

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
ГЕОЛОГИЯ

Целью изучения дисциплины является:

формирование глубоких, научно обоснованных знаний о геологических процессах образования Земли как единой материальной системы эволюционного развития неорганического и органического мира.

Для достижения цели ставятся задачи:

- развить пространственное мышление;
 - получить знания о составе и строении Земли;
 - раскрыть сущность эндогенных и экзогенных процессов;
 - изучить генетические процессы минералообразования;
 - овладеть знаниями об основных генетических и промышленных типах месторождений полезных ископаемых России и закономерностях их размещения;
 - научить пользоваться геологическими картами, схемами анализировать их и строить геологические разрезы;
 - раскрыть сущность и взаимосвязь эндогенных и экзогенных процессов формирования структуры, рельефа и экосистемы Земли;
 - использовать геологические знания в проведении полевых исследований и в экскурсионно-исследовательской работе;
- формировать геолого-экологическое мировоззрение

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Геология» (Б1.В.08) относится к части формируемой участниками образовательных отношений Б1.В. Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по Географии, Физике, Химии, в объеме программы средней школы.

Изучение дисциплины «Геология» необходимо для успешного освоения дисциплин «Землеведение», «Геохимия и гидрохимия водных объектов», а также для успешного освоения дисциплин «Геология», «Геохимия и гидрохимия водных объектов».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Геология»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПОП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК.Б-1.1 анализирует задачу и её базовые составляющие в соответствии с заданными требованиями УК.Б-1.2 осуществляет поиск информации, интерпретирует и ранжирует её для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК.Б-1.3 при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения УК.Б-1.4 выбирает методы и средства решения задачи и анализирует методологические проблемы, возникающие при решении задачи	Знать: способы самоанализа и самооценки собственных сил и возможностей; стратегии личностного развития; методы эффективного планирования времени; эффективные способы самообучения и критерии оценки успешности личности. Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долгосрочные и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов; планировать свою жизнедеятельность на период обучения в образовательной организации; анализировать и

		<p>УК.Б-1.5 рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p>	<p>оценивать собственные силы и возможности; выбирать конструктивные стратегии личностного развития на основе принципов образования и самообразования.</p> <p>Владеть: приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности; приемами оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.</p>
ПК-3	<p>Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности</p>	<p>ПК -3.1 Знает содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые научно-теоретические понятия изучаемого предмета, его концепции, историю и место в науке.</p> <p>ПК -3.2 Умеет анализировать изучаемые явления и процессы с использованием базовых научно-теоретических знаний, современных концепций, методов и приемов.</p> <p>ПК -3.3 Владеет навыками применения базовых научно-теоретических знаний и практических умений по изучаемому предмету в профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать: основные определения и понятия; воспроизводить основные геологические законы; распознавать геологические объекты; понимать связь между различными геологическими объектами; основные методы геологических исследований, применяемые при полевых работах; иметь представление о методах лабораторных исследований, применяемых для решения исследовательских задач (определение минералов и горных пород).</p> <p>Уметь: определять главные породообразующие минералы и горные породы; строить геологические разрезы по простейшим картам; оценивать различные методы решения задач и выбирать оптимальный метод.</p> <p>Владеть: основными терминами, понятиями, определениями разделов общей и исторической геологии; основными способами представления геологической информации (аналитическим, графическим, символным, словесным и др.); корректно представлять знания, излагать смысл конкретных геологических процессов.</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины 108 ч. (3 з.е.).

5. Разработчик: Аппоева Л.И.к.г.н., доцент.