

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО
доцент И.В. Поцешковская

Проректор по образовательной
деятельности
доцент Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ И ТОПОГРАФИИ

Уровень высшего образования: Бакалавриат
Направление подготовки: 07.03.01 Архитектура
Направленность (профиль): Архитектура
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очная
Составитель: доц. Вальков В.А.

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины «Основы геодезии и топографии» разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки «07.03.01 Архитектура», утвержденного приказом Минобрнауки России № 509 от 08.06.2017 г.;

- на основании учебного плана бакалавриата по направлению подготовки «07.03.01 Архитектура» направленность (профиль) «Архитектура».

Составитель _____ к.т.н. Вальков В.А.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры инженерной геодезии от 31.01.2022 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой ИГ _____ д.т.н. М.Г. Мустафин

Рабочая программа согласована:

Начальник управления
учебно-методического обеспечения образо-
вательного процесса

_____ к.т.н. П.В. Иванова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Основы геодезии и топографии» – сформировать представление студентов о способах и методах проведения инженерно-геодезических изысканий, необходимых для проектирования объектов промышленного и гражданского строительства.

Задачи дисциплины:

- сформировать навыки проведения горизонтальной, вертикальной и топографической съемок, создания крупномасштабных планов;
- ознакомить студентов с нормативно-технической базой, формирующей требования к проведению инженерно-геодезических изысканий;
- освоить методы проектирования инженерно-геодезических работ для различных стадий жизненного цикла зданий и сооружений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Основы геодезии и топографии» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «07.03.01 Архитектура» и изучается в 3 семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы геодезии и топографии» являются «Математика», «Начертательная геометрия», «Архитектурная графика».

Дисциплина «Основы геодезии и топографии» является основополагающей для изучения практики «Учебная практика - ознакомительная практика (архитектурно-обмерная и геодезическая практика) - Архитектурно-обмерная и геодезическая практика».

Особенностью дисциплины является формирование навыков полевых и камеральных работ при топографо-геодезическом сопровождении жизненного цикла зданий и сооружений.

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

Процесс изучения дисциплины «Основы геодезии и топографии» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-2	ОПК-2.2. Знание основных видов требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования. Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.
Способность применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-4	ОПК-4.1. Умение выполнять сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации. Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенно-

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
		<p>стями объёмно- планировочных решений проектируемого объекта. Проводить расчёт технико-экономических показателей объёмно-планировочных решений.</p> <p>ОПК-4.2. Знание объёмно-планировочных требований к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности. Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства. Принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. Основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики. Основные технологии производства строительных и монтажных работ. Методику проведения технико-экономических расчётов проектных решений.</p>

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 144 ак. часа.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам
		1
Аудиторная работа, в том числе:	68	68
Лекции (Л)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	40	40
Подготовка к лабораторным занятиям	40	40
Промежуточная аттестация – экзамен (Э)	36 (Э)	36 (Э)
Общая трудоёмкость дисциплины		
	ак. час.	144
	зач. ед.	4

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование разделов	Виды занятий			
	Всего ак. часов	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента
Раздел 1 «Общие вопросы геодезии и топографии»	38	8	8	8
Раздел 2 «Геодезические измерения и методы их сбора»	32	8	10	8
Раздел 3 «Оформление результатов геодезических измерений»	20	6	6	14
Раздел 4 «Современные методы сбора геопространственной информации»	18	12	10	10
Итого:	108	34	34	40

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Разделы	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Раздел 1	Предмет, задачи и методы геодезии. История ее развития, роль в научно-техническом прогрессе, в том числе и в решении проблем рационального использования земельных ресурсов. Основные понятия о форме и размерах Земли. Уровенная поверхность, геоид, сфероид, референц-эллипсоид. Метод проекции в геодезии. Абсолютные, относительные и условные высоты точек. Искажение горизонтальных расстояний и высот из-за кривизны уровенной поверхности. Системы координат: астрономические, геодезические, географические; система прямоугольных координат Гаусса-Крюгера. Планы и карты, различия между ними; профили и разрезы местности. Способы изображения рельефа на карте, метод горизонталей с числовыми отметками. Сечение рельефа; заложение, крутизна ската и зависимость между ними. Масштаб заложения. Характерные точки и линии рельефа. Линейное интерполирование при нанесении горизонталей. Понятие об условных знаках и изображении с их помощью ситуации и рельефа на картах и планах.	8
2	Раздел 2	Терминология и классификация. Виды геодезических работ. Горизонтальный угол, вертикальный угол и зенитное расстояние. Теория вертикального круга. Место нуля вертикального круга и его определение. Измерение вертикальных углов. Источник	8

№ п/п	Разделы	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
		ошибок при измерении углов и меры борьбы с ними. Сущность и виды нивелирования. Геометрическое нивелирование. Нивелирование вперед и из середины. Нивелирование с целью передачи высотной отметки, виды нивелирных ходов. Классификация нивелиров. Устройство нивелиров и реек. Поверки нивелиров с уровнем и с компенсатором. Техническое нивелирование. Геодезические сети.	
3	Раздел 3	<p>Геодезические измерения на разных стадиях жизненного цикла зданий и сооружений. Общие вопросы инженерной геодезии. Тахеометрическая съемка. Двухмерное моделирование зданий и сооружений. Обмерно-фиксационная документация. Классификация, назначение чертежей, требования к точности и детализации. Трехмерное моделирование зданий и сооружений. Трехмерные модели зданий и сооружений. Классификация, назначение, преимущества 3D-моделей.</p> <p>Цифровые топографические карты и планы. Требования к масштабу и точности в зависимости от назначения и метода создания. Топологические и семантические отношения. Правила векторизации. Понятие ручной и автоматической векторизации. Цифровое моделирование при производстве топографо-геодезических работ. Цифровые модели рельефа и цифровые модели объектов.</p>	6
4	Раздел 4	<p>Сбор геопространственной информации при строительстве и эксплуатации инженерных сооружений. Обзор существующих методов, преимущества и недостатки, основные этапы организации работ. Измерение расстояний с помощью электромагнитных волн. Светодалномеры и электронные тахеометры. Глобальные навигационные спутниковые системы. Лидары и области их применения. Аэрофотосъемка и дистанционное зондирование Земли. Прикладная фотограмметрия.</p>	12
Итого:			34

4.2.3. Практические занятия

Практические занятия не предусмотрены

4.2.4. Лабораторные работы

№ п/п	Разделы	Наименование практических работ	Трудоемкость в ак. часах
1	Раздел 1	Масштабы	2
2	Раздел 1	Топографическая карта	4
3	Раздел 1	Решение геодезических задач (прямая и обратная)	2
4	Раздел 2	Знакомство с теодолитом. Измерение углов теодолитом 2Т30.	4
5	Раздел 2	Знакомство с нивелиром НЗ. Проложение замкнутого хода.	4
6	Раздел 2	Использование лазерных дальномеров при решении топографо-геодезических задач	2
7	Раздел 3	Состав обмерно-фиксационной документации	2
8	Раздел 3	Состав цифровых топографических карт и планов	4
9	Раздел 4	Решение топографо-геодезических задач с помощью электронного тахеометра	6
10	Раздел 4	Наземное лазерное сканирование	4
Итого:			34

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.

Лабораторные работы. Цели лабораторных занятий:

-углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы обучающихся с учебной и научной литературой;

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

Консультации (текущая консультация, накануне 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. Общие вопросы геодезии и топографии

1. Что изучает геодезия?
2. Назовите предмет, задачи и методы геодезии.
3. Назовите задачи геодезии на современном этапе развития общества.
4. Расскажите об основных вехах развития геодезии в мире.
5. Перечислите основные этапы развития геодезии в России.
6. Дайте определение астрономических и географических координат.
7. Каковы основные принципы задания прямоугольной системы координат Гаусса-Крюгера?
8. Что такое план и карта, каково различие между ними?
9. Что такое разграфка и номенклатура карт? Приведите примеры.

