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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Математическое моделирование

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Оценочные материалы по практике

Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

HICKORES AND THE STREET	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Черепова М.Ф.	
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R9267877e-CherepovaMF-dbb9bf1	

М.Ф. Черепова

Заведующий выпускаю-
щей кафедрой

N/30	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Зубков П.В.	
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R4920bc6f-ZubkovPV-8172426c	

П.В. Зубков

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
ОПК-2 Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач	ИД-1 _{ОПК-2} Определяет и применяет технологии и инструментальные средства для решения прикладных задач	знать: - приемы работы для освоения новых программных продуктов; - основные характеристики изученного программного продукта, сферы его применения. уметь: - самостоятельно пользоваться справочными системами и тьюторами программных продуктов.

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

2 семестр

No	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания	
	1 1	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	Выполнение задания на практику в	5	выполнено 100 % объема задания на практи-	
	полном объеме		ку	
		2	не выполнены условия для оценки «5»	

Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации в 2 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.В каких случаях необходимо использовать программируемый доступ к данных электронных таблиц?
- 2. Какие средства графического вывода в электронных таблицах Вы знаете?
- 3. Какие средства обобщения данных в электронных таблицах Вы знаете?
- 4. Для чего используют электронные таблицы?

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 2 семестр.

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая)

практика

(название практики)

2 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 - 2 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:		10	30	60	