**Учебная дисциплина «Социально-экономическая география мира»**

|  |  |
| --- | --- |
| Место дисциплины в структурной схеме образовательной программы | Образовательная программа  (I ступень высшего образования)Специальности: 1-33 01 02 «Геоэкология» Социально-экономическая география. Государственный компонент. |
|  | Экономическая оценка месторождений полезных ископаемых, ее цели и задачи. Значение рационального использования месторождений полезных ископаемых. Факторы, влияющие на ценность месторождений. Принципы и показатели экономической оценки месторождений; методы их определения и использования в технико-экономических расчетах. Экономическая эффективность комплексного использования месторождений полезных ископаемых. Кондиции на балансовые запасы и методика их экономического обоснования. |
| **Формируемые компетенции, результаты обучения** | Базовые профессиональные компетенции: Проводить экономико-географический анализ геополитических и социально-экономических процессов мирового хозяйства и отдельных стран, определять обусловленность и факторы их развития. |
| **Пререквизиты** | Общее землеведение; Общая экология; География населения. |
| **Трудоемкость** | 6 зачетных единиц, 238 академических часов, из них: 124 аудиторных: 78 ч лекций и 40 ч практических, 16 ч семинарских. |
| **Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации** | 5-й семестр, контрольная работа, практические работы, зачет, карта.6-й семестр, контрольная работа, практические работы, зачет, карта. |

**Academic discipline «Social and economic geography of the world»**

|  |  |
| --- | --- |
| Place of disciplinein the structural diagram of the educational program | Educational program(I stage of higher education)Specialties: 1-33 01 02 «Geoecology»Socio-economic geography. State component. |
| **Summary**  | Economic assessment of mineral deposits, its goals and objectives. The importance of rational use of mineral deposits. Factors influencing the value of deposits. Principles and indicators of economic assessment of deposits; methods of their determination and use in technical and economic calculations. Economic efficiency of complex use of mineral deposits. Conditions for balance reserves and methods of their economic justification. |
| **Developed competencies, learning outcomes** | Basic professional competencies: Conduct an economic and geographical analysis of geopolitical and socio-economic processes in the global economy and individual countries, determine the conditions and factors of their development. |
| **Prerequisites** | General geography; General ecology; Population geography. |
| **Labor intensity** | 6 credits, 238 academic hours, of which: 124 classroom hours: 78 hours lectures and 40 hours practical, 16 hours seminars. |
| **Semester(s), requirements and forms of current and intermediate certification** | 5th semester, test, practical work, credit, map.6th semester, test, practical work, credit, map. |