# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

декан физического факультета

« 15 » \_ <u>апрем</u> \_ 2021\_ г.

Рабочая программа дисциплины

# Геодезия и геодезическое инструментоведение

по направлению подготовки

## 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) подготовки: «Информационные системы и технологии в геодезии и картографии»

> Форма обучения Очная

Квалификация Бакалавриат

Год приема 2021

Код дисциплины в учебном плане: Б1.П.О.02

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП О.М.Сюсина

Председатель УМК

О.М. Сюсина

Томск - 2021

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

 $-\Pi$ К-1 — способен использовать информационные технологии и создавать информационные системы для разработки объектов профессиональной деятельности в геодезии и картографии.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК-1.1. Знает современные методы и технологии на основе информационных систем в геодезии и картографии;
- ИПК-1.2.. Умеет применять современные информационные системы для обработки измерений при решении широкого класса задач геодезии и картографии
- ИПК-1.3. Владеет навыками разработки и применения программ в геодезии на основе информационных систем

#### 2. Задачи освоения дисциплины

Целью курса «Геодезия и геодезическое инструментоведение» является получение студентами общих теоретических знаний о геодезических измерениях, выполняемых на поверхности Земли, их математической обработке, методах составления карт, планов и вертикальных профилей, а также использование этих знаний при прохождении учебных практик для выполнения наземных геодезических съёмок и решения отдельных геодезических задач.

В результате изучения курса студент должен:

- понимать принципы построения государственной геодезической сети России и пути её развития;
- иметь представление о методах составления топографических планов, карт и вертикальных профилей;
- иметь представление о приборах и методах измерений на земной поверхности и методах математической обработки измерений в поле;
- уметь выполнять наземную геодезическую съёмку;
- иметь представление о геодезических работах при различных изысканиях.

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

# 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 5, экзамен.

#### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Теория вероятностей и математическая статистика.

#### 6. Язык реализации

Русский

## 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых:

- лекции: 34 ч.;

– практические занятия: 34ч.;

в том числе практическая подготовка: 34 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

#### 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

#### Тема 1. Введение в геодезию

Предмет и задачи геодезии, её связь с другими дисциплинами. Понятие о фигуре Земли. Системы координат, масштабы.

# Тема 2. Топографические карты и планы.

Топографические карты и планы, их номенклатура и разграфка. Зональная система координат Гаусса. Ориентирование линий. Изображение рельефа местности горизонталями. Виды решаемых на карте задач и связанные с этим понятия и обозначения. Методы решения задач на карте.

#### Тема 3. Угловые измерения

Классификация теодолитов. Устройство и поверки теодолита 4Т-30П. Измерение вертикального и горизонтального углов. Принцип измерения горизонтального угла Измерение горизонтального угла методом полного приёма

#### Тема 4. Линейные измерения.

Классификация мерных приборов. Измерения длин линий мерной лентой, рулеткой и нитяным дальномером. Понятие о светодальномерах, лазерных дальномерах и GPS – приемниках.

#### Тема 5. Геодезические сети страны.

Понятие о геодезических сетях – государственной, сгущения, съемочной. Полевые работы при проложении теодолитного хода.

#### Тема 6. Теодолитные ходы

Математическая обработка теодолитных ходов

#### Тема 7. Нивелирование.

Классификация нивелиров. Нивелиры с компенсаторами. Устройство и поверки нивелиров. Устройство и поверки нивелира. Порядок работы на станции. Измерения превышений. Виды нивелирования. Сущность геометрического нивелирования.

#### Тема 8. Топографические съемки

Топографические съемки: виды съемок. Горизонтальная и вертикальная съемки. Способы съемки. Тахометрическая съемка. Составление плана.

#### Тема 9. Инженерно-геодезические изыскания

План трассы. Техническое нивелирование трассы. Построение продольного профиля. Проектирование по профилю.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

#### 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в шестом семестре проводится в устной форме по билетам. Студент допускается к экзамену, если он выполнил практические задания. Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов по темам лекций и одного практического задания. Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка промежуточной успеваемости студента формируется в соответствии с таблицей ниже.