Раздел 2. Геодезические измерения и методы их сбора

1. Что такое геодезическая сеть?
2. Назовите виды геодезических сетей.
3. Что называется измерением?
4. Какие измерения называют равноточными, а какие - неравноточными?
5. Что такое грубые, систематические и случайные ошибки измерений?
6. Каковы основные свойства случайных ошибок измерений?
7. Что такое средняя квадратическая ошибка, как она вычисляется?
8. В чем заключается сущность измерения горизонтального угла?
9. Какие приборы применяются для непосредственного измерения расстояний?
10. Что такое нивелирование? Назовите виды нивелирования.
11. В чем суть геометрического нивелирования?
12. В чем заключается суть тригонометрического нивелирования?

Раздел 3. Оформление результатов геодезических измерений

1. Какие масштабы используются при создании обзорных чертежей планов, разрезов и фасадов?
2. В чем особенность каркасного, поверхностного и твердотельного трехмерного цифрового моделирования?
3. В чем достоинства и недостатки ручных обмеров?
4. В чем достоинства и недостатки обмеров с использованием тахеометров?
5. В чем достоинства и недостатки обмеров методом наземного лазерного сканирования?
6. Основные положения ГОСТ Р 56905-2016 «Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия»?
7. Принципиальное отличие информационных моделей зданий и сооружений?

Раздел 4. Топографические съёмки

1. Что такое электронный тахеометр?
2. Суть отражательного и безотражательного режимов, точность и применение?
3. Основные сведения о навигационных спутниковых наблюдениях (определение, состав, принцип функционирования)?
4. Суть абсолютного и относительного методов определения местоположения?
5. Что такое лидар?

6. Функциональные схемы наземных и воздушных лидаров?

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

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

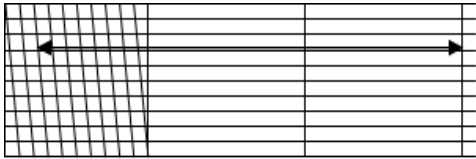
1. Предмет геодезии и краткий исторический обзор развития геодезии.
2. Понятие о фигуре и размерах Земли.
3. Величины, подлежащие измерению в геодезии.
4. Метод проекции в геодезии. Понятие о топографических планах и картах.
5. Масштаб и его точность. Виды масштабов.
6. Условные знаки, используемые при составлении топографических планов и карт.
7. Рельеф земной поверхности и его изображение на картах и планах. Формы рельефа.
8. Принцип изображения рельефа горизонталями. Высота сечения рельефа, заложение, уклон и их взаимосвязь.
9. Номенклатура топографических карт и планов.
10. Системы координат и высот, применяемые в геодезии.
11. Ориентирование линий. Склонение магнитной стрелки и сближение меридианов. Азимуты, дирекционные углы и румбы.
12. Решение прямой и обратной геодезических задач на плоскости.
13. Общие понятия о геодезических измерениях. Классификация геодезических измерений (назначение, применяемые средства измерений, способ получения, точность, количество, уровень автоматизации).
14. Геодезические измерения. Состав процесса и основная терминология.
15. Устройство теодолита 2Т30П.
16. Установка теодолита в рабочее положение.
17. Способы измерения горизонтальных углов. Контроль и точность измерения.
18. Измерение вертикального угла.
19. Принцип измерения длин линий светодальномером. Производство линейных измерений светодальномером СТ5 «Блеск» (назначение оборудования, технические характеристики).
20. Измерение длин линий оптическими дальномерами. Принцип измерения расстояния нитяным дальномером.
21. Нивелирование. Методы нивелирования.
22. Геометрическое нивелирование. Способы геометрического нивелирования. Порядок работы на станции. Контроль измерений. Точность.
23. Сущность тригонометрического нивелирования.
24. Основные сведения о геодезических сетях и методах их создания. Плановые и высотные сети РФ.
25. Моделирование. Виды, свойства моделей. Примеры моделей, используемых в геодезии.
26. Создание цифровых топографических карт и планов. Преимущества, растровое и векторное представление, примеры кодификаторов.
27. Методы создания топографических карт и планов. Требования к точности и детализации топографических карт и планов.
28. Объектный состав крупномасштабных цифровых топографических планов. Условные знаки, классификатор, правила векторизации и требования к топологии объектов при создании цифровых топографических планов и карт.
29. Классификация и структура трехмерных моделей, создаваемых по материалам геодезических съемок. Информационное моделирование зданий и сооружений (BIM).
30. Стадии жизненного цикла зданий и сооружений.
31. Назначение и виды инженерных изысканий.
32. Виды инженерных изысканий.

