



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
ФГБОУ ВО «ИГУ»  
**Кафедра гидробиологии и зоологии беспозвоночных**

УТВЕРЖДАЮ  
Декан биолого-почвенного факультета  
А. Н. Матвеев  
«10» апреля 2019 г.



**Рабочая программа дисциплины**

Наименование дисциплины: **Б1.Б.22 «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

Направление подготовки: 05.03.06 «Экология и природопользование»

Тип образовательной программы: прикладной бакалавриат

Направленность (профиль) подготовки: *Экологическая экспертиза*

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Согласовано с УМК  
биолого-почвенного факультета

Протокол № 4 от «15» апреля 2019 г.

Председатель *А.Н. Матвеев* А.Н. Матвеев

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 8  
от «10» апреля 2019 г.

И.о. зав. кафедрой *Е.А. Мишарина* Е.А. Мишарина

Иркутск 2019 г.

## Содержание

	стр.
1. Цели и задачи дисциплины .....	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП .....	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины .....	3
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	4
5. Содержание дисциплины .....	4
5.1 Содержание разделов и тем дисциплины .....	4
5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами .....	6
5.3 Разделы и темы дисциплин и виды занятий .....	7
6. Перечень семинарских, практических занятий, лабораторных работ, план самостоятельной работы студентов, методические указания по организации самостоятельной работы студентов .....	11
6.1. План самостоятельной работы студентов .....	12
6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов .....	20
7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии) .....	21
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: .....	22
а) основная литература .....	22
б) дополнительная литература .....	23
в) программное обеспечение .....	23
г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы .....	23
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	23
10. Образовательные технологии .....	24
11. Оценочные средства (ОС) .....	25

### 1. Цели и задачи дисциплины:

**Цель дисциплины:** формирование у студентов понимания основных положений права природопользования и охраны окружающей среды, ознакомление студентов с типичными ошибками и нарушениями, допускаемыми участниками правоотношений по использованию природных ресурсов, выработка и развитие у студентов стремления к соблюдению законодательства об окружающей среде.

#### Задачи курса

- Ознакомление студентов с основными идеями, принципами, и закономерностями использования природно-ресурсного потенциала;
- Составление системного представления об основах нормативной базы природоохранного законодательства;
- Представление методов и форм применения нормативно-законодательной базы природоохранного законодательства;
- Ознакомление студентов с основными направлениями и способами регулирования использования природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- Ознакомление студентов с работой системы контроля исполнения природоохранного законодательства;
- Ознакомление студентов со специальной литературой;
- Научить студентов готовить рефераты, выступать с докладами на заданную тему.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:** Дисциплина Б1.Б.22 «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» относится к блоку 1 «Дисциплины» учебного плана по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» профиль «Экологическая экспертиза» и является базовой дисциплиной, изучается в 6 семестре. Содержание курса базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Охрана окружающей среды», «Экологическая этика», и является основой при изучении последующих дисциплин: «Основы природопользования», «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды», «Экологический менеджмент и аудит».

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-4 – способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
- ОПК-6 – владение знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды;

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** основные источники права в области природопользования и охраны окружающей среды; принципы права в области природопользования и охраны окружающей среды; основные направления и способы обеспечения и применения права в области природопользования и охраны окружающей среды;

**Уметь:** искать и анализировать правовую информацию; выявлять правонарушения в процессе природопользования и при природоохранных мероприятиях; излагать и критически анализировать базовую общепрофессиональную информацию;

**Владеть:** навыками работы с нормативно-правовой базой и ее применением.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры			
		6	-	-	-
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	36/1,0	36/1,0	-	-	-
<b>Из них объем занятий с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</b>	18/0,5	18/0,5	-	-	-
В том числе:					
Лекции	12/0,3	12/0,3	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	24/0,7	24/0,7	-	-	-
Семинары (С)	-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	-
КСР	3/0,1	3/0,1	-	-	-
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	33/0,9	33/0,9	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-	-	-
Реферат	-	-	-	-	-
<i>Другие виды самостоятельной работы (подготовка к докладу, подготовка к зачету)</i>	33/0,9	33/0,9	-	-	-
Вид промежуточной аттестации	зачёт	зачёт	-	-	-
Контактная работа (всего)	39/1,1	39/1,1	-	-	-
Общая трудоемкость	часы	72	72	-	-
	зачетные единицы	2	2	-	-

