# Министерство науки и высшего образования РФ

# ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

# Институт леса и природопользования

Кафедра лесной таксации и лесоустройства

# Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

# Б1.О.22 - Геодезия

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование Направленность (профиль) — Экология и природопользование Квалификация — бакалавр Количество зачётных единиц (часов) — 4(144)

\_\_\_ / О.В. Сычугова / Разработчик: канд.с-х.н., доцент Рабочая программа утверждена на заседании кафедры лесной таксации и лесоустройства (протокол № 5 от «14» февраля 2023 года). Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_/И.В. Шевелина/ Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией института леса и природопользования (протокол № 5\_ от «28» февраля 2023 года). /О.В. Сычугова/ Председатель методической комиссии ИЛП Рабочая программа утверждена директором института леса и природопользования Директор ИЛП и /3.Я. Нагимов/ «\_01\_» \_марта\_ 2023 года

# Оглавление

1. Общие положения
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планиру-
емыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам
учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием от-
веденного на них количества академических часов
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины
5.2 Содержание занятий лекционного типа
5.3 Темы и формы практических (лабораторных) занятий 9
5.4 Детализация самостоятельной работы10
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине10
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного проиесса по дисииплине

#### 1. Общие положения

Дисциплина «Геодезия» относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 05.03.06 — Экология и природопользование (профиль - Экология и природопользование).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Геодезия» являются:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты от 04.03.2014 г. № 121н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты от 07.09.2020 г. № 569н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)»»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» (бакалавриат), утвержденный приказом Минобрнауки России № 894 от 07.08.2020, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России № 1456 от 26.10.2020, № 662 от 19.07.2022 г. и № 208 от 27.02.2023 г.;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 05.03.06 Экология и природопользование (профиль Экология и природопользование) подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол №3 от 16.03.2023).

Обучение по образовательной программе 05.03.06 — Экология и природопользование (профиль - Экология и природопользование) осуществляется на русском языке.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

**Цель** дисциплины — формирование у обучающихся понимания значимости своей профессиональной деятельности с точки зрения профессиональной подготовки бакалавров направления в области выбора информационно-коммуникационных технологий, методов и средств для решения типовых задач профессиональной деятельности

Задачами изучения дисциплины являются:

- способность применения базовых знаний фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования

Изучение материала на лекциях, лабораторных занятиях и летней практике (включая самостоятельные занятия) позволяет студентам овладеть навыками, необходимыми в практической деятельности специалиста.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

- **ОПК-1** Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования.

# В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- физические модели Земли, физические свойства пород, особенности их возникновения, распределения природных и техногенных полей
  - основы методики полевых наблюдений и интерпретацию их результатов

### уметь

- решать задач в области экологии и природопользования на основе знаний фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов,

#### владеть

- физико-математическими основами геофизических методов исследований;
- навыками самостоятельного решения задач естественно-научного и математического циклов в области экологии и природопользования.

# 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам, формируемым участниками образовательных отношений.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

No	Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
1.	Математика	Биология	Картография
2.	Физика	География	Ландшафтоведение
3.	Информатика	Учение о гидросфере	Учебная практика (ознако-
			мительная)
4.		Учение об атмосфере	Подготовка к сдаче и сдача
			государственного экзамена
5.		Почвоведение	
		Геология	

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

# Общая трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего академических часов			
Bud y teenen paeersi	очная форма	заочная форма		
Контактная работа с преподавателем*:	60,35	16,4		
лекции (Л)	24	8		
практические занятия (ПЗ)	36	8		
лабораторные работы (ЛР)	-	-		
иные виды контактной работы	0,35	0,35		
Самостоятельная работа обучающихся:	83,65	127,65		
изучение теоретического курса	50	90		
подготовка к текущему контролю	30	30		
подготовка к промежуточной аттестации	3,65	7,65		
Вид промежуточной аттестации:	Экзамен	Экзамен		
Общая трудоемкость	4/144	4/144		

<sup>\*</sup>Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, занятия семинарского типа, групповые консультациии индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 марта 2021 года.

