

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### Б1.В.16 ОХРАНА ПРИРОДЫ

(код и наименование дисциплины)

**Объем трудоемкости:** 72 часа, зачетных единиц - 2

**Цель дисциплины:** - изучить основные проблемы охраны природы, задачи ООПТ, главные направления рационального использования природных ресурсов

**Задачи дисциплины:** - изучить современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, - планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.

- изучить вопросы охраны и воспроизводства растительного и животного мира
- изучение основных проблем охраны природы: загрязнение воды, земель, воздуха, охрана растительности и животного мира;
- рациональное и плановое использование природных ресурсов;
- защита окружающей среды от загрязнения и разрушения для создания оптимальных условий существования человеческого общества,
- организация охраны природы, ООПТ в России и международное сотрудничество.
- формирование знаний о функционировании экологических систем и зависимости здоровья человека от качества окружающей среды;
- формирование у студентов навыков самостоятельной, аналитической и научно-исследовательской работы;
- развитие у студентов навыков работы с учебной и научной литературой.

#### **Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Охрана природы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.16) Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилю Биоэкология.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: Ботаника, Систематика покрытосеменных, Экология животных, Экология и рациональное природопользование и др.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин: Общая биология, Антропогенная трансформация растительного покров, Экология растений и др. в цикле базовой и вариативной части ООП бакалавриата.

#### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-4

| Код и наименование индикатора  | Результаты обучения по дисциплине |       |         |
|--|-----------------------------------|-------|---------|
|  | знает                             | умеет | владеет |
| <b>ПК-4 -</b><br><i>Способен применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов</i> |                                   |       |         |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p><b>ИПК 4.1.</b> Умеет организовывать процесс проведения исследований с участием привлеченных коллективов исполнителей</p> | <p>- экспериментальные методы биологических исследований и экологического контроля</p>   | <p>-умеет организовывать процесс проведения исследований с участием привлеченных коллективов исполнителей</p>   | <p>– знаниями в области биологических и экологических наук;<br/>- основными терминами, понятиями и методологией современной экологии, рационального природопользования и охраны природы</p> |
| <p><b>ИПК 4.2</b> Умеет оценивать научные результаты отдельных ученых и/или коллективов исполнителей</p>                     | <p>- результаты фундаментальных исследований и научные работы отдельных ученых или коллективов исполнителей в области охраны природы и экологии</p>  | <p>-умеет оценивать научные результаты отдельных ученых и/или коллективов исполнителей</p>  | <p>– знаниями в области биологических и экологических наук;</p>   |
| <p><b>ИПК 4.3.</b> Обладает навыками проведения мероприятий по оценке состояния природной среды</p>                          | <p>- принципы организации эколого-биологических мероприятий по охране природы и рациональному природопользованию<br/>- знает основные методы по восстановлению природной среды и проведению экологической экспертизы</p> | <p>- умеет эффективно применять на практике различные методы и методики биологических исследований, в том числе по оценке состояния природной среды.</p>  | <p>- владеет методами проведения мероприятий по обработке полевой, производственной и лабораторной биологической информации, оценке состояния и восстановлению природной среды.</p>         |
| <p><b>ИПК-4.4</b> Знает правовые основы охраны природы и природопользования.</p>   | <p>- знает правовые основы охраны природы и природопользования.</p>  | <p>- использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования в процессе комплексных исследований окружающей среды</p> | <p>- навыками работы с общественными и международными природоохранными организациями.</p>   |

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| №  | Наименование разделов (тем)               | Количество часов |                   |    |    |                      |
|----|---|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
|    |   | Всего            | Аудиторная работа |    |    | Внеаудиторная работа |
|    |   |                  | Л                 | ПЗ | ЛР | СРС                  |
| 1  | 2   | 3                | 4                 | 5  | 6  | 7                    |
| 1. | История охраны природы                    | 4                | 2                 | 2  | -  | 4                    |
| 2. | Охрана земель                             | 4                | 2                 | 2  | -  | 6                    |
| 3. | Охрана воды                               | 4                | 2                 | 2  | -  | 6                    |
| 4. | Охрана атмосферного воздуха               | 4                | 2                 | 2  | -  | 6                    |
| 5. | Охрана растительности                     | 4                | 2                 | 2  | -  | 6                    |
| 6. | Охрана животных                           | 4                | 2                 | 2  | -  | 6                    |
| 7. | Охрана ландшафтов и заповедные территории | 4                | 2                 | 2  | -  | 5,8                  |
|    | Итого по дисциплине:                      | 28               | 14                | 14 | -  | 39,8                 |
|    | Контроль самостоятельной работы           | -                | -                 | -  | -  | -                    |
|    | Промежуточная аттестация ( ИКР)           | 0,2              | -                 | -  | -  | -                    |
|    | Подготовка к текущему контролю            |                  | -                 | -  | -  | -                    |
|    | Общая трудоемкость по дисциплине          | 72               |                   |    | -  | -                    |

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет в 6 семестре.

Автор  Сергеева В.В.