# 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: преддипломная 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

И.М. Крепков

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

HIJO AND	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 выпускающей кафедрой

1930 ang	Подписано электронн	ой 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
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: - современные методы систематизации информации.  уметь: - осуществлять поиск, анализ и систематизацию информации.
	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи	знать: - современные требования, предъявляемые в области ИКТ.  уметь: - самостоятельно осваивать новые подходы и инструменты используемые на предприятии в контексте поставленных перед студентом задач.
	ИД-3 <sub>УК-1</sub> Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи	знать: - современные методы поиска информации, поисковые системы.  уметь: - применять методы системного подхода и анализа на практике.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> Анализирует профессиональную информацию, выделяет в ней главное, структурирует, оформляет и представляет в виде аналитических обзоров	знать: - системный анализ.  уметь: - работать в качестве специалиста, основываясь на опыт и знания приобретенные в предыдущем ученом процессе.
ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> Применяет на практике новые научные принципы и методы исследований	знать: - современные технологии проектирования, реализации, внедрения и сопровождения ПО на предприятии.  уметь: - работать с базами данных, информационными системами, программировать задачи.
ОПК-7 Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами	ИД-2 <sub>ОПК-7</sub> Способен осуществлять методологическое обоснование научного исследования	знать: - современные технологии проектирования, реализации, внедрения и сопровождения ПО на предприятии.  уметь: - работы в локальных и глобальных компьютерных сетях, использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией.
ОПК-8 Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов, в том числе с использованием совре-	ИД-2 <sub>ОПК-8</sub> Способен выбирать методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывать архитектуру ИС, управлять проектами ИС на всех стадиях жизненно-	знать: - теорию и практику работы на языках программирования и с базами данных; - методы повышения эффективности.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения
менных цифровых технологий	го цикла, оценивать эффективность и качество проекта, применять современные методы управления проектами и сервисами ИС, использовать инновационные подходы к проектированию ИС	уметь: - применять правовые нормы и ГОСТы; - формулировать цели и задачи проекта.

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

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

4 семестр

№	Контрольные мероприятия	Оцен- ка	Шкала оценивания
1	Своевременность получения задания и начала его выполнения	5 («от- лично»)	Задание выполнено полностью, качественно
		4 («xo-	Задание выполнено, есть некоторые неточно-
		рошо»)	сти
		3	Задание выполнено не полностью. Есть заме-
		(«удо-	чания по работе
		влетво-	
		ритель-	
		но»)	
		2 («не-	Задание не выполнено, отчет не предостав-
		удовле-	лен
		твори-	
		тель-	
	D	но»)	
2	Равномерность работы в течение	5 («от-	Оценка "отлично" выставляется если задание
	практики	лично»)	выполнено в полном объеме или выполнено
		4 («xo-	преимущественно верно Оценка "хорошо" выставляется если боль-
		рошо»)	шинство вопросов раскрыто. выбрано верное
		pomo <i>n</i> )	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-	
3	Виновиония раномия на произволя	HO»)	раналиа выпаннана на полисати на баз замена
3	Выполнение задания на практику в полном объеме	5 («от- лично»)	задание выполнено полностью без замеча- ний.
	HOJIHOM OOBEME	лично») 4 («хо-	нии. Задание выполнено полностью, Есть незна-
		рошо»)	чительные замечания
		3	Задания выполнено не полностью Есть заме-
		(«удо-	чания
		влетво-	I WILLIAM
		ритель-	
		но»)	
		2 («не-	Задание не выполнено
		удовле-	

No	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания
		ка	
		твори-	
		тель-	
		но»)	
4	Качество оформления отчетной до-	5 («от-	Оценка "отлично" выставляется если задание
	кументации	лично»)	выполнено в полном объеме или выполнено
			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-	
		но»)	

#### 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. Методы и средства разработки баз данных
- 2.Содержание приложений магистерской диссертации
- 3. Структура магистерской диссертации
- 4. Анализ затрат и экономическая эффективность
- 5. Требования по тестированию
- 6.Требования к техническим и сетевым средствам
- 7. Методы и средства проектирования
- 8. Анализ и проектирование бизнес-процессов
- 9. Методы сбора и анализа информации
- 10. Правила оформления отчетов по НИР, ВКР
- 11. Какие ГОСТы использованы?
- 12. Какие нормативные документы использовали?
- 13. Форма акта о внедрении магистерской диссертации

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка «зачтено» Работа выполнена верно или с несущественными недостатками;
- оценка «не зачтено» Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

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-4 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации

## Вид промежуточной аттестации – зачет

#### Трудоемкость практики - 4 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-4	KM-5	
	Срок КМ:	4	8	12	15	
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	
Bec KM:		20	30	40	10	