Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 21.06.2024 19:57:30 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ дисциплин

Дистанционные методы и ГИС в экологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экологии и биофизики

Учебный план b050306-Экол-23-3.plx

Направление: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 6

курсовые проекты 6 аудиторные занятия 64

самостоятельная работа 80

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) 17 2/6 | | Итого | | |
|---|-------------------|-----|-------|-----|--|
| Недель | | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП | |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Лабораторные | 48 | 48 | 48 | 48 | |
| Итого ауд. | 64 | 64 | 64 | 64 | |
| Контактная работа | 64 | 64 | 64 | 64 | |
| Сам. работа | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 | |

Программу составил(и):

к.биол.н., доцент, Тюрин В.Н.

Рабочая программа дисциплины

Дистанционные методы и ГИС в экологии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экологии и биофизики

Зав. кафедрой к.биол.н., доцент Шорникова Е.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 изучение студентами экосистем как целостных объектов и их территориальной структуры, оценка общего экологического состояния территорий (особенно труднодоступных районов).

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| Ци | кл (раздел) ООП: Б1.О.04 | | | | |
| | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | |
| | Ландшафтоведение с основами геоэкологии | | | | |
| | 2 Основные типы экосистем Югры | | | | |
| 2.1.3 | 3 Общая экология | | | | |
| 2.1.4 | 4 Биоразнообразие животного мира | | | | |
| 2.1.5 | Биоразнообразие растительного мира | | | | |
| 2.1.6 | Геодезия и картография | | | | |
| 2.1.7 | Гербарный практикум | | | | |
| 2.1.8 | География | | | | |
| 2.1.9 | Ландшафтоведение с основами геоэкологии | | | | |
| 2.1.10 | Основные типы экосистем Югры | | | | |
| 2.1.11 | Геодезия и картография | | | | |
| | Биоразнообразие растительного мира | | | | |
| | Биоразнообразие животного мира | | | | |
| | Общая экология | | | | |
| | Гербарный практикум | | | | |
| 2.1.16 | География | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | |
| 2.2.1 | предшествующее: | | | | |
| | Экологическое нормирование | | | | |
| | Моделирование и прогнозирование в экологии | | | | |
| | Обращение с отходами | | | | |
| | Основы инженерной экологии | | | | |
| | Региональная экология | | | | |
| | Техногенные системы и экологический риск | | | | |
| | Экологическое картографирование | | | | |
| | Экология города | | | | |
| | Оценка воздействия на окружающую среду | | | | |
| | Моделирование и прогнозирование в экологии | | | | |
| | Обращение с отходами | | | | |
| | Региональная экология | | | | |
| | Экологическое нормирование | | | | |
| | Техногенные системы и экологический риск | | | | |
| | Основы инженерной экологии | | | | |
| | Экологическое картографирование | | | | |
| | Экология города | | | | |
| 2.2.18 | Оценка воздействия на окружающую среду | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5.1: Использовать ресурсы сети Интернет для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-5.3: Решает задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационнокоммуникационных технологий с учётом основных требований информационной безопасности

