Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 21.05.2025 15:17:57

Уникальный программный ключ:

Инженерная академия

са<u>953а012<del>0d891083f939673078ef1a989dae18а</del> (наименование осно</u>вного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ДИСТАНЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

### 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ДИСШИПЛИНЫ** ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

# МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Дистанционные методы зондирования Земли» входит в программу специалитета «Маркшейдерское дело» по направлению 21.05.04 «Горное дело» и изучается в 8, 9 семестрах 4, 5 курсов. Дисциплину реализует Кафедра недропользования и нефтегазового дела. Дисциплина состоит из 8 разделов и 17 тем и направлена на изучение информации о поверхности Земли и объектах на ней без непосредственного физического контакта с ними.

Целью освоения дисциплины является обеспечить специальную подготовку выпускников по созданию топографических и маркшейдерских планов на основе современных дистанционного зондирования земной поверхности помощью маркшейдерско-геодезических теоретические маркшейдерскоприборов; основы геодезического приборостроения; области использования спутниковых технологий в геодезии и маркшейдерском деле при решении задач проектирования предприятий, создании опорных сетей и проведения мониторинга окружающей среды, характеризующих формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Дистанционные методы зондирования Земли» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

| Шифр   | Компетенция                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| УК-12  | Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных | (в рамках данной дисциплины)  (К-12.1 Осуществляет поиск нужных источников информации данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает иформацию с использованием цифровых средств, а также с комощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования колученной информации для решения задач;  (К-12.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, троит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных; |  |
| ОПК-21 | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ОПК-21.1 Знает терминологию в области цифровой экономики и цифровой технологии; ОПК-21.2 Умеет выполнять трудовые действия с использованием информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности; ОПК-21.3 Владеет навыками чтения научных текстов по профилю профессиональной деятельности;                                                                                                                                                                                 |  |

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Дистанционные методы зондирования Земли» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Дистанционные методы зондирования Земли».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

| Шифр   | <b>Наименование</b> компетенции                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Предшествующие<br>дисциплины/модули,<br>практики*                                                                                                                                                                                                                                   | Последующие<br>дисциплины/модули,<br>практики*               |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| УК-12  | Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных | Цифровая грамотность; Компьютерные технологии в геологии и горном деле; Искусственный интеллект в профессиональной деятельности; Технологии и практика программирования на языке Руthоп для технических специальностей**; Управление проектами в ИТсфере**; Графический дизайнер**; |                                                              |
| ОПК-21 | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Основы проектной деятельности;                                                                                                                                                                                                                                                      | Научно-исследовательская работа;<br>Маркшейдерская практика; |

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

<sup>\*\* -</sup> элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Дистанционные методы зондирования Земли» составляет «6» зачетных единиц. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

| Dur yunggung nagara                       | ВСЕГО, ак.ч. |     | Семестр(-ы) |     |
|-------------------------------------------|--------------|-----|-------------|-----|
| Вид учебной работы                        |              |     | 8           | 9   |
| Контактная работа, ак.ч.                  | 70           |     | 34          | 36  |
| Лекции (ЛК)                               | 17           |     | 17          | 0   |
| Лабораторные работы (ЛР)                  | 0            |     | 0           | 0   |
| Практические/семинарские занятия (СЗ)     | 53           |     | 17          | 36  |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 119          |     | 47          | 72  |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 27           |     | 27          | 0   |
| Общая трудоемкость дисциплины             | ак.ч.        | 216 | 108         | 108 |
|                                           | зач.ед.      | 6   | 3           | 3   |

