Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д. С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Особо охраняемые природные территории

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная и прикладная биология**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Симакова

Председатель УМК А.Л. Борисенко

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности.
- ОПК-3 Способен использовать философские концепции естествознания и понимание современных биосферных процессов для системной оценки и прогноза развития сферы профессиональной деятельности.
- ПК-1 Способен обрабатывать и использовать научную и научно-техническую информацию при решении исследовательских задач в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-1.2 Анализирует современное состояние и тенденции развития биологических наук
- ИОПК-3.2 Демонстрирует понимание фундаментальных представлений о биосфере, моделей и прогнозов развития биосферных процессов, теоретические и методологические основы экологического мониторинга
- ИПК-1.2 Осуществляет поиск, анализ и обобщение научной и научно-технической информации при решении конкретных исследовательских задач

2. Задачи освоения дисциплины

- Ориентироваться в понятийном аппарате и категориях ООПТ РФ. Представлять их цели и задачи.
- Иметь представление о теоретических основах функционирования ООПТ, законодательстве в области ООПТ, быть способными анализировать существующие проблемы в сфере ООПТ и предлагать пути их возможного решения.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Третий семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Современные проблемы биологии, Философские проблемы естествознания

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 8 ч.

-семинар: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

- Тема 1. Введение. Предмет курса. Цели и задачи. Представление об особо охраняемых природных территориях. История становления системы ООПТ от прошлого к настоящему. Основные этапы развития ООПТ в России. Охраняемые территории в древней Руси, царской России, СССР и современной России.
- Тема 2. Классификация ООПТ. Заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы, природные парки, дендрологические парки и ботанические сады. Цели и задачи.
- Тема 3. Нормативно-правовая основа, регулирующая деятельность ООПТ. Федеральный закон об ООПТ № 33 от 14 марта 1995 г. Лесной Кодекс, Земельный Кодекс и др. законодательные акты.
- Тема 4. Современное состояние, проблемы и перспективы развития ООПТ в России. Число ООПТ разного типа, их географическая представленность. Глобальные и региональные проблемы ООПТ. Современные проблемы и перспективы развития ООПТ. Проблемы с собственностью земель, необходимость расширения природопользования (недропользование, лесопользование и т.д.), охрана территорий, неуправляемая рекреация и т.д. Экологическое равновесие как стратегическое направление создания ООПТ.
- Тема 5. Изменения во взглядах на хозяйственное устройство, цели, задачи ООПТ от истоков до современности.
- Тема 6. Эколого-территориальные принципы расположения ООПТ в России. ООПТ в разных природно-ландшафтных зонах случайность или осознанный подход.
- Тема 7. Научная деятельность на территории ООПТ в разные периоды. Летопись природы. Международное сотрудничество.
- Тема 8. Сравнение системы ООПТ в России и зарубежных странах. Соответствие категорий Российских ООПТ международным.
- Тема 9. Рекреационная деятельность на территории ООПТ. Развитие идей рекреации на территории национальных парков, природных парков, заповедников и т.д.
- Тема 10. Объекты всемирного наследия Юнеско и Система Биосферных резерватов. Программа МАВ. Севильская стратегия и мадридский план действий по биосферным резерватам.
- Тема 11. Региональные и федеральные ООПТ в регионах и практика их создания. ООПТ Томской области.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, тестов по лекционному материалу, подготовке докладов и активной работе на семинарах и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Вариант тестового задания:

Регулируемый туризм может осуществляться на территории:

- А) Заказников
- Б) Заповедников
- В) Национальных парков
- Г) Дендрологических парков

План семинарских занятий

- 1. Изменение взглядов на деятельность ООПТ в России.
- 2. Практика охраны природы с помощью ООПТ в России и за рубежом. Чей опыт лучше?
- 3. Виды ООПТ в России и выполняемые ими функции.

- 4. Вопросы классификации ООПТ. Соответствие российских ООПТ зарубежным аналогам.
- 5. Научная работа заповедников, национальных парков, заповедников. Нужны ли регуляторные мероприятия в заповедниках?
- 6. Законодательство об ООПТ в России. Имеющиеся подводные камни.
- 7. Роль ООПТ в хозяйственной системе страны. Оценка и социально-экономическая эффективность ООПТ.
- 8. Правовые и методические вопросы организации ООПТ
- 9. Региональный опыт организации, охраны управления.
- 10. Международное законодательство в области ООПТ. Международные договоры и сотрудничество.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в третьем семестре проводится в устной форме по билетам, проверяющим знания с учетом индикаторных показателей ИОПК-1.2; ИОПК-3.2; ИПК-1.2. Билет содержит 2 теоретических вопроса. Продолжительность зачета 1,5 часа. Возможно получение зачета путем прохождения теста, охватывающего все разделы курса.

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Дендрологические парки и ботанические сады (ИОПК-3.2).
- 2. Объекты всемирного природного наследия (ИОПК-3.2).
- 3. Экологическое равновесие как стратегическое направление создания ООПТ (ИОПК-3.2).
- 4. Регуляция антропогенных нагрузок в природных и национальных парках (ИОПК-1.2).
- 5. Научная работа на территории ООПТ. Заповедники и летопись природы (ИОПК-1.2).
- 6. Опыт охраны природы на ООПТ за рубежом (ИОПК-1.2)
- 7. Оценка социально-экономической эффективности ООПТ (ИОПК-3.2).
- 8. Задачи, выполняемые государственными природными заповедниками. (ИПК-1.2).
- 9. Задачи, выполняемые государственными природными заказниками (ИПК-1.2.).
- 10. Задачи, выполняемые национальными парками и памятниками природы (ИПК-1.2.).
- 11. Хозяйственное устройство и режим охраны заповедников (ИПК-1.2).

Текущий контроль, учитывающий посещение занятий, выступление с докладом, участие в обсуждении докладов одногруппников, успешное выполнение тестовых заданий (не менее 70% правильных ответов), дает возможность уменьшения числа вопросов экзаменационного билета с 2 до 1 на выбор студента.

Критерии оценивания:

Оценка	Критерии оценки
Не зачтено	Нет ответа даже на общие вопросы либо итоговое тестирование суммарно не набирает 70 % правильных ответов
Зачтено	Неполный ответ на все вопросы, полный развернутый или частично неполный ответ на все вопросы либо итоговый тест пройден на 70 и более %

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=18851
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Иванов, А. Н. Охраняемые природные территории : учебное пособие для вузов / А. Н. Иванов, В. П. Чижова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 185 с.
- Мнацеканов Р. А., Сергеева М. И., Филиппова Е. В. Методические рекомендации по созданию особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения. М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2021. 216 с.
- Чибилёв А.А., Тишков А.А. История заповедной системы России. М.: Русское географическое общество, Постоянная Природоохранительная комиссия, 2018. 218 с.
- Стишов М. С. Развитие федеральной системы особо охраняемых природных территорий России в период 2009-2018 гг. и его дальнейшие перспективы Москва, Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2020 г. 184 с.
 - б) дополнительная литература:
- Штильмарк Ф. Р. Историография российских заповедников (1895-1995). М. : ЛОГАТА, 1996. 340 с.
- Стишов М. С., Дадли Н. Охраняемые природные территории Российской Федерации и их категории Москва, Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2018 г. 248 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - www.wwf.ru сайт Международного фонда дикой природы.
 - www.biodiversity.ru Центр охраны дикой природы
- Общероссийская Сеть Консультант Плюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/

- Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
- 3FC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Коробицын Игорь Геннадьевич, канд. биол. наук, доцент кафедры зоологии позвоночных и экологии ТГУ.