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: Информационные системы и технологии

поддержки цифровой экономики

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Оценочные материалы по практике Производственная практика: научно-исследовательская работа 2

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Крепков И.М.

Идентификатор R04da5bdb-KrepkoviM-33fe3095

Разработчик

И.М. Крепков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

1930 May	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Крепков И.М.	
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095	

И.М. Крепков

Заведующий выпускаю-
щей кафедрой

1930 Mg	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Невский А.Ю.	
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d	

А.Ю. Невский 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 Способность принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска	ИД-1 _{ПК-1} Применяет интеллектуальные методы принятия решений	знать: - современные технологии проектирования, реализации, внедрения и сопровождения ПО на предприятии.		
		уметь: - работать в качестве специалиста, основываясь на опыт и знания, приобретенные в предыдущем учебном процессе.		
	ИД-3 _{ПК-1} Применяет средства математического и имитационного моделирования экономических задач с учётом рисков	знать: - языки программирования и средства анализа и проектирования, изучаемых в рамках учебного процесса.		
		уметь: - самостоятельно осваивать новые подходы и инструменты, используемые на предприятии в контексте поставленных перед студентом задач.		
РПК-1 Способен принимать участие в управлении работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизиру-	ИД-2 _{РПК-1} Способен выявлять, собирать, систематизировать, документировать и анализировать требования в рамках управления работами по со-	знать: - современный уровень и направления развития вычислительной техники и программных средств; - современные требования, предъявляемые к специалистам в области ИКТ.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ющих задачи организационного управления и бизнес-процессы	провождению и проектов создания (модификации) ИС	уметь: - работать в локальных и глобальных компьютерных сетях, использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией.

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

4 семестр

	4 семестр			
Nº	Контрольные мероприятия	Оцен- ка	Шкала оценивания	
1	Проверка своевременности полу-	5 («от-	Оценка "отлично" выставляется если задание	
	чения задания и начала его выпол-	лично»)	выполнено в полном объеме или выполнено	
	нения		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-		
-	T.	но»)		
2	Проверка равномерности выполне-	5 («от-	Оценка "отлично" выставляется если задание	
	ния работы в течение практики	лично»)	выполнено в полном объеме или выполнено	
		4.7	преимущественно верно	
		4 («xo-	Оценка "хорошо" выставляется если боль-	
		рошо»)	шинство вопросов раскрыто. выбрано верное	
		3	направление для решения задач	
			Оценка "удовлетворительно" выставляется	
		(«удо-	если задание преимущественно выполнено	
		влетво-		
		ритель- но»)		
		2 («He-	Оценка "неудовлетворительно" выставляется	
		удовле-	если задание выполнено неверно или пре-	
		твори-	имущественно не выполнено	
		тель-	имущественно не выполнено	
		но»)		
3	Проверка выполнения задания на	5 («ot-	Оценка "отлично" выставляется если задание	
5	практику в полном объеме	лично»)	выполнено в полном объеме или выполнено	
	-r		преимущественно верно	
		4 («xo-	Оценка "хорошо" выставляется если боль-	
		рошо»)	шинство вопросов раскрыто. выбрано верное	
		1)	направление для решения задач	
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется	
		(«удо-	если задание преимущественно выполнено	
		влетво-		

№	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания
	1 1	ка	
		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 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.Основные приёмы алгоритмизации и программирования на языках высокого и низкого уровней, современные методы оценки качества и надежности при проектировании, конструировании и отладке программных средств
- 2. Современные интеллектуальные технологии для решения профессиональных задач
- 3. Логические методы и приемы научного исследования
- 4.Методы и приемы научного исследования в области проектирования и управления информационными системам
- 5. Методы планирования и проведения мероприятий по созданию (разработке) научного проекта для решения конкретной задачи
- 6. Какие существуют методы организации аналитических работ в ИТ-проекте?
- 7. Методы выявления информационных потребностей пользователей
- 8. Процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений;
- оценка 4 («хорошо») Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки;
- оценка 3 («удовлетворительно») Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня;
- оценка 2 («неудовлетворительно») Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

В приложение к диплому выносится оценка за 4 семестр.

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: научно-исследовательская работа 2

(название практики)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Проверка своевременности получения задания и начала его выполнения
- КМ-2 Проверка равномерности выполнения работы в течение практики
- КМ-3 Проверка выполнения задания на практику в полном объеме

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 5 з.е.

	1 27 1					
	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3		
	Срок КМ:	4	12	15		
Текущий контроль прохожд	+	+	+			
	Bec KM:	25	50	25		