

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

Б1.В.04 Правовые основы природопользования

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль)

05.04.06.04 Охрана природы

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Ст. тр.-преп., Савченко П.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирования знаний в области основ экологического законодательства, в частности, рассмотрение права природопользования и правовых механизмов охраны окружающей среды, юридической ответственности за экологические правонарушения, знакомство с федеральным и региональным законодательствами.

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
ПК-2: Способен оценивать состояние компонентов окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов, вносить экспертные предложения по разработке и совершенствованию федеральных и региональных нормативов качества окружающей среды и методик её оценки.	
ПК-2.1: Оценивает состояние компонентов окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов.	
ПК-2.2: Участвует в разработке и совершенствовании региональных нормативов качества окружающей среды и методик её оценки.	

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:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,11 (76)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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. Правовые основы природопользования									
	1. Особо охраняемые природные территории и сохранение окружающей среды Концепция систем мониторинга Экологизированные технологии Человек и природа. Недра и водопользование. Атмосферный воздух. Мировой океан. Человек и природа. Лесопользование. Животный мир Правовые основы охраны окружающей среды и природопользования Государственные органы экологического управления России Юридическая ответственность за экологические правонарушения Специальные экологические преступления			16					

<p>2. Особо охраняемые природные территории и сохранение окружающей среды Концепция систем мониторинга Экологизированные технологии Человек и природа.</p>	16							
<p>3. Особо охраняемые природные территории и сохранение окружающей среды Концепция систем мониторинга Экологизированные технологии Человек и природа. Недра и водопользование. Атмосферный воздух. Мировой океан. Человек и природа. Лесопользование. Животный мир Правовые основы охраны окружающей среды и природопользования Государственные органы экологического управления России Юридическая ответственность за экологические правонарушения Специальные экологические преступления Деятельность общественных природоохранных организаций</p>							76	
Всего	16		16				76	

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. Петров С. М. Экологическое право России: конспект лекций(Москва: Приор-издат).
7. Голиченков А. К. Экологическое право России: словарь юридических терминов(Москва: Городец).
8. 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).
9. Бринчук М. М. Экологическое право: учебник(Москва: ЭКСМО).
10. Варфоломеев Д. В., Варфоломеев И. В., Мальцев Ю. М. Государственный доклад "О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае за 2009 год"(Красноярск).
11. 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. • <http://www.ecopolicy.ru> – Центр экологической политики России
2. • <http://NuclearNo.ru>
3. • <http://environments.land-ecology.com.ua/septik/1721-pravovye-osnovy-prirodopolzovaniya.html>

4.

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)

Аудитории должны быть оснащены современным видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и иметь выход в Интернет, а также иметь интерактивную доску или доску для письма маркерами.

Библиотека должна иметь рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных, локальную сеть университета и Интернет.

Наглядные пособия:

- а) методические пособия;
- б) пособия на основе раздаточного материала (карточки с заданиями);
- в) электронные презентации.