

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.Б.18.05 МОДУЛЬ ОСНОВЫ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Правовые основы природопользования и охраны  
окружающей среды

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Направленность (профиль)

05.03.06.03 Биологические ресурсы

Форма обучения

очная

Год набора

2020

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

к.б.н., Ст.препод., Савченко П.А.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучить основы экологического законодательства; право природопользования и правовой механизм охраны окружающей среды; юридическую ответственность за экологические правонарушения; национальное (федеральное) и региональное (краевое) законодательство.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучить предмет, систему, принципы, методы, источники, историю развития и соотношение с иными отраслями законодательства экологического права РФ, экологические права и обязанности граждан и общественных объединений, право собственности на природные ресурсы и объекты; правовой режим использования и охраны животного мира;
- ознакомиться с системой государственного экологического управления, нормированием, ОВОС, экспертизой, контролем и аудитом;
- сформировать представление о правовом регулировании природопользования и охраны окружающей природной среды в зарубежных странах.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности</b>	
ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	природоохранное и ресурсосберегающее законодательство структуру исполнительных и законодательных органов государственной власти на федеральном и региональном уровне предоставлять экологическую информацию (кадастры, статистическая отчетность, экологические паспорта и пр.) теоретической базой в области правовых основ природопользования
<b>ОПК-6: владением знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды</b>	

ОПК-6: владением знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды	значение и порядок предоставления экологической информации (кадастры, статистическая отчетность, экологические паспорта и пр.) осуществлять ОВОС, экспертизу, контроль и аудит практической базой в области правовых основ природопользования
<b>ПК-19: владением знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды;</b>	
ПК-19: владением знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды;	международный правовой механизм регулирования природопользования и охраны окружающей среды предоставлять экологическую информацию (кадастры, статистическая отчетность, экологические паспорта и пр.) теоретической и практической базой в области правовых основ охраны окружающей среды
<b>ПК-20: способностью излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования</b>	
ПК-20: способностью излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования	базовую информацию в области экологии и природопользования, в особенности, правовые аспекты природопользования и охраны окружающей среды; излагать базовую информацию в области экологии и природопользования; навыками критического анализа базовой информации в области экологии и природопользования;

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,67 (24)</b>	
занятия лекционного типа	0,33 (12)	
практические занятия	0,33 (12)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,33 (48)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Модуль 1. Понятие, предмет экологического права.</b>									
	1. Основная терминология. Предмет эко-логического права, система экологического права. Субъекты и объекты экологического права.	1							
	2. Принципы экологического права. Экологические права и обязанности граждан РФ.							6	
<b>2. Модуль 2. Источники экологического права.</b>									
	1. Понятие и классификация источников экологического права. Основные законы, регулирующие экологические отношения. Конституционные основы (нормы) экологического права. Федеральные законы как источники экологического права. Краевые законы как источники экологического права. Акты Президента РФ.	1							
	2. Особо охраняемые природные территории и сохранение окружающей среды. Концепция систем мониторинга.			2					

3. Нормативные правовые акты органов исполнительной власти. Международные источники экологического права.							6	
<b>3. Модуль 3. Право собственности на природные ресурсы и право природо-пользования.</b>								
1. Основные формы собственности на природные ресурсы. Объекты права государственной собственности на природные ресурсы. Федеральная и частная собственность на природные ресурсы. Общая характеристика права природопользования (понятие, субъекты, объекты).	2							
2. Экологизированные технологии.			1					
3. Виды права собственности(по объектам пользования; по порядку и условиям пользования; по срокам пользования)							6	
<b>4. Модуль 4. Государственное управление в сфере природопользования и охраны окружающей природной среды.</b>								
1. Система государственных органов экологического управления. Специально уполномоченные государственные органы в сфере природопользования и охраны окружающей природной среды. Функции государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей природной среды.	1							
2. Человек и природа. Недра и водопользование. Атмосферный воздух. Мировой океан.			2					

