

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б.2.В.В.1.Экология

<p>Цели освоения дисциплины</p>	<p>Дисциплина предназначена для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирования у студентов необходимой экологической культуры и экологического мировоззрения для исследования и решения задач управления в сфере экологии; • изучения студентами экологических принципов и категорий для глубокого усвоения общефилософских, экономических, социологических и специальных дисциплин управления; • выработки у студентов умения проводить анализ конфликтных экологических ситуаций с целью усвоения принципов антикризисного экологического управления.
<p>Место дисциплины в учебном плане и трудоемкость в зачетных единицах</p>	<p>Дисциплина относится к математическому циклу к дисциплинам по выбору студентов</p> <p>Перечень обеспечиваемых (последующих) дисциплин: «Организация охраны труда»</p> <p>Общая трудоемкость дисциплина составляет - 4 зач.ед.</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ОК-2,5</p>
<p>Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об основополагающих принципах и концепциях экологии; - о месте и роли экологической науки в современном мире, мировой культуре и истории; - об истории развития и основных этапах развития экологии; - об основных концепциях выхода из современного экологического кризиса; - о месте и роли экологической парадигмы в политике; - о принципах предотвращения и разрешения экологических конфликтов; <p>знать и уметь использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные экологические принципы при решении управленческих задач; - стратегию и последовательность постановки задач подчиненным и взаимодействия с партнерами при разрешении экологических конфликтов; - естественные экологические законы при оценке социальных процессов и принятии политических решений.
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Часть I. Основы и принципы экологии</p> <p>Тема 1. Основополагающие концепции, принципы и законы экологии</p> <p>Тема 2. Теория и практика экологического мониторинга. Биоиндикация</p> <p>Часть II. Экологически устойчивое развитие цивилизаций</p> <p>Тема 3. Глобальный экологический кризис и управление природопользованием</p> <p>Тема 4. Существующие концепции устойчивого развития</p> <p>Часть III. Антикризисное управление в экологии</p> <p>Тема 5. Принципы и методы управления природопользованием. Культурный,</p>

	экономический, правовой, политический аспекты Тема 6. Разрешение экологических конфликтов в сфере управления
Виды учебной работы	Лекции и семинарские занятия. Самостоятельная работа.
Характеристика образовательных технологий, информационных, программных и иных средств обучения, с указанием доли аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах.	Лекции с проблемным изложением, лекции дискуссии, моделирование ситуаций Интернет - Электронные ресурсы: http://www.hist.msu.ru/ER/ - Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова http://www.rsl.ru/ru - Российская Государственная библиотека http://www.nlr.ru/ - Российская национальная библиотека http://biblioclub.ru/ - Университетская библиотека isti.com/ecology/shtml . ovset.com/user/ec1ga/shtml – влияние человека на экосистему, глобальные проблемы человечества proeco.visti.net – новости экологии и разнообразные статьи экологического характера www.informeco.ru/ Учебно-методические издания: 1. Карпенков, С.Х. Экология : учебник для вузов / С.Х. Карпенков. - М. : Директ-Медиа, 2015. - 662 с. : ил. - Библиогр.: с. 627. 2. Маринченко, А.В. Экология : учебник / А.В. Маринченко. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и Ко, 2015. - 304 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). -
Формы текущего контроля успеваемости студентов	- устный опрос; - написание рефератов; - контрольная работа; - письменный опрос; - тестирование по темам и разделам.
Виды и формы промежуточной аттестации	Зачет с оценкой в письменной форме или в форме тестирования.