33. Градостроительная деятельность.
34. Геодезические работы на стадиях строительства зданий и сооружений
35. Геодезические работы на стадиях эксплуатации зданий и сооружений
36. Цели и задачи обмерных работ. Состав обмерно-фиксационной документации. Требования к точности и детализации.
37. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000 (суть и состав работ).
38. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000 (суть и основные допуски).
39. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000 (суть и методы выполнения работ).
40. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000 (съемка и обследование подземных коммуникаций).
41. Электронный тахеометр (определение, виды работ, виды работ на разных стадиях жизненного цикла зданий и сооружений, устройство, развитие, классификация).
42. Глобальные навигационные спутниковые системы (принцип действия, структура, существующие и создаваемые системы, сравнение GPS и ГЛОНАСС).
43. Глобальные навигационные спутниковые системы (принцип действия, суть абсолютного и относительного методов определения местоположения, факторы ошибок при определении местоположения).
44. Использование сетей референцных базовых станций на современном этапе развития геодезических работ.
45. Суть технологии наземной лидарной съемки. Обобщенный вариант устройства и принцип работы наземного лидара.
46. Технические характеристики и приборный ряд наземных лазерных сканеров.
47. Наземные лидары (определение, сферы использования и преимущества).
48. Воздушные лидары (устройство, принцип действия, сферы использования и преимущества).
49. Воздушное лазерное сканирование (последовательность камеральной обработки данных).
50. Возможности программного обеспечения Z+F LaserControl.
51. Возможности программного обеспечения Autodesk ReCap.

