

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра географии, картографии и геосистемных технологий

УТВЕРЖДАЮ декан географического факультета, доц. С.Ж. Вологжина

Рабочая программа факультатива

Наименование дисциплины (модуля) ФТД.01 Геодезические основы карт

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование с двумя профилями подготовки

Направленность (профиль) «География и иностранный язык»

Квалификация (степень) выпускника – БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Согласовано с УМК географического

факультета

Протокол № 6 от «18» июня 2021г.

Председатель Вологжина С.Ж.

Рекомендовано кафедрой

географии, картографии и геосистемных

технологий

Протокол № 17 от «11» июня 2021г.

Зав. кафедрой Коновалова Т.И.

Иркутск 2021 г.

Содержание

І. Цели и задачи дисциплины	3
II. Место дисциплины в структуре ОПОП	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины	3
IV. Содержание и структура дисциплины	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	
4.3 Содержание учебного материала	
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:	10
а) перечень литературы	
б) периодические издания	
в) список авторских методических разработок	
г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	11
6.1. Учебно-лабораторное оборудование	
6.2. Программное обеспечение	
6.3. Технические и электронные средства обучения	
VII. Образовательные технологии	11
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	12

1. Цели и задачи дисциплины:

Цели: закрепить общие знания о математической основе географических карт, создании и использовании топографических карт и планов; дать специальные знания о геодезических основах и полевых методах создания опорных геодезических сетей, их назначении, познакомить с требованиями к оформлению результатов полевых измерений и их обработке.

Залачи:

- определить роль математической основы при составлении географических карт;
- изучить полевые и камеральные методы создания топографических карт и планов, методы построения государственных геодезических сетей;
- познакомиться с производством геодезического обеспечения Государственного земельного кадастра.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Факультатив «Геодезические основы карт» опирается на такие ранее изученные дисциплины, как «Топография», «Картография». «Геодезические основы карт» являются важным факультативом для студентов, которые хотят посвятить свою трудовую деятельность геодезическим работам по созданию и обновлению топографических карт и планов. А топографические карты являются базовым информационным фондом страны и мира, применяются для составления географической основы любого тематического исследования, используются как средство для решения различных прикладных задач, в том числе при проведении земельных кадастровых работ. Для усвоения данной дисциплины необходимо владеть базовыми компетенциями, основанными на знании общих основ географии, картографии, математики и физики.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - способность осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины бакалавр должен уметь корректно интерпретировать информацию, представленную на топографических картах суши, шельфа и морских навигационных картах, должен понимать топографическую изученность России и планеты в целом, значение топографических карт как картографической основы для последующего тематического картографирования, развития единого цифрового фонда топографических карт.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
ПК-1	ИДК-1.1 - Осваивает	Знать: - роль математической осно-
Способность осваивать и	и использует базовые	вы и в частности геодезической ос-
использовать базовые	научно-теоретические	новы при составлении географиче-
научно-теоретические	знания и практиче-	ских карт
знания и практические	ские умения по гео-	- классификацию геодезических се-
умения в профессиональ-	графии в профессио-	тей и методы их построения;
ной деятельности.	нальной деятельно-	- основные методы создания и об-
	сти;	новления топографических карт;
		Уметь: обращаться с геодезически-
		ми приборами для их практическо-
		го использования;

	- «читать» топографическую карту,
	включая определение координат и
	восстановление пространственной
	информации по условным знакам;
	Владеть: - навыками полевых геоде-
	зических работ;
	-навыками определения координат
	точек местности и навигации с по-
	мощью приемников спутникового
	позиционирования.
	- навыками первичной обработки ма-
	териалов топографической съемки;
	- навыками измерений по топогра-
	фической карте

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет $\underline{2}$ зачетные единицы, 72 часа, в том числе 8 часов на зачет Форма промежуточной аттестации: зачет