Оценивание ответа студента на экзамене

Оценка	Критерий оценивания		
	Б	Д	3
5			
4			
3			

Полный развернутый ответ или задача решена	
Неполный ответ	
Фрагментарный ответ	
Отсутствие ответа или задача не решена	

Здесь Б — вопросы по билету; Д — дополнительные вопросы; 3 — задача; 5 — отлично; 4 — хорошо; 3 — удовлетворительно. Неудовлетворительная оценка соответствует всем иным случаям, не указанным в таблице.

Примеры экзаменационных вопросов в билетах

- 1. Предмет и задачи геодезии. Связь геодезии с другими науками. Роль геодезии в народном хозяйстве.
- 2. Понятие о фигуре Земли. Уровенная поверхность.
- 3. Системы координат, применяемые в геодезии (географическая, астрономическая, геодезическая, полярная, прямоугольная).
- 4. Понятие о поперечно-цилиндрической проекции Гаусса-Крюгера.
- 5. Зональная система прямоугольных координат Гаусса.
- 6. Масштабы (численный, линейный, поперечный), точность масштаба.
- 7. Понятие о плане и карте, их отличие.
- 8. Номенклатура и разграфка топографических карт и планов России.
- 9. Изображение рельефа на картах методом горизонталей. Основные формы рельефа.
- 10. Крутизна и направление ската. Масштаб заложений.
- 11. Решение задач на топографических картах.
- 12. Ориентирование линий местности.

- 13. Связь между дирекционными углами предыдущей и последующей линий. Формулы связи дирекционных углов и румбов по четвертям.
- 14. Принцип измерения горизонтальных углов.
- 15. Устройство теодолита 2Т-30П (основные части, винты).
- 16. Уровни их назначения.
- 17. Классификация теодолитов. Лимб и алидада. Отчётные устройства.
- 18. Геометрические требования к осям теодолита. Обосновать необходимость их выполнения с точки зрения принципа измерения горизонтального угла.
- 19. Проверка цилиндрического уровня теодолита. Юстировка уровня.
- 20. Проверка коллимационной ошибки. Юстировка.
- 21. Проверка сетки нитей теодолита.
- 22. Приведение теодолита в рабочее положение. Порядок измерения горизонтального угла, контроль.
- 23. Проверка места нуля (МО) теодолита.
- 24. Классификация мерных приборов
- 25. Измерение линий местности мерной лентой, рулеткой и нитяным дальномером Точность измерений.
- 26. Теория нитяного дальномера.
- 27. Понятие о светодальномерах, лазерных дальномерах и GPS-приемниках.
- 28. Понятие о геодезических сетях страны. Методы их создания.
- 29. Спутниковые городские геодезические сети.
- 30. Городская полигонометрия.
- 31. Теодолитные ходы. Назначение теодолитных ходов. Допустимые невязки.
- 32. Математическая обработка замкнутого теодолитного хода (уравнивание углов, вычисление дирекционных углов и румбов). Допуски и контроли.
- 33. Математическая обработка теодолитного хода (решение прямой геодезической задачи, уравнивание приращений координат, вычисление координат точек). Допуски и контроли.
- 34. Система высот. Абсолютные, условные и относительные высоты.
- 35. Задачи и виды нивелирования. Сущность и способы геометрического нивелирования: «из середины», «вперед». Горизонт инструмента.
- 36. Последовательное нивелирование.
- 37. Классификация нивелиров. Основные части нивелира FAL 24.
- 38. Геометрические требования к осям нивелира. Обосновать необходимость их выполнения.
- 39. Поверка и юстировка круглого уровня, сетки нитей нивелира.
- 40. Поверка главного условия нивелира.
- 41. Топографические съемки. Горизонтальная (теодолитная) съемка. Способы съемки.
- 42. Тахеометрическая съемка. Съемочное обоснование. Приведение теодолита в рабочее положение, абрис, работа на станции. Съемка электронным тахеометром. Порядок работ.
- 43. Камеральные работы при тахеометрической съемке. Обработка журнала, составление плана.
- 44. Проложение нивелирного хода. Обработка нивелирного журнала (контроль работы на станции, постраничный контроль, уравнивание превышений, вычисление отметок, допуски и контроли).
- 45. Состав работ при изысканиях сооружений линейной формы (трассирование, разбивка пикетажа, пикетажный журнал, техническое нивелирование вдоль трассы).
- 46. Построение продольного профиля трассы. Проектирование по профилю.
- 47. Нивелирование поверхности по квадратам.

