

3.3. Критерии оценки по дисциплине «Инженерная геология»

В процессе изучения дисциплины студенты выполняют, лабораторные работы и практические задания, а итоговой формой контроля знаний является экзамен.

К экзамену допускается студент, который успешно выполнил практические задания, а также выполнил и защитил лабораторные работы, предусмотренные учебным планом.

Экзамен студенты сдают в письменной или устной форме по билетам. Каждый билет содержит три теоретических вопроса.

Ответ на теоретический вопрос оценивается по десятибалльной шкале.

Отметка в баллах	Показатели оценки
1 (один)	Узнавание отдельных объектов изучения программного учебного материала, предъявляемых в готовом виде
2 (два)	Узнавание отдельных объектов изучения программного учебного материала, частичное воспроизведение программного учебного материала без осмысления связей между элементами
3 (три)	Воспроизведение части программного учебного материала без осмысления связей между элементами. Допускает ошибки, которые только частично может исправить сам. Осуществляет умственные и практические действия по образцу.
4 (четыре)	Недостаточно осознанное воспроизведение большей части программного учебного материала.
5 (пять)	Осознанное воспроизведение большей части программного учебного материала. Допускает негрубые ошибки (неточности формулировок, понятий и определение), которые может исправить с помощью преподавателя
6 (шесть)	Полное знание и осознанное воспроизведение всего программного учебного материала. Владение программным учебным материалом в знакомой ситуации. Выявление зависимости между строением и свойствами строительных материалов. Допускает несущественные ошибки

7 (семь)	Полное, прочное знание и воспроизведение программного учебного материала различной степени сложности, применение теоретических знаний для решения практических задач. Правильно выполняет практические и лабораторные работы, но недостаточно самостоятельно. Допускает единичные несущественные ошибки
8 (восемь)	Полное, прочное, глубокое знание и воспроизведение программного учебного материала. Применяет теоретические знания для решения практических задач. Самостоятельно принимает решения и формулирует выводы
9 (девять)	Полное, прочное, глубокое, системное знание программного учебного материала. Оперирование программным учебным материалом в частично измененной ситуации. Проявляет творческие способности при выполнении заданий
10 (десять)	Свободное оперирование программным учебным материалом. Проявляет творческие способности при анализе и оценке теоретического материала, решает нестандартные задачи. Развивает свои способности самостоятельного добывания знаний (готовит рефераты, доклады по изучаемым темам, выступает с ними перед аудиторией)

Среднее арифметическое за три контрольные позиции является итоговой оценкой, которая является записью о качестве, проставляемой в экзаменационную ведомость

Составил ведущий преподаватель

Боровиков А.А

Утверждаю зав. кафедрой
ГТС и водоснабжения

Кукреш А.С.

01.09.2023 г.