Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 21.05.2025 08:29:16

Уникальный программный ключ:

Инженерная академия

ca953a0120d891083f939673078 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ И ТОПОГРАФИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ЛИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЪЕМКА, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы геодезии и топографии» входит в программу специалитета «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых» по направлению 21.05.02 «Прикладная геология» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра недропользования и нефтегазового дела. Дисциплина состоит из 7 разделов и 13 тем и направлена на изучение теоретических основ геодезии, методов и средств производства топографических съемочных работ.

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области геодезии, изучить теоретические основы геодезии, методы и средства производства топографических съемочных работ, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы. Основными задачами дисциплины являются: ознакомить с техникой, методикой и технологией производства топографической съемки земной поверхности при составлении крупномасштабных планов и карт, необходимых для производственной деятельности обеспечения предприятий горнодобывающей промышленности и строительства подземных сооружений; - выполнение топографической съемки земной поверхности; - получение навыков составления плана участка местности по результатам топографической съемки; - научиться читать топографические планы и карты, решать по ним различные задачи; - знание приемов работы с геодезическими приборами; выполнения камеральной обработки результатов полевых измерений; оценки точности выполненных измерений.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы геодезии и топографии» 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)
ОПК-УГСН-	Способен анализировать	ОПК-УГСН-2.2 Выполняет геодезические измерения и
2	базовую горно-геологическую	обработку полученных результатов, ориентироваться в
2	информацию	основных понятиях и задачах горного дела;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Основы геодезии и топографии» 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 «Основы геодезии и топографии».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-	Способен анализировать	Введение в специальность;	Геологическая
УГСН-2	базовую горно-	Основы геологической науки;	ознакомительная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	геологическую		Геология земной коры и
	информацию		основы горного дела; Компьютерные технологии в
			геологии и горном деле;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы геодезии и топографии» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur ywofuo'i pofogu	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			2	
Контактная работа, ак.ч.	32		32	
Лекции (ЛК)	16		16	
Лабораторные работы (ЛР)	16		16	
Практические/семинарские занятия (С3)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	31		31	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Введение.	1.1	Предмет геодезии. Связь геодезии с другими науками. Краткие сведения из истории геодезии. Значение геодезии в практической деятельности маркшейдера. Техника безопасности и охрана	ЛК, ЛР
Раздел 2	Сведения о фигуре Земли. Системы координат.	2.1	природы при топографо-геодезических работах. Понятие о фигуре Земли и референц- эллипсоиде. Системы координат, применяемые в геодезии: географические координаты, плоские прямоугольные координаты, полярные координаты. Метод проекций в геодезии. Способы определения положения точек на земной поверхности.	ЛК, ЛР
	жоординит	2.2	Понятие о системе плоских прямоугольных координат в проекции Гаусса. Балтийская система высот. Абсолютные и относительные высоты.	ЛК, ЛР
Раздел 3	Ориентирование.	3.1	Азимуты истинные и магнитные, склонение магнитной стрелки. Дирекционные углы, сближение меридианов. Передача дирекционного угла, с одной стороны, на другую. Прямая и обратная геодезические задачи на плоскости.	ЛК, ЛР
Раздел 4	Топографические планы и карты.	4.1	Планы и карты. Масштабы. Предельная точность масштаба. Понятие о разграфке и номенклатуре топографических карт и планов. Рельеф местности, его изображение на планах и картах. Способ горизонтали, крутизна скатов, графики заложений. Координатная сетка.	ЛК, ЛР
		4.2	Определение географических и прямоугольных координат точек на карте, определение расстояния. Ориентирование линий. Определение высот точек по карте и плану.	ЛК, ЛР
Раздел 5	Элементы теории погрешностей измерений.	5.1	Измерения и их виды. Классификация погрешностей измерений. Случайные погрешности. Принцип арифметической средины. Средняя квадратическая, истинная, предельная и относительная погрешности.	ЛК, ЛР
		5.2	Правила вычислений при обработке результатов геодезических измерений.	ЛК, ЛР
	Понятие о геодезических сетях.	6.1	Основные положения и принципы построения геодезических сетей. Понятие о плановой и высотной геодезических сетях.	ЛК, ЛР
Раздел 6		6.2	Геодезические сети сгущения. Съемочные сети. Понятие о триангуляции, полигонометрии, трилатерации, угловых и линейных засечках.	ЛК, ЛР
		6.3	Геометрическое и тригонометрическое нивелирование. Назначение и виды наружных геодезических знаков. Центры геодезических пунктов. Понятие о спутниковых навигационных системах.	ЛК, ЛР
Раздел 7	Угловые измерения.	7.1	Принципы измерения горизонтального и вертикального углов. Геометрическая схема теодолита. Типы теодолитов и их устройство. Поверки и юстировки теодолита технической точности.	ЛК, ЛР
		7.2	Общие правила измерения углов. Измерения	ЛК, ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	
		горизонтального угла способом приемов. Измерение вертикального угла. Порядок заполнения полевого журнала. Полевые контроли измерения углов.	

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – 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)
	Аудитория для проведения занятий	
П	лекционного типа, оснащенная	
Лекционная	комплектом специализированной мебели;	
	доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
	Аудитория для проведения лабораторных	
	работ, индивидуальных консультаций,	
	текущего контроля и промежуточной	
Лаборатория	аттестации, оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	оборудованием.	
	Аудитория для самостоятельной работы	
п	обучающихся (может использоваться для	
Для	проведения семинарских занятий и	
самостоятельной	консультаций), оснащенная комплектом	
работы	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{*} - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии / А. Н. Соловьев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 240 с. ISBN 978-5-8114-9992-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/202175 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для вузов / К. Н. Макаров. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07042-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490709
- 3. Вострокнутов, А. Л. Основы топографии : учебник для вузов / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 196 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9797-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: https://urait.ru/bcode/492059 Дополнительная литература:

- 1. Сученко В.Н., Елисеев. В.М. Учебное пособие Геодезия [Электронный ресурс] : / М.: Изд-во РУДН, 2012. 247 с. ISBN 978-5-209-04860-2
- 2. Попов, В.Н., Чекалин С.И. Геодезия: учебник М.: Горная книга, 2012. 723 с. ISBN 978-5-98672-078-4
 - 3. Клюшин Е. Б. и др. «Инженерная геодезия». М., Высшая школа, 2000.
- 4. Киселев М. И., Михелев Д. Ш. Геодезия 7, 8-е изд., стереотип. М.: Академия, 2011, 2010. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-7695-8390-2. ISBN 978-5-7695-6728-5: 398.20.
- 5. Геодезия: лабораторный практикум: [16+] / сост. Б. В. Полушковский; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. 180 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483063 Текст: электронный. 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 «Основы геодезии и топографии».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

Старший преподаватель кафедры недропользования и нефтегазового дела Быкова Анна Андреевна Должность, БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой недропользования и Котельников Александр нефтегазового дела Евгеньевич Должность БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Заведующий кафедрой недропользования и

Должность, БУП

нефтегазового дела

Котельников Александр Евгеньевич

Фамилия И.О.