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Содержание разделов и тем дисциплины

##### 1. Концепции отношения общества к природе.

- 1.1. Концепция потребительского отношения.
- 1.2. Концепция полного невмешательства в природу.
- 1.3. Учение о ноосфере.
- 1.4. Концепция ограниченного экономического развития и потребностей народонаселения.
- 1.5. Концепция устойчивого развития общества.
- 1.6. Концепция устойчивого развития общества в российском законодательстве.

##### 2. Причины кризисного состояния окружающей среды, российская специфика (правовое видение).

- 2.1 Причины кризисного состояния окружающей среды, российская специфика (правовое видение).

##### 3. Функции государства и экологические функции государства.

- 3.1 Понятие государства.
- 3.2 Внутренние и внешние функции государства.
- 3.3 Экологическая функция государства. Формы экологической функции государства, правовые и организационные методы её осуществления.
- 3.4 Правоприменительная и правоохранительная деятельность.

#### **4. Предмет и принципы права окружающей среды.**

4.1 Предмет и объект правового регулирования в области природопользования и охраны окружающей среды.

4.2 Принципы права окружающей среды.

#### **5. Источники права окружающей среды.**

5.1 Классификация источников права окружающей среды.

5.2 Структура системы источников права окружающей среды.

#### **6. Конституционные основы природопользования и охраны окружающей среды.**

6.1 Нормы права окружающей среды.

6.2 Предметы правового регулирования в области природопользования и охраны окружающей среды.

6.3 Федеративные договоры.

#### **7. Право собственности на природные ресурсы.**

7.1 Право частной собственности на природные ресурсы.

7.2 Право государственной собственности на природные ресурсы.

#### **8. Право природопользования.**

8.1 Понятие права природопользования и его виды.

8.2 Классификации природопользования по объекту природы и по целевому назначению.

8.3 Общее и специальное природопользование. Комплексное природопользование.

#### **9. Органы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.**

9.1 Органы общей компетенции, специальные и иные органы.

9.2 Структура органов управления и их полномочия (полномочия Фед. Собрания, президента, правительства и др. органов. Мин. Природных ресурсов РФ, Фед. Служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ, Минздрав России, Госатомнадзор РФ, ГТК РФ, Федеральная пограничная служба, МЧС РФ и др.).

#### **10. Правовое регулирование сбора, накопления, распространения, экологически-значимой информации.**

10.1 Государственные кадастры природных ресурсов и объектов.

10.2 Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ.

10.3 Экологически паспорт предприятия.

#### **11. Правовые основы нормирования и стандартизации.**

11.1. Система экологических нормативов и стандартов.

11.2. Нормативы качества окружающей среды. ПДК и ПДУ. Нормативы использования природных ресурсов. Нормативы санитарных и защитных зон. Экологические стандарты.

#### **12. Лицензирование природопользования.**

12.1 Понятие лицензирования. Нормативные акты, регулирующие экологическое лицензирование.

12.2 Лицензируемые виды экологически значимой деятельности.

### 13. Правовое регулирование в области охраны озера Байкал.

13.1 Федеральный закон "Об охране озера Байкал". Общая характеристика закона и основные положения.

13.2 Экологическое зонирование байкальской природной территории.

### 14. Международные организации в системе защиты окружающей среды.

14.1 Природоохранная деятельность ООН, специализированные учреждения и программы при ООН - ЮНЕСКО, ЮНЕП, ЮНИДО, ФАО, МАГАТЭ и др.

14.2 Результаты всемирной конференции ООН в Рио-де-Жанейро 1992 год и всемирного саммита в Йоханнесбурге 2002 года.

14.3 Международная декларация "Повестка дня на XXI век".

14.4 Международные договоры РФ в области природопользования и охраны окружающей среды.