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов 5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Предмет и содержание геодезии.	1	-	-	1	6
2	Изображение земной поверхности на картах и планах.	1	1	-	1	6
3	Карты и планы. Продольный профиль местности.	2	ı	ı	2	6
4	Решение задач по карте.	2	4	-	6	10
5	Обозначение и закрепление точек на местности. Непосредственное измерение длин линий. Косвенные изме-	2	-	-	2	4

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
	рения.					
6	Понятие об ориентировании линий. Понятие о государственной геодезической сети и сетях сгущения	2	4	-	6	8
7	Схема измерения горизонтальных и вертикальных углов на местности. Угломерные инструменты.	2	4	-	6	4
8	Теодолитно - тахеометрическая съемка. Способы определения площадей.	6	14	-	20	16
9	Съемки малой точности.	2	-	-	2	10
10	Нивелирование. Способы и методы нивелирования.	4	10	-	14	10
	Итого по разделам:	24	36	_	60	80
Пром	лежуточная аттестация	x x x 0,35 3,65				3,65
	Всего				144	

# заочная форма обучения

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Предмет и содержание геодезии.	0,5	-	-	0,5	12
2	Изображение земной поверхности на картах и планах.	0,5	-	-	0,5	12
3	Карты и планы. Продольный профиль местности.	0,5	-	-	0,5	12
4	Решение задач по карте.	1	2	-	3	12
5	Обозначение и закрепление точек на местности. Непосредственное измерение длин ли-	1	-	-	1	12

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
	ний. Косвенные измерения.					
6	Понятие об ориентировании линий. Понятие о государственной геодезической сети и сетях сгущения	0,5		-	0,5	12
7	Схема измерения горизонтальных и вертикальных углов на местности. Угломерные инструменты.	1	-	-	1	12
8	Теодолитно - тахеометрическая съемка. Способы определения площадей.	1	3	1	4	20
9	Съемки малой точности.	1	-	-	1	4
10	Нивелирование. Спо- собы и методы нивели- рования.	1	3	-	4	12
	Итого по разделам:	8	8		16	120
Пром	межуточная аттестация	X	X	X	0,35	7,65
	Всего				144	

# 5.2. Занятия лекционного типа Тематический план учебной дисциплины

#### Тема1. Предмет и содержание геодезии.

Геодезия, ее задачи, значение и роль в лесном хозяйстве. Этапы развития геодезии.

# Тема 2. Изображение земной поверхности на картах и планах.

Современные представления о фигуре Земли. Системы координат, применяемые в геодезии. Плоские прямоугольные координаты Гаусса. Зональная система плоских прямоугольных координат. Абсолютные, условные и относительные высоты точек.

# Тема 3. Карты и планы. Профиль.

Классификация и назначение карт. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов. Техника их вычисления. Экологические карты, планы. Содержание карт. Условные знаки. Изображение на топографических картах рельефа местности.

# Тема 4. Решение задач по карте.

Измерение по картам расстояний. Определение по топографической карте геодезических и прямоугольных координат. Определение по карте форм рельефа, отметок точек местности и превышений между ними. Крутизна и форма ската, уклон местности, их определение по карте. Графики заложений, их построение и использование. Построение по горизонталям профиля местности. Проложение на карте линии заданного уклона. Определение на карте границ водосборной площади.

### Тема 5.Обозначение и закрепление точек на местности.

Вешение линий. Непосредственное измерение длин линий. Приборы: мерные ленты и рулетки, их компарирование. Техника измерений линии лентой, рулеткой. Приведение к горизонту результатов измерения наклонной линии. Введение поправок за компарирование и температуру. Точность измерения. Косвенные измерения. Виды дальномеров. Нитяной дальномер. Понятие о дальномерах двойного изображения, свето- и радиодальномерах.

# Тема 6. Понятие об ориентировании линий.

Азимуты, румбы и дирекционные углы. Сближение меридианов, магнитное склонение. Связь между дирекционными углами (азимутами) и румбами. Определение дирекционных углов и азимутов по топографической карте. Зависимость между горизонтальным углом и дирекционным углом его сторон. Понятие о государственной геодезической сети и сетях сгущения.

