Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федераятьное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Дата подписания: 02.06.2023 10:34:04 Лумумбы»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Геоинформатика в маркшейдерском деле (наименование дисциплины/модуля)		
Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:		

21.05.04 Горное дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Маркшейдерское дело

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «геоинформатика в маркшейдерском деле» является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области геоинформатики при решении практических задач в рамках производственнотехнологической, проектно-изыскательской, организационно-управленческой и научно-исследовательской профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «геоинформатика в маркшейдерском деле» 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)	
ПК-1	Выполнение инженерногеодезических работ.	ПК-1.1. Знает способы определения планово-высотных координат точек местности наземными и спутниковыми методами.  ПК-1.2. Умеет выполнять топографическую съемку местности и съемку подземных коммуникаций и сооружений.  ПК-1.3. Владеет методами выполнения камеральной обработки материалов инженерно-геодезических работ, создания продуктов информационных систем обеспечения градостроительной деятельности. Разработка, актуализация проектов правовых, нормативных, технических, организационных и методических документов, регулирующих сферу инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.	
ПК-4	Проведение прикладных исследований в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.	ПК-4.1. Знать основы проведение прикладных документальных исследований в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-технического проектирования. ПК-4.3. Владеть методами камеральной обработки и формализации результатов прикладных исследований, обследований, испытаний в виде отчетов и проектной продукции.	

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «геоинформатика в маркшейдерском деле» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «геоинформатика в маркшейдерском деле».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-1	Выполнение инженерногеодезических работ.		Маркшейдерское черчение Горная графическая документация
ПК-4	Проведение прикладных исследований в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.	Высшая геодезия Сдвижение горных пород Геодинамика	Геоинформационное обеспечение открытой, подземной, скважинной геотехнологии Спутниковые технологии в геодезии и маркшейдерии Маркшейдерское черчение Горная графическая документация Проектно-технологическая практика Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа

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

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «геоинформатика в маркшейдерском деле» составляет 3 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)
		ак.ч.	7
Контактная работа, ак.ч.		54	54
Лекции (ЛК)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)		36	36
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		54	54
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		36	36
Of war investment was an investment	ак.ч.	144	144
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	4	4

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
D 1 D	Тема 1.1. Общая характеристика геоинформатики.	ЛК
Раздел 1. Введение. Основы	Тема 1.2. Основные понятия и термины.	ЛК
геоинформационных технологий.	Тема 1.3. Сферы применения ГИС.	C3
технологии.	Тема 1.4. Базовые компоненты ГИС.	ЛК, СЗ
Регия 2 Гентина 1 година година	Тема 2.1. ГИС и цифровая картография.	ЛК
Раздел 2. Географические и	Тема 2.2. Аппаратная платформа ГИС	ЛК
атрибутивные данные	Тема 2.3. Типология ГИС.	C3

## 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.	Монитор 17"(Samsung Sync Master 205 BW); Системный блок (MD/Core2-Duo2233/1024; )-5 шт.; - Телевизор PANASONIC TH-32MS1 – 1 шт.; - Плоттер SummaJet 2 – 1 шт столы и скамейки, стулья.
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Монитор 17"(Samsung Sync Master 205 BW); Системный блок (MD/Core2-Duo2233/1024; )-5 шт.; - Телевизор PANASONIC ТН-32MS1 – 1 шт.; - Плоттер SummaJet 2 – 1 шт столы, скамейки, стулья, доска наглядные макетные образцы оборудования.
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.	Монитор 17"(Samsung Sync Master 205 BW); Системный блок (MD/Core2-Duo2233/1024; )-5 шт.; - Телевизор PANASONIC TH-32MS1 – 1 шт.; - Плоттер SummaJet 2 – 1 шт столы, скамейки, стулья, доска.
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с	Монитор 17"(Samsung Sync Master 205 BW); Системный блок (MD/Core2-Duo2233/1024;

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	доступом в ЭИОС.	)-5 шт.; - Телевизор PANASONIC TH-32MS1 – 1 шт.; - Плоттер SummaJet 2 – 1 шт наглядные макетные образцы оборудования рабочие столы, скамейки, стулья.

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

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Лурье Ирина Константиновна.

Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: Учебник для вузов / И.К. Лурье. - М.: КДУ, 2008. - 424 с.: ил., табл. - ISBN 978-5-98227-270-6 : 440.00. — Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1

2. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс [Электронный ресурс]: Учебник / Под. ред. В.А. Коугия. – СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 288 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/

#### Дополнительная литература:

- 1. Грошев А.С. Информатика [Электронный ресурс]: учебник для вузов. ДиректМедиа, 2015. 484 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books.
- 2. Царев Р.Ю. Программные и аппаратные средства информатики [Электронный ресурс]: учебник / Царев Р.Ю., Прокопенко А.В., Князьков А.Н. Сиб. фед. ун-т, 2015. 160 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books

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 «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»

- ........

- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

- .........

РАЗРАБОТЧИКИ:

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «геоинформатика в маркшейдерском деле».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «геоинформатика в маркшейдерском деле» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

#### Ст. преподаватель департамента Парамонов С.С. недропользования и нефтегазового дела Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. Подпись Фамилия И.О. Должность, БУП Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента Котельников А.Е. недропользования и нефтегазового дела Наименование БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Должность, БУП Подпись Фамилия И.О.