### 5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Экологический менеджмент и аудит	+	+									+			+
2.	Основы природопользования								+				+		
3.	Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды										+	+			

## 5.3. Разделы и темы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела	Наименование темы	Виды занятий в часах					
			Лекц.	Практ. зан.	Се-мин.	Лаб. зан.	СРС	Всего
1.	Концепции отношения общества к природе	1.1 Концепция потребительского отношения.	0,2	-	-	-	-	0,2
		1.2 Концепция полного невмешательства в природу.	0,2	-	-	-	-	0,2
		1.3 Учение о ноосфере.	0,2	-	-	-	-	0,2
		1.4 Концепция ограниченного экономического развития и потребностей народонаселения.	0,2	-	-	-	-	0,2
		1.5 Концепция устойчивого развития общества.	0,2	-	-	-	-	0,2
		1.6 Концепция устойчивого развития общества в российском законодательстве.	0,2	1	-	-	2	3,2
2.	Причины кризисного состояния окружающей среды, российская специфика (правовое видение).	2.1 Причины кризисного состояния окружающей среды, российская специфика (правовое видение).	0,5	1	-	-	-	1,5
3.	Функции государства и экологические функции государства.	3.1 Понятие государства.	0,3	-	-	-	-	0,3
		3.2 Внутренние и внешние функции государства.	0,5	-	-	-	-	0,5
		3.3 Экологическая функция государства. Формы экологической функции государства, правовые и организационные методы её осуществления.	0,5	1	-	-	1	2,5

		3.4 Правоприменительная и правоохранительная деятельность.	0,5	-	-	-	-	0,5
4.	Предмет и принципы права окружающей среды.	4.1 Предмет и объект правового регулирования в области природопользования и охраны окружающей среды.	0,5	-	-	-	-	0,5
		4.2 Принципы права окружающей среды.	-	1	-	-	1	2
5.	Источники права окружающей среды.	5.1 Классификация источников права окружающей среды.	0,5	-	-	-	0	0,5
		5.2 Структура системы источников права окружающей среды.	0,5	-	-	-	1	1,5
6.	Конституционные основы природопользования и охраны окружающей среды.	6.1 Нормы права окружающей среды.	0,5	1	-	-	1	2,5
		6.2 Классификация источников права окружающей среды. Законы и подзаконные акты.	0,5	-	-	-	2	2,5
		6.3 Федеративные договоры.	-	1	-	-	0	1
7.	Право собственности на природные ресурсы.	7.1 Право частной собственности на природные ресурсы.		2	-	-	1	3
		7.2 Право государственной собственности на природные ресурсы.		2	-	-	1	3
8.	Право природопользования.	8.1 Понятие права природопользования и его виды.	1	-	-	-	1	2
		8.2 Классификации природопользования по объекту природы и по целевому назначению.	0,5	-	-	-	0	0,5
		8.3 Общее и специальное природопользование. Комплексное природопользование.	0,5	-	-	-	0	0,5

9.	Органы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.	9.1 Органы общей компетенции, специальные и иные органы.	0,5	1	-	-	2	3,5
		9.2 Структура органов управления и их полномочия. (полномочия Фед. Собрания, президента, правительства и др. Органов. Мин. Природных ресурсов РФ, Фед. Служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ, Минздрав России, Госатомнадзор РФ, ГТК РФ, Федеральная пограничная служба, МЧС РФ и др.).	0,5	1	-	-	2	3,5
10.	Правовое регулирование сбора, накопления, распространения, экологически-значимой информации.	10.1 Государственные кадастры природных ресурсов и объектов.	1		-	-	1	2
		10.2 Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ.		1	-	-	1	2
		10.3 Экологический паспорт предприятия.		1	-	-	1	2
11.	Правовые основы нормирования и стандартизации.	11.1 Система экологических нормативов и стандартов.	1	1	-	-	1	3
		11.2 Нормативы качества окружающей среды. ПДК и ПДУ. Нормативы использования природных ресурсов. Нормативы санитарных и защитных зон. Экологические стандарты.		1	-	-	3	4

