Аннотация к рабочей программы дисциплины «Б1.В.19 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ В ГЕОТЕХНИКЕ»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: Приобретение знаний о назначении, классификации и видах существующих инженерных расчетов, проводимых для оснований, фундаментов и непосредственно зданий и сооружений на этапах изыскания, проектирования, строительства и эксплуатации.

Задачи дисциплины: _

- изучение основных видов расчетов, применяемых при выполнении геотехнических работ;
- изучение основных расчетов конструктивных элементов гражданских и промышленных зданий;
- изучение особенностей расчетных работ при проектировании и строительства поземных сооружений, сооружений энергетического, транспортного, жилищно-коммунального хозяйства.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Численные методы в геотехнике» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной форме обучения.

Дисциплина «Численные методы в геотехнике» читается в 7-ом семестре. Изучение базируется на знаниях, полученных по дисциплинам «Инженерные сооружения», «Неотектоника и катастрофические процессы».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт				
компетенции	деятельности))				
ПК-3 Способен производить комплексный анализ взаимодействия проектируемого сооружения с					
природной средой и прогнозирование изменения природной среды под влиянием естественных и					
искусственных факторов с учетом полученных расчетных характеристик грунтов и подземных вод					
ИПК-3.1. Производит комплексный анализ	Знать нормативные документы, лежащие в основе				
взаимодействия проектируемого	расчетов ИС				
сооружения с природной средой;	Уметь осуществлять расчеты устойчивости инженерных				
	сооружений на статические и динамические воздействия				
	Владеть навыками комплексной оценки устойчивости				
	ИС и факторов, усугубляющих или улучшающих				
	устойчивость сооружения				
ИПК-3.2 Выполняет прогнозирование	Знать классификацию защитных сооружений, а также				
изменения природной среды под влиянием	факторы влияющие на определение местоположения и				
естественных и искусственных факторов с	выбора типа ИС				
учетом полученных расчетных	Уметь отслеживать динамику изменения распределения				
характеристик грунтов и подземных вод	нагрузки в различных условиях эксплуатации зданий и				
	сооружений в разные временные промежутки времени				
	<i>Владеть</i> навыками прогнозирования развития				
	напряженного состояния, возникающего в сооружении и				
	грунтовом основании с течением времени в зависимости				
	от изменения ИГУ и изменения в инженерных решениях				

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Общие сведения о геотехнике и геотехнических расчетах	12	2	-	2	8
2.	Обзор и классификация методов при проведении геотехнических расчетов	36	4	-	6	26
3.	Методы геотехнических расчетов	45,8	10	-	10	25,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	93,8	16	-	18	59,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.2				
	Подготовка к текущему контролю	12				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: не предусмотрены **Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет