

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС
Образовательная программа «Государственное и муниципальное управление»
Обязательный минимум освоения учебной дисциплины
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ГОСУДАРСТВА»
Доцент кафедры психологии Соловей Лариса Викторовна, solovey.alt@mail.ru

I. В ходе освоения дисциплины студентом должны быть выполнены и сданы:

1. Практическая работа № 1, №2, №3 (по 10 баллов каждая, всего 30 баллов);
2. Эссе (20 баллов)
3. Выступление на семинаре (25 баллов);
4. Презентация по выбранной теме (10 баллов);
5. Контрольная работа по дисциплине (15 баллов);

II. По окончании изучения дисциплины студент должен продемонстрировать:

Знания: основные понятия дисциплины; виды, основные способы сохранения и использования информации о состоянии окружающей среды, ее роль в развитии человеческого общества.

Умения: использовать методы получения, обработки и анализа информации об окружающей среде в контексте ее влияния на развитие общества.

III. Аттестация по дисциплине предусмотрена в форме экзамена.

Экзамен будет проходить в виде беседы и решения ситуационных задач.

IV. Итоговая отметка студента будет рассчитываться следующим образом:

итоговая оценка по дисциплине складывается из оценки за экзамен (100 баллов) и выполнения заданий текущего контроля знаний (п.1).

100-балльная шкала	5-балльная шкала
0 - 64	Неудовлетворительно
65 – 74	Удовлетворительно
75 – 89	Хорошо
90– 100	Отлично

V. Краткий перечень обязательных учебно-методических материалов для подготовки к экзамену.

Основная литература

1. **Акимова Т.А. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда** [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. — Электрон. дан. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 495 с. — Доступ из ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа: <https://wАкимова, Т. А. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда> [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. — Электрон. дан. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 495 с. — Доступ из ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/52051.html>, требуется авторизация. - Загл. с экрана. – То же [Электронный ресурс]. — Доступ из ЭБС «Унив. б-ка ONLINE». - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118249>, требуется авторизация. - Загл. с экрана.

2. **Гривко Е. Экология: актуальные направления** [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Гривко, М. Глуховская. - Электрон. дан. – Оренбург: ОГУ, 2014. - 394 с. - Доступ из Унив. б-ки ONLINE. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259142>, требуется авторизация. - Загл. с экрана.

3. **Карпенков С.Х. Экология** [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / С. Х. Карпенков. - Электрон. дан. – Москва : Директ-Медиа, 2017. - 662 с. - Доступ из Унив. б-

ки ONLINE. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273396>, требуется авторизация. - Загл. с экрана.

Маринченко, А. В. Экология [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров / А. В. Маринченко. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2015. — 304 с. — Доступ из ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/35329.html>, требуется авторизация. - Загл. с экрана.

4. **Основы экологического нормирования:** Учебник / Ю.А. Лейкин. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=451509>

5. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: Учеб. пос. /М.Г. Ясовеев, Н.Л.Стреха и др.; Под ред. проф. М.Г. Ясовеева - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=412160>

Дополнительная литература

1. **Аверченко Т.В. Экология** [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. В. Аверченко. — Электрон. дан. — Москва : Моск. гос. строит. ун-т, ЭБС АСВ, 2018. — 88 с. — Доступ из ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/16312.html>, требуется авторизация. - Загл. с экрана.

2. **Клименко И.С. Концепции экологии** [Электронный ресурс]: рабочий учебник / И. С. Клименко. — Электрон. дан. — Саратов : Вуз. образование, 2017. — 98 с. — Доступ из ЭБС «IPRbooks». - Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/20192.html>, требуется авторизация. – Загл. с экрана.

3. **Экология** [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. М. Романова, С. В. Степанова, А. Б. Ярошевский, И. Г. Шайхиев. - Электрон. дан. – Казань : Издательство КНИТУ, 2018. - 372 с. - Доступ из Унив. б-ки ONLINE. - Режим доступа : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428110>, требуется авторизация. - Загл. с экрана.