12.	Лицензирование природопользования.	12.1 Понятие лицензирования. Нормативные акты, регулирующие экологическое лицензирование.	1	-	-	-	0	1
		12.2 Лицензируемые виды экологически значимой деятельности.		2	-	-	2	4
13.	Правовое регулирование в области охраны озера Байкал.	13.1 Федеральный закон "Об охране озера Байкал". Общая характеристика закона и основные положения.	-	1	-	-	2	3
		13.2 Экологическое зонирование байкальской природной территории.	-	1	-	-	1	2
14.	Международные организации в системе защиты окружающей среды.	14.1 Природоохранная деятельность ООН, специализированные учреждения и программы при ООН - ЮНЕСКО, ЮНЕП, ЮНИДО, ФАО, МАГАТЭ и др.	-	1	-	-	1	2
		14.2 Результаты всемирной конференции ООН в Рио-де-Жанейро 1992 год и всемирного саммита в Йоханнесбурге 2002 года.	-	1	-	-	2	3
		14.3 Международная декларация "Повестка дня на XXI век".	-	1	-	-	2	3
		14.4 Международные договоры РФ в области природопользования и охраны окружающей среды.	-	1	-	-	1	2

### 6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
1.	1.6	Концепция устойчивого развития общества в российском законодательстве.	1	Устный опрос. Подготовка докладов. Дискуссия.	ОК-4 ОПК-6
2.	2.1	Причины кризисного состояния окружающей среды, российская специфика (правовое видение).	1		
3.	3.3	Экологическая функция государства. Формы экологической функции государства, правовые и организационные методы её осуществления.	1		
4.	4.2	Принципы права окружающей среды.	1		
5.	6.	Нормы права окружающей среды. Федеративные договоры.	2		
6	7.	Право частной собственности на природные ресурсы. Право государственной собственности на природные ресурсы.	4		
7.	9.	Органы общей компетенции, специальные и иные органы. Структура органов управления и их полномочия (полномочия Фед. Собрания, президента, правительства и др. Органов. Мин. Природных ресурсов РФ, Фед. Служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ, Минздрав России, Госатомнадзор РФ, ГТК РФ, Федеральная пограничная служба, МЧС РФ и др.).	2		
8.	10	Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ. Экологический паспорт предприятия.	2		

9.	11.	Система экологических нормативов и стандартов. Нормативы качества окружающей среды. ПДК и ПДУ. Нормативы использования природных ресурсов. Нормативы санитарных и защитных зон. Экологические стандарты.	2		
10.	12.2	Лицензируемые виды экологически значимой деятельности.	2		
11.	13	Федеральный закон "Об охране озера Байкал". Общая характеристика закона и основные положения. Экологическое зонирование байкальской природной территории.	2		
12.	14	Природоохранная деятельность ООН, специализированные учреждения и программы при ООН - ЮНЕСКО, ЮНЕП, ЮНИДО, ФАО, МАГАТЭ и др. Результаты всемирной конференции ООН в Рио-де-Жанейро 1992 год и всемирного саммита в Йоханнесбурге 2002 года. Международная декларация "Повестка дня на XXI век". Международные договоры РФ в области природопользования и охраны окружающей среды.	4		

### 6.1. План самостоятельной работы студентов

№ п/п	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание	Рекомендуемая литература	Количество часов
1	Тема 1.6 Концепция устойчивого развития общества в российском законодательстве	Письменная работа.	Изучить теоретический материал по теме Концепция устойчивого развития общества в российском законодательстве	1) Закон РСФСР «Об охране окружающей природной среды» 2) ФЗ «Об охране окружающей среды»	2
2	Тема 3.3 Экологическая функция государства. Формы экологической функции государства, правовые и	Подготовка доклада	Подготовка доклада по теме «Экологическая функция государства на примере России»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с.	1

	организационные методы ее осуществления.			2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	
3	4.2 Принципы права окружающей среды	Письменная работа.	Изучить материал по теме «Общеправовые (конституционные) принципы экологического права»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Конституция РФ	1
4	5.2 Структура системы источников права окружающей среды	Письменная работа.	Изучить материал по теме «Место резолюции Генеральной Ассамблеи ООН и Всемирная хартия охраны природы в системе источников права окружающей среды»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с.	1
5	6.1 Нормы права окружающей среды	Письменная работа	Изучить материал по теме «Структура нормы права окружающей среды»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот.	1

