



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		



УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета Института медицины, экологии и физической культуры от «12» мая 2021 г., протокол № 9/229

Председатель

 / В.И. Мидленко /
(подпись, расшифровка подписи)
от «12» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Особо охраняемые природные территории
Факультет	Экологический
Кафедра	Биологии, экологии и природопользования
Курс	4

Направление подготовки: 05.03.06 «**Экология и природопользование**» (уровень бакалавриата)

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): **Экология**

(полное наименование)

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08.2022 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 15.05.2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 8 от 16.05.2024 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Рассадина Екатерина Владимировна	Биологии, экологии и природопользования	Доцент, к.б.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	
Заведующий выпускающей кафедрой биологии, экологии и природопользования	
	/ Слесарев С.М. /
Подпись	ФИО
« <u>22</u> »	<u>04</u> 2021 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями учебной дисциплины являются:

1. овладение подготавливаемыми экологическими кадрами высшей квалификации системой научных знаний и практических навыков в сфере охраны и улучшения окружающей среды, применения теоретических навыков при осуществлении данной деятельности;

2. развитие умения мыслить (овладевать такими мыслительными операциями, как классификация, анализ, синтез, сравнение и др.), развитие творческих и познавательных способностей, а также таких психологических качеств, как восприятие, воображение, интеллектуальная память, внимание и эмоционально-волевая сфера.

Содержание курса предполагает решение следующих задач:

- ознакомление студентов с основными теоретическими закономерностями в сфере сохранения эталонных экосистем и генофонда организмов;
- формирование у будущих экологов правильного экологического мировоззрения, комплексных знаний о правовом регулировании системы ООПТ, основных законодательных установлениях в этой сфере, типичных задач и трудностях, возникающих при правовой организации ООПТ, и способах применения правового инструментария для их разрешения;
- приобретение студентами навыков и умений самостоятельной работы во время подготовки к семинарским занятиям, в процессе которых должны быть закреплены и углублены теоретические знания.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Особо охраняемые природные территории» согласно ФГОС и учебному плану относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.1.ДВ.11.02).

Дисциплина опирается на знания, приобретенные в ходе изучения предшествующих дисциплин и практик, таких как:

- проектная деятельность;
- экологическая сертификация (факультатив).


Для изучения дисциплины студенты должны обладать следующими знаниями, умениями и навыками.

знать:

- о принятых современным обществом концепциях развития современной цивилизации;
- о подходах к интерпретации основополагающих законов развития человечества в контексте глобальных экологических и экономических проблем;
- современные общественные и международные организации, занимающиеся вопросами охраны окружающей среды;
- этические принципы охраны окружающей среды;
- правовые основы охраны природы и природопользования.

уметь:

- правильно оценивать текущее состояние и перспективы развития конкретной кризисной ситуации регионального масштаба;
- распознавать признаки усиливающегося сопротивления окружающей природной среды;
- оценивать антропогенные воздействия и их последствия для развития региона.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Владеть:

- методами поиска нужной информации по ключевым словам в сети ИНТЕРНЕТ;
- методами регистрации, обработки и оценки результатов исследований.

Данная дисциплина изучается параллельно со следующими специальными дисциплинами:

- проблема твердых промышленных отходов (дисциплина по выбору);
- методы экологических исследований;
- биомониторинг;
- экологическая паспортизация (факультатив).


