

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

**Б1.О.23.01 МОДУЛЬ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**

**Охрана окружающей среды**

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

**05.03.06 Экология и природопользование**

Направленность (профиль)

**05.03.06.32 Природопользование**

Форма обучения

**очная**

Год набора

**2022**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили

Ст. препод., Темерова В.Л.;канд. биол. наук, Доцент, Сенотрусова М.М.

должность, инициалы, фамилия

# **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

## **1.1 Цель преподавания дисциплины**

ознакомить с влиянием хозяйственной деятельности человека на биологические и минеральные ресурсы Земли, необходимостью их рационального использования, а также сохранения биологического разнообразия в природе. Ознакомить обучающихся с системой мер, направленных на сохранение, восстановление, улучшение природной среды

## **1.2 Задачи изучения дисциплины**

- обеспечить знание антропогенного влияния на природные компоненты в разные исторические эпохи и в настоящее время и последствия этого;
- рассмотреть вопросы охраны и рационального использования недр, воздуха, вод, растительных и животных ресурсов;
- уделить особое внимание охране рыбных ресурсов, морских и наземных млекопитающих, и птиц;
- дать сведения по современной охране природных ресурсов в РФ и странах зарубежья.

## **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>ОПК-2: Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности</b>	
ОПК-2.1: Применяет знания теории и методологии экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы, устойчивого развития и наук об окружающей среде в научно-исследовательской и практической деятельности, на основе теоретических знаний предлагает способы и выбирает методы решения экологических задач в сфере экологии и природопользования.	применяемые знания теории и методологии в области охраны окружающей среды прогнозировать и оценивать ситуационные экологические задачи в сфере охраны окружающей среды основными методами, способами, средствами получения, хранения, переработки информации в области охраны окружающей среды применять экологические методы исследований при решении типовых профессиональных задач

ОПК-2.2: Владеет знаниями и подходами наук в области экологии и природопользования для планирования и реализации деятельности по предотвращению негативного	какое влияние на природную среду оказывает антропогенное воздействие и его последствия использовать методы и средства снижения загрязнения окружающей среды способностью к использованию организационно-управленческих навыков в профессиональной и социальной деятельности
воздействия на окружающую среду, охране природы, рациональному использованию природных ресурсов.	
<b>ОПК-4: Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики</b>	
ОПК-4.2: Имеет представление о системе государственного управления сферой природопользования, методах и формах правового регулирования охраны окружающей среды, с учетом норм профессиональной этики.	структуре управления сферой природопользования в России анализировать компоненты системы государственного управления охраны окружающей среды методами и формами правового регулирования охраны окружающей среды и ее компонентов
<b>ПК-5: Способен оценивать состояние компонентов окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов.</b>	
ПК-5.1: Оценивает состояние компонентов окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов.	методики оценивания состояния компонентов окружающей среды (воздух, вода, почва, недра, растительный и животный мир) в соответствии с требованиями нормативных документов самостоятельно применять методики оценивания состояния компонентов окружающей среды (воздух, вода, почва, недра, растительный и животный мир) в соответствии с требованиями нормативных документов алгоритмом оценивания состояния компонентов окружающей среды (воздух, вода, почва, недра, растительный и животный мир) в соответствии с требованиями нормативных документов на практике
<b>ПК-6: Способен осуществлять экспертно-аналитическую деятельность и выполнять исследования с использованием современных подходов, методов и аппаратуры мониторинга состояния окружающей среды.</b>	

ПК-6.2: Оценивает влияние и последствия поступления загрязняющих веществ на компоненты окружающей среды.	методики оценивания влияния и последствий поступления загрязняющих веществ на компоненты окружающей среды (воздух, вода, почва, недра, растительный и животный мир) самостоятельно применять методики оценивания влияния и последствий поступления загрязняющих веществ на компоненты окружающей среды (воздух,
	вода, почва, недра, растительный и животный мир) алгоритм оценивания влияния и последствий поступления загрязняющих веществ на компоненты окружающей среды (воздух, вода, почва, недра, растительный и животный мир) на практике
<b>УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</b>	
УК-8.3: Выявляет факторы вредного влияния производственных процессов и осуществляет действия по минимизации и предотвращению техногенного воздействия на природную среду с целью обеспечения устойчивого развития.	Классификацию природных ресурсов и формы воздействия человека на природу рациональные подходы использования различных природных ресурсов планировать с точки зрения охраны окружающей среды различные производственные мероприятия эффективными методами по минимизации и предотвращению техногенного воздействия на природную среду

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: УМО: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=14966>

Реализация: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=9218>.