				"Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с.	
6	6.2 Классификация источников права окружающей среды. Законы и подзаконные акты	Письменная работа	Изучить материал по теме «Федеральные законы как источники права окружающей среды» Подготовка доклада по теме «Ответственность за экологические правонарушения»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с.	2
7	7.1 Право частной собственности на природные ресурсы	Письменная работа	Изучить материал по теме «Основание возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с.	1
8	7.2 Право государственной собственности на	Письменная работа	Изучить материал по теме «Понятие природных ресурсов и	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	1

	природные ресурсы		их виды»	[Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экоология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с.	
9	8.1 Понятие права природопользования и его виды	Письменная работа	Изучить материал по теме «Изменение и прекращение права природопользования»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экоология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть «Интернет»	1
10	9.1 Органы общей компетенции, специальные и иные органы	Письменная работа	Подготовка доклада по теме «Организация государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экоология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013.	2

				- 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	
11	9.2 Структура органов управления и их полномочия. (полномочия Фед. Собрания, президента, правительства и др. Органов. Мин. Природных ресурсов РФ, Фед. Служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ, Минздрав России, Госатомнадзор РФ, ГТК РФ, Федеральная пограничная служба, МЧС РФ и др.).	Письменная работа	Подготовка доклада по теме «Структура органов управления и их полномочия»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экоология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	2
12	10.1 Государственные кадастры природных ресурсов и объектов	Письменная работа.	Подготовка доклада по теме «Государственные кадастры природных ресурсов и объектов»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экоология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	1
13	10.2 Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических	Письменная работа.	Подготовка доклада по теме «Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экоология и	1

	веществ.			природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	
14	10.3 Экологический паспорт предприятия	Письменная работа.	Подготовка доклада по теме «Экологический паспорт предприятия»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экоология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	1
15	11.1 Система экологических нормативов и стандартов	Письменная работа.	Изучить теоретический материал по теме «Экологический мониторинг: правовое регулирование и содержание»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экоология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	1
16	11.2 Нормативы	Письменная	Подготовка докладов	1) Правовые основы	3

	качества окружающей среды. ПДК и ПДУ. Нормативы использования природных ресурсов. Нормативы санитарных и защитных зон. Экологические стандарты.	работа.	по темам: «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза» «Правовое регулирование обращения с опасными веществами и отходами»	природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экоология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	
17	12.2 Лицензируемые виды экологически значимой деятельности.	Письменная работа.	Подготовка доклада по теме «Лицензионно-договорные основы природопользования»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экоология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	2
18	13.1 Федеральный закон "Об охране озера Байкал". Общая характеристика закона и основные положения.	Письменная работа.	Подготовка докладов по темам: «Правовой режим особо охраняемых территорий». «Федеральный закон "Об охране озера Байкал". Общая характеристика закона и основные положения»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ;	2

				Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	
19	13.2 Экологическое зонирование байкальской природной территории.	Письменная работа.	Подготовка доклада по теме «Экологическое зонирование байкальской природной территории»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	1
20	14.1 Природоохранная деятельность ООН, специализированные учреждения и программы при ООН - ЮНЕСКО, ЮНЕП, ЮНИДО, ФАО, МАГАТЭ и др.	Письменная работа.	Подготовка доклада по теме «Программы и учреждения ООН по окружающей среде»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	1
21	14.2 Результаты всемирной конференции ООН в Рио-де-Жанейро 1992 год и всемирного саммита в Йоханнесбурге 2002 года.	Письменная работа.	Подготовка докладов по темам «Всемирная конференция ООН в Рио-де-Жанейро 1992 г.» «Всемирный саммит в Йоханнесбурге 2002 г.»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	2

				(функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	
22	14.3 Международная декларация "Повестка дня на XXI век".	Письменная работа.	Подготовка докладов по темам «Международная декларация "Повестка дня на XXI век"» «Эволюция и развитие "Повестки дня на 21 век"»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	2
23	14.4 Международные договоры РФ в области природопользования и охраны окружающей среды	Письменная работа.	Подготовка доклада по теме «Цели и задачи международного сотрудничества РФ в области природопользования и охраны окружающей среды.»	1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. 3) Глобальная сеть Интернет	1

## 6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов

способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Для организации самостоятельной работы по дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» используются следующие формы самостоятельной учебной работы:

- Работа над конспектом лекции.
- Подбор, изучение, анализ рекомендованной литературы.
- Самостоятельное изучение отдельных тем, параграфов, не изложенных в лекции. Для изучения тем, не изложенных в лекции, рекомендуется использовать основную и дополнительную литературу, а также источники, найденные при помощи информационно-справочных и поисковых систем. Для закрепления материала рекомендуется делать краткие конспекты по теме.
- Подготовка к практическим занятиям.
- Подготовка докладов.
- Подготовка к зачёту.

