

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

12.03.02 Оптотехника

Б1.О.08 Экология

Профиль: Оптико-электронные приборы и системы

| № | Индекс  | Наименование | Семестр 3           |    |       |           |     |     |    |     |    |           | Семестр 4           |        |          |  |       |           |     |     |    |     | Итого за курс       |           |      |        |          |  |       |           |     |     | Каф. | Семестры |    |           |      |        |    |    |    |   |    |   |   |    |   |
|---|---------|--------------|---------------------|----|-------|-----------|-----|-----|----|-----|----|-----------|---------------------|--------|----------|--|-------|-----------|-----|-----|----|-----|---------------------|-----------|------|--------|----------|--|-------|-----------|-----|-----|------|----------|----|-----------|------|--------|----|----|----|---|----|---|---|----|---|
|   |         |              | Академических часов |    |       |           |     |     |    |     |    |           | Академических часов |        |          |  |       |           |     |     |    |     | Академических часов |           |      |        |          |  |       |           |     |     |      |          |    |           |      |        |    |    |    |   |    |   |   |    |   |
|   |         |              | Контроль            |    | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КРП | СР | Конт роль | з.е.                | Недель | Контроль |  | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КРП | СР                  | Конт роль | з.е. | Недель | Контроль |  | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр   | КРП      | СР | Конт роль | з.е. | Недель |    |    |    |   |    |   |   |    |   |
| 4 | Б1.О.08 | Экология     | За0                 | 72 | 24    | 16        | 8   | 39  | 9  | 2   |    |           |                     |        |          |  |       |           |     |     |    |     |                     |           |      |        |          |  |       |           |     |     |      |          |    |           |      | За0    | 72 | 24 | 16 | 8 | 39 | 9 | 2 | 21 | 3 |

### Формируемые компетенции: УК-8, ОПК-2.

#### Содержание дисциплины

**Тема 1.** Предмет дисциплины «Экология». Цель дисциплины и ее основные задачи. Экология как наука, общественно-политическое течение и мировоззрение. Междисциплинарный характер современной экологии. Понятие об экологической безопасности.

**Тема 2.** Биосфера. Компоненты биосферы. Экологическая система. Биосфера как совокупность экосистем. Живой организм в биосфере. Вид, популяция, сообщество. Биотическая структура экосистем. Экосистема человека.

**Тема 3.** Предел устойчивости, диапазон устойчивости экосистем. Экосистемы, виды, популяции, сообщества в условиях стресса. Экологические законы.

**Тема 4.** Круговорот веществ в биосфере. Круговорот воды, кислорода, азота, углерода, фосфора, серы. Кислород атмосферы, как продукт фотосинтеза. Хемосинтез. Пищевые цепи, сети, уровни. Потоки энергии в экосистемах. Пирамиды энергий и биомасс. Чистая первичная продуктивность.

**Тема 5.** Воздушная среда. Глобальные экологические проблемы атмосферы. Загрязнение атмосферы. Процесс рассеивания вредных примесей в атмосфере. Увеличение количества CO<sub>2</sub>, метана, паров воды в атмосфере. Парниковый эффект.

**Тема 6.** Водные экосистемы. Мировой океан, прибрежные и внутренние заболоченные территории. Взаимодействие водных экосистем и биомов.

Техногенные источники загрязнения. Строение почвенных экосистем. Продуктивность почвенных экосистем. Уязвимость и ценность заболоченных территорий, влажных тропических лесов. Ресурсы Земли классификация ресурсов. Истощение и деградация ресурсов в эпоху НТР.

**Тема 7.** Классификация физических загрязнений. Шум. Вибрация. Биологическое действие шумов. Методы защиты от шума. Электромагнитные поля (ЭПМ). Техногенные источники ЭПМ.

**Тема 8.** Методы очистки газов. Мониторинг атмосферы. Отходы производства, их размещение, детоксикация и реутилизация. Проблемы и методы очистки промышленных стоков и выбросов. Биотехнологические методы очистки и биологические методы контроля качества очистных мероприятий.

*Направление подготовки 12.03.02 «Оптомехника»*  
*Профиль: «Оптико-электронные приборы и системы»*  
*Аннотация к РПД Б1.О.08 «Экология»*



Мероприятия по охране воздуха, воды, почвы и сохранению биоразнообразия в условиях современного промышленного производства, агроэкосистем, урбоэкосистем. Методы рекультивации почв. Экологические катастрофы и бедствия. Определение и прогноз экологического риска.