

Аннотация к дисциплине  
**Б2.В.01.02 (У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ  
ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ), ПРАКТИКА ПО  
ОБЩЕЙ ГЕОЛОГИИ**

**Курс 1 семестр 2.**

**Объем — 6 зачетных единиц.**

**Итоговый контроль — зачет.**

**Целью** прохождения учебной практики по общей геологии является:

— практическое закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплины «Общая геология».

**Задачи учебной практики**

— ознакомление с деятельностью и результатами древних и современных экзогенных и эндогенных геологических процессов;

— овладение навыками ведения полевой геологической документации;

— знакомство с методами отбора и подготовки образцов горных породы минералов;

— формирование практических навыков полевых исследований.

**Место учебной практики в структуре ООП**

Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков), практика по общей геологии введена в учебные планы подготовки бакалавров по направлению подготовки 05.03.01 «Геология» согласно ФГОС ВО, блока Б2, практики, проводится во втором семестре. Предшествующие смежные дисциплины циклов Б1.Б (базовая часть) и Б1.В (вариативная часть) логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: «Физика», «Химия». Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объеме 6 зачетных единиц (216 часов / 4 недели, контроль — зачет).

Базой для прохождения учебной практики по общей геологии является Кубанский государственный университет (КубГУ). Место проведения учебной практики — кафедра региональной и морской геологии геологического факультета КубГУ; учебный полигон в х. Бетта Геленджикского района Краснодарского края; пос. Никель Майкопского района Республики Адыгея-плато Лаго-Наки.

**Результаты обучения**

В результате прохождения учебной практики по общей геологии формируются:

*общекультурные компетенции (ОК)*, в том числе:

– ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию.

*профессиональные компетенции (ПК)*, в том числе:

ПК-1 – обладает способностью использовать знания в области геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и геохимии горючих ископаемых, экологической геологии для решения научно-исследовательских задач;

– ПК-2 – обладает способностью самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований;

– ПК-3 – обладает способностью в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в интерпретации геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций;

– ПК-4 – обладает готовностью применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических,

геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач;

– ПК-5 – готовностью к работе на современных полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических приборах, установках и оборудовании;

– ПК-6 – готовностью в составе научно-производственного коллектива участвовать в составлении карт, схем, разрезов и другой установленной отчетности по утвержденным формам;

Компетенция	Компонентный состав компетенций		
	Знает:	Умеет:	Владеет:
ОК-7	принципы и методы эффективной командной работы при толерантном восприятии социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия при работе в команде	способностью работать в коллективе, избегая конфликтных ситуаций
ПК-1	теоретические основы общей геологии	определять минералы и горные породы, работать с геологическими и тематическими картами	практическими навыками использования геологической информации (литературы, документации) и средствами их получения и ведения полевого дневника, регистрации геологических образцов, работы разным геологическим оборудованием и средствами
ПК-2			
ПК-3			
ПК-4			
ПК-5			
ПК-6			

### Содержание и структура дисциплины

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	1 день
2.	Изучение разных источников информации о районе исследования	1 день
3.	Работа на рабочем месте, сбор материалов	1-3 неделя практики
4.	Проведение ежедневных геологических маршрутов	
5.	Обработка и анализ полученной информации	
6.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	4-ая неделя практики
7.	Подготовка презентации и защита отчета	
	Итого	4 недели / 216 часов

Курсовые проекты и работы не предусмотрены.

Вид аттестации: зачет.

### Основная литература

1. Короновский Н.В., Ясманов Н.А. Геология: учеб. для студент. ВУЗов. М: Академия, 2010. 446 с.(16)
2. Общая геология: в 2 т. под ред. А.К. Соколовского. М.: КДУ, 2006 (30)

3. Крицкая О.Ю., Шуляков Д.Ю. Геология: лабораторные работы. Краснодар: КубГУ, 2009. 132 с.(56)

**Автор:**

**Толоконникова З.А.**, к.г.-м.н., доцент кафедры региональной и морской геологии КубГУ