

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

Б1.О.22.03 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)

05.03.06.33 Биологические ресурсы

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.б.н., Ст.преподав., 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
ОПК-2: Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	
ОПК-2.2: Владеет знаниями и подходами наук в области экологии и природопользования для планирования и реализации деятельности по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, охране природы, рациональному использованию природных ресурсов.	базовую информацию в области экологии и природопользования, в особенности, правовые аспекты природопользования и охраны окружающей среды, а также по рациональному использованию природных ресурсов; предоставлять экологическую информацию (кадастры, статистическая отчетность, экологические паспорта и пр.); теоретической и практической базой в области правовых основ природопользования и охраны окружающей среды;
ОПК-4: Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики	

ОПК-4.1: Применяет знания основ Федерального законодательства и нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны окружающей	основные федеральные законодательства и нормативные правовые акты РФ в области охраны окружающей среды, экологии и природопользования; применять полученные знания в области правовых основ природопользования и охраны окружающей среды на практике;
среды, экологии и природопользования в соответствии с поставленными задачами.	теоретической и практической базой в области правовых основ природопользования и охраны окружающей среды;
ОПК-4.2: Имеет представление о системе государственного управления сферой природопользования, методах и формах правового регулирования охраны окружающей среды, с учетом норм профессиональной этики.	структуру государственного управления сферой природопользования; предоставлять экологическую информацию (кадастры, статистическая отчетность, экологические паспорта и пр.); методиками правового регулирования охраны окружающей среды, с учетом норм профессиональной этики;
ПК-5: Способен оценивать состояние компонентов окружающей среды: объектов животного мира, среды их обитания и объектов, отнесенных к категории ООПТ в соответствии с требованиями нормативных документов.	
ПК-5.1: Оценивает состояние компонентов окружающей среды: объектов животного мира, среды их обитания и объектов, отнесенных к категории ООПТ в соответствии с требованиями нормативных документов.	международный правовой механизм регулирования природопользования и охраны окружающей среды; оценивать состояние компонентов окружающей среды, объектов животного мира, среды их обитания; 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
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,67 (24)	
практические занятия	0,33 (12)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
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
1. Модуль 1. Понятие, предмет экологического права.									
	1. Основная терминология. Предмет эко-логического права, система экологического права. Субъекты и объекты экологического права.	3							
	2. Принципы экологического права. Экологические права и обязанности граждан РФ.							9	
2. Модуль 2. Источники экологического права.									
	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.	3							
	2. Особо охраняемые природные территории и сохранение окружающей среды. Концепция систем мониторинга.			2					

3. Нормативные правовые акты органов исполнительной власти. Международные источники экологического права.							9	
3. Модуль 3. Право собственности на природные ресурсы и право природо-пользования.								
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).	3							
2. Экологизированные технологии.			1					
3. Виды права собственности(по объектам пользования; по порядку и условиям пользования; по срокам пользования)							9	
4. Модуль 4. Государственное управление в сфере природопользования и охраны окружающей природной среды.								
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.	3							
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.								9	
5. Модуль 5. Экологический контроль и экологическая экспертиза.									
1. Цели и задачи экологического контроля. Объекты и система экологического контроля. Задачи и виды экологического мониторинга.	3								
2. Человек и природа. Лесопользование. Животный мир.			1						
3. Принципы, объекты и виды экологической экспертизы.								9	
6. Модуль 6. Правовой режим использования и охраны животного мира.									
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).	3								
2. Основания возникновения права пользования животным миром. Право на охоту.			2						
3. Правовая охрана животного мира								9	
7. Модуль 7. Современная структура федеральных органов исполнительной власти.									

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.	3							
2. Государственные органы экологического управления России.			2					
3. Государственные органы экологического управления в Красноярском крае							9	
8. Модуль 8. Исполнительные органы государственной власти Красноярского края.								
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.	3							
2. Юридическая ответственность за экологические правонарушения.			2					
3. Специальные экологические преступления							9	
Всего	24		12				72	

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.