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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 08.03.01 Строительство

Наименование образовательной программы: Промышленное, гражданское и энергетическое строительство

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по практике

Учебная практика: изыскательская практика

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

	WELLOWN STORES	Подписано электронно
	200 (000 000 000 000 000	Сведени
		Владелец
Преподаватель	* MOM *	Идентификатор

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец	Хохлов В.А.		
Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074		

(подпись)

В.А. Хохлов

(расшифровка подписи)

согласовано:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

(должность)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

Necresidones	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
5 He 100 Table 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хохлов В.А.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074

(подпись)

o 1030	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
MOM	Владелец	Хохлов В.А.	
	Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074	

(подпись)

В.А. Хохлов

(расшифровка подписи)

В.А. Хохлов

(расшифровка подписи)

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-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1 _{УК-4} Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке	знать: - техническую терминологию, используемую в строительной отрасли; - государственные органы, ответственные за прием и проверку инженерно-геодезических изысканий.
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-2 _{УК-6} Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по е. реализации	знать: - современное оборудование для проведения инженерно-геодезических изысканий; - современную нормативно-правовую документацию для проведения инженерно-геодезических изысканий.
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-20ПК-2 Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	знать: - состав отчетной документации в соответствии с отраслевыми нормативными документами по производству геодезических работ. уметь: - производить оформление отчетной документации в соответствии с отраслевыми нормативными документами по производству геодезических работ.
	ИД-3 _{ОПК-2} Представление информации с помощью информационных и ком-	знать: - критерии оформления отчетной документации в

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения	
	пьютерных технологий	соответствии с отраслевыми нормативными документами по производству геодезических работ.	
ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно коммунального хозяйства	ИД-1 _{ОПК-5} Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	знать: - основные требования отраслевых нормативных документов по производству геодезических работ; - состав основных видов инженерногеодезических изысканий и работ.	
	ИД-5 _{ОПК-5} Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства	знать: - технологию производства основных видов инженерно-геодезических изысканий и работ.	
		уметь: - работать с современными оптическими и электронными геодезическими приборами.	
	ИД-9 _{ОПК-5} Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	знать: - состав основных видов инженерно- геодезических изысканий и работ.	
		уметь: - строить продольные и поперечные вертикальные профили, составлять отчеты по результатам топографической, исполнительной съемки.	

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

No	Контрольное мероприятие	Оцен-	Критерии оценивания
	• •	ка	
1	Получение задания на практику	зачтено	
		не за-	Оценка "неудовлетворительно" выставляется
		чтено	если задание выполнено неверно или пре-
			имущественно не выполнено
2	Выполнение задания практику в	зачтено	
	полном объеме	не за-	Оценка "неудовлетворительно" выставляется
		чтено	если задание выполнено неверно или пре-
			имущественно не выполнено

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.

Оценку выставляет комиссия по результатам защиты отчета по практике.

К защите отчета допускаются обучающиеся, получившие положительную оценку по каждому пункту текущего контроля по практике.

На защите отчета по результатам прохождения практики обучающемуся задаются теоретические и практические вопросы по представленному отчету и презентации.

По результатам защиты отчета выставляется зачетная составляющая оценки по практике:

- оценка 5 Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений
- оценка 4 Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки
- оценка 3 Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня
 - оценка 2 Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Учебная практика: изыскательская практика (название практики)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

КМ-1 Получение задания на практику

КМ-2 Выполнение задания практику в полном объеме

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 144 з.е.

Номер раз-		Индекс КМ:	KM-1	KM-2
дела	Раздел	Неделя КМ:	2 нед.	15 нед.
	Инструктаж по программе практи	ики, технике	+	+
1	безопасности, подготовке отчета	и процедуре		
	защиты			
2	Поверка и юстировка геодезических приборов			+
3	Выполнение индивидуального задания №1 "Го-			+
3	ризонтальная съемка местности"			
4	Выполнение индивидуального за,		+	
4	"Трассирование"			
5	Выполнение индивидуального за,		+	
3	тикальная планировка местности			
	Выполнение индивидуального за,	дания №4 "Из-		+
6	мерение и определение недоступи			
	и высот через препятствие"			
7	Подготовка отчета и презентации к защите			+
8	Промежуточная аттестация по пр	актике		+
	Bec KM, %:			90