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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Наименование образовательной программы: Гидроэнергетическое строительство

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очно-заочная

Оценочные материалы по практике Учебная практика: научно-исследовательская работа

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

1930 May 1930	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Саинов М.П.	
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419	

СОГЛАСОВАНО:

Разработчик

Руководитель образовательной программы

	1930 MeM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
		Владелец	Саинов М.П.	
		Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419	

М.П. Саинов

М.П. Саинов

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO POSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Саинов М.П.	
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419	

М.П. Саинов 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		
ОПК-2 Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	ИД-3 _{ОПК-2} Изучение объекта профессиональной деятельности с помощью прикладного программного обеспечения, информационных систем	уметь: - выполнять исследовать процессы на объекте строительства с помощью прикладного программного обеспечения и информационных систем.		
ОПК-6 Способен осуществлять ис- следования объектов и процессов в области строительства и жилищно- коммунального хозяйства	ИД-4 _{ОПК-6} Выполнение и контроль выполнения эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности, обработка результатов с помощью методов математической статистики и теории вероятностей	уметь: - выполнять эмпирическое исследование объекта строительства; - выполнять обработку результатов исследования с помощью методов математической статистики и теории вероятностей.		
	ИД-5 _{ОПК-6} Выполнение и контроль выполнения документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности	уметь: - выполнять документальное исследование информации об объекте строительства.		
	ИД-6 _{ОПК-6} Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований	знать: - требования охраны труда при выполнении ис- следований.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения	
	ИД-7 _{ОПК-6} Формулирование выводов по результатам исследования, составление отчетной документации, представление и защита результатов проведенных исследований	уметь: - соблюдать требования охраны труда при выполнении исследований. уметь: - формулировать выводы по результатам исследований.	
		вания; - составлять отчёт по результатам самостоятельно выполненного исследования; - представлять и защищать результаты самостоятельно выполненного исследования.	

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

3 семестр

№	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания	
	• • •	ка		
1	Получение задания на практику	«зачте-	Оценка "зачтено" выставляется если задание	
		но»	выполнено правильно или с незначительны-	
			ми недочетами	
		«не за-	Оценка "не зачтено" выставляется если зада-	
		чтено»	ние не выполнено в отведенный срок или ре-	
			зультат не соответствует заданию	
2	Промежуточный контроль прохож-	«зачте-	Оценка "зачтено" выставляется если задание	
	дения практики, выполнения инди-	но»	выполнено правильно или с незначительны-	
	видуального задания		ми недочетами	
		«не за-	Оценка "не зачтено" выставляется если зада-	
		чтено»	ние не выполнено в отведенный срок или ре-	
			зультат не соответствует заданию	
3	Контроль подготовки отчёта по	«зачте-	Оценка "зачтено" выставляется если задание	
	практике	но»	выполнено правильно или с незначительны-	
			ми недочетами	
		«не за-	Оценка "не зачтено" выставляется если зада-	
		чтено»	ние не выполнено в отведенный срок или ре-	
			зультат не соответствует заданию	

Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации в 3 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.Особенности составления отчёта по результатам самостоятельно выполненного исследования
- 2. Выводы по результатам проведенного исследования
- 3. Требования охраны труда при работе на заданном объекте
- 4. Требования охраны труда при выполнении исследований
- 5. Какие источники использовались при документальном исследовании заданного объекта
- 6. Какие методы математической статистики и теории вероятностей применялись в работе
- 7. Какие методы математической статистики и теории вероятностей применялись в работе
- 8. Опубликованы результаты Ваших научных исследований?
- 9. Каким прикладным программным обеспечением и информационными системами вы пользовались?
- 10. Участие в научных конференциях
- 11. Соблюдение требования охраны труда при выполнении исследований
- 12. Требования охраны труда при выполнении исследований

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 3 семестр.

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Учебная практика: научно-исследовательская работа

(название практики)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Получение задания на практику
- КМ-2 Промежуточный контроль прохождения практики, выполнения индивидуального задания
- КМ-3 Контроль подготовки отчёта по практике

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	
	Срок КМ:	2	12	14	
Текущий контроль прохож,	+	+	+		
Bec KM:		10	70	20	