3. Виды государственных кадастров природных ресурсов. Лицензирование и лимитирование в сфере природопользования (виды лицензий и лимитов). Экономический механизм охраны окружающей среды. Платность использования природных ресурсов. Виды платы за природные ресурсы. Виды платы за загрязнение окружающей среды.								6	
<b>5. Модуль 5. Экологический контроль и экологическая экспертиза.</b>									
1. Цели и задачи экологического контроля. Объекты и система экологического контроля. Задачи и виды экологического мониторинга.	1								
2. Человек и природа. Лесопользование. Животный мир.			1						
3. Принципы, объекты и виды экологической экспертизы.								6	
<b>6. Модуль 6. Правовой режим использования и охраны животного мира.</b>									
1. Животный мир как объект правовой охраны. Право собственности на животный мир. Субъекты права пользования животным миром. Виды пользования животным миром (по целям пользования; по способам пользования; по условиям пользования).	2								
2. Основания возникновения права пользования животным миром. Право на охоту.			2						
3. Правовая охрана животного мира								5	
<b>7. Модуль 7. Современная структура федеральных органов исполнительной власти.</b>									



1. Федеральные министерства, находящиеся в ведении Правительства РФ, федеральные службы и федеральные агентства, подведомственные этим федеральным министерствам. Министерство природных ресурсов РФ, Министерство сельского хозяйства РФ, их структура и функции в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Вопросы министерств, служб, агентств. Структура и функции Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.	2							
2. Государственные органы экологического управления России.			2					
3. Государственные органы экологического управления в Красноярском крае							6	
<b>8. Модуль 8. Исполнительные органы государственной власти Красноярского края.</b>								
1. Постановление Совета администрации Красноярского края № 222-п от 30.09.2005 г. «О реорганизации исполнительных органов государственной власти Красноярского края». Департаменты, службы, агентства администрации Красноярского края, деятельность которых связана с природопользованием и охраной окружающей природной среды.	2							
2. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.			2					
3. Специальные экологические преступления							7	
Всего	12		12				48	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Коробкин В.И., Передельский Л. В. Экология и охрана окружающей среды: учебник для студ. вузов по напр. 270800 "Строительство" (квалификация (степень) "бакалавр")(Москва: КноРус).
2. Егоренков Л. И. Охрана окружающей среды: учебное пособие для студентов, бакалавров по специальности "Геоэкология"(Москва: Форум).
3. Крассов О. И. Экологическое право: учебник для студ. вузов по спец. и напр. юрид. профиля(Москва: НОРМА).
4. Кичигин Н. В., Пономарев М. В., Хлуденева Н. И. Экологическое право: краткий курс лекций(Москва: Юрайт).
5. Боголюбов С. А., Позднякова Е. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник для академического бакалавриата по юридическим и естественнонаучным направлениям и специальностям(Москва: Юрайт).
6. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология: учебник для вузов.; рекомендовано МО РФ(Ростов н/Д: Феникс).
7. Петров С. М. Экологическое право России: конспект лекций(Москва: Приор-издат).
8. Голиченков А. К. Экологическое право России: словарь юридических терминов(Москва: Городец).
9. Румянцев Н. В. Экологическое право России: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 030501 "Юриспруденция" и для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД России юридического профиля(Москва: ЮНИТИ-ДАНА).
10. Бринчук М. М. Экологическое право: учебник(Москва: ЭКСМО).
11. Варфоломеев Д. В., Варфоломеев И. В., Мальцев Ю. М. Государственный доклад "О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае за 2009 год"(Красноярск).
12. Спиглазова Т. Г. Экологическое право: учеб. - метод. пособие (Красноярск: СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Проектор, подключенный к компьютеру или ноутбуку с операционной системой Windows и офисным пакетом Microsoft Office.

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Электронные базы «Консультант», «Гарант».

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Ноутбук или ПК с современными системами (Window Microsoft), слайд проектор или интерактивная доска.

По курсу к дисциплине входят видеоматериалы:

учебные фильмы DVD «Россия от края до края» (6 серий: Камчатка, Арктика, Сибирь, Урал, Дальний восток, Кавказ), «Дикая природа. Сибирь» (BBC), «Заповедники России» (WWF) по тематике в рамках изучаемой дисциплины.