СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

ДЕПАРТАМЕНТ БИОМЕДИЦИНСКИХ, ВЕТЕРИНАРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ

КАФЕДРА «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

«ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ НА ООПТ»

Рекомендована МССН для направления подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование» направленность (профиль) «Рациональное природопользование»

Освоение дисциплины/модуля ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы 05.04.06 «Экология и природопользование» направленность (профиль) «Рациональное природопользование»

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Сочи 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Цель освоения дисциплины - изучение организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Задачи изучения дисциплины - изучить основные природные комплексы на территории Краснодарского края, объявленные памятниками природы, заказниками, заповедниками и национальными парками; показать места произрастания и обитания ценных, реликтовых, малочисленных, редких и исчезающих видов растений и животных; раскрыть принципы сохранения и восстановления ресурсоохранных природных территорий, включающих экосистемы или отдельные уникальные ботанические, зоологические, геологические и исторические объекты, местообитания редких, находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов; научить организовывать и проводить эколого-просветительские работы с населением по вопросам охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Дисциплина/модуль «Экология и природопользование на ООПТ» относится к вариативной компоненте обязательной части блока 1 учебного плана.

В таблице 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины/модуля в соответствии с матрицей компетенций ОПОП ВО.

Таблица 1 Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

| № | Шифр и наименование | Предшествующие | Последующие | | |
|-----------------|--|-----------------------|-------------------|--|--|
| п/п | компетенции | дисциплины/модули | дисциплины/модули | | |
| Профес | Профессиональные компетенции (типы задач профессиональной деятельности организационно- | | | | |
| управленческий) | | | | | |
| 1 | ПК-4 Способен | Экология и | - | | |
| | осуществлять разработку, | природопользование на | | | |
| | внедрение и | ООПТ | | | |
| | совершенствование | | | | |
| | системы экологического | | | | |
| | менеджмента в | | | | |
| | организации | | | | |

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Освоение дисциплины/модуля направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Шифр | Наименование компетенции | Индикаторы формирования (достижения) компетенции | | |
|------|---------------------------|--|--|--|
| | Способен осуществлять | ПК-4.1 Знает систему экологического менеджмента | | |
| | разработку, внедрение и | организации | | |
| | совершенствование системы | ПК-4.2 Умеет осуществлять разработку, внедрение и | | |
| ПК-4 | экологического | совершенствование системы экологического менеджмента в | | |
| | менеджмента в организации | организации | | |
| | | ПК-4.3 Владеет навыком разработки, внедрения и | | |
| | | совершенствования системы экологического менеджмента в | | |
| | | организации | | |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины/модуля составляет 2 зачетных единицы.

4.1. Для очной формы обучения

| Вид учебной работы | Всего, | Семестры / учебные модули | | |
|---|--|------------------------------|-------|--|
| | ак. ч. | | 6 | |
| Контактная (аудиторная) работа (всего) | Контактная (аудиторная) работа (всего) | | | |
| в том числе: | | | | |
| лекции (ЛК) | | | | |
| в том числе в форме практической подготовки | | | | |
| практические занятия (ПЗ) | | 32 | 32 | |
| в том числе в форме практической подготовки | | 3 | 3 | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | | 40 | 40 | |
| в том числе: | | | | |
| самостоятельная работа над курсовой работой | | | | |
| (проектом) (не предусмотрено) | | | | |
| самостоятельная работа над индивидуальным | | | | |
| проектом (не предусмотрено) | | | | |
| в том числе в форме практической подготовки | | 11 | 11 | |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | | | | |
| Промежуточная аттестация в форме: | | зачет | зачет | |
| (зачет/дифзачет/экзамен) | | | | |
| Общая трудоемкость | час | 72 | 72 | |
| | зач. ед. | 2 | 2 | |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

5.1. Содержание разделов дисциплины/модуля по видам учебной работы

| № п/п | Наименование раздела (темы) дисциплины/модуля | Темы раздела (темы) | Вид учебной работы (для очной формы обучения)* |
|----------|---|---|--|
| 1. | Введение. Понятие об ООПТ | Принципы организации системы природных охраняемых территорий в Российской Федерации. Системы природных охраняемых территорий в Российской Федерации | ПЗ, СР |
| 2. | ООПТ Краснодарского края | Нормативно-правовые основы функционирования ООПТ в Краснодарского края. Качество природной среды и её компонентов на территории Краснодарского края | ПЗ, СР |
| 3. | ООПТ Краснодарского края федерального значения | Особо охраняемые природные территории федерального значения в Краснодарского края (национальные парки, заказники и заповедники). | ПЗ, СР |
| 4. | Мониторинг состояния окружающей среды Краснодарского края и меры в области охраны | Анализ комплексных докладов о состоянии окружающей среды Краснодарского края. Осуществляемые меры в области охраны окружающей среды и анализ их эффективности в Краснодарского края | ПЗ, СР |