Данная дисциплина является предшествующей для будущего изучения следующих специальных дисциплин и практик:

- преддипломная практика;
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы;
- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 способностью осуществлять разработку и применение технологий рационального природопользования и охраны окружающей среды, осуществлять прогноз техногенного воздействия, знать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в заповедном деле и уметь применять их на практике	Знать: теоретические основы охраны природы; организацию и порядок научно-исследовательской работы в заповедниках; ООПТ Ульяновской области. Уметь: анализировать и решать экологические проблемы в сфере охраны окружающей среды. Владеть: опытом поиска информации; опытом обобщения полученных знаний; правильной оценки текущего состояния и перспектив развития конкретной заповедной территории.
ПК-19 владением знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды; способностью излагать и критически анализировать базовую	Знать: основные положения нормативно-правовых актов, регулирующих природоохранную деятельность и организацию охраны природы; цели и принципы создания ООПТ; понятие и правовой статус ООПТ; основные категории ООПТ. Уметь: показать крупные заповедники и национальные парки на карте мира, Российской Федерации, а также заказники и памятники природы на карте Ульяновской области; использовать справочные и библиографические материалы; применять на практике нормы экологического права; свободно оперировать изученными понятиями.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

информацию в области экологии и природопользования	Владеть: методами распознавания признаков усиливающих сопротивление окружающей природной среды; методами оценки антропогенных воздействий и их последствий для сохранения природных экосистем ООПТ; методами поиска нужной информации по ключевым словам в ИНТЕРНЕТ; методами регистрации, обработки и оценки результатов исследований; навыками самостоятельной работы с учебной, научной и справочной литературой.
--	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ


4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 3 ЗЕТ.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		7
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54	54
Аудиторные занятия:		
Лекции	18	18
Практические и семинарские занятия	36/18*	36/18*
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	не предусмотрены	не предусмотрены
Самостоятельная работа	54	54
Текущий контроль (количество и вид: контрольная работа, коллоквиум, реферат)	Устный опрос, тестирование	Устный опрос, тестирование
Курсовая работа	не предусмотрена	не предусмотрена
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	108/18*	108/18*

*- количество часов, проводимых в интерактивной форме


В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий			
		Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
		Лекции	Семинарские занятия	В том числе в интерактивной форме	
Раздел 1. История охраны природы					
Тема 1. Понятие учебной дисциплины «Особо охраняемые природные территории», становление охраны природы	12	2	4	2	6
Тема 2. Развитие и совершенствование охраны природы	12	2	4	2	6
Раздел 2. Современные цели и задачи охраны природы					
Тема 3. Система, классификация и правовой статус ООПТ. Категории ООПТ	12	2	4	2	6
Тема 4. Система ООПТ в зарубежных странах	12	2	4	2	6
Раздел 3. Организация охраны природы					
Тема 5. Заповедники, в том числе биосферные	12	2	4	2	6
Тема 6. Национальные парки, типология национальных парков	12	2	4	2	6
Тема 7. Заказники. Памятники природы	12	2	4	2	6
Тема 8. Дендропарки. Лечебно-оздоровительные местности и курорты. Их виды, характеристика	12	2	4	2	6
Тема 9. Современное состояние охраны природы в России. Ослабление ро-	12	2	4	2	6

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ли государственного (бюджетного) обеспечения заповедной системы в конце XX столетия					
Итого	108	18	36	18	54

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. История охраны природы

Тема 1. Понятие учебной дисциплины «Особо охраняемые природные территории», становление охраны природы

Содержание занятия: Понятие учебной дисциплины «Особо охраняемые природные территории», отличия учебных дисциплин от отраслей науки и их взаимосвязь. Становление охраны природы. История «запретников». Формы заповедных территорий средневековья. Вклад Петра 1 в дело охраны природы. Официальная история ООПТ.

Тема 2. Развитие и совершенствование охраны природы

Содержание занятия: Развитие и совершенствование охраны природы. Пять этапов развития заповедников в России. Вклад российских естествоиспытателей – В.В. Докучаева, И.П. Бородина, Г.А. Кожевникова, И.К. Пачосского, В.И. Талиева, В.Н. Сукачева, Г.П. Морозова, С.В. Завадского, А.П. и В.П. Семеновых-Тянь-Шанских.

