

**АННОТАЦИИ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ОСНОВНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ**

**080200.62. «Менеджмент» - степень «Бакалавр»**

**Профили подготовки : Производственный менеджмент,  
Государственное и муниципальное управление**

**(Кафедра – разработчик : Кафедра гуманитарных, социально – экономических и  
естественно - научных дисциплин)**

**Утверждено на заседании кафедры  
Протокол №11 от 29.06.2015г.  
Зав.кафедрой Т.В Лефтерова**

## **Экологические проблемы современности**

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель** освоения дисциплины «Экологические проблемы современности»: формирование представлений об основных экологических проблемах современности, причинах их возникновения и возможных путях их решения.

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие **компетенции**:

#### Общекультурные:

способен понимать движущие силы и закономерности исторического процесса; события и процессы экономической истории; место и роль своей страны в истории человечества и в современном мире (**ОК-3**);

способен анализировать социально-значимые проблемы и процессы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем (**ОК-4**);

владением культурой мышления, способностью к восприятию, обобщению и анализу информации, постановке цели и выбору путей её достижения (**ОК-5**);

способностью анализировать социально значимые проблемы и процессы (**ОК-13**);

владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (**ОК-21**).

### **2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

1. Лекции (проблемные, вводные, информационная лекция, консультация)

2. Семинарские и практические занятия (беседа, традиционное семинарское занятие, обсуждение докладов, тренинг, игровые формы)

### **3. Программное обеспечение и Интернет-ресурс**

1. <http://marbio-www.dvgu.ru/bio/russian/education/PochvEcoMap.pdf> - электронное пособие «Почвенно-экологическое картографирование»;
2. <http://www.twirpx.com/files/ecology/mapping/?show=downloads> – подборка электронных книг по экологическому картографированию;
3. <http://pda.coolreferat.com> – электронные пособия на тему «Экологическое картографирование и картографический метод оценки экологических ситуаций»;
4. [http://window.edu.ru/window\\_catalog/pdf2txt?p\\_id=13616&p\\_page=10](http://window.edu.ru/window_catalog/pdf2txt?p_id=13616&p_page=10) - электронное учебное пособие «Геолого-экологические исследования и картографирование (Геоэкологическое картографирование)»;
5. <http://www.iwep.ru:88/journal/11/pages%20020-024.pdf> – электронный сборник статей на тему «Современное картографическое познание действительности».

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

| <b>Вид учебной работы</b>   | <b>Всего часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>                                   | 72                 |
| В том числе:  |                    |
| Лекции (Л)  | 10/2               |
| Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)                             | 26/10              |
| Интерактивные занятия   | 12/4               |
| Лабораторные работы (ЛР)  |                    |
| <b>Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)</b>                | 34+ КСР 2          |
| <b>Вид промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)</b> | зачет              |

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет:

2 зачетных единицы, 72 часа.