# **Тема 7. Схема измерения горизонтальных и вертикальных углов на местно- сти.**

Простейшие угломерные инструменты. Теодолиты – их классификация, устройство, поверка. Способы измерения горизонтальных углов способом приемов, круговых приемов. Точность измерения углов. Измерение вертикальных углов. Понятие о месте нуля. Формулы для вычисления углов наклона.

### Тема 8. Теодолитно - тахеометрическая съемка.

Теодолитная съемка, назначение, сущность и организация съемки. Состав работ, применяемые приборы. Полевые работы, контроль угловых и линейных измерений. Прямая и обратная геодезические задачи. Камеральные работы. Обработка результатов измерений, вычисление координат, построение плана. Тахеометрическая съемка. Сущность, назначение и организация съемки. Состав работы, применяемые приборы. Полевые работы: съемка ситуации и рельефа. Порядок работы на станции. Камеральная обработка результатов съемки: обработка журнала, нанесение на план точек, вычерчивание рельефа, составление и оформление плана. Аналитический, графический, механический способы определения площадей. Устройство полярного планиметра. Определение площадей палеткой. Точность определения площадей. Понятие об увязке результатов измерений.

#### Тема 9. Съемки малой точности.

Буссольная, глазомерная съемки. Способы съемки. Устройство, поверки буссоли. Буссольные полигоны. Построение плана буссольного полигона по румбам и длинам его сторон. Глазомерная съемка.

#### Тема 10. Нивелирование.

Основные виды нивелирования, их характеристика и точность. Геометрическое нивелирование. Способы геометрического нивелирования. Нивелиры, их классификация. Устройство и поверки нивелира. Закрепление трассы на местности. Разбивка поперечных профилей. Съемка ситуации. Способы детальной разбивки кривых.

Нивелирование по пикетам. Обработка журнала. Вычисление превышений и высот. Составление плана трассы, продольного и поперечного профилей. Проектирование по профилю. Нивелирование площадей. Обработка результатов измерений.

# 5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические занятия.

	Наимонаранна вериана инсиничниц	Формо прородония	Трудоемк	ость, час
№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения Занятия	очная	заоч-
	(модули)	Эшигих		ная
1	Предмет и содержание геодезии.	-	-	-
2	Изображение земной поверхности на	-	-	-
	картах и планах.			
3	Карты и планы. Продольный профиль	-	-	-

	Наиманораниа ваздала лисинплини	Форма проведения	Трудоемк	ость, час
№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения Занятия	очная	заоч-
	(модуля)	<b>Запитии</b>		ная
	местности.			
4	Решение задач по карте.	расчетно-	4	2
		графическая работа		
	Обозначение и закрепление точек на	-	-	
5	местности. Непосредственное измере-			
	ние длин линий. Косвенные измере-			
	ния.			
	Понятие об ориентировании линий.	-	-	-
6	Понятие о государственной геодезиче-			
	ской сети и сетях сгущения			
	Схема измерения горизонтальных и	_	_	
7	вертикальных углов на местности.	практическая работа	2	-
	Угломерные инструменты.			
8	Теодолитно - тахеометрическая съемка.	расчетно-	16	4
0	Способы определения площадей.	графическая работа		
		-	-	
9	Съемки малой точности.			
	Нивелирование. Способы и методы ни-	расчетно-	14	2
10	велирования.	графическая работа		
Итог	го часов:		36	8
11101	U IUCUDi		50	U

# 5.4. Детализация самостоятельной работы

No॒	Наименование раздела дисциплины (моду-	Вид самостоя-	Трудоемі	кость, час
	ля)	тельной работы	очная	заочная
1	Предмет и содержание геодезии.	подготовка к опросу	6	12
2	Изображение земной поверхности на картах и планах.	подготовка к опросу	6	12
3	Карты и планы. Продольный профиль местности.	подготовка к опросу	6	12
4	Решение задач по карте.	подготовка к опросу	10	12
5	Обозначение и закрепление точек на местности. Непосредственное измерение длин линий. Косвенные измерения.	подготовка к опросу	4	12
6	Понятие об ориентировании линий. Понятие о государственной геодезической сети и сетях сгущения	подготовка к опросу	8	12
7	Схема измерения горизонтальных и вертикальных углов на местности. Угломерные инструменты.	подготовка к опросу	4	12
8	Теодолитно-тахеометрическая съемка. Способы определения площадей.	подготовка к опросу	16	20
9	Съемки малой точности.	подготовка к опросу	10	4

