## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: <u>Правовые и организационные аспекты охраны</u> окружающей среды
- 2. НАПРАВЛЕНИЕ ОПОП: 06.06.01 Биологические науки
- 3. НАПРАВЛЕННОСТЬ ПОДГОТОВКИ: Экология (по отраслям)
- 4. КВАЛИФИКАЦИЯ: Исследователь. Преподаватель-исследователь
- 5. ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ: группа экологии растений и геоэкологии
- 6. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:

# 7. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

<u>Цель</u> – является углубленное изучение природоохранного законодательства Российской Федерации, нормативно-технического обеспечения отраслевого регулирования нагрузки на различные виды природных ресурсов, а также имеющиеся в РФ формы организации и управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Задачи – приобрести знания, необходимые для самостоятельной деятельности аспиранта в сфере выполнения прикладных научно-исследовательских экологических работ, требующие знаний основ природоохранного права, системы управления природоохранной деятельностью на федеральном, региональном и местном (муниципальном) уровнях.

#### 8. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

| № компетенции | Содержание компетенции   |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ОПК-1         | Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области биологических наук с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий   |  |  |  |  |  |  |
| ПК-1          | Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области экологии  |  |  |  |  |  |  |
| ПК-3          | Готовность понимать и творчески использовать в научной деятельности знания основных принципов охраны природы   |  |  |  |  |  |  |
| ПК-5          | Готовность осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области экологии, проводить экологический мониторинг и экологическую экспертизу и представлять результаты исследований в форме научно-исследовательских отчетов, рефератов, статей в научные журналы и докладов на конференции   |  |  |  |  |  |  |
| ЗНАТЬ:        | <ul> <li>структуру природоохранного законодательства РФ, основные федеральные и региональные законы в области охраны окружающей среды, особенности применения нормативных актов;</li> <li>особенности нормативно-технического регулирования природопользованием;</li> <li>особенности управления охраной окружающей среды на федеральном, региональном и местном уровнях;</li> <li>особенности организации и функционирования лесоохотничьего, водного хозяйства, системы ООПТ.</li> </ul> |  |  |  |  |  |  |
| УМЕТЬ:        | <ul> <li>анализировать ведомственную документацию (планы и отчеты) и картографические материалы лесного, охотничьего, водного хозяйств, особо охраняемых природных территорий, социально-экономические и иные статистические материалы территориальных служб Министерства</li> </ul>   |  |  |  |  |  |  |

|          | природных ресурсов  |
|----------|---|
| ВЛАДЕТЬ: | - основами составления заключений в рамках проведения государственных экологических экспертиз проектов, касающихся эксплуатации природных ресурсов, выделения земельных участков под разные цели на основе безвозвратного изъятия или аренды; - основами применения методик оценки воздействий на окружающую среду, навыками организации биомониторинга в ООПТ и на предприятиях. |

### 9. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

| №<br>п/п | Раздел дисциплины  |            | Виды учебной работы,<br>включая<br>самостоятельную<br>работу аспирантов и<br>трудоемкость (в часах) |        |  | Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации |              |
|----------|--|------------|---|--------|--|---|--------------|
| 1        | Основы природоохранного права Российской Федерации, Сахалинской области  | 4 o<br>53a | 2 л   | 2 п.з. |  | 5 c.p.  | устный опрос |
| 2        | Управление природопользованием в РФ. Особенности организация лесного, охотничьего, водного хозяйств, ООПТ.                 | 4 o<br>53a | 3 л   | 3 п.з. |  | 6 c.p.  | устный опрос |
| 3        | Ведомственная документация, нормативно-техническое обеспечение деятельностью лесного, охотничьего, водного хозяйств, ООПТ. | 4 o<br>53a | 3 л   | 3 п.з. |  | 9 c.p.  | устный опрос |
|          | Итого  |            | 8 л   | 8 п.з. |  | 20 c.p.   | экзамен      |

10. КУРС -2, СЕМЕСТР -4, КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ -2- очное обучение КУРС -3, СЕМЕСТР -5, КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ -2- заочное обучение

## 11. ДИСЦИПЛИНЫ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ:

Иностранный язык, Научно-исследовательский семинар - для очных аспирантов.

Иностранный язык, Научно-исследовательский семинар, экология природных и антропогенных систем – для аспирантов заочной формы обучения.

Требования к первоначальному уровню подготовки обучающихся для успешного освоения дисциплины: знание экологического законодательства на уровне специалиста, магистранта; аспирант должен обладать теоретическими знаниями общей экологии, основ охраны природы и природопользования, навыками поиска электронных информационных ресурсов, быть готовым анализировать картографические, статистические и иллюстративные материалы.

## 12. ДИСЦИПЛИНЫ, В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МАТЕРИАЛ ДАННОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Макроэкология и биогеография (основы сбора и обработки экологических данных), экология, экология природных и антропогенных систем для аспирантов очной формы обучения.

Макроэкология и биогеография (основы сбора и обработки экологических данных), экология - для аспирантов заочной формы обучения.

## 13. ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВРЕМЕННОЙ РЕСУРС:

ЛЕКЦИИ – 8 час.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ – 8 час.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА – 20 час.

КОНТРОЛЬ – 36 час.

ИТОГО – 72 час.

- 14. ВИД АТТЕСТАЦИИ: ЭКЗАМЕН
- 15. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:
- а) Основная литература
- 1. Сиваков Д.О. Правовое регулирование водопользования: научно-практическое пособие. М.: Юриспруденция, 2010.

http://www.iqlib.ru/book/preview/3AC932AF58D14FBF9986170654DEACC1

- 2. Основы лесного хозяйства и таксация леса/ А.Н. Мартынов, Е.С. Мельников, В.Ф. Ковязин, А. С. Аникин, В.Н. Минаев, Н.В. Беляева. Санкт-Петербург, 2008. http://window.edu.ru/resource/995/65995/files/forestry6.pdf
- б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 1. Сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ http://www.mnr.gov.ru/
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- 3. Компания «ГАРАНТ» <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
- 4. Правовая система «КОДЕКС» http://www.kodeks.ru

| 4.     | правовая система «кодекс» <u>пир.//www.kodeks.ru</u>                       |               |
|--------|--|---------------|
|        |  |               |
| Автор- | составитель  |               |
|        | Ведущий научный сотрудник, доктор биологических наук                       | В.М. Еремин   |
| (      | Согласовано:   |               |
| -      | ующая отделом аспирантуры ИМГиГ ДВО РАН,<br>дат физико-математических наук | Андреева М.Ю. |