**ОП.05 ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ**

**Основная литература**

**Платов Н. А.** Основы инженерной геологии : учебник / Н.А. Платов. — 5-е изд., перераб., доп. и иcпр. - Москва : ИНФРА-М, 2023. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=424793>. — Режим доступа: по подписке.

**Ананьев В. П**. Специальная инженерная геология : учебник / В.П. Ананьев, А.Д. Потапов, Н.А. Филькин. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 263 с. — URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=430437>. — Режим доступа: по подписке.

**Шведовский П. В.** Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебное пособие / П. В. Шведовский, Д. Н. Клебанюк. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 616 с. — URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=385021>. — Режим доступа: по подписке.

**Дополнительная литература**

**Потапов А. Д**. Инженерно-геологический словарь/ А. Д. Потапов, И. Л. Ревелис, С. Н. Чернышев. — Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. — 336 с. — URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=425050>. — Режим доступа: по подписке

**Ермолович Е. А.**Основы инженерной геологии: физико-механические свойства грунтов и горных пород. Практикум : учебное пособие для СПО / Е. А. Ермолович, А. В. Овчинников, Е. В. Лычагин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 289 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/book/osnovy-inzhenernoy-geologii-fiziko-mehanicheskie-svoystva-gruntov-i-gornyh-porod-praktikum-542782>. — Режим доступа: по подписке.