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: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Основания и фундаменты

> Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Богатырева Т.В.

 Идентификатор
 R9d0db042-BogatyrevaTV-a38d079

Т.В. Богатырева

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

MINISTER TO SOUTH	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хохлов В.А.
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074

В.А. Хохлов

Заведующий выпускающей кафедрой

1030	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Хохлов В.А.	
<u>МЭИ</u> У	Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074	

В.А. Хохлов

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
 - ИД-3 Оценка инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий
- 2. ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
 - ИД-6 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования ИД-13 Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выполнение задания

- 1. Механика грунтов (Контрольная работа)
- 2. Основы расчета оснований гидротехнических сооружений (ГС) по предельным состояниям (Контрольная работа)
- 3. Свайные фундаменты (Контрольная работа)
- 4. Фундаменты мелкого заложения. Основные принципы проектирования (Контрольная работа)

БРС дисциплины

4 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
газдел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	6	10	12	16
Механика грунтов					
Основные положения. Физические и механические свойства грунтов		+			
Механические свойства грунтов		+			

Напряженное состояние грунтового основания	+			
Деформации оснований и расчеты осадок фундаментов	+			
Основания и фундаменты				
Общие принципы проектирования оснований и фундаментов. Фундаменты в открытых котлованах на естественном основании		+		
Свайные фундаменты			+	+
Проектирование оснований и фундаментов в особых условиях		+		
Особенности расчета оснований гидротехнических сооружений (ГС) по предельным состояниям			+	+
Bec KM:	20	40	15	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

БРС курсовой работы/проекта

4 семестр

	Веса в	онтрол	ьных м	еропри	ятий, %)
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Газдел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	4	6	10	12	14
Исходные данные для проектирования. Оце	нка					
конструктивного решения здания и характе	ра нагрузок	+				
Анализ инженерно-геологических условий		+				
строительной площадки		Т				
Определение глубины заложения подошвы	фунламента		+			
определение туронил заложения подешля фундамента			'			
Приведение нагрузок к центру подошвы фундаментов			+			
Проектирование фундаментов мелкого заложения				+		+
Проектирование свайных фундаментов					+	
Графическая часть курсового проекта		+		+		+
	Bec KM:	15	10	30	15	30

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-3	ИД-30ПК-3 Оценка	Знать:	Механика грунтов (Контрольная работа)
	инженерно- геологических	1. способы оценки	
	условий строительства,	инженерно- геологических	
	выбор мероприятий,	условий строительства и	
	направленных на	состав мероприятий,	
	предупреждение опасных	направленных на	
	инженерно-	предупреждение опасных	
	геологическими процессов	инженерно-	
	(явлений), а также защиту	геологическими процессов	
	от их последствий	Уметь:	
		1. правильно оценивать	
		строительные свойства	
		грунтов, в том числе	
		структурно неустойчивых	
ОПК-6	ИД-60ПК-6 Выполнение	Знать:	Фундаменты мелкого заложения. Основные принципы проектирования
	графической части	2. основные положения,	(Контрольная работа)
	проектной документации	методы конструирования и	Свайные фундаменты (Контрольная работа)
	здания, инженерных	расчета оснований и	Основы расчета оснований гидротехнических сооружений (ГС) по
	систем, в т.ч. с	фундаментов зданий и	предельным состояниям (Контрольная работа)
	использованием средств	сооружений в	
	автоматизированного	соответствии с	
	проектирования	современными	
		представлениями и	
		нормами	
		3. основную нормативную	

	T		
		документацию, регламентирующую графическое и текстовое оформление принятых конструктивных решений Уметь: 3. выполнять графическое оформление принятых конструктивных решений, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования 2. выполнять расчет и конструирование	
		оснований и фундаментов	
		в соответствии с	
		современными	
		представлениями и	
OHII (11H 12	нормами	
ОПК-6	ИД-13 _{ОПК-6} Оценка		Механика грунтов (Контрольная работа)
	устойчивости и		
	деформируемости	механики грунтов,	
	грунтового основания здания	основные принципы формирования	
	здания	напряженно-	
		деформируемого со-	
		стояния грунтового	
		массива в зависимости от	
		действующих на него	
		факторов	
		Уметь:	
		4. определять напряжения	