Раздел 2. Современные цели и задачи охраны природы

Тема 3. Система, классификация и правовой статус ООПТ. Категории ООПТ

Содержание занятия: Система, классификация и правовой статус ООПТ. Категории ООПТ: а) государственные природные заповедники, в том числе биосферные; б) национальные парки; в) природные парки; г) государственные природные заказники; д) памятники природы; е) дендрологические парки и ботанические сады; ж) лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Тема 4. Система ООПТ в зарубежных странах

Содержание занятия: Международная классификация ООПТ. Система охраняемых территорий в США. Система охраняемых территорий в Канаде. Система охраняемых территорий в Европе, Азии, Африке и Австралии.

Раздел 3. Организация охраны природы

Тема 5. Заповедники, в том числе биосферные.


Содержание занятия: Место заповедников в системе ООПТ СССР и РФ. Основные функции заповедников. Направление и перспективы научно-исследовательской работы. Научно-исследовательская работа в биосферных заповедниках. Научная работа сторонних организаций в заповедниках.

Тема 6. Национальные парки, типология национальных парков

Содержание занятия: Кадастр заповедного природного фонда. Летопись природы. Охранные зоны: а) заповедная; б) особо охраняемая; в) познавательного туризма, г) рекреационная; д) охраны историко-культурных объектов; е) обслуживания посетителей; ж) хозяйственного назначения. Участие в учебной работе и экологическом просвещении.

Тема 7. Заказники. Памятники природы

Содержание занятия: Памятники природы и заказники. Их виды, характеристика. Составление и ведение Красных книг (лекция, проводимая в интерактивной форме, с исполь-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

зованием мультимедийных программ).

Тема 8. Дендропарки. Лечебно-оздоровительные местности и курорты. Их виды, характеристика

Содержание занятия: Дендропарки. Лечебно-оздоровительные местности и курорты. Их виды, характеристика. Значение лечебно-оздоровительных местностей в культурном и рекреационном развитии региона (*лекция, проводимая в интерактивной форме, с использованием мультимедийных программ*).

Тема 9. Современное состояние охраны природы в России. Ослабление роли государственного (бюджетного) обеспечения заповедной системы в конце XX столетия

Содержание занятия: Ослабление роли государственного (бюджетного) обеспечения заповедной системы в конце XX столетия. Роль отечественной Академии наук в руководстве научной работой заповедников. «Познавательный туризм».

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. История охраны природы

Тема 1. Понятие учебной дисциплины «Особо охраняемые природные территории», становление охраны природы

Форма проведения – проблемный семинар.

Вопросы к теме:

1. Определение охраны природы.
2. Современное состояние охраны природы.
3. Формирование природоохранного мировоззрения в русле устойчивого развития.
4. История охраны природы в мире.
5. История охраны природы в СССР и России.
6. Роль ЮНЕСКО и ООН в природоохранной деятельности.
7. Вклад Петра 1 в дело охраны природы. Официальная история ООПТ.

Тема 2. Развитие и совершенствование охраны природы

Форма проведения – семинар-дискуссия.

Вопросы к теме:

1. Развитие и совершенствование охраны природы.
2. Пять этапов развития заповедников в России.
3. Вклад российских естествоиспытателей – В.В. Докучаева, И.П. Бородина, Г.А. Кожевникова, И.К. Пачосского, В.И. Талиева, В.Н. Сукачева, Г.П. Морозова, С.В. Завадского, А.П. и В.П. Семеновых-Тян-Шанских.
4. Принципы охраны природы.
5. Стратегии охраны природы.


Раздел 2. Современные цели и задачи охраны природы

Тема 3. Система, классификация и правовой статус ООПТ. Категории ООПТ

Форма проведения – деловая игра.

Вопросы к теме:

1. Система, классификация и правовой статус ООПТ.
2. Категории ООПТ.
3. Государственные природные заповедники, в том числе биосферные.
4. Национальные парки

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

5. Природные парки
6. Государственные природные заказники
7. Памятники природы
8. Дендрологические парки и ботанические сады
9. Лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Тема 4. Система ООПТ в зарубежных странах

Форма проведения – деловая игра (интерактивное занятие).