No	Наименование раздела дисциплины (моду-	Вид самостоя-	Трудоемі	кость, час
	ля)	тельной работы	очная	заочная
10	Нивелирование. Способы и методы ниве-	подготовка к		
	лирования.	опросу	10	12
	Итого по разделам		80	120
	Промежуточная аттестация		3,65	7,65
Итог	ro:	83,65	127,65	

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

№	Автор, наименование	Год изда- ния	Примечание
	Основная литература		
1	Геодезия. Полевые и камеральные работы: учебное посо-	2022	Полнотексто-
	бие / О. В. Сычугова, С. С. Зубова, Г. В. Анчугова, С. С.		вый доступ
	Постникова. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2022. — 93 с. —		при входе по
	ISBN 978-5-94984-835-7. — Текст : электронный // Лань :		логину и паро-
	электронно-библиотечная система. — URL:		лю*
	https://e.lanbook.com/book/329837 (дата обращения:		
	24.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2	Уваров, А. И. Прикладная геодезия: учебное пособие / А.	2016	Полнотексто-
	И. Уваров, Н. А. Пархоменко, А. С. Гарагуль. — Омск:		вый доступ
	Омский ГАУ, 2016. — 154 с. — ISBN 978-5-89764-550-		при входе по
	3. — Текст : электронный // Лань : электронно-		логину и паро-
	библиотечная система. — URL:		лю*
	https://e.lanbook.com/book/100940 (дата обращения:		
	24.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
1	Дополнительная литература	2014	П
1	Кошкина, Л. Б. Геодезические инструменты: учебное по-	2014	Полнотексто-
	собие / Л. Б. Кошкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Пермь :		вый доступ
	ПНИПУ, 2014. — 69 с. — ISBN 978-5-398-01161-6. —		при входе по
	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная си-		логину и паро-
	стема. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160472">https://e.lanbook.com/book/160472</a> (дата об-		лю*
	ращения: 17.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2	Пользователей. Геодезия. Практикум для дистанционной работы студентов	2023	Полнотексто-
	/ Ю. Н. Корнилов, А. Ю. Романчиков, А. А. Боголюбова, Н.	2023	вый доступ
	С. Павлов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 116 с. —		при входе по
	ISBN 978-5-507-45636-9. — Текст : электронный // Лань :		логину и паро-
	электронно-библиотечная система. — URL:		лю ину и паро-
	https://e.lanbook.com/book/311876 (дата обращения:		3110
	24.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
3	Поклад, Г. Г. Геодезия : учебное пособие / Г. Г. Поклад, С.	2020	Полнотексто-
	П. Гриднев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Акаде-		вый доступ
	мический Проект, 2020. — 538 с. — ISBN 978-5-8291-2983-		при входе по
	6. — Текст: электронный // Лань: электронно-		логину и паро-
	библиотечная система. — URL:		лю*