6.2.2. Примерные тестовые задания к экзамену

Вариант 1

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
1	Наука, изучающая форму, размеры земного шара или отдельных участков ее поверхности путем измерений называется	1. Топография; 2. Картография; 3. Геодезия; 4. Геология;
2	Как называется проекция точек земли на уровенную поверхность отвесными лучами?	1. Центральной; 2. Ортогональной; 3. Горизонтальной; 4. Картографической.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
3	Размеры земного эллипсоида характеризуют:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Длины параллелей и меридианов; 2. Широта и долгота; 3. Средний радиус Земли; 4. Длина большой полуоси и полярное сжатия.
4	Земля имеет форму...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шара. 2. Сферы. 3. Эллипсоида. 4. Эллипсоида вращения.
5	<p>Чему равна длина измеренного на карте отрезка (см. рис.), если численный масштаб карты 1:5 000?</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 138.5 м; 2. 277.0 м; 3. 2770.0 м; 4. 138.5 м
6	Склонение магнитной стрелки - это	<ol style="list-style-type: none"> 1. Угол между горизонтальной плоскостью, проходящей через данную точку, и плоскостью экватора; 2. Угол между осевым меридианом зоны и истинным меридианом; 3. Двугранный угол между плоскостью нулевого меридиана и меридиана, проходящего через данную точку; 4. Угол между направлением магнитной стрелки и истинным меридианом.
7	Отличаются ли понятия “план” и “карта” друг от друга?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да, отличаются только единицами измерения; 2. Да, карта, в отличие от плана, искаженное изображение земной поверхности; 3. Да, отличаются масштабами; 4. Не отличаются, это одно и то же понятие.
8	При решении прямой геодезической задачи определяют	<ol style="list-style-type: none"> 1. Углы. 2. Линии. 3. Координаты. 4. Абсолютные отметки.
9	Условные знаки топографической карты бывают?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контурные. 2. Размерные. 3. Безразмерные. 4. Прозрачные.
10	График заложений отражает?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гору. 2. Котловину. 3. Крутизну ската в метрах. 4. Крутизну ската в градусах.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
11	По топографической карте можно определить?	1. Климат. 2. Длину экватора. 3. Радиус земли. 4. Расстояние и площадь.
12	Внутренняя рамка топографической карты имеет вид?	1. Прямоугольника. 2. Трапеции. 3. Квадрата. 4. Полосы.
13	Основу номенклатуры топографических карт составляет карта масштаба?	1. 1 : 1 000 000. 2. 1 : 2 000 000. 3. 1 : 10 000 000 4. 1 : 10 000.
14	Лист карты 1 : 1 000 000 делится на листы 1 : 100 000 в количестве?	1. 100. 2. 144. 3. 150. 4. 200.
15	Какая номенклатура у листа карты 1 : 50 000?	1. М-41-60. 2. М-41-60-А. 3. М-41-60-А-Г 4. М-41-60-А-Г-4
16	В углах рамки топографической карты указывается?	1. Широта и долгота. 2. Расстояние. 3. Угол. 4. Азимут.
17	Построить профиль по карте можно	1. По горизонталям. 2. По вертикалям. 3. По координатам. 4. По углам.
18	Какие бывают масштабы?	1. Линейные или графические; 2. Линейные или нелинейные; 3. Численные или графические; 4. Поперечные или линейные.
19	Точность масштаба карты 1: 25 000 равна	1. 1 м; 2. 25 см; 3. 2.5 м; 4. 50 см.
20	По результатам каких съемок нельзя отобразить рельеф на плане местности?	1. Вертикальной съемки; 2. Горизонтальной съемки; 3. Тахеометрической съемки; 4. Нивелирования поверхности.

Вариант 2

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
1	Радиус Земли примерно равен	1. 20 тыс. км; 2. 6 тыс. км ² ; 3. 6 тыс. км; 4. 60 000 км.
	Какая дисциплина изучает методы	1. Топография;

