#### ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО
профессор В.Н. Гусев

Проректор по образовательной деятельности
Д.Г. Петраков

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Уровень высшего образования: Специалитет

Специальность: 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль): Маркшейдерское дело

Квалификация выпускника: Горный инженер (специалист)

Форма обучения: очная

Составитель: доц. Д.А. Илюхин

Рабочая программа дисциплины «Введени	е в специальность» разра	аботана:
<ul> <li>в соответствии с требованиями ФГО</li> </ul>	ОС ВО – специалите	т по специальности
«21.05.04 Горное дело», утвержденного приказом	Минобрнауки России	№987 от 12 августа
2020 г.;		
<ul> <li>на основании учебного плана специалит</li> </ul>	ета по специальности «2	21.05.04 Горное дело>
направленность (профиль) «Маркшейдерское дело»		
Составитель	к.т.н., доцен	т Д.А. Илюхин
Рабочая программа рассмотрена и одобр	<b>еня</b> на заселании кафе	лпы мапкшейлепского
	ена на заседании кафе,	дры маркшендерекого
дела от 12 января 2022 г., протокол № 6.		
Заведующий кафедрой	д.т.н., профессор	В.Н. Гусев
Рабочая программа согласована:		
Начальник управления учебно-		
методического обеспечения	К.Т.Н.	Иванова П.В.
образовательного процесса		

#### 1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Введение в специальность» - овладение студентами базовыми знаниями по истории профессиональной деятельности маркшейдера, целям и задачам существования маркшейдерских служб предприятий, основному спектру выполняемых работ, применяемым системам координат и методам их трансформации основным методикам работ с графической документацией и получение теоретической подготовки в области выполнения маркшейдерскогеодезических измерений и съемок.

Основными задачами дисциплины «Введение в специальность» являются:

- привитие обучающимся базовых знаний по истории развития специальности и месте маркшейдерской службы в цикле работы горного предприятия;
- получение знаний по базовым понятиям в области горного и маркшейдерского дела, изучение основных терминов маркшейдерского дела и геодезии;
- привитие обучающимся навыков составления и чтения упрощенной горно-графической документации, работы с масштабами и условными знаками;
- привитие обучающимся математической и геометрической основы маркшейдерско-геодезических измерений.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Введение в специальность» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы по специальности «21.05.04 Горное дело» направленность (профиль) «Маркшейдерское дело» и изучается в 1 семестре.

Дисциплина «Введение в специальность» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Геодезия», «Маркшейдерские работы при подземной разработке месторождений».

Особенностью дисциплины является первичное знакомство с основными понятиями, терминами, задачами маркшейдерского дела как предмета и науки в целом.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Введение в специальность» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		If a v w way way and way was and
Содержание	Код	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	компетенции	
Способен определять и	УК-6	УК-6.1. Знать: методики самооценки, самоконтроля
реализовывать		и саморазвития с использованием подходов
приоритеты собственной		здоровьесбережения.
деятельности и способы ее		УК-6.2. Уметь: решать задачи собственного
совершенствования на		личностного и профессионального развития,
основе самооценки и		определять и реализовывать приоритеты
образования в течение		совершенствования собственной деятельности;
всей жизни		применять методики самооценки и самоконтроля; -
		применять методики, позволяющие улучшить и
		сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.
		УК-6.3. Владеть: технологиями и навыками
		управления своей познавательной деятельностью и
		ее совершенствования на основе самооценки,
		самоконтроля и принципов самообразования в
		течение всей жизни, в том числе с использованием
		здоровьесберегающих подходов и методик

Формируемые компетенции		IC
Содержание	Код	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Способен применять	ОПК-10	ОПК-10.1. Знать стадии геологоразведочных работ;
основные принципы		современные технологии добычи и переработки
технологий		полезных ископаемых; особенности
эксплуатационной		эксплуатационной разведки месторождений
разведки, добычи,		полезных ископаемых; современные способы
переработки твердых		проведения горных выработок при строительстве и
полезных ископаемых,		эксплуатации подземных объектов; горные машины
строительства и		и оборудование для реализации технологий добычи,
эксплуатации подземных		переработки полезных ископаемых и строительстве
объектов		подземных горных сооружений
		ОПК-10.2. Уметь количественно и качественно
		оценивать возможные технологии
		эксплуатационной разведки, добычи, переработки
		твердых полезных ископаемых, строительства и
		эксплуатации подземных объектов и принимать
		рациональные и экономически целесообразные
		решения
		ОПК-10.3. Владеть современными методами сбора
		и обработки технологической информации;
		компьютерными программами по
		автоматизированным технологиям подсчета запасов
		твердых полезных ископаемых; вопросами
		строительства и эксплуатации горноразведочных,
		горных и горнотехнических выработок;
		современными технологиями обогащения
		различных полезных ископаемых

**4.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ **4.1.** Объем дисциплины и виды учебной работы Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 ак. часа.

D	D	Ак. часы по семестрам	
Вид учебной работы	Всего ак. часов	1	
Аудиторная работа, в том числе:	51	51	
Лекции (Л)	34	34	
Практические занятия (ПЗ)	17	17	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том	21	21	
числе:			
Подготовка к практическим занятиям	8	8	
Подготовка к контрольной работе	3	3	
Подготовка к зачету	10	10	
Промежуточная аттестация – зачет (3)	3	3	
Общая трудоемкость дисциплины			
ак. час.	72	72	
зач. ед.	2	2	

### 4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование разделов		Виды занятий			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента
Раздел 1 «Введение в специальность. Земля и ее отображение на плоскости»	33	16	10	-	7
Раздел 2 «Теория координатных преобразований, математическая и геометрическая основа измерений»		18	7	-	14
Итого:	72	34	17	-	21

4.2.2.Содержание разделов дисциплины

		разделов дисциплины	
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Введение в специальность. Земля и ее отображение на плоскости	Краткая история развития горного и маркшейдерского дела. Задачи маркшейдера и маркшейдерской службы в различные периоды существования отрасли горного дела в России и мире. Исторический очерк формирования понятия положения объекта в пространстве относительно Земли и астрономических объектов. Основные понятия о форме и размерах Земли. Уровенная поверхность, геоид, сфероид, общеземной референцэллипсоид. Задачи составления чертежей недр и земной поверхности. Основные требования к чертежам. Метод проекций. Абсолютные, относительные и условные высоты точек. Искажение горизонтальных расстояний и высот из-за кривизны уровенной поверхности. Системы координат: астрономические, геодезические, географические; системы прямоугольных координат. Планы и карты, различия между ними; профили и разрезы местности. Масштабы: численный, линейный, поперечный, переводной. Предельная точность масштаба. Разграфка и номенклатура топографических карт. Математическая основа карты: картографическая рамка и километровая сетка. Рельеф и его основные формы. Способы изображения рельефа на карте, метод горизонталей с числовыми отметками. Сечение рельефа; заложение, крутизна	16

№ Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
2 Теория	ската и зависимость между ними. Масштаб заложения. Характерные точки и линии рельефа. Линейное интерполирование при нанесении горизонталей. Сущность ориентирования линий на местности и карте, исходные направления. Азимуты: астрономические, магнитные и дирекционные углы. Задачи, решаемые по топографической карте.	
2 Теория координатных преобразовани й, математическа я и геометрическая основа измерений	Базовые понятия об исходных данных для графического и численного отображения информации о пространственном положении объекта. Основные понятия об измерениях, необходимых для получения пространственных координат объекта. Виды маркшейдерско-геодезических работ. Классификация геодезических сетей: государственных, сгущения и съемочных; плановых и высотных. Понятие о методах определения координат плановых сетей: спутниковых, триангуляции, трилатерации и полигонометрии. Закрепление и обозначение на местности пунктов геодезических сетей: центры, знаки, марки, реперы. Прямая и обратная геодезические задачи в системе прямоугольных координат на плоскости. Понятие об измерениях, измерения прямые и косвенные. Краткие сведения из теории ошибок измерений. Случайные, систематические и грубые ошибки измерений. Приборы для измерения расстояний непосредственным способом. Компарирование мерных приборов и контроль качества измерений. Принципы измерения расстояний дальномерами. Устройство зрительной трубы и нитяной дальномер. Измерение расстояний нитяным дальномером. Измерение углов. Геометрическая схема измерения горизонтального угла. Теодолит, его устройство.	18
	торизонтального угла. теодолит, его устроиство.  Итого:	34

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Разделы	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Раздел 1	Масштабы	4
2	Раздел 1	Работа с картой. Определение координат.	2
3	Раздел 1	Работа с картой. Определение азимутов и углов, работа с условными знаками.	4
4	Раздел 2	Прямая геодезическая задача	3
5	Раздел 2	Обратная геодезическая задача. Определение азимутов и углов.	4
		Итого:	17

**4.2.4.** Лабораторные работы Лабораторные работы не предусмотрены.

#### 4.2.5. Курсовые работы (проекты)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

**Лекции**, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

#### Практические занятия. Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

**Консультации** (текущая консультация, накануне *зачета*, *экзамена*) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

**Самостоятельная работа обучающихся** направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# 6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

#### Раздел 1. Введение в специальность. Земля и ее отображение на плоскости

- 1. Что означает термин «маркшейдер»?
- 2. Каким образом выполнялись первые маркшейдерские измерения?
- 3. В каких государствах впервые применялись маркшейдерско-геодезические инструменты?
- 4. Где и каким способом были впервые измерены параметры земного шара?
- 5. Какие модели поверхности Земли применяются в геодезии?
- 6. Какая поверхность называется уровенной?
- 7. Поверхностью какого тела является основная уровенная поверхность?
- 8. По каким условиям выбирается референц-эллипсоид?
- 9. Дать определение астрономической широты.
- 10. Что такое уклонение отвесной линии?
- 11. Что общего у горизонтальной и ортогональной проекций?
- 12. Что такое высота точки?
- 13. Каковы размеры участка сферы, который можно заменить плоскостью при допустимом искажении расстояний 1/100 000?
- 14. Дать определение масштаба карты.
- 15. Каков самый крупный масштаб топографической карты?
- 16. Дать полное название картографической проекции Гаусса.
- 17. В чем отличие продольной циллиндрической и поперечно-циллиндрической проекции?
- 18. Каким образом определяется номер зоны в проекции Гаусса?
- 19. Куда направлена ось ОХ в прямоугольной системе координат Гаусса?

- 20. Указать пределы изменение координаты Y в зоне Гаусса?
- 21. Дать определение дирекционного угла линии местности.
- 22. Что означает термин «астрономический меридиан»?
- 23. Что означает термин «астрономический азимут»?
- 24. Что означает термин «магнитный меридиан»?
- 25. Перечислить стандартные масштабы топографических карт.
- 26. Какой графический масштаб называют нормальным?
- 27. В каком месте карты помещают линейный масштаб?
- 28. Как оценивают точность графических масштабов?
- 29. Какова предельная точность поперечного сотенного масштаба?
- 30. Какой поперечный масштаб называют сотенным?
- 31. Привести пример номенклатуры листа карты масштаба:
  - -1:50 000,
  - 1:25 000,
  - 1:10 000?
- 32. Что такое картографическая сетка и где она применяется?
- 33. Что такое сетка прямоугольных координат и где она применяется?
- 34. Перечислить пять основных форм рельефа.
- 35. Что такое бергштрих?
- 36. Какому правилу подчиняются отметки сплошных горизонталей?
- 37. Каким параметром характеризуется крутизна ската?
- 38. Скаты какой крутизны изображают условным знаком обрыва?
- 39. Что такое интерполирование горизонталей?

# Раздел 2. Теория координатных преобразований, математическая и геометрическая основа измерений

- 1. Какие виды съемок местности существуют?
- 2. Как можно представить результат съемки местности?
- 3. Какую съемку местности называют горизонтальной?
- 4. Какую съемку местности называют вертикальной?
- 5. Какую съемку местности называют топографической?
- 6. В каких программных продуктах создают цифровые планы и карты?
- 7. Что такое семантическая информация?
- 8. Какие геодезические сети называют государственными?
- 9. Какие геодезические сети называют сетями сгущения?
- 10. Что такое астрономо-геодезическая сеть?
- 11. По какому принципу создаются геодезические сети?
- 12. Указать основной метод создания государственных геодезических сетей:
- 13. Перечислить способы создания планового и высотного съёмочного обоснования для крупномасштабных топографических съёмок?
- 14. Что такое триангуляция?
- 15. Что такое трилатерация?
- 16. Что такое полигонометрия?
- 17. Сколько классов точности плановых и высотных государственных геодезических сетей по инструкции 1966 г и по инструкции 2004 г.?
- 18. Как закрепляют пункты геодезических сетей на местности?
- 19. Какие типы марок и реперов Вы знаете?
- 20. Сформулировать назначение уровней.
- 21. Какую поверхность описывает ось цилиндрического уровня при вращении прибора вокруг вертикальной оси
- 22. Сколько точек фиксируют угол на местности, и какова роль каждой из них?
- 23. Каково назначение алидады в теодолите?
- 24. Сколько разных вращений имеет теодолит типа Т30; назвать эти вращения.