No	Автор, наименование	Год изда- ния	Примечание
	https://e.lanbook.com/book/132476 (дата обращения:		
	24.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
	Методические разработки кафедры		
1	Г.В. Анчугова, С.С. Зубова Составление топографического	2015	Электронный
	плана по результатам теодолитно-тахеометрической съем-		архив УГЛТУ*
	ки. Методические указания для выполнения расчетно-		
	графической работы №2 студентами 1-го курса по направ-		
	лениям «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура» и		
	«Экология и природопользование». Екатеринбург,. – 28 с.		
	https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/245		
2	Г.В. Анчугова, Е.Н.Горина, С.С. Зубова Построение про-	2015	Электронный
	филя трассы по результатам нивелирования и проектиро-		архив УГЛТУ*
	вание линейного сооружения. Методические указания для		
	выполнения расчетно-графической работы №3 студентами		
	очной и заочной форм обучения по направлениям 35.03.01		
	«Лесное дело», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»,		
	05.03.06 «Экология и природопользование». Екатеринбург,		
	- 23 c. <a href="https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/5187">https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/5187</a>		
3	Масштабы карт и планов. Решение задач по топографиче-	2011	Электронный
	ской карте: метод. указания к лаб. работам по инженер.		архив УГЛТУ*
	геодезии для студентов очной и заоч. форм обучения,		
	направление 250100 "Лесное дело", специальности 250201		
	"Лесное хоз-во", 250203 "Садово-парковое и ландшафт.		
	стр-во" / О. В. Сычугова [и др.] ; Урал. гос. лесотехн. ун-т,		
	Каф. лесной таксации и лесоустройства Екатеринбург:		
	УГЛТУ, 2011 28 с. : ил Библиогр.: с. 28.		
	https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/245		

<sup>\*-</sup> прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Каждый обучающийся обеспечен доступом электронным библиотечным системам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы:

- электронной библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/),
- электронно-библиотечная система «Лань». Договор №024/23-ЕП-44-06 от 24.03.2023 г. Срок действия: 09.04.2023-09.04.2024. (http://e.lanbook.com/);
- электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Договор №85-05/2022/0046/22-ЕП-44-06 от 27.05.2022 г. Срок действия: 27.06.2022-26.06.2023 г. (http://biblioclub.ru/);
- универсальная база данных EastView (ООО «ИВИС»), контракт №284-П/0091/22-ЕП-44-06 от 22.12.2022, срок действия с 22.12.2022 по 31.12.2023 г.

# Справочные и информационные системы

- 1.Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/). Договор сопровождения экземпляров системы КонсультантПлюс №0607/3К от 25.01.2023. Срок с 01.02.2023 г по 31.01.2024 г.;
- 2.Справочно-правовая система «Система ГАРАНТ». Свободный доступ (режим доступа: http://www.garant.ru/company/about/press/news/1332787/);
- 3.Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (URL: https://www.antiplagiat.ru/). Договор №6414/0107/23-ЕП-223-03 от 27.02.2023 года. Срок с 27.02.2023 г по 27.02.2024 г.;
- 4.Информационная система 1С: ИТС (http://its.1c.ru/). Режим доступа: свободный

# Профессиональные базы данных

- Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (http://www.gks.ru/). Режим доступа: свободный.
  - Информационная система РБК (https://ekb.rbc.ru/). Режим доступа: свободный.
- База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (http://www.ivis.ru/products/udbs.htm). Режим доступа: свободный
  - Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>.
- Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области. Лесной план Свердловской области на 2019-2028 гг.. (https://mprso.midural.ru/article/show/id/10195).
  - Портал федеральные геопорталы (https://gisgeo.org/geoportaly/federalnye/)
  - -Интерактивная карта «Леса России» (https://maps.roslesinforg.ru/#/).
  - Публичная кадастровая карта

(https://pkk.rosreestr.ru/#/search/65.64951699999888,122.73014399999792/4/@1b4ulz56qc).

# Нормативно-правовые акты

- 1. Условные знаки для топографической карты масштаба 1:10000 [Текст]: справочное издание / Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР; Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР. Москва: Недра, 1977. 143 с.
- 2. Ганьшин В.Н., Хренов Л.С. Таблицы для разбивки круговых и переходных кривых. М.: Недра,1980.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Шифр компе-	Сущность (наименование) компетенции	Вид и форма контроля
тенции		вид и форми контроли
ОПК-1	Способен применять базовые знания	Промежуточный контроль:
	фундаментальных разделов наук о Зем-	экзамен
	ле, естественно-научного и математиче-	Текущий контроль: рас-
	ского циклов при решении задач в обла-	четно-графические работы,
	сти экологии и природопользования	устный опрос