Вопросы к теме:

1. Международная классификация ООПТ.
2. Система охраняемых территорий в США.
3. Система охраняемых территорий в Канаде.
4. Система охраняемых территорий в Европе.
5. Система охраняемых территорий в Азии.
6. Система охраняемых территорий в Африке.
7. Система охраняемых территорий в Австралии.

Раздел 3. Организация охраны природы

Тема 5. Заповедники, в том числе биосферные.

Форма проведения – проблемный семинар.

Вопросы к теме:

1. Место заповедников в системе ООПТ СССР и РФ.
2. Основные функции заповедников.
3. Направление и перспективы научно-исследовательской работы.
4. Научно-исследовательская работа в биосферных заповедниках.
5. Научная работа сторонних организаций в заповедниках.
6. Первые заповедники.
7. Функции заповедников.
8. Биосферные заповедники России.
9. Заповедники Приволжского Федерального округа.

Тема 6. Национальные парки, типология национальных парков

Форма проведения – проблемный семинар.

Вопросы к теме:


1. Кадастр заповедного природного фонда.
2. Летопись природы.
3. Охранные зоны: а) заповедная; б) особо охраняемая; в) познавательного туризма, г) рекреационная; д) охраны историко-культурных объектов; е) обслуживания посетителей; ж) хозяйственного назначения.
4. Участие в учебной работе и экологическом просвещении.
5. Первые национальные парки.
6. Национальные парки США.
7. Туризм в национальных парках.
8. Научная и природоохранная деятельность в национальных парках.

Тема 7. Заказники. Памятники природы

Форма проведения – семинар-дискуссия.

Вопросы к теме:

1. Памятники природы и заказники.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

2. Их виды, характеристика.
3. Составление и ведение Красных книг.
4. Роль МСОП в ведении Красных книг.
5. Международная Красная книга.
6. Черная книга.
7. Примеры видов, восстановленных благодаря своевременно предпринятым охран-ным мерам.
8. Виды заказников.
9. Заказники Ульяновской области.
10. Заказники федерального и регионального значения.

Тема 8. Дендропарки. Лечебно-оздоровительные местности и курорты. Их ви-ды, характеристика

Форма проведения – семинар-дискуссия.

Вопросы к теме:

1. Дендропарки.
2. Лечебно-оздоровительные местности и курорты.
3. Их виды, характеристика.
4. Значение лечебно-оздоровительных местностей в культурном и рекреационном развитии региона.
5. Дендропарки Ульяновской области.
6. Лечебно-оздоровительные местности Ульяновской области.
7. Взаимосвязь рекреационной и природоохранной функций.

Тема 9. Современное состояние охраны природы в России. Ослабление роли государственного (бюджетного) обеспечения заповедной системы в конце XX столе-тия

Форма проведения – семинар-дискуссия.

Вопросы к теме:

1. Ослабление роли государственного (бюджетного) обеспечения заповедной системы в конце XX столетия.
2. Роль отечественной Академии наук в руководстве научной работой заповедников.
3. «Познавательный туризм».
4. Проблемы современного охраны природы.
5. Перспективы развития охраны природы.
6. Современное состояние охраны природы в развитых странах.
7. Современное состояние охраны природы в России.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ


Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ


Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Понятие и сущность охраны природы.
2. Становление охраны природы.
3. Развитие охраны природы.
4. Состояние охраны природы в современной России.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