- 25. Сколько геометрических осей можно выделить в теодолите типа Т30; назвать эти оси.
- 26. Что означает термин «проверки теодолита»?
- 27. Дать определение коллимационной ошибки.
- 28. Как устраняется влияние коллимационной ошибки на измеряемое направление?
- 29. Что означают буквы и цифры в шифре теодолита, например, 4Т15КП?
- 30. Что такое горизонтирование теодолита?
- 31. Что такое центрирование теодолита?
- 32. Зачем измеряют угол при двух положениях круга: КЛ и КП?
- 33. Отсчёт по лимбу горизонтального круга при наведении трубы на точку 1 теодолитного хода равен 247° 56,0′, при наведении на точку 2 отсчёт равен 96° 42,0′. Вычислить:
- левый угол по ходу,
- правый угол по ходу.
- 34. Почему при измерении углов способом круговых приёмов алидаду вращают при КЛ по часовой стрелке, а при КП против хода часовой стрелки?
- 35. Где нужно ставить вешку, чтобы устранить влияние редукции визирной цели на результат измерения угла?
- 36. Какова ошибка измерения углов теодолитом технической точности?
- 37. Что такое место нуля вертикального круга теодолита?

#### 6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (зачета)

#### 6.2.1. Примерный перечень вопросов/заданий к зачету (по дисциплине):

- 1. Предмет маркшейдерского дела.
- 2. Краткий исторический обзор развития геодезии и маркшейдерского дела.
- 3. Понятие о форме и размерах Земли.
- 4. Величины, подлежащие измерению при выполнении маркшейдерских работ.
- 5. Понятие о топографических планах и картах.
- 6. Масштаб и его точность. Виды масштабов.
- 7. Рельеф земной поверхности и его изображение на картах и планах. Формы рельефа.
- 8. Принцип изображения рельефа горизонталями.
- 9. Высота сечения рельефа, заложение, уклон и их взаимосвязь.
- 10. Номенклатура топографических карт и планов.
- 11. Системы координат и высот, применяемые при выполнении маркшейдерских работ.
- 12. Понятие о зональной системе плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера.
- 13. Ориентирование линий. Склонение магнитной стрелки и сближение меридианов.
- 14. Линейные измерения. Принцип измерения длин линий. Прямые и косвенные измерения.
- 15. Методика измерения длин линий мерными лентами и рулетками. Поправки, вводимые в измеряемые длины линий.
- 16. Дальномеры, их классификация. Принцип измерения длин линий светодальномером.
- 17. Измерение длин линий оптическими дальномерами. Принцип измерения расстояния нитяным дальномером.
- 18. Азимуты, дирекционные углы и румбы.
- 19. Взаимосвязь дирекционных углов и румбов.
- 20. Связь между дирекционными углами смежных линий.
- 21. Решение прямой геодезической задачи на плоскости.
- 22. Решение обратной геодезической задачи на плоскости.
- 23. Общие понятия об измерениях, выполняемых при выполнении маркшейдерских работ. Виды измерений.
- 24. Виды измерений на местности. Сущность угловых, линейных измерений и измерений превышений.
- 25. Принцип измерения горизонтальных и вертикальных углов.
- 26. Основные элементы маркшейдерско-геодезических приборов и их назначение.
- 27. Устройства и параметры зрительных труб
- 28. Отсчетные устройства теодолита.

- 29. Классификация современных теодолитов.30. Устройство теодолита 2Т30П.

### 6.2.2. Примерные тестовые задания к зачету

Вариант №1

	Вариант №1	_
No	Вопросы	Варианты ответов
1	Что такое	1. ошибка, которая возникает в силу взаимной
	коллимационная	неперпендикулярности горизонтальной оси вращения
	ошибка теодолита?	трубы и оси вращения теодолита;
		2. ошибка визирования;
		3. ошибка, которая возникает из-за взаимной
		неперпендикулярности визирной оси зрительной трубы и
		горизонтальной оси ее вращения;
		4. ошибка, возникающая по причине, что лимб не
		горизонтален.
	Теодолитный ход	1. сгущение государственной геодезической сети;
	прокладывают с целью	2. определения плановых координаты точек съемочной
		сети;
		3. составления горизонтального плана местности;
		4. определения высот точек съемочного обоснования.
3	Какой высотой является	1. абсолютной;
	превышение?	2. относительной;
		3. условной;
		4. нормальной.
4	Окончательный вывод	1. проверки полевых журналов;
	о том, что угловые	2. вычисления контрольных углов на исходных точках
	измерения в процессе	хода;
	проложения теодолит-	3. вычисления угловой невязки хода и сравнения ее с
		допустимой;
	ного хода выполнены	4. вычисления угловой и линейной невязок хода и
	качественно, можно	сравнения их с допусками.
	сделать после	•
5	При измерении отрезка	1. $L=DCosv$ ;
	D мерной лентой	2. L=DSin v;
	горизонтальное	3. $L=Dtgv$ ;
	расстояние L вычис-	4. $L=D\cos^2 v$ .
	ляют по формуле	
6	План и карта отличаются	1. карта – изображение горизонтальной проекции участка
	друг от друга тем, что	местности, а план нет:
		2. на карте масштаб выражен в километрах, а на плане в
		метрах;
		3. размер карты всегда больше размера плана;
		4. масштаб карты в разных ее точках разный, а масштаб
		плана постоянен.
7	Самым эффективным	1. введение поправок за факторы, искажающие результат;
	средством исключения	2. повторные измерения одной и той же величины;
	грубых ошибок являются	3. повышение квалификации исполнителя;
		4. учет условий выполнения работы.