# 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# Критерии оценивания устного ответа на экзамене (промежуточный контроль формирования компетенций ОПК-1):

«5» (отлично) - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

«4» (хорошо) - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов;

«З» (удовлетворительно) - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

«2» (неудовлетворительно) - студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

# Критерии оценки расчетно-графических работ (текущий контроль формирования компетенции ОПК-1):

*отпично:* выполнены все задания, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

*хорошо*: выполнены все задания, обучающийся без с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

удовлетворительно: выполнены все задания с замечаниями, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

неудовлетворительно: обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

# Критерии оценивания устных ответов на опросе (текущий контроль формирования компетенций ОПК-1):

*отпично:* выполнены все задания, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

*хорошо*: выполнены все задания, обучающийся без с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

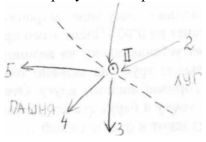
удовлетворительно: выполнены все задания с замечаниями, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

*неудовлетворительно*: обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# Контрольные вопросы к экзамену (промежуточный контроль)

- 1. Как называется глазомерная зарисовка ситуации и рельефа на станции.
- 2. Как называется фигура образованная уровенной поверхностью.
- 3. Системы координат, применяемые в геодезии.
- 4. Как называется прибор, визирная ось которого приведена в горизонтальное положение
  - 5. Как определяется высота нивелира і.
  - 6. Что обозначает наличие в названии нивелира буквы Л.
  - 7. Меридианами называются:
  - 8. Румбом называется:
  - 9. Геодезические опорные сети строят по принципу:
  - 10. К высокоточным теодолитам относятся:
- 11. При измерении на одной станции горизонтальных углов между тремя и более направлениями применяют способ:
  - 12. Съемка ситуации способом угловых засечек заключается в следующем:
  - 13. По способу производства работ различают:
  - 14. Снимаемые точки при тахеометрической съемке называются:
  - 15. Геодезической широтой называется:
  - 16. Азимутом называется:
  - 17. Укажите порядок строительства геодезических сетей:
  - 18. На рисунке изображены:



- 19.Перечислить требования, предъявляемые к планиметрам перед началом работы
- 20. Нивелирование из середины производят в следующей последовательности
- 21. Нивелиры с самоустанавливающейся в горизонтальное положение линии визирования классифицируют как
- 22. После измерения углов поворота трассы и контроля азимута ее конечного прямого участка определяют
  - 23. К техническим теодолитам относятся:
  - 24. Техника измерения горизонтальных углов способом приемов следующая:
- 25. Положение точки при этом способе съемки ситуации определяется как вершина треугольника с известными длинами трех его сторон. Определить способ съемки ситуации.
- 26. Сумма горизонтальных внутренних углов  $\sum_{i=1}^{n} \beta_{i}$  замкнутого теодолитного хода (полигона) определяется по формуле:
  - 27. Опорные сети делятся на:
  - 28.Глазомерная съемка применяется для:
  - 29. Место установки прибора для работы называют

