

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОСНОВЫ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ»**

| | |
|---|--|
| Направление подготовки (специальность) | 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем |
| Направленность (профиль) подготовки | Проектирование и защита информационных систем и баз данных |
| Цель освоения дисциплины | Цель курса – показать и обосновать целостность современного знания о природе, формирование у студента устойчивой мировоззренческой концепции, основанной на достижениях естественнонаучных дисциплин, знакомство с методологией естественнонаучного поиска. |
| Общая трудоемкость дисциплины | <u>2</u> зачетные единицы, <u>72</u> час. |
| Форма промежуточной аттестации | зачет |
| Краткое содержание дисциплины: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение. Система наук. 2. История естествознания. 3. Основные понятия современной физики. 4. Динамические и статистические закономерности в природе. 5. Основные понятия и представления химии. 6. Внутреннее строение и история геологического развития Земли. 7. Возникновение и эволюция жизни. 8. Принципы эволюции, воспроизводства и развития живых систем. 9. Человек и биосфера. |

Аннотацию рабочей программы составила доцент кафедры ФМП
Хмельницкая Елена Валерьевна



«30» августа 2021 г.