№	Вопросы	Варианты ответов
8	Для решения обратной геодезической задачи на плоскости в качестве исходных данных используют	<ol> <li>Дирекционный угол и длину линии;</li> <li>Координаты одной из точек и длину линии;</li> <li>Дирекционный угол и координаты двух точек;</li> <li>Прямоугольные координаты двух точек.</li> </ol>
9	По точности и назначению государственная высотная сеть России подразделяется на	<ol> <li>два класса;</li> <li>пять классов;</li> <li>три класса;</li> <li>четыре класса.</li> </ol>
10	Каким способом нельзя получить плановые координаты?	<ol> <li>путем проложения теодолитных ходов;</li> <li>методом триангуляции;</li> <li>путем проложения полигонометрического хода;</li> <li>В результате проложения нивелирного хода.</li> </ol>
11	Геоид – тело ограниченное	<ol> <li>сферой радиуса 6 371 км;</li> <li>поверхностью морей и океанов;</li> <li>твердой оболочкой Земли;</li> <li>средней уровенной поверхностью.</li> </ol>
12	Коллимационная плоскость образуется в случае, если	<ol> <li>визирная ось перпендикулярна оси вращения теодолита;</li> <li>визирная ось зрительной трубы перпендикулярна горизонтальной оси ее вращения;</li> <li>горизонтальная ось вращения зрительной трубы перпендикулярна оси вращения теодолита;</li> <li>ось уровня вертикального круга параллельна визирной оси.</li> </ol>
13	Заложение – это	<ol> <li>расстояние между уровенными плоскостями;</li> <li>расстояние между смежными горизонталями на плане или карте;</li> <li>разность высот горизонталей;</li> <li>разность высот точек;</li> </ol>
14	Триангуляция это метод	<ol> <li>построения высотных геодезических сетей;</li> <li>определения плановых координат, в котором измеряют горизонтальные углы в треугольниках;</li> <li>построения планово-высотных съемочных сетей;</li> <li>определения плановых координат путем выполнения линейных измерений.</li> </ol>
15	Теодолит 2Т5КП	<ol> <li>имеет зрительную трубу с прямым изображением;</li> <li>технический;</li> <li>имеет уровень при вертикальном круге;</li> <li>с металлическими кругами.</li> </ol>
16	Расстояния между смежными пунктами ФАГС	<ol> <li>сотни метров;</li> <li>километры:</li> <li>десятки километров;</li> <li>сотни километров.</li> </ol>
17	Какая система высот применяется в России?	<ol> <li>Система ортометрических высот</li> <li>Система импортных высот</li> <li>Система нормальных высот</li> <li>Система экваториальных высот</li> </ol>

$N_{\underline{0}}$	Вопросы	Варианты ответов
18	При определении	1. полигонометрию;
	плановых координат	2. триангуляцию;
	пунктов государственных	3. метод проложения теодолитных ходов;
	геодезических сетей не	4. трилатерацию.
	используют	
19	Дать название методики	1. Трёхштативная система
	измерения углов и длин	2. Поштативная система
	сторон в	3. Последовательная система
	полигонометрическом	4. Оптимальная система
	ходе	
20	От какой поверхности	1. Поверхность референц-эллипсоида
	отсчитывают высоты	2. Поверхность квазигеоида
	точек в системе	3. Поверхность льда в Антарктиде
	нормальных высот?	4. Поверхность геоида

Вариант №2

No	Вопросы	Варианты ответов
1	Какие ошибки можно исключить при выполнении геодезических измерений?	<ol> <li>абсолютные;</li> <li>систематические;</li> <li>относительные;</li> <li>случайные.</li> </ol>
2	Примерная точность измерения расстояний нитяным дальномером	1. 1:300; 2. 1:1 000; 3. 1:2 000; 4. 1:50 000.
3	Каким способом нельзя получить плановые координаты?	<ol> <li>путем проложения теодолитных ходов;</li> <li>методом триангуляции;</li> <li>путем проложения полигонометрического хода;</li> <li>В результате проложения нивелирного хода.</li> </ol>
4	Заложение – это	<ol> <li>расстояние между уровенными плоскостями;</li> <li>расстояние между смежными горизонталями на плане или карте;</li> <li>разность высот горизонталей;</li> <li>разность высот точек;</li> <li>график для определения крутизны скатов.</li> </ol>
5	Ось круглого уровня это	<ol> <li>линия симметричная его ампуле;</li> <li>нормаль к внутренней сферической поверхности крышки, проходящая через его нуль-пункт;</li> <li>касательная в нуль-пункте к верхней поверхности крышки;</li> <li>касательная в нуль-пункте к внутренней поверхности крышки;</li> </ol>
6	При определении плановых координат пунктов государственных геодезических сетей не используют	<ol> <li>полигонометрию;</li> <li>триангуляцию;</li> <li>метод проложения теодолитных ходов;</li> <li>трилатерацию.</li> </ol>