	в массиве грунта и деформации основания под	
	действием внешних	
	нагрузок	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Механика грунтов

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: выполнение контрольной работы,

тестирование

Краткое содержание задания:

контрольная работа выполняется в виде пояснительной записки, самостоятельно и в рамках аудиторных занятий, по итогам проводится компьютерное тестирование по вариантам, проводится во время аудиторных занятий, продолжительность работы 30 мин, все работы выполняются индивидуально по вариантам

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: 1. способы оценки	1. Как подразделяются в зависимости от
инженерно- геологических	происхождения горные породы
условий строительства и состав	2. Какие приборы используются для определения
мероприятий, направленных на	деформационных свойств грунтов
предупреждение опасных	3. Что нужно знать для определения пористости
инженерно-геологическими	грунта
процессов	
Знать: 4. базовые законы	1.По каким показателям оценивается
механики грунтов, основные	деформативность грунта
принципы формирования	2.В каких пределах ведется суммирование осадки при
напряженно-деформируемого со-	расчете методом послойного суммирования
стояния грунтового массива в	
зависимости от действующих на	
него факторов	
Уметь: 1. правильно оценивать	1.Вычислить удельный вес грунта
строительные свойства грунтов,	
в том числе структурно	
неустойчивых	
Уметь: 4. определять	1.Определить напряжение от внешней нагрузки в
напряжения в массиве грунта и	грунтовом массиве
деформации основания под	2.Вычислить осадку методом послойного
действием внешних нагрузок	суммирования

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач, допущены непринципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание преимущественно выполнено, при этом, допущены существенные или грубые ошибки, которые исправлены после замечаний преподавателя

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Фундаменты мелкого заложения. Основные принципы проектирования

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: контрольная работа, тестирование

Краткое содержание задания:

контрольная работа выполняется в виде пояснительной записки, самостоятельно и в рамках аудиторных занятий, по итогам проводится компьютерное тестирование по вариантам, проводится во время аудиторных занятий, продолжительность работы 30 мин, все работы выполняются индивидуально по вариантам

Контрольные вопросы/задания:

топтропине вопросы, задании.	
Знать: 2. основные положения,	1. Что такое нормативная глубина сезонного
методы конструирования и	промерзания грунта
расчета оснований и	2. Что такое глубина сжимаемой толщи грунтов
фундаментов зданий и	основания
сооружений в соответствии с	3. Фундаменты мелкого заложения. Разновидности и
современными представлениями	конструкции
и нормами	4.Последовательность расчета и проектирования
	ФМ3
Уметь: 2. выполнять расчет и	1.Вычислить нормативную глубину промерзания
конструирование оснований и	грунта
фундаментов в соответствии с	2. Найти значение расчетного условного
современными представлениями	сопротивления грунта
и нормами	3. Привести нагрузку к центру подошвы фундамента
	4.Определить глубину заложения фундаментов под
	наружные колонны промышленного здания с полами
	по грунту
	5.Для заданных инженерно-геологических условий
	определить просадку грунтов основания

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач, допущены непринципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание преимущественно выполнено, при этом, допущены существенные или грубые ошибки, которые исправлены после замечаний преподавателя

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Свайные фундаменты

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: контрольная работа, тестирование

Краткое содержание задания:

контрольная работа выполняется в виде пояснительной записки, самостоятельно и в рамках аудиторных занятий, по итогам проводится компьютерное тестирование по вариантам, проводится во время аудиторных занятий, продолжительность работы 30 мин, все работы выполняются индивидуально по вариантам, решение задач по вариантам, проводится во время аудиторных занятий и самостоятельной работы

Контрольные вопросы/задания:

топтроивные вопросы, задания.	
Знать: 3. основную нормативную	1.Классификация и разновидности свай
документацию,	2.Последовательность расчета и проектирования
регламентирующую графическое	свайного фундамента
и текстовое оформление	
принятых конструктивных	
решений	
Уметь: 3. выполнять	1.Классификация и разновидности свай
графическое оформление	2.При заданных инженерно-геологических условиях
принятых конструктивных	и заданной нагрузке на обрез фундамента требуется
решений, в том числе с	запроектировать отдельно стоящий (кустовой)
использованием средств	свайный фундамент
автоматизированного	3.Выбор типа, длины и марки сваи
проектирования	4.Определить погружающую способность молота для
	забивки свай