5. Заповедное дело в США.
6. Понятие особо охраняемых природных территорий (ООПТ).
7. Система ООПТ России.
8. Классификация ООПТ.
9. Категории ООПТ.
10. Правовой статус ООПТ.
11. Система ООПТ в зарубежных странах.
12. Территории Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.
13. Правовой режим заповедников.
14. Охранные зоны заповедников.
15. Определение и виды национальных парков.
16. Основные функции и задачи национальных парков.
17. Функциональные зоны национальных парков.
18. Сущность и значение заповедников
19. Научно-исследовательская работа в заповедниках.
20. Методы охраны природы.
21. Правовой режим национальных парков.
22. Научно-исследовательская работа в заповедниках.
23. Классификация ООПТ Канады.
24. Система ООПТ в Зарубежной Европе.
25. Система ООПТ в Африке.
26. Система ООПТ в Азии.
27. Система ООПТ в Австралии и Океании.
28. Красные книги.
29. Основные функции и задачи заповедников.
30. Сущность и значение заповедников.
31. Законодательная база ООПТ.
32. Понятие заповедников.
33. Государственные природные биосферные заповедники России.
34. Функциональные зоны заповедников.
35. Государственные природные заповедники России.
36. Концепция и история формирования национальных парков.
37. Понятие и сущность национальных парков.
38. Правовой режим заказников.
39. Правовой режим памятников природы.
40. Участие заповедников в учебной работе и экологическом просвещении.
41. Кадастр ООПТ Ульяновской области.
42. Проблемы и перспективы функционирования национального парка «Сенгилеевские горы» на территории Ульяновской области.
43. Понятие особо охраняемых природных территорий (ООПТ).
44. Классификации заказников Ульяновской области.
45. Памятники природы Ульяновской области.
46. Понятие и сущность памятников природы.
47. Основные функции и задачи памятников природы.
48. Понятие и сущность заказника.
49. Основные функции и задачи заказников.
50. Дендрологические парки и ботанические сады.
51. Красная книга Ульяновской области.
52. Основные задачи управления ООПТ по разным категориям МСОП.
53. Идеологии охраны природы.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


54. Заказники Ульяновской области.
55. Дендропарки Ульяновской области.
56. Лечебно-оздоровительные местности и курорты Ульяновской области.
57. Памятники природы Ульяновской области.
58. Проблемы охраны природы.
59. Перспективы развития охраны природы.
60. Лечебно-оздоровительные местности и курорты.
61. Дендрологические парки и ботанические сады.
62. Правовой статус заказников.
63. Этические принципы охраны природы.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – *очная*.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. История охраны природы Тема 1. Понятие учебной дисциплины «Особо охраняемые природные территории», становление охраны природы	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	6	тестирование, устный опрос, зачет
Тема 2. Развитие и совершенствование охраны природы	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	6	тестирование, устный опрос, зачет
Раздел 2. Современные цели и задачи охраны природы Тема 3. Система, классификация и правовой статус ООПТ. Категории ООПТ	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	6	тестирование, устный опрос, зачет
Тема 4. Система ООПТ в зарубежных странах	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; 	6	тестирование, устный опрос, зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 		
Раздел 3. Организация охраны природы Тема 5. Заповедники, в том числе биосферные	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	6	тестирование, устный опрос, зачет
Тема 6. Национальные парки, типология национальных парков	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	6	тестирование, устный опрос, зачет
Тема 7. Заказники. Памятники природы	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	6	тестирование, устный опрос, зачет
Тема 8. Дендропарки. Лечебно-оздоровительные местности и курорты. Их виды, характеристика	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	6	тестирование, устный опрос, зачет
Тема 9. Современное состояние охраны природы в России. Ослабление роли государственного (бюджетного) обеспечения заповедной системы в конце XX столетия	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	6	тестирование, устный опрос, зачет

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Иванов, А.Н. Охраняемые природные территории: учебное пособие для вузов / Н. Иванов, В.П. Чижова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 185 с. - (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07404-8. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/472571>
2. Науменко Ю.В. Виды особо охраняемых природных территорий: учебное пособие / Науменко Ю.В. - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2020. - 85 с. - ISBN 978-5-7795-0912-1. -