№         Вопросы         Варианты ответов           7         Точность масштаба карты 1: 10 000 равна         1. 2.5 м; 3. 25 см; 4. 10 м.           8         В соответствии с Основными положениями о ГГС Российской Федерации построением высшего уровня является         1. ФАГС; 2. СГС-1; 3. АГС; 4. ВГС.           9         Теодолитный ход прокладывают с целью         1. сгущение государственной геодезической сети; 2. определения плановых координаты точек съемоч сети; 3. составления горизонтального плана местности; 4. определения высот точек съемочного обоснован птрих; 2. тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом; 3. отсчет по его шкале при определенных условиях; 4. просто отсчет, равный нулю.           11         Трилатерация это метод         1. определения высот точек теодолитом; 2. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы; 3. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.           12         Продолжите утверждение: «Если участок маленький, то»         1. нет необходимости использовать горизонтальную проекцию при его картографировании; 2. с искажением высот точек можно не считаться;	ия.
3. 25 см;   4. 10 м.     8   В соответствии с Основными положениями о ГГС Российской Федерации построением высшего уровня является   4. ВГС.     9   Теодолитный ход прокладывают с целью   1. сгущение государственной геодезической сети;   2. определения плановых координаты точек съемоч сети;   3. составления горизонтального плана местности;   4. определения высот точек съемочного обоснован!   1. место на шкале, где должен располагаться се началы штрих;   2. тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом;   3. отсчет по его шкале при определенных условиях;   4. просто отсчет, равный нулю.   1. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы;   3. определения высот точек нивелиром;   4. определения высот точек нивелиром;   4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.   1. нет необходимости использовать горизонтальную проекцию при его картографировании;	ия.
4. 10 м.	ия.
<ul> <li>В соответствии с Основными положениями о ГГС Российской Федерации построением высшего уровня является</li> <li>Теодолитный ход прокладывают с целью</li> <li>Сгущение государственной геодезической сети; 2. определения плановых координаты точек съемочести; 3. составления горизонтального плана местности; 4. определения высот точек съемочного обоснован.</li> <li>Что такое «место нуля» прибора?</li> <li>Теодолитный ход 1. сгущение государственной геодезической сети; 2. определения плановых координаты точек съемочного обоснован.</li> <li>Несто на шкале, где должен располагаться ее началы штрих; 2. тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом; 3. отсчет по его шкале при определенных условиях; 4. просто отсчет, равный нулю.</li> <li>Прилатерация это метод 1. определения высот точек теодолитом; 2. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы; 3. определения высот точек нивелиром; 4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.</li> <li>Продолжите утверждение: «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;</li> </ul>	ия.
Основными положениями о ГГС Российской Федерации построением высшего уровня является  9 Теодолитный ход прокладывают с целью  1. сгущение государственной геодезической сети; 2. определения плановых координаты точек съемом сети; 3. составления горизонтального плана местности; 4. определения высот точек съемочного обоснован: 1. место на шкале, где должен располагаться ее началы штрих; 2. тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом; 3. отсчет по его шкале при определенных условиях; 4. просто отсчет, равный нулю.  11 Трилатерация это метод 1. определения высот точек теодолитом; 2. определения высот точек теодолитом; 2. определения высот точек нивелиром; 4. определения высот точек нивелиром; 4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.  12 Продолжите утверждение: «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;	ия.
о ГГС Российской Федерации построением высшего уровня является  9 Теодолитный ход прокладывают с целью  1. сгущение государственной геодезической сети; 2. определения плановых координаты точек съемом сети; 3. составления горизонтального плана местности; 4. определения высот точек съемочного обоснован! 10 Что такое «место нуля» прибора?  1. место на шкале, где должен располагаться ее началы штрих; 2. тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом; 3. отсчет по его шкале при определенных условиях; 4. просто отсчет, равный нулю.  11 Трилатерация это метод  1. определения высот точек съемочного обоснован! 2. определения высот точек теодолитом; 2. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы; 3. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.  12 Продолжите утверждение: «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;	ия.
<ul> <li>Федерации построением высшего уровня является</li> <li>Теодолитный ход прокладывают с целью</li> <li>Сотределения плановых координаты точек съемоч ссти;</li> <li>составления горизонтального плана местности;</li> <li>определения высот точек съемочного обоснован.</li> <li>Что такое «место нуля» прибора?</li> <li>место на шкале, где должен располагаться ее началы штрих;</li> <li>тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом;</li> <li>отсчет по его шкале при определенных условиях;</li> <li>просто отсчет, равный нулю.</li> <li>определения высот точек теодолитом;</li> <li>определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы;</li> <li>определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.</li> <li>Продолжите утверждение: «Если участок маленький,</li> </ul>	ия.
Высшего уровня является   1. сгущение государственной геодезической сети;   2. определения плановых координаты точек съемоч сети;   3. составления горизонтального плана местности;   4. определения высот точек съемочного обоснован;   1. место на шкале, где должен располагаться ее началы штрих;   2. тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом;   3. отсчет по его шкале при определенных условиях;   4. просто отсчет, равный нулю.   1. определения высот точек теодолитом;   2. определения высот точек теодолитом;   2. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы;   3. определения высот точек нивелиром;   4. определения высот точек нивелиром;   4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.   1. нет необходимости использовать горизонтальную проекцию при его картографировании;	ия.
1. сгущение государственной геодезической сети; 2. определения плановых координаты точек съемоч сети; 3. составления горизонтального плана местности; 4. определения высот точек съемочного обоснован прибора?  1. место на шкале, где должен располагаться ее началы штрих; 2. тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом; 3. отсчет по его шкале при определенных условиях; 4. просто отсчет, равный нулю.  1. определения высот точек теодолитом; 2. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы; 3. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.  12. Продолжите утверждение: «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;	ия.
2. определения плановых координаты точек съемоч сети; 3. составления горизонтального плана местности; 4. определения высот точек съемочного обоснован; прибора?  1. место на шкале, где должен располагаться ее началы штрих; 2. тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом; 3. отсчет по его шкале при определенных условиях; 4. просто отсчет, равный нулю.  1. определения высот точек теодолитом; 2. определения высот точек теодолитом; 2. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы; 3. определения высот точек нивелиром; 4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.  1. Нет необходимости использовать горизонтальную проекцию при его картографировании;	ия.
ссти; 3. составления горизонтального плана местности; 4. определения высот точек съемочного обоснован; 10 Что такое «место нуля» прибора?  1. место на шкале, где должен располагаться ее началы штрих; 2. тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом; 3. отсчет по его шкале при определенных условиях; 4. просто отсчет, равный нулю.  11 Трилатерация это метод  1. определения высот точек теодолитом; 2. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы; 3. определения высот точек нивелиром; 4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.  12 Продолжите утверждение: «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;	ия. ный
3. составления горизонтального плана местности; 4. определения высот точек съемочного обоснован; 10 Что такое «место нуля» прибора?  1. место на шкале, где должен располагаться ее началы штрих; 2. тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом; 3. отсчет по его шкале при определенных условиях; 4. просто отсчет, равный нулю.  11 Трилатерация это метод  1. определения высот точек теодолитом; 2. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы; 3. определения высот точек нивелиром; 4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.  12 Продолжите утверждение: «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;	ный
<ol> <li>Что такое «место нуля» прибора?</li> <li>место на шкале, где должен располагаться ее началы штрих;</li> <li>тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом;</li> <li>отсчет по его шкале при определенных условиях;</li> <li>просто отсчет, равный нулю.</li> <li>определения высот точек теодолитом;</li> <li>определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы;</li> <li>определения высот точек нивелиром;</li> <li>определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.</li> <li>Продолжите утверждение:</li> <li>«Если участок маленький,</li> </ol>	ный
прибора?  штрих; 2. тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом; 3. отсчет по его шкале при определенных условиях; 4. просто отсчет, равный нулю.  1. определения высот точек теодолитом; 2. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы; 3. определения высот точек нивелиром; 4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.  12. Продолжите утверждение: «Если участок маленький,	
2. тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее началом; 3. отсчет по его шкале при определенных условиях; 4. просто отсчет, равный нулю.  11 Трилатерация это метод 1. определения высот точек теодолитом; 2. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы; 3. определения высот точек нивелиром; 4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.  12 Продолжите утверждение: «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;	ют
началом; 3. отсчет по его шкале при определенных условиях; 4. просто отсчет, равный нулю.  11 Трилатерация это метод 1. определения высот точек теодолитом; 2. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы; 3. определения высот точек нивелиром; 4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.  12 Продолжите утверждение: «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;	ЮТ
3. отсчет по его шкале при определенных условиях; 4. просто отсчет, равный нулю.  11 Трилатерация это метод 1. определения высот точек теодолитом; 2. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы; 3. определения высот точек нивелиром; 4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.  12 Продолжите утверждение: «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;	ЮТ
<ul> <li>4. просто отсчет, равный нулю.</li> <li>11 Трилатерация это метод</li> <li>2. определения высот точек теодолитом;</li> <li>2. определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы;</li> <li>3. определения высот точек нивелиром;</li> <li>4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.</li> <li>12 Продолжите утверждение: «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;</li> </ul>	ЮТ
<ol> <li>Трилатерация это метод</li> <li>определения высот точек теодолитом;</li> <li>определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы;</li> <li>определения высот точек нивелиром;</li> <li>определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.</li> <li>Продолжите утверждение:         «Если участок маленький,</li> <li>нет необходимости использовать горизонтальную проекцию при его картографировании;</li> </ol>	ЮТ
<ol> <li>определения плановых координат, в котором измеря горизонтальные углы;</li> <li>определения высот точек нивелиром;</li> <li>определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.</li> <li>Продолжите утверждение:         «Если участок маленький,</li> <li>нет необходимости использовать горизонтальную проекцию при его картографировании;</li> </ol>	ЮТ
горизонтальные углы; 3. определения высот точек нивелиром; 4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.  12 Продолжите утверждение: «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;	Ю1
3. определения высот точек нивелиром;     4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.      Продолжите утверждение: «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;	
<ul> <li>4. определения плановых координат путем измерения длин сторон в треугольниках сети.</li> <li>Продолжите утверждение: «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;</li> </ul>	
длин сторон в треугольниках сети.  12 Продолжите утверждение: 1. нет необходимости использовать горизонтальную «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;	
12 Продолжите утверждение: 1. нет необходимости использовать горизонтальную «Если участок маленький, проекцию при его картографировании;	
«Если участок маленький, проекцию при его картографировании;	
то» 2. с искажением высот точек можно не считаться;	
3. его горизонтальную проекцию можно построить по	
результатам линейно-угловых измерений на местности;	
4. при отображении его на бумаге следует использоват	Ъ
какую-либо картографическую проекцию	
13 Исходными данными при 1. координаты точки и дирекционный угол направлени	ія;
решении прямой 2. координаты двух точек и расстояние между ними; геодезической задачи на 3. координаты точки, дирекционный угол и	
плоскости являются горизонтальное расстояние до второй точки;	
4. только координаты двух точек.	
14 Расстояния между 1. сотни метров;	
пунктами СГС-1 2. 2-5 км:	
3. 25-35 км;	
4. сотни километров.	
15 Указать допустимое 1. 1: 50 000	
значение относительной 2. 1: 5 000	
невязки в ходе 3. 1: 10 000	
полигонометрии 4 класса 4. 1: 25 000	
16 Средняя квадратическая 1. 2"	
ошибка измерения углов в 2. 1" полигонометрии 4 класса 3. 5"	
равна 4. 10"	J