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

					Виды учебной работы,				
				подготов-	включая самостоятельную работу обучающихся,			ощихся,	
$N_{\underline{0}}$				TOT	практи	ическую подгот	овку и трудоемк	ость	Форма текущего
Π/H				Що		(в ча	cax)		контроля успевае-
	Раздел дисциплины/тема								мости/
				Kas	Контак	тная работа пре	еподавателя с		Форма промежу-
				1ес Зя		обучающимі	ися	ая	точной аттестации
				них практическая обучающихся				Самостоятельная работа	(по семестрам)
			часов	эак	Лекция	Семинар/	КО	TeJ	
		d.	тас	пр		Практиче-		ког	
		ест	0,	них		ское, лабо-		ост лта	
		Семестр	Всего			раторное		Самост работа	
		C	В	Из ка		занятие/		c D	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Раздел 1. Математическая основа карт.	8	1	0			1		УО, ПР,
2	1.1 Форма и размер Земли. Картографические	8	10	0	2	2	1	5	УО, ПР, КР
	проекции. Системы координат.								
3	1.2 Геодезические сети, их назначение и методы	8	10	0	3	3	1	3	УО, ПР,
	построения								
4	Раздел 2. Топографические съемки местности	8	9	0	2	2	1	4	УΟ, ПР,
5	2.1 Методы определения плановых координат	8	11	0	3	3	1	4	УО, ПР, КР
6	2.2 Нивелирование	8	11	0	3	3	1	4	
7	2.3 Дистанционные методы топографических	8	11	0	3	3	1	4	Защита докладов
,	Съемок								с презентацией
	Раздел 3. Основы спутникового позиционирова-	8	7	0	2	2	1	2	
	РИИ	_							
	КСР	2			10	10		2.5	
	Всего		72		18	18	8	26	

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	4.2 План висаудиторион самоч	Самостоятельная работа		<u>'</u>		Учебно-методическое
Се-	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выпол-	Трудо- ем- кость (час.)	Оценочное средство	обеспечение самосто- ятельной работы
	Раздел 1. Математическая основа карт.	Повторение темы «Форма и	февраль	4	Зачет за вы-	
	Форма и размеры Земли.	размеры Земли».			полнение ПР	
	1.1 Картографические проекции. Системы	Изучение проекций карт в	февраль -	4		Учебники,
	координат. Геодезические сети, их назначе-	атласах. Переход из одной	март		Зачет за вы-	учебные пособия и
	ние и методы построения	системы координат в другую.			полнение ПР	ресурсы интернет
		Конспект «Виды ГГС»				
	Раздел 2. Топографические съемки местности	Конспект «Наземные виды съёмок».	март	4	Зачет за вы- полнение ПР	
8	2.1 Методы определения плановых координат	Полевые и камеральные ра- боты по определению плано- вых координат	апрель	4	Зачет за вы-полнение ПР	
	2.2 Нивелирование	Конспект «Виды нивелиро- вания»	май	4	Зачет за конспект	
	2.3 Дистанционные методы топографиче-	Подготовить доклад с		2	Зачет за доклад	
	ских съемок	презентацией	май		с презентацией	
	Раздел 3. Основы спутникового позициони-	Подготовить доклад с) (O Y	4	Зачет за доклад	
	рования	презентацией	май		с презентацией	
Общи	ий объем самостоятельной работы по дисципл	ине (час)		26		

4.3. Содержание дисциплины

Введение

Определение и задачи геодезических основ карт и связь с другими географическими диспиплинами.

Раздел 1. Математическая основа географических карт

1.1 Форма и размер Земли. Картографические проекции. Системы координат.

Геоид, эллипсоид, референц-эллипсоид. Виды картографических проекций. Проекция топографических карт. Географические координаты. Плоские прямоугольные координаты. Полярные координаты. Прямая и обратная геодезическая задача. Ориентирование линий. Системы отсчета высот.

1.2 Геодезические сети, их назначение и методы построения

1.2.1 Плановые и высотные сети. Современная классификация геодезических сетей.

Структура новой государственной геодезической сети. Мировые геодезические сети.

Основные положения о государственной нивелирной сети.

1.2.2 Методы создания опорных геодезических сетей.

Триангуляция. полигонометрия, трилатерация, геодезические засечки.

Схема построения триангуляции. Устройство теодолитов. Поверки и юстировки теодолитов 2T2 и 2T5.

Влияние внешних условий на точность измерения и зенитных расстояний. Измерение направлений способом круговых приемов.

Методика измерения зенитных расстояний. Предварительные вычисления в триангуляции. Учет поправок в направлениях за центрировку и редукцию. Предварительное решение треугольников. Определение невязки треугольников. Оценка точности угловых измерений по невязке треугольников.

Вычисление рабочих координат пунктов триангуляции.

Общие сведения об измерении базисных сторон светодальномерами.

Уравнительные вычисления в триангуляции. Общие сведения об уравнивании способом наименьших квадратов.

Трилатерация.

Cущность трилатерации, применение, способы проведения.