4. **Экологическое право:** Учебник / О.И. Крассов. - 3-е изд., пересмотр. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432372>

5. **Аспекты экологической ответственности хозяйствующих субъектов Российской Федерации:** Монография / А.П. Гарнов, О.В. Краснобаева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=444772>

6. **Ответственность за окружающую среду и возмещение экологического вреда: законы и реалии России, США и Евросоюза:** Монография / Л.И. Брославский. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=449615>

7. **Захаров В.М. Экология сегодня. Экология как мировоззрение. Человек и природа** /В.М. Захаров, И.Е.Трофимов. М: Центр экологической политики России, 2015.

8. **Морозов В.Н. Мировая экологическая политика и международное экологическое сотрудничество.** Учебно-методическое пособие для вузов /Отв.ред. Н.В. Крутских. – Воронеж: Полиграф. центр Воронеж. гос. ун – та, 2017.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. **Голубкина Н.А. Лабораторный практикум по экологии** / Н.А. Голубкина, Т.А. Лосева. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 64 с. Режим доступа : <http://znanium.com>

2. **Медведева С.А. Экология техносферы:** практикум / С.А. Медведева, С.С. Тимофеева. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 200 с. . Режим доступа : <http://znanium.com>

3. **Тимофеева С.С. Промышленная экология.** Практикум : учеб. пособие / С.С. Тимофеева, О.В. Тюкалова. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 128 с. Режим доступа : <http://znanium.com>

4. **Экологическое право России** [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / [Н. В. Румянцев и др.]; под ред. Н.В. Румянцева. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=395788>

Нормативные правовые документы.

1. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

2. Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
3. Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ «О животном мире»
4. Федеральный закон от 11.07.2011 N 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // СЗ РФ. 2002. № 2, ст. 133.
6. Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» // СЗ РФ. 2004. № 52, ч. 1, ст. 5270.
7. Федеральный закон от 24 июля 2009. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2009. № 30, ст. 3735.
8. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г. // Российская газета. 1993 . 25 декабря; СЗ РФ. 2009. № 4, ст. 445.
9. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» // СЗ РФ. 1994. № 35, ст. 3648.
10. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» // СЗ РФ. 1995. № 48, ст. 4552.
11. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» // СЗ РФ. 1999. № 14, ст. 1650.
12. Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» // СЗ РФ. 2004. № 52, ч. 1, ст. 5270.

Список Интернет-ресурсов, справочных систем

1. Биосфера-2. URL: <http://www.b2science.org>
2. Все об экологии. URL: <http://www.ecocommunity.ru/>
3. Всероссийский экологический портал. URL : <http://ecoportal.ru>
4. Глобальные изменения, кризисы и катастрофы: проблемы и достижения современной экологии. URL: <http://www.bio.msu.ru/dict/view.php?!D=266>
5. Гринпис России. URL : <http://www.greenpeace.org/russia/ru/>
6. Комитет по экологии Государственной Думы Федерального собрания РФ. URL: <http://www.duma.gov.ru/ccology>
7. Международный портал по экологии и окружающей среде. URL: <http://www.greenwaves.com/russian/indexrus.html>
8. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. URL: <http://www.mnr.gov.nl>
9. Национальный портал «Природа России». URL : <http://www.priroda.nl>
10. Информационный научно-образовательный портал по фундаментальной экологии (<http://www.sevin.ru/fundecology/>)
11. Бюллетень «Экология и права человека» (<http://www.index.org.ru/eco/>)
12. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (<http://www.mnr.gov.ru/>)
13. <http://www.unep.org/infoterra/welcome.htm> The Global Environmental Information Exchange Network (INFOTERRA). Глобальная Сеть Обмена Информацией об Окружающей Среде.
14. <http://www.isep.at/> International Society for Environmental Protection (ISEP). Международное общество защиты природы.
15. <http://www.iucn.org/> The World Conservation Union (IUCN). Освещает проблемы сохранения биоразнообразия планеты, представляет новости, конгрессы, проходящие в разных странах, списки видов, нуждающихся в особой охране в разных регионах планеты.
16. <http://www.refia.ru/index.php> Российское экологическое федеральное информационное агентство (РЭФИА). На сервере РЭФИА помещена практически вся доступная в России официальная информация по природным ресурсам и окружающей

среде по блокам: атмосфера, вода, лес, недра, земли, биоресурсы суши, водные биоресурсы, рекреационные ресурсы, ООПТ, окружающая среда.