$N_{\underline{0}}$	Вопросы	Варианты ответов
17	Геоид – тело	1. сферой радиуса 6 371 км;
	ограниченное	2. поверхностью морей и океанов;
		3. твердой оболочкой Земли;
		4. средней уровенной поверхностью.
18	От какой поверхности	1. Поверхность референц-эллипсоида
	отсчитывают высоты	2. Поверхность квазигеоида
	точек в системе	3. Поверхность льда в Антарктиде
	нормальных высот?	4. Поверхность геоида
1.0		
19	Укажите значение	1. 2 MM
	среднеквадратической	2. 10 мм
	ошибки измерения	3. 5 MM
	превышений в ходах	4. 20 мм
	нивелировния III класса	
	на 1 км хода	
20	В прямоугольной	1. 50х60 см;
	разграфке размеры рамок	2. 40х40 см;
	трапеции масштаба	3. 60х60 см;
	1:1 000	4. 50х50 см.

Вариант №3.

No	Вопросы	Варианты ответов
1	От какой поверхности	1. Поверхность референц-эллипсоида
	отсчитывают высоты	2. Поверхность квазигеоида
	точек в системе	3. Поверхность льда в Антарктиде
	нормальных высот?	4. Поверхность геоида
2	Примерная точность	1. 1:10 000;
	измерения длин сторон	2. 1:50 000;
	мерной лентой равна	3. 1:500;
	мерной лентой равна	4. 1:2 000.
		4. 1.2 000.
3	Дать название методики	1. Трёхштативная система
	измерения углов и длин	2. Поштативная система
	сторон в	3. Последовательная система
	полигонометрическом	4. Оптимальная система
	ходе	
4	Каким способом не	1. при проложении теодолитных ходов;
	получают плановые	2. проложением нивелирного хода;
	координаты точек?	3. методом триангуляции;
		4. путем проложения тахеометрического хода.
5	Что такое «место нуля»	1. место на шкале, где должен располагаться ее
	прибора?	начальный штрих;
		2. тогда, когда нулевой штрих шкалы совпадает с ее
		началом;
		3. отсчет по его шкале при определенных условиях;
		4. просто отсчет, равный нулю.