- 48. Общие сведения о вертикальной планировке.
- 49. Способы разбивочных работ.
- 50. Способ обратной угловой засечки в разбивочных работах. Примеры.
- 51. Измерение уклонов водной поверхности.
- 52. Методы разбивки горизонтальных кривых.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.
  - г) Методические указания по проведению лабораторных работ.
  - д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Гиршберг М. А.Геодезия. Москва НИЦ ИНФРА-М 2022 384 с.
- 2. Дьяков Б. Н.. Геодезия. Издательство "Лань" 2022 416 стр.
- 3. Геодезическое инструментоведение. Точные теодолиты: Методические указания к лабораторным работам/ Санкт-Петербургский государственный горный институт (технический университет)/ Сост.: В.Г. Потюхляев,В.Г. Целовальников. СПб. 2006.
- 4. Ямбаев Х.К., Голыгин. Н.Х. Геодезическое инструментоведение. Практикум: Учебное пособие для Вузов.-М.: «ЮКИС». 2005.
- 5. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия. М.: Академический Проспект, 2007. 592 с.
- 6. Захаров А.И., Спиридонов А.И. Нивелиры. Конструкция, сервис, ремонт, эксплуатация. Практическое пособие для вузов. М:Академический проект; фонд «Мир», 2010.-205с
- 7. Лазарев В.М. Инженерная геодезия: краткий курс лекций учебное пособие / В.М. Лазарев. Том.гос.архит.-строит.ун-т, 2015. 118 с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Воронков Н.Н. Геодезия. Геодезические и фотограмметрические приборы: Справочное пособие / Н.Н. Воронков, В.С. Плотников, Е.И. Калантатов и др. М.: Недра, 1991.
- 2. Кузнецов П. Н. Геодезическое инструментоведение./ П.Н.Кузнецов, И.Ю. Васютинский И.Ю., Х.К. Ямбаев. М.: Недра, 1984.
- 3. Федотов Г.А. Инженерная геодезия. М.: Высшая школа, 2002. 463 с.
- 4. Фельдман В.Д., Михелев Д.Ш. Основы инженерной геодезии. М.: Высшая школа, 2001. 314 с.
- 5. Багратуни Г.В., Ганьшин В.Н., Данилевич Б.Б. и др. Инженерная геодезия. М.: Недра, 1984. 344 с.
- 6. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. М.: Недра, 1985. 152 с.
- 7. Визгин А.А. Коугия В.А., Хренов Л.С. Практикум по инженерной геодезии. М.: Недра, 1989. 285 с.
- 8. Лукьянов В.Ф., Новак Е.Б., Борисов Н.Н. и др. Лабораторный практикум по инженерной геодезии. М.: Недра, 1990. 334 с.
- в) ресурсы сети Интернет:

- InternationalCentreforGlobalEarthModels: http://icgem.gfz-potsdam.de
- International Service for the Geoid: http://www.isgeoid.polimi.it

# 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - 9EC ZNANIUM.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
  - 9EC IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>

## 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

#### 15. Информация о разработчиках

Лазарев Владимир Михайлович, к т. н., доцент кафедры АиКГ ФФ ТГУ