Полигонометрия

Cущность полигонометрии, ее виды и применение. Классификация и схемы построения полигонометрических ходов и сетей.

Угловые и линейные измерения.

Привязка полигонометрических ходов к опорным пунктам. Метод геодезических засечек А.И.Дурнева.

Уравнительные вычисления в полигонометрии. Уравнивание одиночного хода. Уравнивание полигонометрических сетей. Оценка точности.

Геодезические засечки, виды и условия применения.

1.2.3 Нивелирование III и IV классов

Общие сведения о нивелировании III и IV классов. Приборы, применямые при нивелировании. Нивелирование III класса. Поверки нивелира Н3. Нивелирные работы, их поверки исследования.

Уравнивание нивелирных сетей способом полигонов, узлов, последовательных приближений.

Раздел 2. Топографические съемки местности.

Виды съемок. Выбор метода съемки. Основные этапы топографической съемки. Ориентирование на местности.

2.1 Методы определения плановых координат.

Используемые приборы. Устройство. Измерения, их точность. Равноточные и неравноточные измерения. Погрешности измерений. Невязки. Теодолитные ходы. Порядок работы. Из-

мерение горизонтальных и вертикальных углов. Способы измерения длин линий. Вычисление невязок и прямоугольных координат.

2.2 Нивелирование.

Сущность и способы нивелирования. Геометрическое нивелирование. Тригонометрическое нивелирование. Вычисление высотного хода. Цифровые нивелиры.

2.3 Дистанционные методы топографических съемок.

Классификация съемочных методов и средств. Аэрофотоснимок. Проекция, масштаб, виды искажений. Стереопара аэрофотоснимков. Виды стереоэффекта. Определение превышений. Дешифрирование снимков. Аэрофототопографическая съемка. Наземная стереотопографическая съемка местности. Съемка с использованием лазерных сканеров.

3 Основы спутникового позиционирования.

Глобальные системы позиционирования (ГСП). Структура и сферы применения. Принцип определения координат ГСП. Способы определения дальностей, источники погрешностей в определении. Способы позиционирования. Методы обработки данных. Точность определения координат. Применение спутникового позиционирования в топографии.

4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий (ПР) и лабораторных работ

№ п/н	№ раз- дела и	Наименование семинаров, прак-	Тр	удоемкость (час.)	Оценочные- средства	Формируемые компетенции
	темы	тических и лабо- раторных работ	Всего часов	Из них практическая подготовка		(индикаторы)*
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Определение картографических проекций на картах в атласах	2	0	Оценка за выполнение ПР	ПК-1 _{ИДК1.1}
2		Решение геодези- ческих задач	2	0	Оценка за выполнение ПР	ПК-1 _{ИДК1.1}
3	2	Измерение плановых и полярных координат	2	0	Оценка за выполнение ПР	ПК-1 _{ИДК1.1}
4		Вычисления в триангуляции и др.	3	0	Оценка за выполнение ПР	ПК-1 _{ИДКІ.1}
5		Вычисление невязок и прямоугольных координат.	3	0	Оценка за выполнение ПР	ПК-1 _{ИДКІ.1}
6	3	Определения коор- динат ГСП	3	0	Оценка за выполнение ПР	ПК-1 _{ИДКІ.1}

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

<u>№</u> п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	2	3	4	5
1	Референц-эллипсоиды, используемые в разных странах	Конспект	ПК-1	ИДК1.1
2	Современная классификация геодезических сетей.	Конспект	ПК-1	ИДК1.1
3	Влияние внешних условий на точность измерения и зенитных расстояний.	Конспект	ПК-1	ИДК1.1
4	Методика измерения зенит- ных расстояний.	Конспект	ПК-1	ИДК1.1
5	Аэрофототопографическая съемка.	Конспект	ПК-1	ИДК1.1
6	Глобальные системы позиционирования (ГСП). Применение спутникового позиционирования в топографии.	Конспект	ПК-1	ИДК1.1

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа 1

Тема: Референц-эллипсоиды, используемые в разных странах

Задание. Используя учебник Берлянта А.М., выполнить конспект - параметры референц-эллипсоидов внести в таблицу.

Форма отчетности: зачет за конспект.

Самостоятельная работа 2, 3, 4, 5

Темы: Современная классификация геодезических сетей. Влияние внешних условий на точность измерения и зенитных расстояний. Методика измерения зенитных расстояний. Аэрофототопографическая съемка. Глобальные системы позиционирования (ГСП). Применение спутникового позиционирования в топографии.