No	Вопросы	Варианты ответов
6	Исходными данными при решении прямой геодезической задачи на плоскости являются	1. координаты точки и дирекционный угол направления; 2. координаты двух точек и расстояние между ними; 3. координаты точки, дирекционный угол и горизонтальное расстояние до второй точки; 4. только координаты двух точек.
7	Полигонометрия — это метод	<ol> <li>построения высотных геодезических сетей;</li> <li>определения плановых координат, в котором измеряют горизонтальные углы в треугольниках;</li> <li>построения планово-высотных съемочных сетей;</li> <li>построения плановых государственных геодезических сетей с помощью линейно-угловых измерений в полигоне.</li> </ol>
8	В прямоугольной разграфке размеры рамок трапеции масштаба 1:1 000	<ol> <li>50х60 см;</li> <li>40х40 см;</li> <li>60х60 см;</li> <li>50х50 см.</li> </ol>
9	При определении плановых координат пунктов государственных геодезических сетей не используют	<ol> <li>полигонометрию;</li> <li>триангуляцию;</li> <li>метод проложения теодолитных ходов;</li> <li>трилатерацию.</li> </ol>
10	Продолжите утверждение: «Если участок маленький, то»	<ol> <li>нет необходимости использовать горизонтальную проекцию при его картографировании;</li> <li>с искажением высот точек можно не считаться;</li> <li>его горизонтальную проекцию можно построить по результатам линейно-угловых измерений на местности;</li> <li>при отображении его на бумаге следует использовать какую-либо картографическую проекцию</li> </ol>
11	Если численный масштаб равен 1:5 000, то цена наименьшего деления соответствующего ему нормального сотенного поперечного масштаба равна	1. 1 m; 2. 10 m; 3. 3 m; 4. 2 m.
12	Заложение – это	<ol> <li>расстояние между уровенными плоскостями;</li> <li>расстояние между смежными горизонталями на плане или карте;</li> <li>разность высот горизонталей;</li> <li>разность высот точек.</li> </ol>
13	Как определяют координаты пунктов ВГС ?	1.Методом триангуляции; 2.Проложением теодолитных ходов; 3.Спутниковыми методами; 4.Методом трилатерации.
14	Геоид – тело ограниченное	<ol> <li>сферой радиуса 6 371 км;</li> <li>поверхностью морей и океанов;</li> <li>твердой оболочкой Земли;</li> <li>средней уровенной поверхностью.</li> </ol>

No॒	Вопросы	Варианты ответов
15	Румбу юго-западного	1. 55°;
	направления в 55°	2. 235°;
	соответствует	3. 305°;
	дирекционный угол,	4. 125°.
	равный	
16	В соответствии с	1. ФАГС;
	Основными положениями	2. CCC-1;
	о ГГС Российской	3. ACC;
	Федерации построением	4. BГС.
	высшего уровня является	
17	При измерении отрезка	1. <i>L=DCos v</i> ;
	D мерной лентой	2. <i>L</i> = <i>DSin v</i> ;
	горизонтальное	3. <i>L</i> = <i>Dtg v</i> ;
	расстояние $L$ вычис-	4. $L=D\cos^2 v$ .
	ляют по формуле	
18	Указать пределы	1. от 0 км до ∞ км
	изменения координаты Ү	2. от 0 км до 333 км
	в пределах зоны Гаусса	3. от 167 км до 833 км
		4. от 500 км до 1500 км
19	Назвать основной прибор	1. Нитяной дальномер
	для измерения расстояний	2. Длиномер
	в полигонометрии	3. Мерная штриховая лента
		4. Светодальномер
20	Указать среднюю	1. 3"
	квадратическую ошибку	2. 20"
	измерения углов в	3. 10"
	полигонометрии 1 разряда	4. 5"

# 6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (зачет)

	эл. Критерии оценок промежуточной аттестации (зачет)	
Оценка	Описание	
	Посещение более 50 % лекционных и практических занятий;	
	студент твердо знает материал, грамотно и по существу	
Зачтено	излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе	
Зачтено	на вопрос; все предусмотренные программой обучения	
	задания выполнены, качество их выполнения достаточно	
	высокое; в течение семестра выполнил творческую работу.	
	Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий;	
	студент не знает значительной части материала, допускает	
Не зачтено	существенные ошибки в ответах на вопросы; большинство	
пе зачтено	предусмотренных программой обучения заданий не	
	выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов,	
	близким к минимальному.	

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Ipunephun untana onemana shahun o meemooon qopine.		
Количество правильных ответов, %	Оценка	
0-49	Не зачтено	
50-65	Зачтено	
66-85	Зачтено	
86-100	Зачтено	

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1. Рекомендуемая литература

#### 7.1.1. Основная литература

1. Маркшейдерское дело [Электронный ресурс]: учебник / В.Н. Гусев [и др.]. — СПб.: Горн. ун-т, 2016.-448 с.

Режим доступа:

http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com\_irbis&view=irbis&Itemid=402&task=set\_static\_req&bns\_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req\_irb=<.>I=33%2E12%2F%D0%9C%2027%2D794103873<.>

- 2. Брынь, М.Я. [и др.]. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс.— Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 288 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64324 Загл. с экрана
- 3. Инструкция по производству маркшейдерских работ РД 07-603-03 сост. А.И.Субботин, В.В.Грицков, М.Г.Козаченко, О.А.Коняхина, А.Б.Алексеев, С.Э.Никифоров, В.С.Зимич, С.П.Смирнов, Г.И.Жуков М.: Ростехнадзор. Режим доступа: http://enis.gosnadzor.ru/activity/control/geology/%D0%A0%D0%94%2007%E2%80%91603%E2%80%9103.pdf
- 4. Гиршберг. М.А. Геодезия. М.: ИНФРА-М, 2017. 384 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=773470 Загл. с экрана
- 5. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебник/ М.Г. Мустафин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2016.— 337 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71694.html .— ЭБС «IPRbooks»
- 6. Федотов Г.А. Инженерная геодезия, 6-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 479 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485299 Загл. с экрана

#### 7.1.2. Дополнительная литература

- 1. ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS М.: ЦНИИГАИК. 2002
- 2. ГКИНП (ГНТА)-01- 006- 03 Основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации—Роскартография, 2003.
- 3. ГКИНП 01-271-03Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS– М.: ЦНИИГАиК, 2003.
- 4. Единая государственная система геодезических координат 1995 года (СК-95). М.: ЦНИИГАиК, 2000.
  - 5. Инструкция по межеванию земель. М.: Роскомзем, 1996.
  - 6. Инструкция по нивелированию I, II, III, IV классов. М.: ЦНИИГАИК, 2003.
- 7. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500 М.: Недра. 1982
  - 8. Инструкция по полигонометрии и трилатерации. М.: Недра, 1976.
  - 9. Инструкция о построении государственной геодезической сети СССР. М.: Недра, 1966.
- 10. Инструкция о построении государственной геодезической сети РФ. М.: Картгеоцентр-Геодезиздат, 2001.
- 11. Корнилов, Ю.Н. Геодезия. Топографические съемки [Текст] / Ю.Н. Корнилов. Санкт-Петербург, 2012.-145 с
- 12. Михайлов, А.Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах. Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 200 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=760005
- 13. Нестеренок М.С. Геодезия. Минск: Выш. шк., 2012. 288 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508829 Загл. с экрана

