Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.02.2025 16:18:19 Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей программе дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины Геоинформатика. Дистанционное зондирование Земли

Направление подготовки /

Специальность

05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) /

Специализация

Геоэкология и природопользование

Форма обучения очная

Разработчик(и) Бродт Лея Витальевна, старший преподаватель

кафедры геоэкологии и природопользования

1. Темы дисциплины для самостоятельного освоения обучающимися Отсутствуют.

2. План самостоятельной работы

№ п/п	Учебные встречи	Виды самостоятельной работы	Форма отчетности/ контроля	Количество баллов	Рекомендуемый бюджет времени на выполнение (ак.ч.)
1	2	3	4	5	6
1	Получение данных Д33. Комбинация каналов	Получение космоснимков. Комбинация каналов.	Контрольная карточка	10	2
2	Мониторинг изменений окружающей среды	Мониторинг изменений окружающей по разновременным снимкам	Тематическая карта	15	4
3	Модуль SCP в QGIS	Дешифрирование растительности, водных объектов	Контрольная карточка	15	4
4	Классификация с обучением	Классификация с обучением	Контрольная карточка, тематическая карта	15	4
5	Дешифрирование антропогенной нагрузки	Выделение городской застройки, дорожной сети, промышленных объектов	Контрольная карточка, тематическая карта	10	2
6	Обработка данных SRTM	Обработка данных SRTM	Тематическая карта	10	2
7	Проект	Разработка собственного проекта	Контрольная карточка	15	4
8	Подготовка итоговой компоновки	Итоговая компоновка	Защита проекта	10	2
9	Подготовка к занятиям	Повторение лекционного материала и изучение дополнительной литературы	Участие в обсуждениях, контрольная карточка	0	15
10	Подготовка экзамену	Повторение изученного материала	Ответы на вопросы	0	24

* Рекомендуемый для обучающихся бюджет времени на выполнение самостоятельной работы устанавливается разработчиком(ами) методических рекомендаций и в сумме не может превышать объем времени, выделяемого на самостоятельную работу по дисциплине (модулю).

В столбце 2 могут быть отражены темы/разделы дисциплины (модуля).

3. Требования и рекомендации по выполнению самостоятельных работ обучающихся, критерии оценивания

Сроки выполнения:

1. Получение данных ДЗЗ. Комбинация каналов.

Работа с банком космоснимков – 1 ак.ч.

Изучение комбинации каналов – 1 ак.ч.

2. Мониторинг изменений окружающей среды

Подбор космоснимков – 2 ак.ч.

Компоновка карты — 2 ак.ч.

3. Модуль SCP в QGIS

Изучение модуля SCP – 2 ак.ч.

Расчет вегетационных индексов – 2 ак.ч.

4. Классификация с обучением

Настройка параметров классификации – 2 ак.ч.

Компоновка карты -2 ак.ч.

5. Дешифрирование антропогенной нагрузки

Выделение городской застройки, дорожной сети и промышленных объектов – 2 ак.ч.

6. Обработка данных SRTM

Обработка полученных данных – 2 ак.ч.

7. Проект

Разработка проекта – 4 ак.ч.

Подготовка и защита итоговой компоновки – 2 ак.ч.

Рекомендации и требования к выполнению:

Контрольная карточка представляет собой вопросы по ходу выполнения самостоятельной работы студента.

Тематическая карта должна содержать слои, атрибуты отображаемых объектов и явлений, пространственный и/или регрессионный анализ.

Итоговая компоновка обязательно содержит окно отображения карты, название, условные обозначения, координатную сетку, масштабную линейку. На карте могут присутствовать дополнительные элементы.