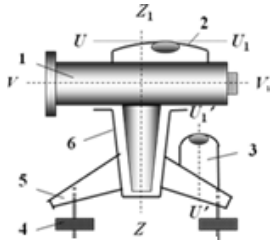
№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
2	топографической съемки местности с целью изображения последней на планах и картах?	2. Картография; 3. Фотограмметрия; 4. Маркшейдерия.
3	Поверхность, во всех своих точках перпендикулярная направлениям отвесных линий называется:	1. Перпендикулярная; 2. Наклонная; 3. Отвесная; 4. Уровенная.
4	Что условно изображено на топографическом плане?	1. Вертикальный разрез местности. 2. Геология. 3. Местность. 4. Страны света.
5	Ориентирование линий означает направление относительно	1. Стран света. 2. Экватора. 3. Меридиана. 4. Южного полюса.
6	Сближение меридианов - это	1. Угол между горизонтальной плоскостью, проходящей через данную точку, и плоскостью экватора; 2. Угол между осевым меридианом зоны и истинным меридианом; 3. Двугранный угол между плоскостью нулевого меридиана и меридиана, проходящего через данную точку; 4. Угол между направлением магнитной стрелки и истинным меридианом.
7	Топографическая карта - это	1. График. 2. Условное изображение земной поверхности. 3. Чертеж. 4. Профиль.
8	Западная и восточная стороны листа топографической карты являются отрезками...	1. Меридианов. 2. Параллелей. 3. Квадратов. 4. Прямоугольников.
9	Что указано на горизонтальных линиях координатной сетки?	1. Ординаты 2. Абсциссы. 3. Абсолютные отметки. 4. Высоту рельефа.
10	Значения прямоугольных координат точки записываются в следующих единицах измерения:	1. Градусах. 2. Километрах и метрах. 3. Абсолютных отметках. 4. Относительных отметках.
11	Лист карты 1:100 000 делится на листы 1:50 000 в количестве	1. 10. 2. 4. 3. 20. 4. 100.
12	Какая номенклатура у листа карты 1 100 000?	1. М-41-144. 2. М-41-60-А. 3. М-41-60-А-г 4. М-41-60-А-г-4
		1. Цилиндрический уровень.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
13	В поле зрения зрительной трубы теодолита мы видим?	2. Круглый уровень. 3. Сетку нитей. 4. Отсчетное устройство углов.
14	Техническое нивелирование выполняют?	1. Рулеткой. 2. Рейкой с уровнем. 3. Отвесом. 4. Нивелиром типа НЗ.
15	Румб юго-западного направления равен 45 градусам, вычислите его дирекционный угол.	1. 45°; 2. 225 °; 3. 315 °; 4. 115 °.
16	В геодезии чаще применяется следующая система прямоугольных координат:	1. Левая; 2. Правая; 3. Полярная; 4. Центральная.
17	Что такое горизонталь?	1. Линия местности с заданным дирекционным углом; 2. Контур поверхности земли; 3. Геометрическое место точек, имеющих примерно равные высоты; 4. Геометрическое место точек, имеющих одинаковую высоту.
18	Как немецкий физик И. Листинг в 1873 году назвал тело, ограниченное средней уровенной поверхностью?	1. Геоидом; 2. Топографической поверхностью Земли; 3. Эллипсоидом вращения; 4. Средней уровенной поверхностью.
19	Уменьшенное изображение на бумаге горизонтальной проекции небольшого участка местности называется:	1. Карта; 2. План; 3. Схема; 4. Глобус.
20	Длина тахеометрического хода в масштабе 1:1 000 в соответствии с инструкцией не должна быть более:	1. 300 м; 2. 1000 м; 3. 500; 4. 1 500 м.

Вариант 3

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
1	Что не влияет на точность результата при измерении расстояний в 200 м мерной лентой?	1. Кривизна Земли; 2. Провес мерной ленты; 3. Изменение силы натяжения ленты; 4. Отклонение от створа.
	Какой прибор не применяют	1. Нитяной дальномер;

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
2	для измерения расстояний непосредственным способом?	2. Стальные рулетки; 3. Мерные ленты; 4. Инварные проволоки.
3	Что указано на вертикальных линиях координатной сетки?	1. Ординаты. 2. Абсциссы. 3. Абсолютные отметки. 4. Высоту рельефа.
4	Долгота и широта измеряются в	1. Градусах. 2. Метрах. 3. Километрах . 4. В целых числах километров.
5	Лист карты 1:50 000 делится на листы 1:25 000 в количестве	1. 10. 2. 4. 3. 20. 4. 100.
6	Какая номенклатура у листа карты 1 : 1 000 000?	1. М-41. 2. М-41-60. 3. М-41-60-А. 4. М-41-60-А-г
7	Теодолиты и тахеометры бывают?	1. Точные и высокоточные. 2. Большой точности. 3. Самоустанавливающиеся. 4. Малой точности.
8	Что измеряют в нивелирном ходе?	1. Горизонтальные углы. 2. Превышения. 3. Направления. 4. Истинный азимут.
9	В какой проекции все линии проектирования перпендикулярны плоскости проекции?	1. Ортогональная; 2. Горизонтальная; 3. Точечная; 4. Центральная.
10	С какой целью прокладывают высотный ход на местности?	1. Для определения плановых координат точек съемочной сети; 2. Для определения высот точек съемочной сети наклонным лучом; 3. Для определения высот точек съемочной сети горизонтальным лучом; 4. Для разбивки пикетажа и съемки полосы местности вдоль трассы.
11	Какой метод нивелирования наименее точен?	1. Гидростатическое; 2. Геометрическое; 3. Барометрическое; 4. Тригонометрическое.
12	Как называется нивелирование горизонтальным лучом?	1. Барометрическим; 2. Геометрическим; 3. Тригонометрическим; 4. Метрическим.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
13	<p>Что изображено на рисунке?</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Схема нивелира с уровнем при трубе; 2. Схема теодолита с уровнем 3. Схема зрительной трубы геодезического прибора; 4. Мензурный комплект.
14	<p>Техническое нивелирование, выполняемое с целью обеспечения строительства сооружений линейного типа называется</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поперечным; 2. Линейным; 3. Продольным; 4. Трассированным.
15	<p>Что означает буква П в маркировке теодолита 4Т15П?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погрешность; 2. Прямое изображение; 3. Правильные отсчеты; 4. Параллельные прямые.
16	<p>Что означает буква К в маркировке теодолита (например, 4Т15К)?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компенсатор; 2. Призму прямого изображения; 3. Уровень при трубе; 4. Круглый уровень при алидаде.
17	<p>Кремальера- это</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Юстировочный винт; 2. Наводящий винт; 3. Исправительный винт; 4. Фокусирующий винт.
18	<p>Для измерения чего предназначен теодолит?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Горизонтальных углов; 2. Вертикальных углов; 3. Горизонтальных и вертикальных углов, а также для измерения расстояний при помощи дальномерных нитей; 4. Превышений.
19	<p>К какому классу относится теодолит 2Т30?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технической точности; 2. Высокоточный; 3. Точный; 4. Неточный.
20	<p>Как называется съемка, при которой отображается только ситуация?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Горизонтальная; 2. Вертикальная; 3. Топографическая; 4. Ситуационная.