- 14. Поклад, Г. Г. Геодезия : учеб. пособие. Г.Г. Поклад, С.П.Гриднев. М. : Академический проект , 2013. 538 с. (Gaudeamus: библиотека геодезиста и картографа)
- 15. Попов, В.Н. Геодезия и маркшейдерия / В.Н. Попов, В.А. Букринский Электрон. дан. Москва : Горная книга, 2007. 453 [Электронный ресурс] : учеб.— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3291 Загл. с экрана.
- 16. Попов, В.Н.Геодезия / В.Н. Попов, С.И. Чекалин. Электрон. дан. Москва : Горная книга, 2007. 722 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3294 Загл. с экрана.
- 17. Селиханович, В.Г. Геодезия: учебник для вузов, Ч.ІІ М.: Недра, 1981. 544 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/698479/ Загл. с экрана.
- 18. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000 и 1:500 / Роскартография. М.:  $\Phi$ ГУП "Картгеоцентр", 2005 г.

#### 7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Кузин А.А. Методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 21.05.01: http://ior.spmi.ru
- 2. Геодезия. Топография, измерения по карте: Методические указания к лабораторным работам [Электронный ресурс]. Санкт-Петербургский горный университет. Составители: Г.А. Головин, Ю.Н. Корнилов. СПб., 2018 г. 28 с. http://ior.spmi.ru
- 3. Геодезия. Топография, съёмки местности: Методические указания к лабораторным работам [Электронный ресурс]. Санкт-Петербургский горный университет. Составители: Г.А. Головин, Ю.Н. Корнилов. СПб., 2018 г. 46с. http://ior.spmi.ru
- 4. Топография: Методические указания к лабораторным работам [Электронный ресурс]. Санкт-Петербургский горный университет. Составители: Г.А. Головин, Ю.Н. Корнилов. СПб., 2018 г. 20с. http://ior.spmi.ru
- 5. Геодезия. Высотные сети сгущения: Методические указания к лабораторным работам. Санкт-Петербургский горный университет. Сост.: А.А. Кузин. СПб., 2018 г. 35 с. http://ior.spmi.ru
- 6. Геодезия. Плановые сети сгущения: Методические указания к лабораторным работам. Санкт-Петербургский горный университет. Сост.: А.А. Кузин. СПб., 2018 г. 24 с. http://ior.spmi.ru

# 7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Европейская цифровая библиотека Europeana: http://www.europeana.eu/portal
- 2. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации ООО "ГЕОИНФОРММАРК"-http://www.geoinform.ru/
  - 3. Информационно-аналитический центр «Минерал» http://www.mineral.ru/
- 4. КонсультантПлюс: справочно поисковая система [Электронный ресурс]. www.consultant.ru/.
  - 5. Мировая цифровая библиотека: http://wdl.org/ru
  - 6. Научная электронная библиотека «Scopus» https://www.scopus.com
  - 7. Научная электронная библиотека ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com
  - 8. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: https://elibrary.ru/
  - 9. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.
- 10. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс] www.garant.ru/.
  - 11. Термические константы веществ. Электронная база данных,

http://www.chem.msu.su/cgibin/tkv.pl

- 12. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань», http://e.lanbook.com/
- 13. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): https://www.rsl.ru/
  - 14. Электронная библиотека учебников: http://studentam.net
  - 15. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.

- 16. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»». http://rucont.ru/
  - 17. Электронно-библиотечная система http://www.sciteclibrary.ru/

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

**Аудитории** для проведения лекционных занятий. Специализированное помещение с числом посадочных мест на 50 человек для проведения занятий лекционного типа, оснащенное проекторным оборудованием или электронной доской для визуального представления материалов занятия (текстовых и графических).

**Аудитории для проведения практических занятий.** Специализированное помещение с числом посадочных мест на 25 человек для проведения практических занятий в рамках объяснения задания, оформления графических материалов, оснащенное проекторным оборудованием или электронной доской для визуального представления материалов занятия (текстовых и графических).

#### 8.2. Помещения для самостоятельной работы:

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул — 25 шт., стол — 2 шт., стол компьютерный — 13 шт., шкаф — 2 шт., доска аудиторная маркерная — 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) — 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Office 2010 Standard, Kaspersky antivirus 6.0.4.142

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест. Доска для письма маркером — 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть университета — 17 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа — 1 шт. (системный блок, мониторы — 2 шт.), стол — 18 шт., стул — 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP Professional: Microsoft Open License 16020041 от 23.01.2012.

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007.

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест. Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) - 2 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) - 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) - 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 - 17 шт., плакат - 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007 Professional Plus, CorelDRAW Graphics Suite X5, Autodesk product, Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое  $\Pi$ O), Quantum GIS (свободно распространяемое  $\Pi$ O), Python (свободно распространяемое  $\Pi$ O), R (свободно распространяемое  $\Pi$ O), Rstudio (свободно распространяемое  $\Pi$ O), GNU Octave (свободно распространяемое  $\Pi$ O), Scilab (свободно распространяемое  $\Pi$ O)

#### 8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -4 шт., сетевой накопитель -1 шт., источник бесперебойного питания -2 шт., телевизор плазменный Panasonic -1 шт., точка Wi-Fi -1 шт., паяльная станция -2 шт., дрель -5 шт., перфоратор -3 шт., набор инструмента -4 шт., тестер компьютерной сети -3 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., паста теплопроводная -1 шт., пылесос -1 шт., радиостанция -2 шт., стол -4 шт., тумба на колесиках -1 шт., подставка на колесиках -1 шт., шкаф -5 шт., кресло -2 шт., лестница Alve -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -5 шт., стул -2 шт., кресло -2 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -2 шт., МФУ -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., шуруповерт -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №  $\Pi 810(223)-12/17$  от 11.12.17)

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол -2 шт., стулья -4 шт., кресло -1 шт., шкаф -2 шт., персональный компьютер -1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 -1 шт., колонки Logitech -1 шт., тестер компьютерной сети -1 шт., дрель -1 шт., телефон -1 шт., набор ручных инструментов -1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор  $N_2$  Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

#### 8.4. Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional

Microsoft Office 2007 Standard

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky

Adobe Reader XI (Свободно распространяемое ПО)

Credo DAT 4.1, Credo DAT 4.12 Prof

Civil 3D 2015

AutoCAD 2015