Критерии оценивания:

- 1. Получение данных ДЗЗ. Комбинация каналов.
- Ответы на вопросы контрольной карточки верны (10 баллов).
- 2. Мониторинг изменений окружающей среды
- Создана тематическая карта, соответствующая требованиям (15 баллов).
- 3. Модуль SCP в QGIS
- Ответы на вопросы контрольной карточки верны (15 баллов).
- 4. Классификация с обучением
- Ответы на вопросы контрольной карточки верны (5 баллов).
- Создана тематическая карта, соответствующая требованиям (10 баллов).
- 5. Дешифрирование антропогенной нагрузки
- Создана тематическая карта, соответствующая требованиям (10 баллов).
- 6. Обработка данных SRTM
- Создана тематическая карта, соответствующая требованиям (10 баллов).
- 7. Проект
- Заполнена контрольная карточка с описанием проекта (5 баллов).

- Создана тематическая карта, соответствующая требованиям (10 баллов).
- 8. Подготовка и защита итоговой компоновки
- Успешная защита проекта (10 баллов).
- 4. Рекомендации по самоподготовке к промежуточной аттестации по дисциплине Результаты экзамена переводятся в традиционную оценку по следующей шкале:

60 баллов и менее – «неудовлетворительно»;

от 61 до 75 баллов – «удовлетворительно»;

от 76 до 90 баллов – «хорошо»;

от 91 до 100 баллов – «отлично».

Повторите материалы и ключевые вопросы, обсуждавшиеся в лекциях, и обратите особое внимание на ключевые понятия и теории.

Используйте дополнительные ресурсы для углубленного изучения:

Практикумы по QGIS:

https://aentin.github.io/qgis-course/

Основы QGIS [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению «Науки о Земле»/ Ю. В. Белова, И. Р. Идрисов, О. Е. Кузьменко; Тюм. гос. ун-т, Ин-т наук о Земле. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Тюмень: Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2014. - URL: https://library.utmn.ru/dl/PPS/Belova_Idrisov_Kuzmenko_Osnovy_1066.pdf/info. Дата обращения: 13.01.2025.

Основная литература:

Литература:

Трифонова Т.А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях: учебное пособие для вузов / Трифонова Т.А., Мищенко Н.В., Краснощеков А.Н. — Москва: Академический проект, 2020. — 349 с. — ISBN 978-5-8291-2999-6. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110100.html (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Каргашин П. Е. Основы цифровой картографии: Учебное пособие для бакалавров / П. Е. Каргашин. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2019. – 106 с. – ISBN 978-5-394-03319-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс URL: https://znanium.com/catalog/product/353565 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

Берлянт, А.М. Картография: учеб. для студ. вузов, обуч. по спец. 020501 «Картография» и по напр. 020500 «География и картография». – Москва: КДУ, 2010. – 328 с.

Лурье И.К. Геоинформационное картографирование: методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник [Электронный ресурс] / И.К. Лурье. - 2-е изд., испр. - Электрон. текстовые дан. – Москва: КДУ, 2010. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Физические основы дистанционного зондирования Земли.
- 2. Источники и основные характеристики спектра электромагнитных излучений.
- 3. Физические основы и природные условия получения снимков, "окна прозрачности" атмосферы.
 - 4. Спектральные диапазоны съёмки.
 - 5. Группировки ИСЗ. Параметры орбит.
- 6. Технология выполнения съемок. Методы съемок. Пассивные и активные. Многозональные и гиперспектральные.
- 7. Единый фонд космических снимков. Ресурсные спутники. Программа Landsat, Spot, Sentinel. Российская спутниковая система.

- 8. Уровни обработки и форматы представления данных ДЗЗ из космоса.
- 9. Особенности спектральных характеристик объектов (водные объекты, растительность, грунты). Спектральные кривые.
 - 10. Основные этапы обработки спутниковых изображений.
 - 11. Понятие дешифрирования снимков. Дешифровочные признаки.
 - 12. Визуальные методы дешифрирования.
 - 13. Автоматизированные методы дешифрирования. Индексы.
 - 14. Изучение лесных ресурсов и растительного покрова.
 - 15. Контроль водных ресурсов.
 - 16. Сельское хозяйство.
 - 17. Мониторинг опасных природных явлений и чрезвычайных ситуаций.
 - 18. Нефте- и газодобывающая промышленность.
 - 19. Антропогенное воздействие на окружающую среду.