Какие основные теоретические результаты Вашей магистерской диссертации?
- 2. Какие Ваши практические результаты?
- 3. Какой прогарммный продукт Вы создали?
- 4. Какие объемно-временные характеристики Вашей программной реализации?
- 5. Какую практическую ценность представляет Ваши работа?
- 6. Какие перспективы развития своей работы Вы видите?
- 7.В чем, на Ваш взгляд, самый большой недостаток Вашей работы?

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 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 Диагностика гибких навыков (тестирование)
- КМ-4 Выполнение задания на практику в полном объёме

# Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	10	12	15	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+
Bec KM:		10	30	10	50