ПК-4.1: Способен использовать цифровые технологии и инструменты работы с информацией с целью удовлетворения личных, образовательных и профессиональных потребностей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---|
| 3.1.1 | - особенности работы со спутниковыми снимками и картографическим материалом; |
| 3.1.2 | - основные типы спутниковыми снимков и их особенности; |
| 3.1.3 | - методы дистанционного зондирования, сбора, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации и использовать теоретические знания на практике; |
| 3.1.4 | - основные методы геохимических и геофизических исследований, общего и геоэкологического картографирования, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации, методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы; |
| 3.2.2 | - проводить дешифрирование космоснимков; |
| 3.2.3 | - анализировать результаты дешифрирования; |
| 3.2.4 | - находить космоснимки для решения экологических задач; |
| 3.2.5 | - излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования; |
| 3.2.6 | |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | - технологиями ГИС для решения профессиональных задач в области экологии, природопользования и охраны природы |
| 3.3.2 | - методами геохимических исследований, дистанционного зондирования, сбора, обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации и использовать теоретические знания на практике; |
| 3.3.3 | - методами поиска космических снимков; |
| 3.3.4 | - знаниями в области общей картографии; |
| 3.3.5 | - знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии. |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|----------------|---|-------------------|-------|------------------------------|--|------------|--|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Введение в предмет | Семестр / Курс | Часов | Компетен- пии | Литература | Примечание | |
| 1.1 | Введение в предмет. Дистанционные методы в экологии и место предмета в системе научных знаний /Лек/ | 6 | 4 | ОПК-5.1 ОПК-5.3 ПК-4.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 ЭЗ Э6 | | |
| 1.2 | Поиск источников для дистанционного зондирования в сети Internet /Лаб/ | 6 | 16 | ОПК-5.1 ОПК-5.3 ПК-4.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 | | |
| 1.3 | Дистанционные методы и ГИС в экологии: основные понятия и термины /Ср/ | 6 | 10 | ОПК-5.1 ОПК-5.3 ПК-4.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э6 | | |

| | Раздел 2. Особенности дешифрирования природных объектов | | | | | |
|-----|--|---|----|------------------------------|--|-----------------------------|
| 2.1 | Особенности дешифрирования природных объектов. Понятие дешифрирования. Прямые и косвенные признаки дешифрирования природных объектов /Лек/ | 6 | 6 | ОПК-5.1 ОПК-5.3 ПК-4.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 2.2 | Топографическое дешифрирование населенного пункта по космическим снимкам сверхвысокого пространственного разрешения /Лаб/ | 6 | 16 | ОПК-5.1 ОПК-5.3 ПК-4.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 | |
| 2.3 | Системы координат, картографические проекции, используемые при дистанционном зондировании и ГИС в экологии /Ср/ | 6 | 10 | ОПК-5.1 ОПК-5.3 ПК-4.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э5 Э6 | |
| | Раздел 3. Оценка изменения природных объектов по снимкам | | | | | |
| 3.1 | Оценка изменения природных объектов по снимкам. Источники воздействия и их проявление на снимках /Лек/ | 6 | 6 | ОПК-5.1 ОПК-5.3 ПК-4.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 | |
| 3.2 | Введение в программу MapInfo /Лаб/ | 6 | 16 | ОПК-5.1 ОПК-5.3 ПК-4.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5 Э6 | |
| 3.3 | Космические аппараты дистанционного зондирования Земли /Ср/ | 6 | 10 | ОПК-5.1 ОПК-5.3 ПК-4.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э6 | |
| 3.4 | Подготовить курсовой проект по предложенным темам (приложение 1) /КП/ | 6 | 43 | ОПК-5.1 ОПК-5.3 ПК-4.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Защита курсового проекта |
| 3.5 | Подготовка к экзамену /Зачёт/ | 6 | 7 | ОПК-5.1 ОПК-5.3 ПК-4.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 ЭЗ Э5 Э6 | Сдача экзамена |

| 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации |
|---|
| Представлены отдельным документом |
| 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования |
| Представлены отдельным документом |

| · - | | ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО | - 1 - (7 1 | , , , , , |
|----------------|---|--|--|-----------|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л1.1 | | Основы ГИС: теория и практика | М.: МП "Геоинформацион ные технологии", 1995 | 15 |
| Л1.2 | Лурье И. К. | Геоинформационное картографирование: методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков | М.: Книжный дом "Университет", 2008 | 10 |
| Л1.3 | Назин А. Г. | Геоинформационные технологии: учебное пособие | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2011 | 90 |
| Л1.4 | Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А. | Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебник | Москва: Академический проект, 2016, электронный ресурс | 1 |
| Л1.5 | Райкунов Г.Г., Щербаков В.Л., Турченко С.И., Брусничкина Н.А | Гиперспектральное дистанционное зондирование в геологическом картировании | Моscow: Физматлит, 2014, электронный ресурс | 2 |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | <u> </u> | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.1 | Трифонова Т. А., Мищенко Н. В., Краснощеков А. Н. | Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях: учебное пособие для студентов высших учебных заведений | М.: Академический Проект, 2005 | 40 |
| Л2.2 | Попов С. Ю. | Геоинформационные системы и пространственный анализ данных в науках о лесе: учебное пособие | Санкт-Петербург: Интермедия, 2013, электронный ресурс | 1 |
| Л2.3 | Трифонова Т. А., Мищенко Н. В., Краснощеков А. Н. | Геоинформационные системы экологии: Учебное пособие для вузов | Москва: Академический Проект, 2015, электронный ресурс | 1 |
| Л2.4 | Трифонова Т.А., Мищенко Н.В., Краснощеков А.Н. | Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях: учебное пособие | Москва: Академический Проект, 2015, электронный ресурс | 1 |
| | L | 6.1.3. Методические разработки | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | |
|---|---|--|-------------------------------------|----------|--|--|
| Л3.1 | Лозовая С. Ю., | Фотограмметрия и дистанционное зондирование | Белгород: | 1 | | |
| | Лозовой Н. М., | территорий: Практикум. Учебное пособие | Белгородский | | | |
| | Прохоров А. В. | | государственный | | | |
| | | | технологический | | | |
| | | | университет им. | | | |
| | | | В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2012, | | | |
| | | | электронный | | | |
| | | | ресурс | | | |
| Л3.2 | Чернышева, О. А., | Геоинформационные технологии при ведении кадастровых | Макеевка: | 1 | | |
| | Селезнев, И. В. | работ: учебно-методическое пособие для студентов | Донбасская | | | |
| | | направления подготовки 21.03.02 «землеустройство и | национальная | | | |
| | | кадастры» | академия | | | |
| | | | строительства и архитектуры, ЭБС | | | |
| | | | ACB, 2021, | | | |
| | | | электронный | | | |
| | | | pecypc | | | |
| | | | | | | |
| | | нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети | - | | | |
| Э1 | "ЛВПЦ" - сайт создан для обеспечения всех заинтересованных сторон актуальной информацией по границам ЛВПЦ, методикам их выделения, обеспечения процесса мониторинга ЛВПЦ, легальности и неистощительности лесопользования, а также для обсуждения вопросов, связанных с ЛВПЦ и применением концепции ЛВПЦ в добровольной лесной сертификации (https://hcvf.ru/ru) | | | | | |
| Э2 | Неформальное сообщество специалистов в области ГИС и ДЗЗ, развивающих себя и помогающих осваивать пространственные технологии тем, кому необходима помощь (https://gis-lab.info/) | | | | | |
| Э3 | "Библиотека Флоры и фауны" - постоянно пополняемая электронная биологическая библиотека с прямыми ссылками (ashipunov.info/shipunov/school/sch-ru.htm) | | | | | |
| Э4 | "Пожары России" - онлайн карта пожаров в России (https://fires.ru/) | | | | | |
| Э5 | Сайт для поиска и получения космоснимков среднего пространственного разрешения (https://www.usgs.gov) | | | | | |
| Э6 | "Все о Российских лесах" (http://old.forest.ru/) | | | | | |
| 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | | | |
| 6.3.1.1 | Пакет прикладных пр | ограмм Microsoft Office | | | | |
| 6.3.1.2 | 6.3.1.2 Операционная система Windows | | | | | |
| 6.3.1.3 | 3 ГИС «MapInfo» | | | | | |
| | _ | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | |
| | | нформационно-правовой портал Гарант.ру | | | | |
| 6.3.2.2 | 6.3.2.2 http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс | | | | | |

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|-----|---|
| 7.1 | Материально-техническое обеспечение включает в себя: помещения для проведения лекционных занятий и лабораторных работ. Помещения укомплектованы необходимой учебной и лабораторной мебелью. Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету; компьютерный мультимедийный проектор для демонстрации лекций с презентации в ПО «MS PowerPoint»; ГИС «MapInfo». |
| 7.2 | |
| | Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет». |