

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Экология

|   |   |
|---|---|
| <b>Направление подготовки<br/>(специальность)</b> | 27.03.05 - Инноватика   |
| <b>Направленность<br/>(профиль) подготовки</b>    | Управление инновациями в машиностроении   |
| <b>Цель освоения дисциплины</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление студентов с концептуальными основами экологии как современной комплексной фундаментальной науки об экосистемах и биосфере;</li> <li>формирование экологического мировоззрения на основе знания особенностей сложных живых систем;</li> <li>воспитание навыков экологической культуры.</li> </ul>  |
| <b>Общая трудоемкость<br/>дисциплины</b>          | <u>2</u> зачетных единицы, <u>72</u> часа   |
| <b>Форма промежуточной<br/>аттестации</b>         | Зачет   |
| <b>Краткое содержание дисциплины:</b>             | <p>Теоретический курс: Ведение Взаимодействие организма и среды. Биосфера. Человек в биосфере. Факторы и ресурсы среды. Популяции и сообщества. Экосистемы. Принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.</p> <p>Перечень тем лабораторных работ: Раздел 3. Биосфера.</p> <p>Содержание. Определение pH кислотных осадков.</p> <p>Раздел 5. Факторы и ресурсы среды.</p> <p>Содержание. Определение количества антропогенных загрязнений, попадающих в окружающую среду в результате работы автотранспорта.</p> <p>Ионизирующие излучения и окружающая среда.</p> <p>Раздел 6. Популяции и сообщества.</p> <p>Раздел 7. Экосистемы.</p> <p>Содержание. Структура экосистем.</p> <p>Раздел 8. Принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.</p> <p>Определение органолептических свойств и жесткости воды.</p> |

Аннотацию рабочей программы составила

Феоктистова И.Д., доцент, к.б.н.