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Номер<br>раздела | Наименование раздела<br>дисциплины                        | ,   | Содержание раздела (темы)                                                                                                                                                                  | Вид<br>учебной<br>работы* |
|------------------|-----------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Раздел 1         | Введение.                                                 | 1.1 | Краткая история развития дистанционного зондирования Земли в геодезии, их роль и значение в прикладных задачах маркшейдерского дела. Основные направления развития спутниковых технологий. | ЛК                        |
| Раздел 2         | Основные понятия и определения.                           | 2.1 | Системы координат, системы счета времени. Принципы спутниковой навигации.                                                                                                                  | ЛК                        |
|                  |                                                           | 2.2 | Понятие об аэрокосмических методах и постановка задач дистанционного зондирования Земли.                                                                                                   | ЛК                        |
| Раздел 3         | Спутниковая навигация.                                    | 3.1 | етоды наблюдений искусственных спутников Земли. Основное уравнение спутниковой геодезии.                                                                                                   | ЛК                        |
|                  |                                                           | 3.2 | Описание движения ИСЗ в различных системах координат. Структура и состав космического блока спутниковых навигационных систем.                                                              | ЛК                        |
| Раздел 4         | Спутниковая навигация (продолжение).                      | 4.1 | Структура радиосигналов ИСЗ. Геометрический фактор точности.                                                                                                                               | ЛК, СЗ                    |
|                  |                                                           | 4.2 | Теория фигуры Земли, ее роль в спутниковой геодезии.                                                                                                                                       | ЛК                        |
| Раздел 5         | Пользовательский блок спутниковых навигационных систем.   | 5.1 | Основные режимы работы спутниковой навигационной аппаратуры, сферы их применения в геодезии и маркшейдерском деле. Точность спутниковых определений.                                       | ЛК, СЗ                    |
|                  |                                                           | 5.2 | Системы лазерного сканирования.                                                                                                                                                            | ЛК                        |
| Раздел 6         | Спутниковая<br>принимающая<br>аппаратура.                 | 6.1 | Классификация спутниковых приемников.<br>Структура рынка аппаратуры. Описание<br>наиболее распространенных моделей.                                                                        | ЛК                        |
|                  |                                                           | 6.2 | Нормативные материалы по применению GPS-<br>методов в геодезии и маркшейдерии.                                                                                                             | ЛК                        |
|                  | Перспективы применения дистанционного зондирования Земли. | 7.1 | Концепция перехода топографо- геодезического производства на спутниковые методы.                                                                                                           | ЛК                        |
| Раздел 7         |                                                           | 7.2 | Развитие аэрокосмических методов, использование результатов аэрокосмических съемок. Системы непрерывного сканирования и мониторинга окружающей среды.                                      | ЛК                        |
| Раздел 8         | Лазерное сканирование.                                    | 8.1 | Что такое лазерное сканирование и принцип работы наземного лазерного сканера.                                                                                                              | ЛК, СЗ                    |
|                  |                                                           | 8.2 | Сферы применения наземных лазерных сканеров. Производители сканеров.                                                                                                                       | ЛК                        |
|                  |                                                           | 8.3 | Характеристики и модельный ряд наземных лазерных сканеров производства Riegl. Основные преимущества наземных лазерных сканеров.                                                            | ЛК                        |
|                  |                                                           | 8.4 | Последовательность производства работ по лазерному сканированию. Построение модели объекта.                                                                                                | ЛК                        |

<sup>|</sup> объекта. | | объекта. | | \* - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: *ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.* 

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории                    | Оснащение аудитории                                                                                                                                                                                                                           | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Лекционная                       | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.                                                                       |                                                                                                                  |
| Семинарская                      | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Программное обеспечение Micromine                                                                                |
| Для<br>самостоятельной<br>работы | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.                                  |                                                                                                                  |

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. «Дистанционное зондирование и географические информационные системы», авторы: Чандра А. М., Гош С. К., перевод с англ. А. В. Кирюшина. Издательство: «Техносфера», 2008.
- 2. «Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений», автор: Роберт А. Шовенгердт, перевод с англ. А. В. Кирюшина, А. И. Демьяникова. Издательство: «Техносфера», 2010.

Дополнительная литература:

1. Алешечкин А.М., Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем/ Алешечкин А. М. - Красноярск: СФУ, 2014. - 176 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.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/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Дистанционные методы зондирования Земли».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

# Доцент Котельников Александр Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой Котельников Александр Должность БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Горбунова Наталья Николаевна

Фамилия И.О.