Задание. Выполнить конспект, используя учебники и интернет-ресурсы **Форма отчетности:** зачет за конспекты.

4.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) - нет

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) перечень основной литературы

- 1. Бурым, Ю. В. Топография : учебное пособие / Ю. В. Бурым. Ставрополь : СКФУ, 2015. 116 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155060. Режим доступа: для авториз. пользователей.+
- 2. Кусов В. С. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки [Электронный ресурс] : учеб. для студ. высш. проф. образования по напр. подгот. "Геология" / В. С. Кусов. 3-е

изд., стер. - ЭВК. - М. : Академия, 2014. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - 20 доступов. - ISBN 978-5-4468-0471-9 +

- 3. .Курошев Г. Д. Геодезия и топография: учеб. для студ. вузов / Г. Д. Курошев, Л. Е. Смирнов. М. : Академия, 2006. 174 с. 51 +
- 4. Неумывакин Ю.К. Земельно-кадастровые геодезические работы: учеб. для студ. вузов / Ю. К. Неумывакин, М. И. Перский. М. : КолосС, 2006. 183 с. -10+

б) дополнительная литература:

- 1. Сафонов, А. Я. Топография: учебное пособие / А. Я. Сафонов, К. Н. Шумаев, Т. Т. Миллер. Красноярск: КрасГАУ, 2014. 224 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103809. Режим доступа: для авториз. пользователей.+
- 2. Геодезия: учебник / ред. Д. Ш. Михелев. 11-е изд., перераб. . М. : Академия, 2012. 496 с. 7+
- 3. Сизов А. П. Основы кадастра недвижимости: учеб. пособие / А. П. Сизов [и др.]. Москва: Изд-во МИИГАиК, 2013. 391 с.; есть. Режим доступа: ЭБС "Руконт". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-91188-054-5: Б.+
 - 4. Поклад Г.Г. Геодезия. Уч.пособие для ВУЗов / Г.Г. Поклад, Гриднев С.П.- 2-ое изд. М.: Академический Проект, 2008. 592 с. ISBN 978-5-8291-1012-3+
- 5.Якушкин Б.М. Геодезические основы карт. Методические указания /Б.М. Якушкин. Иркутск: изд-во ИГУ, 2006. 31 с.+

в) список авторских методических разработок:

Солпина Н.Г. Наземные топографические съёмки: уч.-метод.пособие / Н.Г. Солпина, М.Н. Лопатин - Иркутск: изд-во ИГУ, 2019. - 124 с.- - ISBN 978-5-9624-1726-4.

д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картогра фии, http://www.rosreestr.ru:

Сайт Международной картографической Ассоциации, http://icaci.org/;

Сайт ГИС-Ассоциации России, www.gisa.ru;

Сайт «DATA+», www.dataplus.ru;

Сайт инженерно-технологического центра Сканекс, www.scanex.ru/en/;

Сайт национальной топографической системы Канады, http://maps.nrcan.gc.ca/;

- Сайт Британской картографо-геодезической службы,

http://www.ordnancesurvey.co.uk;

Сайт Национальной картографической службы Австралии, http://www.ga.gov.au/;

Главный портал Гео Мета, www.geometa.ru;

Портал «География – электронная земля», www.webgeo.ru.

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

- Учебная аудитория на 50 мест с мультимедийным проектором для чтения лекций;
- Компьютерный класс с доступом в Интернет;
- Картографические фонды учебной библиотеки 6 корпуса, научных библиотек ИГУ и Института географии.

6.2. Программное обеспечение:

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (ежегодно обновляемое ПО) Лицензия № 1В081911180943145332406 от 27.11.2019 (2 года).

Google Chrome (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html (бессрочно).

Libreoffice (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: http://www.libreoffice.org/about-us/licenses/ (бессрочно).

Система автоматизации библиотек ИРБИС64 (ежегодно обновляемое ПО). Договор подряда 04-040-12 от 21.09.2012 ЛицензияN2670/1 от 16.12.2015 (бессрочно).QGIS(Свободная географическая информационная система с

2GIS (ежегодно обновляемое Π O). Условия использования по ссылке: http://law.2gis.ru/licensing-agreement/ (бессрочно).

ГАРАНТ. Договор № 1Д/17 от 27.06.2017г. (бессрочно).

6.3. Технические и электронные средства

Стационарный мультимедиа комплекс, географические и топографические карты, карто-измерительные инструменты, палетки, геодезические приборы и инструменты

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Все лекционные занятия проводятся с использованием информационных технологий.