ПЗ – практические занятия CP – самостоятельная работа

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

| Наименование аудитории | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект специализированной мебели; маркерная доска; кафедра; автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер AMD Quad-Core, монитор LCD 17" ACER, проектор BenQ MS521P; проекционный экран Lumen Master Picture, имеется выход в интернет Комплект специализированной мебели; доска аудиторная меловая; автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 8Gb; (SSD 250 GB/HDD 500 GB); Видеокарта NVIDIA 1050TI 4G, проектор EPSON EB-W05, проекционный экран Lumen Master Picture, имеется выход в интернет | Операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования рег-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО "БалансСофт Проекты»; Оffice Professional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на программное обеспечение ООО "Микро Лана", Каѕрегѕку Епфроіпt ѕесигіту для бизнеса - Стандартный 1752-150211- 132016 Акт приема- |
| Аудитория для самостоятельной работы обучающихся | Комплект специализированной мебели; Телевизор LED LG 42", автоматизированные рабочие места (процессор не ниже AMD Quad-Core, оперативная память объемом не менее 4Г6; HD 500 gb), имеется выход в интернет | передачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО "Виста" |

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

а) программное обеспечение:

осуществление образовательного процесса по дисциплине базируется на использовании следующих информационных технологий:

OC MS Windows 10 Pro;

MS Office

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Базы данных и поисковые системы:

- справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие доступа к:

- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН (http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web)
- Образовательная платформа Юрайт (https://urait.ru)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://biblioclub.ru)

- ЭБС Znanium.com (http://znanium.com)
- Учебному порталу института (https://portal.rudn-sochi.ru/).

Методические материалы для освоения дисциплины, проведения текущего и промежуточного контроля обучающихся размещены на Учебном портале Сочинского института (филиала) РУДН.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические рекомендации по оформлению практических работ обучающихся.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

а) основная литература

- 1. *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, 2021. 185 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07404-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472571 (дата обращения: 20.10.2021).
- 2. Особо охраняемые природные территории: мониторинг состояния природной среды : монография / И. А. Кузнецова, М. Г. Головатин, А. В. Гилев, Ю. В. Городилова. Екатеринбург : УрФУ, 2018. 189 с. ISBN 978-5-7996-1630-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/98717

б) дополнительная литература

- 1. Особо охраняемые природные территории : учебное пособие / Т. Н. Третьякова, Т. В. Бай, О. С. Третьякова, М. Н. Малыженко. Челябинск : ЮУрГУ, 2015. 380 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154148
- **2.** Особо охраняемые природные территории мира и России : учебное пособие / А. Г. Гурин, К. Н. Козявина, С. В. Резвякова, Г. А. Игнатова. Орел : ОрелГАУ, 2013. 176 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71444

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ:

Концепцией модернизации российского образования определены основные задачи профессионального образования: «подготовка квалифицированного работника соответствующего уровня и профиля, конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией и ориентированного в смежных областях деятельности, способного к эффективной работе по специальности на уровне мировых стандартов, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности; удовлетворение потребностей личности в получении соответствующего образования».

Решение этих задач невозможно без такого элемента обучения как самостоятельная работа студентов над учебным материалом. Однако, повысить качество самостоятельной

^{* -} все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещены на странице дисциплины на Учебном портале Сочинского института (филиала) РУДН.

работы можно только при ответственном отношении преподавателя за развитие навыков самостоятельной работы и повышение творческой активности студентов.

Самостоятельная работа студента является ключевой составляющей учебного процесса, которая определяет формирование навыков, умений и знаний, приемов познавательной деятельности и обеспечивает интерес к творческой работе.

Правильно спланированная и организованная самостоятельная работа студентов позволяет:

- -сделать образовательный процесс более качественным и интенсивным;
- -способствует созданию интереса к избранной профессии и овладению ее особенностями;
 - -приобщить студента к творческой деятельности;
 - -проводить в жизнь дифференцированный подход к обучению.

При организации самостоятельной работы студентов в качестве методологической основы должен применяться деятельный подход, когда обучение ориентировано на формирование умений решать не только типовые, но и нетиповые задачи, когда студент должен проявить творческую активность, инициативу, знания, умения и навыки, полученные при изучении конкретной дисциплины.

Формы самостоятельной работы студентов:

- -конспектирование;
- -реферирование литературы, аннотирование книг, статей;
- -углубленный анализ научно-методической литературы;
- -работа с лекционным материалом: проработка конспекта лекций, работа на полях конспекта с терминами, дополнение конспекта материалами из рекомендованной литературы;
 - -участие в работе семинара: подготовка сообщений, докладов, заданий;
 - -контрольная работа в письменном виде.