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/107624.html>

3. Особо охраняемые природные территории: учебное пособие / Т. Н. Третьякова, Т. В. Бай, О. С. Третьякова, М. Н. Малыженко. - Челябинск: ЮУрГУ, 2015. - 380 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/154148>

дополнительная литература:

1. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс] / В.Г. Кревер, М.С. Стишов, И.А. Онуфреня. - Электрон. текстовые данные. - М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. - 459 с. - 5-7640-0062-9. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13482.html>

2. Крейндли М.Л. Методические рекомендации по организации охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения [Электронный ресурс] / М.Л. Крейндли. - Электрон. текстовые данные. - Красноярск: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2015. - 128 с. - 978-5-904314-85-9. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64667.html>

3. Особо охраняемые природные территории мира и России / А. Г. Гурин, К. Н. Козявина, С. В. Резвякова, Г. А. Игнатова. - Орел: ОрелГАУ, 2013. - 176 с. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71444

4. Стишов, М. С. Охраняемые природные территории Российской Федерации и их категории / М. С. Стишов, Н. Дадли. — Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2018. — 248 с. — ISBN 978-5-6041734-7-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97432.html>

учебно-методическая:

1. Антонова Ж. А. Особо охраняемые природные территории: учебно-методическое пособие для семинарских занятий и самостоятельной работы студентов экологического факультета направления подготовки бакалавриата 05.03.06 - Экология и природопользование / Ж. А. Антонова; УлГУ, Экол. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Неопубликованный ресурс; Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 479 КБ). - Текст: электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6726>

Согласовано:

Начальник отдела НБ УлГУ / Окунева И.А. / _____ 2021
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО Подпись дата


б) программное обеспечение

1. ОС MicrosoftWindows
2. MicrosoftOffice 2016
3. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost: [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный


3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.пф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](#) : федеральный портал / учреди-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

тель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.
6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. начальника УИТиТ / Клочкова А.В. / 22.04.2021 г.
Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- ноутбук
- мультимедийный проектор
- иллюстративные материалы
- тематические презентации

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:


– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

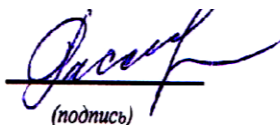
В случае необходимости использования в учебном процессе частич-

Форма А Страница 15 из 25

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

но/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик


(подпись)


доцент

(должность)


Е.В. Рассадина


(ФИО)

22.04.2021 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Слесарев С. М		30.08.2022

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Приложение 1

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.7. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.8. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:


3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO->

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

[1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741](https://www.window.edu.ru/). – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

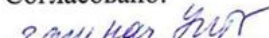
6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:


7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:




Должность сотрудника УИТИТ



ФИО

 19.04.22
подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Слесарев С. М		15.05.2023
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Слесарев С. М		15.05.2023

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Приложение 1

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Иванов, А.Н. Охраняемые природные территории: учебное пособие для вузов / Н. Иванов, В.П. Чижова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 185 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-07404-8. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/472571>
2. Науменко Ю.В. Виды особо охраняемых природных территорий: учебное пособие / Науменко Ю.В. - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2020. - 85 с. - ISBN 978-5-7795-0912-1. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/107624.html>
3. Особо охраняемые природные территории: учебное пособие / Т. Н. Третьякова, Т. В. Бай, О. С. Третьякова, М. Н. Малыженко. - Челябинск: ЮУрГУ, 2015. - 380 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154148>

дополнительная литература:


1. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс] / В.Г. Кревер, М.С. Стишов, И.А. Онуфреня. - Электрон. текстовые данные. - М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. - 459 с. - 5-7640-0062-9. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13482.html>
2. Крейндли М.Л. Методические рекомендации по организации охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения [Электронный ресурс] / М.Л. Крейндли. - Электрон. текстовые данные. - Красноярск: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2015. - 128 с. - 978-5-904314-85-9. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64667.html>
3. Особо охраняемые природные территории мира и России / А. Г. Гурин, К. Н. Козьявина, С. В. Резвякова, Г. А. Игнатова. - Орел: ОрелГАУ, 2013. - 176 с. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71444
4. Стишов, М. С. Охраняемые природные территории Российской Федерации и их категории / М. С. Стишов, Н. Дадли. — Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2018. — 248 с. — ISBN 978-5-6041734-7-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97432.html>