Наименование тем занятий с указанием форм/ методов/ технологий обучения:

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Мето- ды//технологии ди- станционного, ин- терактивного обу- чения	Количество ча- сов
1	2	3	4	5
	Определение вида карто- графической проекции	Практика	Сравнительный метод с использованием карт и таблицопределителей проекций	2
2	1.1 Системы координат.	Практика	Интерактивное обу- чение	2
	2 Топографические съемки местности.	Практика	Интерактивное обу- чение	2
	Устройство геодезиче- ских инструментов	Практика	Интерактивное обу- чение	2
	2.1 Методы определения плановых координат.	Практика	Интерактивное обу- чение	
	2.2 Нивелирование	Практика	Интерактивное обу- чение	2
	Определения координат ГСП	Практика	Интерактивное обу- чение	2
			Итого часов:	14

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы текущего контроля формируются в соответствии с ЛНА университета

В качестве способов текущего контроля качества знаний студентов в рамках курса выбраны:

- устный опрос перед началом следующей лекции;
- самостоятельная работа в виде конспектирования отдельных тем; подготовка докладов с презентацией;
- после изучения материала каждого раздела студенты выполняют письменную контрольную работу. Оценивание контрольной работы проходит по пятибалльной системе.

Темы для устного опроса и контрольных работ

- 1. Фигура Земли.
- 2. Масштабы.
- 3. Картографические проекции, проекция топографических карт России
- 4. Географические и прямоугольные координаты.
- 5. Определение геодезических и плоских прямоугольных координат двух точек по выбору студента
 - 6. Решение прямой и обратной геодезической задачи.
 - 7. Измерение расстояний и дирекционных углов.
 - 8. Геодезические сети, их назначение и методы построения
 - 9. Способы построения ГГС.
 - 10. Дистанционные методы топографических съемок
 - 11. Глобальные системы позиционирования (ГСП). Структура и сферы применения.

ПРИМЕРНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Предмет «геодезические основы карт». Связь стопографией, геодезией и другими науками.
- 2. Эволюция представлений о фигуре Земли. Современные воззрения на фигуру Земли.
- 3. Понятие о методах определения фигуры и размеров Земли.
- 4. Методы проектирования земной поверхности на плоскость.
- 5. Искажения за кривизну Земли при проецировании поверхности Земли на плоскость.
- 6.Системы координат, применяемые в геодезии.
- 7. Сущность проекции Гаусса-Крюгера и использование ее в геодезии.
- 8. Использование проекции Гаусса-Крюгера в геодезии и картографии.
- 9. Ориентирование линий, истинный и магнитный азимуты, дирекционные углы, румбы, связь между ними.
- 10. Элементы взаимного расположения точек в плоской системе координат. Прямая геодезическая залача.
- 11.Элементы взаимного расположения точек в плоской системе координат. Обратная геодезическая задача.
- 12. Методы определения координат геодезических пунктов.
- 13. Определение координат точек методом засечек.
- 14. Основные виды геодезических сетей.
- 15. Построение плановой государственной геодезической сети.
- 16. Триангуляция.
- 17. Полигонометрия.
- 18. Трилатерация.
- 19. Построение государственной нивелирной сети.
- 20. .Теодолитный ход и его элементы.
- 21. Камеральная обработка разомкнутого теодолитного хода.
- 22. Измерения, и их классификация.
- 23. Погрешности измерений и их виды.
- 24. Вероятнейшее значение измеряемой величины.
- 25. Средняя квадратическая погрешность отдельного измерения и результата измерений.
- 26. Приборы для измерения линий

Измерение длины наклонной линии и приведение ее на плоскость горизонта.

