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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспече-

ние бизнес-процессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Оценочные материалы по практике Производственная практика: проектная практика

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Крепков И.М.

Идентификатор R04da5bdb-KrepkoviM-33fe3095

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Крепков И.М.	
* MON *	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095	

И.М. Крепков

И.М. Крепков

Заведующий выпускающей кафедрой

THE TOTAL OF THE PARTY OF THE P	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	
РПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	ИД-1 _{РПК-1} Знает соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации	знать: - методологию и технологию проектирования архитектуры предприятия; - современные требования, предъявляемые к специалистам в области ИКТ; - методы исследования и поиска новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия. уметь: - работать в локальных и глобальных компьютерных сетях, использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией; - владеть языками программирования и средств анализа и проектирования, изучаемых в рамках учебного процесса.	
	ИД-3 _{РПК-1} Владеет методами системного анализа и моделирования для анализа архитектуры предприятий и методами сбора информации для формализации требований пользователей за-	знать: - современный уровень и направления развития вычислительной техники и программных средств; - современные технологии проектирования, реализации, внедрения и сопровождения ПО на предприятии.	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения
	казчика	
		уметь:
		- самостоятельно осваивать новые подходы и ин-
		струменты, используемые на предприятии в кон-
		тексте поставленных перед студентом задач;
		- работать в качестве специалиста, основываясь
		на опыт и знания, приобретенные в предыдущем
		процессе;
		- владеть основами автоматизации решения эко-
		номических задач.

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

8 семестр

	в семестр м				
№	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		
	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
		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 8 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. Логические методы и приемы научного исследования
- 2.Современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем
- 3. Процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения
- 4. Методы выявления информационных потребностей пользователей
- 5. Какие существуют методы организации аналитических работ в ИТ-проекте?
- 6. Методы планирования и проведения мероприятий по созданию (разработке) научного проекта для решения конкретной задачи
- 7. Методы и приемы научного исследования в области проектирования и управления информационными системам

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 8 семестр.

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: проектная практика

(название практики)

8 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 - 7 з.е.

	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	