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: технологическая (проектнотехнологическая) практика

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

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 электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Варшавский П.Р.		
3 <u>M3N</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-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД-1 _{УК-6} Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	уметь: - оценить свои способности как разработчика ПО и ИС.		
	ИД-2 _{УК-6} Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки	уметь: - ставить цели саморазвития и добиться их вы- полнения.		
ПК-1 Способен осуществлять под- держку разработки информацион- ных систем, методов, моделей, ал-	ИД-1 _{ПК-1} Осуществляет поддержку разработки прототипов ИС на основе накопленного опыта	уметь: - использовать прототипы ИС для обеспечения их будущей реализации.		
горитмов, 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: - организовать оперативное взаимодействие с за- казчиками для поддержания требований к ПО в актуальном состоянии.		
	ИД-3 _{ПК-1} Разрабатывает рекомендации по внедрению и использованию методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с	уметь: - дать рекомендации по внедрению современных средств работы с данными и знаниями.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения
	данными и знаниями	

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

2 семестр

№	Контрольные мероприятия	Оцен- ка	Шкала оценивания
1	Своевременное получение задания	5 («от- лично»)	задание получено в срок, подписано преподавателем и студентом, принято студентом к исполнению
		4 («хо- рошо»)	задание получено с опозданием не более чем на 1 день практики, подписано преподавателем и студентом, принято студентом к исполнению
		3 («удо- влетво- ритель- но»)	Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено
		2 («не- удовле- твори- тель- но»)	задание получено с опозданием более чем на 2 дня практики, подписано преподавателем и студентом, принято студентом к исполнению
2	Равномерность работы в течение практики	5 («от- лично») 4 («хо-	выполнено не менее 30 % объема задания на практику в первой половине практике выполнено не менее 20 % объема задания на
		рошо») 3 («удо- влетво- ритель- но»)	практику выполнено не менее 10 % объема задания на практику
		2 («не- удовле- твори- тель- но»)	выполнено менее 10 % объема задания на практику
3	Выполнение задания на практику в полном объеме	5 («от- лично»)	отчет выполнен полностью в соответствии с заданием, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала
		4 («хо- рошо»)	отчет выполнен в соответствии с заданием, однако имеет отдельные отклонения и неточности в построении, логической последовательности изложения материала
		3 («удо-	отчет выполнен в соответствии с заданием, однако имеет отдельные отклонения и нару-

$N_{\underline{0}}$	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания		
	1 1	ка	· ·		
		влетво-	шения в логическом изложения материала		
		ритель-			
		но»)			
		2 («не-	отчет не представлен, либо представленный		
		удовле-	отчет не соответствует заданию		
		твори-			
		тель-			
		но»)			
4	Готовность к решению поставлен-	5 («от-	подготовлен на высоком уровне		
	ных задач профессиональной дея-	лично»)			
	тельности	4 («xo-	подготовлен на хорошем уровне		
		рошо»)			
		3	подготовлен на удовлетворительном уровне		
		(«удо-			
		влетво-			
		ритель-			
		но»)			
		2 («не-	не подготовлен		
		удовле-			
		твори-			
		тель-			
		но»)			
5	Качество оформления отчетной до-	5 («от-	выполнено в соответствии с требованиями,		
	кументации	лично»)	имеет отдельные недочеты		
		2 («не-	не соответствует предъявляемым требовани-		
		удовле-	МК		
		твори-			
		тель-			
		но»)			

Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации в 2 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.По каким критериям определяется выбор среды разработки ПО?
- 2. Цели использования прототипов?
- 3. Для чего нужно оперативное взаимодействие с заказчиками при разработке ПО?
- 4.В чем, на Ваш взгляд, Ваши сильные и слабые стороны как разработчика ПО?
- 5.В каких направлениях Вы считает нужным повысить свою квалификацию?

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») если на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов;
- оценка 4 («хорошо») если на все вопросы даны ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок;
- оценка 3 («удовлетворительно») если не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки;
- оценка 2 («неудовлетворительно») если правильно даны ответы менее чем на половину вопросов.

В приложение к диплому выносится оценка за 2 семестр.

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика

(название практики)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Своевременное получение задания
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ-4 Готовность к решению поставленных задач профессиональной деятельности
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 4 з.е.

	1 3 7					
	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM- 5
	Срок КМ:	2	10	16	16	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+
Вес КМ:		10	40	30	10	10