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач, допущены непринципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание преимущественно выполнено, при этом, допущены существенные или грубые ошибки, которые исправлены после замечаний преподавателя

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Основы расчета оснований гидротехнических сооружений (ГС) по предельным состояниям

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа, Тестирование

Краткое содержание задания:

контрольная работа выполняется в виде пояснительной записки, самостоятельно и в рамках аудиторных занятий. тематика контрольной работы связана с изучением особенностей расчета основания гидротехнического сооружения

Контрольные вопросы/задания:

Знать: 3. основную нормативную	1. Что такое боковое давление воды и грунта на
документацию,	подпорную стену
регламентирующую графическое	2.Классификация грунтов и их физико-механические
и текстовое оформление	характеристики, учитываемые при проектировании
принятых конструктивных	ГС
решений	
Уметь: 3. выполнять	1.Определить величину бокового давления грунта
графическое оформление	
принятых конструктивных	
решений, в том числе с	
использованием средств	
автоматизированного	
проектирования	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач, допущены непринципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание преимущественно выполнено, при этом, допущены существенные или грубые ошибки, которые исправлены после замечаний преподавателя

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Общие принципы классификации грунтов по ГОСТ 25100-2011. Классификационные признаки. Классы грунтов.
- 2. Фундаменты мелкого заложения. Разновидности и конструкции
- 3. Определение напряжений в грунтовом массиве. Построить эпюру напряжений от действия собственного веса грунта при заданных инженерно-геологических условиях площадки (при однородном, неоднородном напластовании грунта, при наличии водоупорного слоя)

Процедура проведения

Письменный ответ на экзаменационный билет

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $3_{O\Pi K-3}$ Оценка инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий

Вопросы, задания

1.Общие принципы классификации грунтов по ГОСТ 25100-2011. Классификационные признаки. Классы грунтов

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Как определить наименование глинистого грунта

Ответы:

письменный ответ

Верный ответ: Определение наименования глинистого грунта выполняют в зависимости от числа пластичности

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $6_{\rm O\Pi K-6}$ Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования

Вопросы, задания

- 1. Общие положения по проектированию оснований и фундаментов (исходные данные, группы предельных состояний, виды нагрузок)
- 2.Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. Выполнение графической части проектной документации фундамента здания
- 3. Простейшие способы определения устойчивости оснований и откосов

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое грузовая площадь

Ответы:

письменный ответ

Верный ответ: это площадь, с которой нагрузка передается на элемент конструкции

3. Компетенция/Индикатор: ИД-13_{ОПК-6} Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания

Вопросы, задания

1.Виды деформаций оснований. Виды совместных деформаций оснований и фундаментов (расчетные деформации).

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Из какого условия определяют площадь подошвы фундамента мелкого заложения Ответы:

письменный ответ

Верный ответ: Площадь подошвы фундамента подбирается из условия, что среднее давление под подошвой фундамента Рср не должно превышать расчетного сопротивления грунта основания R

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого"

Описание характеристики выполнения знания: Раоота выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки, выбрано верное направление для решения задач, допущены непринципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена преимущественно верно, при этом, допущены существенные или грубые ошибки, которые исправлены после замечаний преподавателя

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно, допущены существенные или грубые ошибки, которые не исправлены после замечаний преподавателя

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

Для курсового проекта/работы:

4 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

І. Процедура защиты КП/КР

Защита курсового проекта осуществляется в соответствии с действующим положением НИУ МЭИ "О промежуточной аттестации обучающихся"

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений, графическая часть выполнена в соответствии с требованиями СПДС. Оформление схем, чертежей, узлов конструкций и т.п. в расчётно-пояснительной записке и графической части курсового проекта выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки, выбрано верное направление для решения задач, допущены непринципиальные ошибки. Графическая часть выполнена в соответствии с требованиями СПДС

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена преимущественно верно, при этом, допущены существенные или грубые ошибки, которые исправлены после замечаний преподавателя. Графическая часть выполнена в соответствии с требованиями СПДС, но при этом допущены существенные ошибки, которые студент смог самостоятельно устранить после замечаний преподавателя.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.