Аннотация рабочей программы дисциплины «Динамическая геология»

Цель дисциплины «Динамическая геология» — формирование комплекса знаний в области динамической геологии, а так же знания состава и строения Земли и охраны геологической среды.

Задачи дисциплины

- владение профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования.
 - способность решать глобальные и региональные геологические проблемы.

Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц

- <u>Тема 1. Введение.</u> Динамическая геология как важнейший раздел геологии. Предмет, основные задачи и методы исследования.
- <u>Тема 2. Земная кора, её состав и строение. Основы минералогии.</u> Вещественный состав земной коры. Минералы и их классификация. Главнейшие породообразующие минералы, их химический состав и физические свойства.
- <u>Тема 3. Основы петрографии.</u> Горные породы и их классификация. Состав и свойства представителей магматических, метаморфических и осадочных горных пород. Типы земной коры и особенности их строения.
- <u>Тема 4. Процессы внутренней динамики.</u> Общие понятия о геодинамических системах и процессах. Направленность процессов внешней и внутренней динамики. Концепция тектоники литосферных плит: понятия о тектоносфере, литосфере и астеносфере.
- <u>Тема 5. Эндогенные геологические процессы.</u> Тектонические движения земной коры и типы складчатости. Землетрясения. Понятия о гипоцентре и эпицентре. Типы и скорость распространения сейсмических волн. Магматизм и его эффузивная разновидность вулканизм. Метаморфизм и его типы.
- <u>Тема 6. Геологические экзогенные процессы.</u> Физическое выветривание и вызывающие его факторы. Химическое выветривание и роль в нём реакций растворения, гидратации, гидролиза и окисления восстановления. Роль органического мира в процессах выветривания. Зональность процессов выветривания.
- <u>Тема 7. Геологическая деятельность ветра.</u> Влияние климата и растительности на интенсивность работы ветра. Геолого-геоморфологическая деятельность ветра. Эоловые отложения и формы рельефа.
- Тема 8. Геологическая деятельность поверхностных текучих вод. Плоскостной смыв и вертикальный размыв почв и пород. Овраги и стадии их развития. Сели. Геологическая деятельность речных потоков. Эрозия глубинная и боковая. Перенос и аккумуляция обломочного и растворённого материала. Речные долины, их типы, строение. Речные террасы и поймы, их типы и строение. Аллювиальные отложения. Излучины, дельты и лиманы. Охрана водных ресурсов.
- Тема 9. Подземные воды, их основные типы, происхождение и распространение. Классификация подземных вод по составу, условиям залегания и происхождению. Геолого геоморфологическая деятельность подземных вод (карст, суффозия). Гравитационные процессы на склонах: осыпные, обвальные и оползневые процессы. Типы оползней и факторы их вызывающие. Понятие о солифлюкции.
- <u>Тема 10. Геологическая деятельность ледников.</u> Типы ледников и их разрушительная работа (экзарация). Типы морен и флювиогляциальные отложения. Озы, камы, зандры. Ледники как источник пресной воды. Многолетнемёрзлые породы и геологические процессы в криолитозоне (мёрзлой зоне литосферы).
- <u>Тема 11. Геологическая деятельность моря, озер и болот.</u> Типы движения вод Мирового океана. Органический мир океана (нектон, планктон, бентос). Абразионные и ак-

кумулятивные процессы. Морские отложения, их типы. Понятие о диагенезе. Литификация (превращение осадков в осадочные горные породы). Главнейшие нефтегазоносные бассейны России. Происхождение озёр их деятельность и осадки (сапропели и сапропелиты). Типы болот (низинные, верховые и переходные). Торфонакопление и углефикация.

Тема 12. Основы геологической картографии. Возраст земной коры. Геологическая хронология: абсолютная и относительная. Методы определения абсолютного и относительного возраста минералов и горных пород. Понятие о геологических картах, их предназначение, масштабы и условные обозначения. Геологические разрезы и стратиграфические колонки, как дополнительная информативная база геологической карты. колонки, как дополнительная информативная база геологической карты.

Объем дисциплины – 3 з.е.. **Форма промежуточного контроля** – экзамен.