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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Наименование образовательной программы: Информационные технологии и системы искусственного интеллекта

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Оценочные материалы по практике

Производственная практика: научно-исследовательская работа

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Разработчик MOM A Идентификатор

Маран М.М. R7be141f2-MaranMM-804b01e2 М.М. Маран

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

1930	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

Заведующий выпускающей кафедрой

1930	Подписано электронн	ой 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-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{УК-2} Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла	уметь: - управлять проектами разработки информационных систем.
ОПК-2 Способен применять ком- пьютерные/суперкомпьютерные ме- тоды, современное программное обеспечение (в том числе отече- ственного производства) для реше- ния задач профессиональной дея- тельности	ИД-1 _{ОПК-2} Демонстрирует практический опыт решения задач анализа и интеграции различных типов программного обеспечения, анализа типов коммуникации	уметь: - интегрировать компоненты ПО в единое целое.
ОПК-3 Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования	ИД-1 _{ОПК-3} Анализирует методы теории алгоритмов, методы системного и прикладного программирования, основные положения и концепции в области математических, информационных и имитационных моделей	уметь: - применять теорию алгоритмов для анализа ПО.
ОПК-4 Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для	ИД-1 _{ОПК-4} Выбирает и применяет современные информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности	уметь: - Выбирать и применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения
решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной без-	ИД-2 _{ОПК-4} Осуществляет управление проектами информационных систем	уметь: - выбирать метолы управления проектами информационных систем.
опасности	ИД-3 _{ОПК-4} Демонстрирует практический опыт анализа и интерпретации информационных систем	уметь: - выбирать методы анализа информационных систем и условия их применения.
ПК-1 Способен осуществлять поддержку разработки информационных систем, методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с данными и знаниями	ИД-2 _{ПК-1} Способен осуществлять организационное и технологическое обеспечение выявления требований к ПО и документировать результаты	уметь: - планировать выполнение системного анализа и документировать его результаты.

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

4 семестр

№	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания
		ка	
1	Своевременное получение задания	5	задание получено в срок, подписано препо-
			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 в полном объ-	5	выполнено 100 % объема задания на практи-
	ёме		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. Назовите важнейшие характеристики информационных систем.
- 2. Какие методы управления проектами информационных систем Вы знаете?
- 3.По каким критериям осуществляется выбор информационно-коммуникационные технологий?
- 4. Какие средства документирования результатов системного анализа Вы знаете?
- 5. Какие методы выполнения системного анализа Вы знаете?
- 6. Какие показатели качества ПО Вы знаете?
- 7. Какие проблемы могут возникнуть при интеграции компонентов ПО в единое целое?
- 8. Какие методы и средства управления проектами Вы знаете?

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: научно-исследовательская работа (название практики)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Своевременное получение задания
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Выполнение задания в полном объёме

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 18 з.е.

- FJA:					
	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	
	Срок КМ:	2	8	12	
Текущий контроль прохожд	+	+	+		
	Bec KM:	20	60	20	