учебно-методическая:

1. Антонова Ж. А. Особо охраняемые природные территории: учебно-методическое пособие для семинарских занятий и самостоятельной работы студентов экологического факультета направления подготовки бакалавриата 05.03.06 - Экология и природопользование / Ж. А. Антонова; УлГУ, Экол. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Неопубликованный ресурс; Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 479 КБ). - Текст: электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6726>

Согласовано:

Специалист ведущий Стадольникова Д. Р. / *Стадольникова Д. Р.* / 12.05.2023
 Должность сотрудника НБ ФИО подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Приложение 2

б) Программное обеспечение

1. ОС Microsoft Windows
2. Microsoft Office 2016
3. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». - Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». - Москва, [2023]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». - Москва, [2023]. - URL: <https://www.rosmedlib.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». - Томск, [2023]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». - Санкт-Петербург, [2023]. - URL: <https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com: электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». - Москва, [2023]. - URL: <http://elibrary.ru>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». - Москва, [2023]. - URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. - Москва, [2023]. - URL: <https://нэб.рф>. - Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.

5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». - URL: <http://www.edu.ru>. - Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. - Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.


Согласовано:

Васильева Ю.И.
Должность сотрудника УИГиТ



Васильева Ю.И.
ФИО


Васильева Ю.И.
подпись

12.05.2023
дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Слесарев С. М		16.05.2024
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Слесарев С. М		16.05.2024

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Приложение 1

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

4. Иванов, А.Н. Охраняемые природные территории: учебное пособие для вузов / Н. Иванов, В.П. Чижова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 185 с. - (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07404-8. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/472571>
5. Науменко Ю.В. Виды особо охраняемых природных территорий: учебное пособие / Науменко Ю.В. - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2020. - 85 с. - ISBN 978-5-7795-0912-1. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/107624.html>
6. Особо охраняемые природные территории: учебное пособие / Т. Н. Третьякова, Т. В. Бай, О. С. Третьякова, М. Н. Малыженко. - Челябинск: ЮУрГУ, 2015. - 380 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/154148>

дополнительная литература:

4. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс] / В.Г. Кревер, М.С. Стишов, И.А. Онуфреня. - Электрон. текстовые данные. - М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. - 459 с. - 5-7640-0062-9. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13482.html>
5. Крейндли М.Л. Методические рекомендации по организации охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения [Электронный ресурс] / М.Л. Крейндли. - Электрон. текстовые данные. - Красноярск: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2015. - 128 с. - 978-5-904314-85-9. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64667.html>
6. Особо охраняемые природные территории мира и России / А. Г. Гурин, К. Н. Козявина, С. В. Резвякова, Г. А. Игнатова. - Орел: ОрелГАУ, 2013. - 176 с. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71444
4. Стишов, М. С. Охраняемые природные территории Российской Федерации и их категории / М. С. Стишов, Н. Дадли. — Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2018. — 248 с. — ISBN 978-5-6041734-7-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97432.html>

учебно-методическая:

2. Антонова Ж. А. Особо охраняемые природные территории: учебно-методическое пособие для семинарских занятий и самостоятельной работы студентов экологического факультета направления подготовки бакалавриата 05.03.06 - Экология и природопользование / Ж. А. Антонова; УлГУ, Экол. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Неопубликованный ресурс; Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 479 КБ). - Текст: электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6726>

Согласовано:


Главный библиотекарь НБ УлГУ / Стадольникова Д.Р.
Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись



12.05.2024 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Приложение 2

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024