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

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (экзамен)

Оценка			
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения	Углубленный уровень освоения	Продвинутый уровень освоения

	«3» (удовлетворительно)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)
Студент не знает значительной части материала основных разделов и тем учебной дисциплины	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины	Студент хорошо знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины	Студент в полном объеме знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Уверенно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Безошибочно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Неудовлетворительно
50-65	Удовлетворительно
66-85	Хорошо
86-100	Отлично

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

1. Геодезия. Инженерное обеспечение строительства [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / Синютина Т.П., Миколишина Л.Ю., Котова Т.В. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 164 с.: 60x84 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-9729-0172-2. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=906487>

2. Геодезия [Электронный ресурс]: учебник / М.А. Гиршберг. — Изд. стереотип. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 384 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=773470>

3. Геодезия[Электронный ресурс]: учебник / Ю.А. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 344 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=951296>

4. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс [Электронный ресурс] / учеб. / М.Я. Брынь [и др.]. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 288 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64324>

7.1.2. Дополнительная литература

1. Корнилов, Юрий Николаевич. Геодезия. Топографические съемки : учеб. пособие / Ю.Н.Корнилов ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный". - Изд. 3-е, испр. - СПб. : Горн.ун-т, 2012. - 145 с. - Библиогр.: с. 143 (12 назв.). - Рекомендовано УМО. - ISBN 978-5- 94211-616-3 : 50-00.Находится в Главной библиотеке Горного университета (327 экз.).

2. Поклад, Геннадий Гаврилович. Геодезия: учеб. пособие / Г.Г.Поклад, С.П.Гриднев. - М. : Академический проект, 2007. - 592 с. - (Gaudeamus). - Библиогр.: с. 573-574 (27 назв.). Находится в Главной библиотеке Горного университета (16экз.).

3. Попов, В.Н. Геодезия: Учебник для вузов [Электронный ресурс]: учеб. / В.Н. Попов, С.И. Чекалин. — Электрон.дан. — Москва : Горная книга, 2012. — 722 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/66453>

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

1. Учебно-методические разработки для самостоятельной работы по учебной дисциплине «Геодезия»[Электронный ресурс] / Санкт-Петербургский Горный университет. Сост.: доц. М.Е. Скачкова, СПб, 2018.

http://ior.spmi.ru/system/files/srs/srs_1536931976.pdf

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

1. Электронно-библиотечная система «Лань»
2. Электронно-библиотечная система Znanium.com
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
4. Электронно-библиотечная система «Библиокомплектатор» (ЭБС IPRbooks)
5. Главная библиотека Горного университета <http://spmi.ru/biblioteka>
6. Научная электронная библиотека «Scopus» <https://www.scopus.com>
7. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ)

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Аудитории для проведения лекционных занятий (Учебный центр №1).

Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий оборудована мультимедийным комплексом. Лекционный курс читается с мультимедийным сопровождением – демонстрацией презентационного материала с помощью мультимедийного проектора.

Оснащенность аудитории: 104 посадочных места, доска аудиторная – 2 шт., комплект мультимедийный – 1 шт., кафедра-стол – 1 шт. Парта (2 места для сидения) – 16 шт. Парта (4 места для сидения) – 16 шт. Стол (4-местный) - 2 шт. Стол (2-местный) – 2 шт. Стулья – 8 шт. Плакат – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения аудитории: Microsoft Windows XP Professional, Microsoft OpenLicense 16020041 от 23.01.2003, Microsoft OpenLicense 16581753 от 03.07.2003, Microsoft OpenLicense 16396212 от 15.05.2003, ГК № 797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования», ГК № 1200-12/09 от 10.12.09 «На поставку компьютерного оборудования», ГК № 1246-12/08 от 18.12.08 «На поставку компьютерного оборудования и программного обеспечения», Microsoft Office 2007 Standard, Microsoft OpenLicense 42620959 от 20.08.2007, антивирусное программное обеспечение Kaspersky (Договор № 0372100009416000119 от 13.09.2016 года).

Аудитории для проведения лабораторных и практических занятий.

Специализированная аудитория с тумбами для установки измерительных приборов (15 шт.), нивелирными рейками (9 шт.) и целями для визирования (14 шт.). Оснащенность аудитории: 68 посадочных мест, стол – 5 шт., парта – 34 шт., стул – 69 шт., плакат – 2 шт., доска маркерная – 1 шт., компьютер – 1 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения аудитории 3407: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2020 года). Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования». Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования». Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky (Договор № 0372100009416000119 от 13.09.2016 года). Adobe Reader XI (Свободно распространяемое ПО).

Лабораторное оборудование: Тахеометры Sokkia SET1130R3 (Япония), Тахеометры Trimble M3 (США), Роботизированный тахеометр TRIMBLE S8 (1”) VISION Robotic (США), Роботизированный тахеометр с функцией лазерного сканирования TRIMBLE VX Scan (США), Лазерно-сканирующая система Riegl LMS-Z420i (Австрия), Лазерно-сканирующая система Z+F IMAGER 5006 (Германия), GPS-приемники Trimble R8 + контроллеры TSC2 (США), GPS-приемники Trimble R3 (США), Цифровые нивелиры Trimble Dini-11 (США), Лазерные дальнометры Leica Disto, Теодолиты 2Т30, 4Т15, 2Т2 (Россия), Нивелиры НЗ (Россия).

8.2. Помещения для самостоятельной работы :

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:ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники». ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования». ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования» Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования». Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования». ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции», Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft

Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011.

Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012. Kaspersky antivirus 6.0.4.142.

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 ГК №797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования».

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011.

Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007.

Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест. Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип б) – 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 Open License 49379550 от 29.11.2011.

Microsoft Office 2007 Professional Plus: Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010.

CorelDRAW Graphics Suite X5 Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения».

Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1

Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО)

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 OpenLicense 60799400 от 20.08.2012). Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity (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 № Д810(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 MicrosoftOpenLicense 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 № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

8.4. Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft OpenLicense 49487710 от 20.12.2011, Microsoft OpenLicense 49379550 от 29.11.2011, Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования», Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования», Microsoft Office 2007. Standard MicrosoftOpenLicense 42620959 от 20.08.2007, антивирусное программное обеспечение Kaspersky (Договор № 0372100009416000119 от 13.09.2016 года).