## **2. Объем дисциплины (модуля)**

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,33 (48)</b>	
занятия лекционного типа	0,89 (32)	
практические занятия	0,44 (16)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,67 (60)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 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.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
<b>1. Основы охраны окружающей среды</b>									
	1. Охрана окружающей среды как наука: понятие, цель и задачи, аспекты, принципы, положения	2							
	2. Состояние охраны окружающей среды в странах Европы, Азии, Африки и Америки			2					
	3. Состояние охраны окружающей среды в странах Европы, Азии, Африки и Америки: основные проблемы окружающей среды (состояние атмосферного воздуха, вод, недр, земель, животного и растительного мира, особо охраняемым природных территорий), пути решения этих проблем, отношение Правительства (состояние нормативно-правовой базы в этой области) и общества к проблемам окружающей среды.							6	
<b>2. Охрана и рациональное использование отдельных компонентов окружающей среды</b>									
	1. Охрана атмосферного воздуха: основные способы и мероприятия	4							

2. Расчет загрязнения атмосферного воздуха и проектирование санитарно-защитной зоны			2				
3. Подготовка отчета по расчету загрязнения атмосферного воздуха и проектирования санитарно-защитной зоны							8
4. Охрана и рациональное использование водного бассейна: основные способы	4						
5. Расчет допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах предприятия при сбросе стоков в водоём и оценка эффективности очистных сооружений			2				
6. Подготовка отчета по расчета допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах предприятия при сбросе стоков в водоём и оценка эффективности очистных сооружений							8
7. Охрана и рациональное использование почв, недр и горных массивов	4						
8. Проблемы твердо-бытовых отходов в мире: способы борьбы и переработки			2				
9. Изучение основных способов переработки твердых бытовых отходов в мире, и на примере отдельных стран в частности							8
10. Охрана и рациональное использование растительного мира и лесных ресурсов	4						
11. Основные мероприятия по охране редких и исчезающих растений Красноярского края			2				
12. Подготовка перечня мер по охране растительного мира							8

13. Охрана и рациональное использование животного мира	4						
14. Основные мероприятия по охране редких и исчезающих животных Красноярского края			2				
15. Подготовка перечня мер по охране животного мира						8	
<b>3. Основы права в области охраны окружающей среды</b>							
1. Правовые режим охраны окружающей среды в Российской Федерации	4						
2. Исследование конкретных ситуаций по нарушению законодательства в области охраны окружающей среды			2				
3. Анализ основных нормативно-правовых документов в области охраны окружающей среды						7	
4. Особо охраняемые природные территории как инструмент охраны природы	4						
5. Анализ сети ООПТ Красноярского края федерального и регионального уровня			1				
6. Рассмотрение заповедников, национального и природного парков, заказников Красноярского края						7	
7. Красная книга как инструмент охраны животного и растительного мира	2						
8. Изучение объектов растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Красноярского края			1				
<b>Всего</b>	<b>32</b>		<b>16</b>			<b>60</b>	

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

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

1. Боголюбов С. А., Бажайкин А. Л., Бандорин Л. Е., Брославский Л. И., Галиновская Е. А., Боголюбов С. А. Экологическое право: учебник (Москва: Проспект).
2. Васильев С. И., Мелковеров В. М. Охрана окружающей среды и рациональное природопользование при разработке, эксплуатации нефтяных месторождений, транспортировке нефти и нефтепродуктов (Saarbrucken: Lap Lambert Academi).
3. Брославский Л. И. Экология и охрана окружающей среды. Законы и реалии США и России: монография(Москва: ИНФРА-М).
4. Коробкин В.И., Передельский Л. В. Экология и охрана окружающей среды: учебник для студ. вузов по напр. 270800 "Строительство" (квалификация (степень) "бакалавр") (Москва: КноРус).
5. Бадюков Д. Д., Борсук О. А., Волкова О. А., Воскресенский И. С. География России. Природа. Охрана окружающей среды. История исследования территории(Москва: Энциклопедия).
6. Степанов Н. В., Андреева Е. Б., Антипова Е. М., Васильев А. Н., Степанов Н. В. Красная книга Красноярского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений и грибов: научное издание(Красноярск).
7. Савченко А. П., Баранов А. А., Заделенов В. А., Колпащиков Л. А., Савченко А. П., Ваганов Е. А. Красная книга Красноярского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных: научное издание(Красноярск).
8. Анюшин В. В., Вишневецкий И. И., Савченко А. П., Лопатин В. Н., Соколов Г. А., Вишневецкий И. И. Красная книга Республики Хакасия. Редкие и исчезающие виды животных(Новосибирск: Наука, Сиб. издат. фирма РАН).
9. Егоренков Л. И. Охрана окружающей среды: учебное пособие для студентов, бакалавров по специальности "Геоэкология"(Москва: Форум).
10. Республика Хакасия Красная Книга Республики Хакасия. Растения и грибы(Абакан: ГКОЗОС).
11. Соколов Г. А., Сенотрусова М. М. Стратегия охраны природы Красноярского края: учеб.-метод. пособие [для самостоят. работы студентов напр. 022000.68 «Экология и природопользование» профиля 02200.68.00.04 «Охрана природы»](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. Компьютер или ноутбук с операционной системой Windows и офисным пакетом Microsoft Office и актуальной версией видеоплеера.

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

1. Особо охраняемые природные территории Красноярского края: doopt.ru
2. Красная книга Красноярского края: <http://redbook24.ru/>
3. Нормативно-правовая база "Консультант плюс": <http://www.consultant.ru/>

#### **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)**

Аудитория с проектором или широкоформатным телевизором, поключенные к компьютеру или ноутбуку с операционной системой Windows и офисным пакетом Microsoft Office и актуальной версией видеоплеера.

По курсу к дисциплине входят видеоматериалы:

Документальный фильм: Гонка на вымирание.

Документальный фильм: Воздух, которым мы дышим.

Документальный фильм: Война за воду.

Документальный фильм: Мусор.

Документальный фильм: День Земли (в Красноярском крае).

Документальный фильм: Призрак гор (Снежный барс в Саяно-Шушенском биосферном заповеднике).