

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

Б1.В.ДВ.02.02 Охрана окружающей среды

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль)

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

канд. экон. наук, Доцент, Сырцова Екатерина Александровна; канд.

экон. наук, Доцент, Пыжева Юлия Ивановна

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

изучение проблем взаимодействия социально-экономической сферы жизни общества и окружающей среды и формирование у студентов практических навыков разработки мер государственной политики в области охраны окружающей среды.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучение основ взаимодействия природы и общества;
- формирование навыков оценки социальных и экономических последствий воздействия хозяйственной деятельности человека на окружающую среду;
- формирование навыков формирования государственной политики в области охраны окружающей среды.

### 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>ПК-3: Способен анализировать и оценивать природно-ресурсный потенциал территории и хозяйственную деятельность, связанную с природопользованием; анализировать и оценивать человеческий потенциал территории</b>	
ПК-3.2: Оценивает социальные и экономические последствия воздействия хозяйственной деятельности человека на природно-ресурсный потенциал	оценивать социальные и экономические последствия воздействия хозяйственной деятельности человека на природно-ресурсный потенциал

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,89 (32)</b>	
занятия лекционного типа	0,33 (12)	
практические занятия	0,56 (20)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2,11 (76)</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. Охрана окружающей среды</b>											
		1. Основы взаимодействия общества и природы	2								
		2. Основы взаимодействия общества и природы			2						
		3. Основы взаимодействия общества и природы						8			
		4. Государственное регулирование охраны окружающей среды. Природоохранное законодательство.	1								
		5. Государственное регулирование охраны окружающей среды. Природоохранное законодательство.			4						
		6. Государственное регулирование охраны окружающей среды. Природоохранное законодательство.						8			
		7. Глобальные экологические проблемы	2								
		8. Глобальные экологические проблемы			2						
		9. Глобальные экологические проблемы						8			
		10. Охрана атмосферного воздуха	2								
		11. Охрана атмосферного воздуха			2						

12. Охрана атмосферного воздуха							8	
13. Охрана водных ресурсов	1							
14. Охрана водных ресурсов			2					
15. Охрана водных ресурсов							6	
16. Охрана земельных ресурсов	1							
17. Охрана земельных ресурсов			2					
18. Охрана земельных ресурсов							8	
19. Охрана биоразнообразия	1							
20. Охрана биоразнообразия			2					
21. Охрана биоразнообразия							10	
22. Охрана лесных ресурсов	1							
23. Охрана лесных ресурсов			2					
24. Охрана лесных ресурсов							10	
25. Экономическая эффективность природоохранной деятельности	1							
26. Экономическая эффективность природоохранной деятельности			2					
27. Экономическая эффективность природоохранной деятельности							10	
Всего	12		20				76	

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

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

1. Голуб А.А., Сафонов Г.В. Экономика окружающей среды и природных ресурсов: Вводный курс(Москва: ГУ ВШЭ).
2. Маркандия А., Струкова Е. Б., Голуб А. А., Голуб А. А., Сафонов Г. В. Экономика окружающей среды и природных ресурсов: вводный курс: учебное пособие для вузов(Москва: Государственный университет [ГУ] - Высшая школа экономики [ВШЭ]).
3. Пыжева Ю. И. Экономика окружающей среды: учебно-методическое 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. Операционная система Microsoft® Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 Licence No level - Лиц сертификат 60210370, бессрочный
2. Пакет офисных программ Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лиц сертификат 43158512, от 07.12.2007, бессрочный
3. Антивирусная программа ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лиц сертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017, срок - до 26.04.2018
4. Информационно-правовая система "Консультант плюс" КонсультантПлюс - Договор с ИЦ "Искра" № 21787900202 от 26.05.2016, бессрочный
5. Доступ в интернет: Контракт № 03/2017-ау/А/эф на оказание услуг по предоставлению безлимитного непрерывного учета трафика для нужд ФГАОУ ВО "СФУ" от 15.03.2017

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

1. Для обучающихся обеспечен доступ к базам данных, информационным справочным и поисковым системам:
2. — «Консультант Плюс»;
3. — ИАС «Статистика»;
4. — Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ;
5. — Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU);
6. — Электронно-библиотечная база данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

## **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)**

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий предлагаются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.