- 27.Оптические дальномеры. Сущность определения расстояния.
- 28. Теория оптического нитяного дальномера и его устройст.
- 29. Сущность измерения линий свето- и радиоальномерами, их использование в геодезии.
- 30.Определение неприступных расстояний.
- 31.Основные части теодолита и их назначение.
- 32. Уровни в геодезических приборах, их назначение и требования к ним.
- 33. Требования к взаимному положению осей теодолита, поверки.
- 34. Измерение горизонтальных углов в теодолитном ходе.
- 35.Измерение вертикальных углов.
- 36.Основные источники ошибок при измерении горизонтальных углов.
- 37. Методы нивелирования. Сущность геометрического нивелирования.
- 38.Типы нивелиров.
- 39.Основные части нивелира и их назначение.
- 40. Нивелир с самоустанавливающейся линией визирования.
- 41. Геометрические условия, которым должен удовлетворять нивелир.
- 42.Основные источники погрешностей геометрического нивелирования.
- 43. Производство технического нивелирования. Работа на нивелирной станции.
- 44. Назначение связующих и плюсовых точек при геометрическом нивелировании.
- 45. Метод тригонометрического нивелирования.
- 46. Камеральная обработка хода тригонометрического нивелирования.
- 47.. Сущность тахеометрической съемки приборы.
- 48.Съемка ситуации и рельефа при тахеометрической съемке. Абрис.
- 49. Глазомерная съемка.
- 50.Общие введения об аэрофотосъемке местности.
- 51.Плановый и перспективный снимки.
- 52. Масштаб горизонтального аэрофотоснимка.
- 53. Система координат снимка и его главная точка.
- 54. Геометрические свойства аэрофотоснимка
- 55. Понятие о стереотопографической съемке..
- 56. Космическая геодезия. Задачи космической геодезии.
- 57. Сущность определения местоположения при помощи спутниковых навигационных систем.
- 58. Глобальные спутниковые навигационные системы GPS, ГЛОНАСС, ГАЛЛИЛЕО

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

$N_{\underline{0}}$	Вид контроля	Контролируемые темы	Контролируемые
		(разделы)	компетенции/ ин-
			дикаторы
1	2	3	4
1	Устный опрос	Референц-эллипсоиды	Б-ОПК-1.1.
2	Зачет за доклад с презентацией	Форма и размеры Зем- ли – развитие пред- ставлений	Б-ОПК-1.1.
3	Зачет за письменные работы	Использование мелкомасштабных карт. Работа с топографической картой.	Б-ОПК-1.1.
4	Зачет за конспекты	Способы создания	Б-ОПК-1.1.

		Государственных геодезических сетей	
5	Зачет в форме УО или Тестирова-	Разделы 1-3	Б-ОПК-1.1.
	Р ИН		

Формой промежуточной аттестации является зачет. Контроль знаний на зачете может быть организован в двух видах: устно, по предложенным в настоящей программе вопросам или в форме теста.

Письмен	нный контроль знаний по предложенном вопросам
Оценка	Критерии
«Отлично»	 Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений; обнаруживают всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала; демонстрируют знание современной учебной и научной литературы; демонстрируют способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной в вопросе проблематики; показано владение понятийным аппаратом;
	• делаются обоснованные выводы;
	• соблюдаются нормы литературной речи (стилистики).
«Хорошо»	 Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно; демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; обнаруживают твёрдое знание программного материала (обязательно понимание взаимосвязей между явлениями и процессами, знание основных закономерностей). усвоили основную и наиболее значимую дополнительную литературу; способны применять знание теории к решению задач профессионального характера; допускают отдельные погрешности и неточности при ответе.
«Удовлетворительно»	 Предполагает ответ только в рамках лекционного курса. Как правило, такой ответ краток, приводимые формулировки являются недостаточно четкими, в ответах допускаются неточности. демонстрируются поверхностные знания вопроса; допускаются нарушения в последовательности изложения; имеются затруднения с выводами; допускаются нарушения норм литературной речи; в основном знают программный материал в объёме, необходимом для предстоящей; работы и в целом усвоили основную литературу.
«Не удовлетвори-	• Предполагает, что студент не разобрался с основными во-
тельно	просами изученных в процессе обучения курсов, не понимает

	сущности географических процессов и явлений.	
	• материал излагается непоследовательно, не представляет	
	определенной системы знаний;	
	• имеются заметные нарушения норм литературной речи;	
	• обнаруживают значительные пробелы в знаниях основного	
	программного материала;	
	• допускают принципиальные ошибки в ответе на вопросы;	
	• демонстрируют незнание теории и практики географии.	
П	исьменный контроль знаний в форме теста	
«Отлично»	85-100%	
«Хорошо»	75-84%	
«Удовлетворительно»)» 61-74%	
«Не удовлетвори-	Менее 61%	
тельно		

Разработчики:		
Floors		
decon	доцент	Н.Г. Солпина

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учитывает рекомендации ПООП по направлению и профилю подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)».

Программа	рассмотрена	на	заседании	кафедры	географии,	картографии	И
геосистемных те	хнологий «11»	июн	ия 2021 г. Пр	отокол № 1	17		
Зав. кафедрой	Sas		Коновало	ова Т.И.			

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.