

### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Механика грунтов
Реализуемые компетенции	ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-4
Индикаторы достижения компетенций	<p>ОПК-5.1 определяет потребность в ресурсах и сроки проведения инженерно-геологических изысканий для строительства и реконструкции строительных объектов</p> <p>ОПК-5.2 распределяет задачи исполнителям работ по инженерно-геологическим изысканиям для строительства и реконструкции строительных объектов</p> <p>ОПК-5.3 предоставляет результаты инженерных инженерно-геологических изысканий для принятия проектных решений</p> <p>ПК-1.1 содержание нормативной базы в области инженерно-геологических изысканий для строительства</p> <p>ПК-1.2 пользоваться нормативной базы в области инженерно-геологических изысканий для строительства</p> <p>ПК-1.3 компьютерными средствами получения нормативной базы в области инженерно-геологических изысканий для строительства</p> <p>ПК-2.1 методы проведения инженерно-геологических изысканий для строительства</p> <p>ПК-2.2 пользоваться методами проведения инженерно-геологических изысканий для строительства</p> <p>ПК-2.3 навыками работы с компьютером как навыками при проведении инженерно-геологических изысканий для строительства</p> <p>ПК-4.1 участвует в оценке грунтовых оснований объектов промышленного и гражданского строительства</p> <p>ПК-4.2 руководит оценкой грунтовых оснований объектов промышленного и гражданского строительства с необходимыми расчетами и обоснованиями</p> <p>ПК-4.3 оценивает соответствие результатов анализа грунтовых оснований объектов промышленного и гражданского строительства требованиям действующих нормативных документов</p>
Трудоемкость, з.е./час	4/144
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	ОФО: Экзамен (в 5 семестре). ЗФО: Экзамен (в 6 семестре).