#### **7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)**

Не предусмотрены учебным планом.

**8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:****а) основная литература**

- 1) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды [Текст] : учеб. для студ. вузов. обуч. по напр. подгот. "Экология и природопользование" / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк. - М. : Академия, 2013. - 269 с. ; 21 см. - (Высшее профессиональное образование: Естественные науки) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 268. - ISBN 978-5-7695-9505-9 (26 Экз.).
- 2) Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды (функции систем управления) [Текст] : учеб. пособие / А. В. Васянович, А. В. Ахтиманкина ; рец.: О. Э. Кравчук, У. Б. Филатова ; Иркутский гос. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - 133 с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 129-133. - ISBN 978-5-9624-0776-0 (25 Экз.).

**б) дополнительная литература**

- 1) Биологическая экология. Теория и практика : учеб. для студ. вузов / А. С. Степановских. - М. : Юнити-Дана, 2009. - 791 с. : ил. ; 22 см. - Библиогр.: с. 782-786. - ISBN 978-5-238-01482-1 (1 Экз.).
- 2) Экономика и организация природопользования : учебник / Н. И. Лукьянчиков, И. М. Потравный. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2010. - 687 с. : ил. ; 22 см. - Библиогр.: с. 672-676. - ISBN 978-5-238-01672-6 (1 Экз.).
- 3) Правовые основы природопользования : конспект лекций / Б. С. Иванов ; Фед. агентство по образованию; Московский гос. индустр. ун-т. - М. : Изд-во МГИУ, 2008. - 103 с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 103. - ISBN 978-5-2760-1383-1 (1 Экз.).

### **в) Программное обеспечение**

1. DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal (Windows 10 Education 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Windows 7 Professional with Service Pack 1 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Windows Server 2008 Enterprise and Standard without Hyper-V with SP2 32/64-bit (English) - Microsoft Imagine, Access 2016 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine, Access 2010 32/64-bit (Russian) - Microsoft Imagine). Договор №03-016-14 от 30.10.2014г.
2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 250-499. Форум Контракт №04-114-16 от 14ноября 2016г KES. Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23ноября 2016г Лиц.№1В08161103014721370444.
3. Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 43364238.
4. Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 41059241.
5. Office 365 профессиональный плюс для учащихся. Номер заказа: 36dde53d-7cdb-4cad-a87f-29b2a19c463e.

### **г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

- Электронная библиотека ИГУ: <http://library.isu.ru>
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: <http://window.edu.ru>
- ЭЧЗ «БиблиоТех»: <https://isu.bibliotech.ru>
- ЭБС «Издательство «Лань»»: <http://e.lanbook.com>
- ЭБС «Руконт»: <http://rucont.ru>
- ЭБС «Айбукс»: <http://ibooks.ru>
- ООО «РУНЭБ»: <http://elibrary.ru>
- Организация объединенных наций <http://www.un.org>
- Правовой сайт КонсультантПлюс - <http://www.consultant.ru/>

### **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

Аудитория для проведения занятий лекционного типа

Аудитория оборудована: специализированной (учебной) мебелью на 100 посадочных мест;

оборудована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории по дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды»: проектор EpsonEB-X05, экран Digis;

учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации по дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» в количестве 4 шт.

Аудитория для проведения занятий практического типа

Аудитория оборудована: специализированной (учебной) мебелью на 18 посадочных мест; оборудована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории по дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды»: проектор BenQ MX505;

учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации по дисциплине «Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды» в количестве 4 шт.

Компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, организации самостоятельной работы

Аудитория оборудована: специализированной (учебной) мебелью на 20 посадочных мест, доской меловой;

оборудована техническими средствами обучения:

Системный блок PentiumG850, Монитор BenQ G252HDA-1 шт.; Системный блок Athlon 2 X2 250, Монитор BenQ G252HDA – 8 шт.; Системный блок PentiumD 3.0GHz, Монитор Samsung 740N – 3 шт.;

Моноблок IRU T2105P – 2 шт.;

Системный блок Pentium G3250, Монитор BenQG955 – 1 шт.;

Системный блок Pentium G3250, Монитор BenQ GL2250 – 1 шт.;

Системный блок Pentium G3250, Монитор Samsung T200 HD – 1 шт.;

Системный блок Pentium G3250, Монитор Samsung T190N – 1 шт.;

Системный блок Pentium G3250, Монитор Samsung 740N – 1 шт.; Проектор BenQ MX503; экран ScreenVtdiaEcot.

С неограниченным доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Аудитория оборудована:

Стол письменный - 4 шт., Стулья - 4 шт., Шкаф - 8 шт.

Холодильник торговый “Inter -501T” – 1 шт.

Монитор ЛОС – 1 шт.

Компьютер DNS Office Celeron E1400 – 1 шт.

Ноутбук Lenovo G580 – 1 шт.

Ноутбук Lenovo T61 – 1 шт.

Проектор Epson EB-X03 – 1 шт.

## 10. Образовательные технологии:

Для освоения дисциплины применяются следующие образовательные технологии:

- *Информационная лекция.* Лекция – это сжатое изложение основных научных фактов, что является базой для анализа рассуждений, оценок.

- *Лекция-визуализация.* Учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения. Задача преподавателя использовать такие формы наглядности, которые не только дополняют словесную информацию, но и сами являются носителями информации (схемы, рисунки, слайды-презентации, и т.п.). Этот вид лекции лучше всего использовать на этапе введения студентов в новый раздел, тему дисциплины.

- *Лекция-беседа.* Предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и тем изложения учебного материала с учетом особенностей студентов.

- *Практические занятия* – это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно-теоретических знаний и

овладение определенными методами самостоятельной работы, которое формирует практические умения.

- *Коллоквиумы* – вид учебного занятия, проводимого с целью проверки и оценивания знаний учащихся. Коллоквиум может проводиться в форме индивидуальной беседы преподавателя со студентом или как массовый опрос. В ходе группового обсуждения студенты учатся высказывать свою точку зрения по определенному вопросу, защищать свое мнение, применяя знания, полученные на занятиях по предмету. В ходе коллоквиума могут также проверяться письменные работы студентов.

- *Самостоятельная работа студентов* (см. п. 6.2).

- *Дистанционные образовательные технологии*. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников (Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020)). При освоении дисциплины используются следующие технологии:

- кейсовая технология – форма дистанционного обучения, основанная на предоставлении обучающимся информационных образовательных ресурсов в виде специализированных наборов учебно-методических комплексов с использованием различных видов носителей информации (кейсов);
- интернет-технология – способ дистанционной передачи информации, основанный на использовании глобальных и локальных компьютерных сетей для обеспечения доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам и для формирования совокупности методических, организационных, технических и программных средств реализации и управления учебным процессом независимо от места нахождения его субъектов;
- телекоммуникационная технология – это технология, основанная на использовании глобальных и локальных сетей для обеспечения взаимодействия обучающихся с преподавателем и между собой и доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам, представленным в виде видеолекций и других средств обучения. Используется Образовательный портал ИГУ - educa.isu.ru.

## **11. Оценочные средства (ОС):**

### **11.1. Оценочные средства для входного контроля**

Собеседование на вводном занятии об актуальности изучения основных положений права природопользования и охраны окружающей среды.

### **11.2. Оценочные средства текущего контроля**

В качестве оценочных средств для текущего контроля (ТК) знаний студентов используются устный опрос, подготовка докладов, защита практических занятий (оформление результатов домашнего задания, их интерпретация, оформление в виде отчета). Назначение оценочных средств ТК - выявить сформированность компетенций: ОК-4, ОПК-6

Оценочные средства текущего контроля формируются в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе университета.

Для контроля самостоятельной работы студентов используются доклады и устный опрос по темам.