Виды самостоятельной работы:

- -познавательная деятельность во время основных аудиторных занятий;
- -внеаудиторная самостоятельная работа студентов по выполнению домашних заданий учебного и творческого характера (в том числе с электронными ресурсами);
- -самостоятельное овладение студентами конкретных учебных модулей, предложенных для самостоятельного изучения;
- -самостоятельная работа студентов по поиску материала, который может быть использован для написания рефератов, курсовых и квалификационных работ;
 - -самостоятельная работа во время прохождения практик.

Студенту, получившему задание на выполнение самостоятельной работы, следует рекомендовать:

- 1.Внимательно изучить материалы, характеризующие курс и тематику задания, прежде всего учебную литературу по дисциплине. Это позволит четко представить как круг, изучаемых тем, так и глубину их постижения.
- 2. Составить подборку литературы, достаточную для изучения предлагаемых тем. В учебно-методическом комплексе представлены основной и дополнительные списки литературы. Они носят рекомендательный характер, это означает, что всегда есть литература, которая может не входить в данный список, но является необходимой для освоения темы. При этом следует иметь в виду, что нужна литература различных видов:
 - -учебники, учебные и учебно-методические пособия;
- -первоисточники. К ним относятся оригинальные работы теоретиков, разрабатывающих проблемы.
- -монографии, сборники научных статей, публикации в журналах, любой эмпирический материал;
- -справочная литература энциклопедии, словари, тематические, терминологические справочники, раскрывающие категориально-понятийный аппарат;

- 3. При изучении учебной литературы раскрывающей основное содержание той или иной проблемы, понимать, что вопросы в истории любой науки трактовались многообразно. Это объясняется различиями в мировоззренческих позициях, на которых стояли авторы, а также свидетельствует об их сложности, позволяет выделить наиболее значимый аспект в данный исторический период. Кроме того, работа с учебником требует постоянного уточнения сущности и содержания категорий посредством обращения к энциклопедическим словарям и справочникам.
- 4. При осмыслении теоретических аспектов дисциплины помнить, что абсолютное большинство проблем носит не только теоретический характер, но самым непосредственным образом выходят на жизнь, они тесно связаны с практикой социального развития, преодоления противоречий и сложностей в обществе. Это предполагает наличие у студентов не только знания категорий и понятий, но и умения использовать их в качестве инструмента для анализа социальных проблем. Иными словами студент должен предпринимать собственные интеллектуальные усилия, а не только механически заучивать понятия и положения.
- 5. Соотносить изученные закономерности с жизнью. Умение достигать аналитического знания предполагает у студента наличие мировоззренческой культуры. Формулирование выводов осуществляется, прежде всего, в процессе творческой дискуссии, протекающей с соблюдением методологических требований к процессу познания.
- 6. При поручении студентам самостоятельного задания необходимо предоставлять инструктаж по выполнению этого задания: цель задания; условия выполнения; объем; сроки; требования к оформлению.

Особенности реализации дисциплины/модуля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение по дисциплине/модулю инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине/модулю обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной информационно-образовательной среды и электронной почты.

В ходе аудиторных учебных занятий используются различные средства интерактивного обучения, в том числе, групповые дискуссии, мозговой штурм, деловые игры, проектная работа в малых группах, что дает возможность включения всех участников образовательного процесса в активную работу по освоению дисциплины/модуля. Такие методы обучения направлены на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения, способствуют сплочению группы и обеспечивают возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может производиться по утвержденному индивидуальному графику с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, что подразумевает индивидуализацию содержания, методов, темпа учебной деятельности обучающегося, возможность следить за конкретными действиями студента при решении конкретных задач, внесения, при необходимости, требуемых корректировок в процесс обучения.

Предусматривается проведение индивидуальных консультаций (в том числе консультирование посредством электронной почты), предоставление дополнительных учебно-методических материалов (в зависимости от диагноза).

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/МОДУЛЮ

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины/модуля «Экология и природопользование на ООПТ» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины/модуля на Учебном портале.

Преподаватель имеет право изменять количество и содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся), исходя из контингента (уровня подготовленности).

Рабочая программа дисциплины «Экология и природопользование на ООПТ» составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование», утвержденного Приказом Ректора РУДН от 21.05.2021 № 371

Разработчик(и):

Hope Des д.м.н., профессор Козлов В.И.

Руководитель программы

д.б.н., профессор Черных Н.А.

Руководитель Департамента БВиЭН Оганесян А.К.