

| <b>АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>           |   |   |
|---|---|---|
| Шифр, наименование дисциплины                           | Б2.У.2  | Изыскательская геологическая практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в области геологических изысканий) |
| Направление подготовки                                  | 08.03.01  | Строительство   |
| Наименование ОПОП                                       | Экспертиза и управление недвижимостью<br>(прикладной бакалавриат)   |   |
| Квалификация (степень) выпускника                       | бакалавр  |   |
| Формы обучения  | очная   |   |
| Трудоемкость дисциплины                                 | 2 зачетные единицы  |   |
| Цель освоения дисциплины                                | <p>Целью изыскательской геологической практики является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины «Инженерные изыскания в строительстве (геология)»;</li> <li>- знакомство с геологическими условиями региона (г. Москва и Подмосковье);</li> <li>- изучение вопросов организации и проведения инженерно-геологических изысканий для строительства;</li> <li>- знакомство с основными нормативными документами, регламентирующими проведение инженерно-геологических изысканий для различных видов и методов строительства с учетом региональных требований проведения изысканий;</li> <li>- знакомство с оборудованием, инструментами и методами проходки буровых скважин;</li> <li>- знакомство с полевыми и лабораторными методами исследования свойств грунтов;</li> <li>- практическое освоение некоторых полевых и лабораторных методов определения свойств грунтов (динамическое зондирование ЛЗЗ; отбор проб РЦ; определение коэффициента фильтрации методом Н.С. Нестерова; определение коэффициента фильтрации прибором КФ-00М; определение влажности и плотности грунтов и др.)</li> <li>- освоение приемов и методов обработки результатов определения свойств грунтов полевыми и лабораторными методами;</li> <li>- освоение методов проведения рекогносцировочной оценки застраиваемого района в процессе проведения маршрутной съемки;</li> <li>- приобретение навыков обработки полевых и лабораторных инженерно-геологических материалов, и составления отчета по инженерно-геологическим изысканиям;</li> <li>- приобретение навыков составления «Технического задания на производство инженерно-геологических изысканий».</li> </ul> |   |
| Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине | <p>Знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);</p> <p>Владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (ПК-2);</p>   |   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | Способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4).  |
| Содержание дисциплины        | <p>Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности.</p> <p>Инженерно-геологические изыскания для строительства.</p> <p>Инженерно-геологические особенности г. Москвы и Подмосковья</p> <p>Учебный геологический маршрут (маршрутная инженерно-геологическая съемка)</p> <p>Буровые и горнопроходческие работы</p> <p>Полевые методы испытания грунтов</p> <p>Лабораторные методы исследования грунтов</p> <p>Анализ и обработка результатов исследования свойств грунтов полевыми и лабораторными методами</p> <p>Составление отчета по практике и подготовка к его защите</p>   |
| Перечень основной литературы | <p>Юлин, А. Н.<br/>Инженерная геология и геоэкология [Текст]: учебное пособие для вузов / А. Н. Юлин, П. И. Кашперюк, Е. В. Манина; под ред. А. Д. Потапова; Московский государственный строительный университет; [рец.: Н. А. Филькин, А. А. Ермаков]. - Москва: МГСУ, 2013. - 115 с.</p> <p>Бондарик, Г. К.<br/>Инженерно-геологические изыскания [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений / Г. К. Бондарик, Л. А. Ярг; Рос. гос. геологоразведочный ун-т им. Серго Орджоникидзе (РГГРУ). - 3-е изд. - Москва: Книжный Дом ""Университет"", 2011. - 418 с</p> <p>Геология [Текст]: учебник для студентов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / Н. А. Платов [и др.]. - Москва: АСВ, 2013. - 270 с.</p> |