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

№ п/п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	Промежуточный	1-7	ОК-4 ОПК-6
2	Заключительный	1-14	ОК-4 ОПК-6

### Темы рефератов

- 1 Экологическая функция государства на примере России.
- 2 Ответственность за экологические правонарушения.
- 3 Организация государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды
- 4 Структура органов управления и их полномочия.
- 5 Экологический паспорт предприятия.
- 6 Государственные кадастры природных ресурсов и объектов.
- 7 Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ.
- 8 Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза.
- 9 Правовое регулирование обращения с опасными веществами и отходами.
- 10 Правовой режим особо охраняемых природных территорий.
- 11 Лицензионно-договорные основы природопользования.
- 12 Федеральный закон "Об охране озера Байкал". Общая характеристика закона и основные положения.
- 13 Экологическое зонирование байкальской природной территории.
- 14 Программы и учреждения ООН по окружающей среде.
- 15 Цели и задачи международного сотрудничества РФ в области природопользования и охраны окружающей среды.
- 16 Всемирная конференция ООН в Рио-де-Жанейро 1992 г.
- 17 Всемирный саммит в Йоханнесбурге 2002 г.
- 18 Международная декларация "Повестка дня на XXI век".
- 19 Эволюция и развитие "Повестки дня на 21 век".

### 11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации - *зачет*. ОС этого типа должны выявлять степень освоения теоретических знаний как базу для формирования компетенций, умения их применять в ситуациях, моделирующих профессиональную деятельность, а также сформированность заявленных в п.3 компетенций: ОК-4, ОПК-6

#### Примерный список вопросов к зачёту

1. Концепции отношения общества к природе.
2. Концепция устойчивого развития общества в российском законодательстве.
3. Результаты Всемирной конференции ООН в Рио-де-Жанейро 1992 год и Всемирного саммита в Йоханнесбурге 2002 года. Международная декларация "Повестка дня на XXI век".
4. Причины кризисного состояния окружающей среды. Правовое видение. Российская специфика.
5. Государство и право. Экологические функции государства.

6. Правовые и организационные методы осуществления экологической функции государства.
7. Предмет и объект права окружающей среды.
8. Принципы права окружающей среды.
9. Понятие источников экологического права, система источников экологического права.
10. Классификация источников экологического права.
11. Кодифицированные нормативные правовые акты.
12. Конституционные основы природопользования и охраны окружающей среды. Нормы общего характера и специальные экологические нормы.
13. Предметы правового регулирования в области природопользования и охраны окружающей среды. Вопросы исключительного и совместного ведения РФ и субъектов Федерации.
14. Понятие, содержание и формы права собственности на природные ресурсы.
15. Право частной собственности на природные ресурсы.
16. Право государственной собственности на природные ресурсы.
17. Понятие права природопользования и её виды. Классификации видов природопользования. Право общего пользования.
18. Право специального пользования, комплексное природопользование.
19. Правовые основы нормирования и стандартизации. Система экологических нормативов и стандартов.
20. Нормативы качества окружающей среды и Нормативы предельно-допустимого вредного воздействия на состояние окружающей среды. Экологические стандарты.
21. Нормативы использования природных ресурсов, лимиты на природопользование.
22. Система и нормативы санитарных и защитных зон.
23. Лицензирование природопользования. Нормативные акты.
24. Лицензируемые виды экологически значимой деятельности.
25. Органы государственного управления природопользования и охраны окружающей среды. Органы общей компетенции, специальные и иные органы.
26. Международные организации в системе защиты окружающей среды.
27. Природоохранная деятельность ООН, специализированные учреждения и программы при ООН - ЮНЕСКО, ЮНЕП, ЮНИДО, ФАО, МАГАТЭ и др.
28. Правовое регулирование в области охраны озера Байкал. Федеральный Закон "Об охране озера Байкал". Общая характеристика закона и основные положения. Экологическое зонирование Байкальской природной территории.

**Разработчик:**

\_\_\_\_\_ профессор кафедры гидробиологии и зоологии беспозвоночных  
(подпись) д.б.н., М.А. Тимофеев

Программа рассмотрена на заседании кафедры гидробиологии и зоологии беспозвоночных  
«10» апреля 2019 г.

Протокол № 8 И.о. зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Е.А. Мишарина  
(подпись)