# 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: ознакомительная практика

## 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 MCM	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-1 <sub>ОПК-2</sub> Сбор и систематизация научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий	уметь: - Использовать информационные технологии для сбора и систематизация научно-технической информации; - Осуществлять поиск и анализ информации о существующих и планируемых объектах строительства; - Выполнять сбор и систематизацию научнотехнической информации об объекте строительства.
	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Оценка достоверности научно-технической информации о рассматриваемом объекте	уметь: - Выполнять оценку достоверности научно- технической информации в области строитель- ства путём сопоставления различных источников.
	ИД-4 <sub>ОПК-2</sub> Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий	уметь: - Оформлять отчёт по выполненной работе с помощью информационно-коммуникационных технологий.
ОПК-4 Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке норматив-	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Выбор действующих нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих профессиональную деятель-	уметь: - Выбирать нормативно-технические документы, регламентирующие заданный вопрос в области строительства.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения		
ных правовых актов в области стро- ительной отрасли и жилищно- коммунального хозяйства	ность			
ОПК-5 Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	ИД-5 <sub>ОПК-5</sub> Выбор и обоснование выбора проектных решений области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	уметь: - Формулировать выводы и рекомендации по научно-технической информации в области строительства; - Выполнять анализ особенностей, преимуществ и недостатков проектного решения объекта строительства.		
•	ИД-6 <sub>ОПК-5</sub> Проверка соответствия проектной и рабочей документации на соответствие требованиям нормативнотехнических документов	уметь: - Выполнять проверку соответствия проектной и рабочей документации объекта строительства на соответствие требованиям нормативнотехнических документов.		
ПК-2 Способен осуществлять и контролировать выполнение обоснования проектных решений в сфере гидроэнергетического строительства	ИД-6 <sub>ПК-2</sub> Представление и защита про- ектных решений объекта гидроэнерге- тического строительства	уметь: - Выполнять защиту отчёта по практике.		

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

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

1 семестр

№	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания	
	1 1	ка	,	
1	Получение задания на практику	«зачте-	Оценка "зачтено" выставляется если задание	
		HO»	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 выпол-	«зачте-	Оценка "зачтено" выставляется если задание	
	нения индивидуального задания	HO»	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	
3	Контроль подготовки, проверка от-	«зачте-	Оценка "зачтено" выставляется если задание	
	чёта по практике	HO»	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 1 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. Правила оформления отчета по практике
- 2. Результаты проверки соответствия нормативным документам проектных решений объекта строительства
- 3. Какие рекомендации по научно-технической информации в области строительства Вы можете предложить по заданному объекту
- 4. Какие недостатки выявлены при анализе объекта строительства
- 5.Перечислите нормативные документы, использованные в работе
- 6. Какое программное обеспечение использовалось в работе
- 7. Каким образом оценивается достоверность научно-технической информации об объекте
- 8. Источники научно-технической информации об объекте
- 9. Каково влияние условий строительства на выбор конструктивных и технологических решений объекта строительства
- 10.Опишите особенности компоновочных, конструктивных решений объекта строительства
- 11. Правила работы с информационными библиотечными системами
- 12. Каким образом оценивается достоверность научно-технической информации об объекте
- 13. Какие информационные технологии применялись для поиска информации об объекте
- 14.Правила оформления отчета

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 1 семестр.

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

## Учебная практика: ознакомительная практика

(название практики)

#### 1 семестр

### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

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

#### Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	17''				
	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	
	Срок КМ:	2	12	14	
Текущий контроль прохожд	+	+	+		
	Bec KM:	10	70	20	