- 30. Нивелиры, дополнительно использующиеся для измерения горизонтальных углов, классифицируются как
  - 31. Пикетами называются
  - 32. Радиусы кривых на закруглениях определяют в соответствии
  - 33. Чем оценивается направление линии на местности?
  - 34. Геодезической долготой называется:
  - 35. Планом местности называется:
  - 36. Точки геодезических сетей закрепляются на местности...
- 37. Техника измерения горизонтальных углов способом круговых полуприемов следующая:
  - 38. Съемка ситуации способом створов заключается в следующем:
  - 39. Полевые работы при тахеометрической съемке включают в себя:
  - 40. Тахеометрическая съемка для линейных сооружений называется:
  - 41. Планиметр это прибор для определения:
  - 42. При буссольной съемке используют следующие инструменты
- 43. При геометрическом нивелировании различают следующую точность (отметить):
  - 44. Теодолит это геодезический прибор предназначенный для:
  - 45. Разбивка пикетов на будущей трассе ведется
  - 46. Горизонталями называются:
  - 47. Поверкой геодезических инструментов называется:
- 48. Для обеспечения необходимой точности при проложении теодолитных ходов необходимо провести:
- 49. Для вычисления  $\alpha_{BC}$  дирекционного угла последующей стороны BC теодолитного хода необходимо:
  - 50. Какая фигура наиболее точно характеризует форму и размеры Земли:
  - 51. Камеральные работы при тахеометрической съемке включают в себя:
  - 52. Тахеометрическая съемка для отдельного участка называется:
  - 53. В чем заключается прямая геодезическая задача?
  - 54. Лимбом называется...
- 55. При каком из способов нивелирования превышение между точками определяется по разности атмосферного давления
- 56. Для контроля измеренных правых по ходу горизонтальных углов между смежными прямолинейными отрезками трассы определяют
  - 57. Плюсовыми точками на трассе обозначают
  - 58. Геодезическая опорная сеть представляет собой:
  - 59. Буссоли применяются:
  - 60. Что называют юстировкой геодезического инструмента?
  - 61. При съемке ситуации способом перпендикуляров необходимо измерить:
- 62. Для разомкнутого теодолитного хода дирекционный угол ак для к- стороны хода вычисляется по формуле:
  - 63. Для измерения одного горизонтального угла применяют преимущественно:
- 64. Положение точек при этом способе съемки ситуации определяется: по длине от точки привязки до снимаемых точек и углам между направлениями до этих точек. Определить способ съемки.
- 65. Сумма правых  $\Sigma \beta_i$  прав по ходу горизонтальных углов в разомкнутом теодолитном ходу определяется по формуле:
  - 66. С помощью геометрического нивелирования ...
  - 67. Механическое нивелирование производится при помощи
  - 68. Параллелями называются:
  - 69. Для определения отметок (высот) точек используют:
  - 70. Профилем местности называется:

- 71. Азимуты прямых участков трассы А і,і+1 находят по формуле
- 72. По назначению карты делятся на:
- 73. При использовании буссоли в глазомерной съемке определяют
- 74. При изыскании линейных сооружений производят
- 75. Вычисление отметок точек при геометрическом нивелировании производится
- 76. Элевационный винт нивелира служит для
- 77. Равновеликие или эквивалентные картографические проекции это
- 78. Число в названии теодолита означает:
- 79. Если линия визирования выше горизонтальной плоскости, то угол наклона
- 80. Высотная f<sub>h</sub> невязка в замкнутом ходе равна
- 81. Предельные размеры предметов, различаемые на плане называются:
- 82. В процессе нивелирования определяют следующее
- 83.Указать формулу для определения тангенса Т основного элемента круговой кривой.
  - 84. Какими условными знаками изображаются малые по площади объекты
  - 85. Государственные высотные сети закрепляют на местности:
  - 86. Чтобы измерить горизонтальный угол необходимо?
  - 87. Что называют местом нуля вертикального круга?
  - 88. Карты масштабом 1:250000 относятся к
  - 89. Сети планового съемочного обоснования служат в целях:
  - 90. Какими элементами определяется земной Эллипсоид?
  - 91. При нивелировании поверхности получают
  - 92. Круглый уровень нивелира, расположенный на его подставке, служит для
  - 93. Трасса представляет собой
- 94. Для удобства вычислений вертикальных углов место нуля М0 должно быть близким:
  - 95. Что понимают под термином тахеометрическая съемка?
- 96. По своему расположению поперечники относительно направления трассы характеризуются как
- 97. Определить способ детальной разбивки кривых, при котором за начало координат принимают точки начала и конца кривых
  - 98. Картой называется:
  - 99. Государственные плановые геодезические сети делят:
  - 100. Что называется верньером инструмента?
  - 101. Что называют зенитным расстоянием?
  - 102. Эклиметр это геодезический инструмент для измерения:
- 103. Нивелиры, горизонтальная ось которых приводится в горизонтальное положение при помощи элевационного винта, классифицируют как
  - 104. На каких участках при разбивке пикета вводят поправку за счет наклона
  - 105.f $\beta = \sum_{i=1}^{n} \beta_i -180^{\circ}*(n-2) формула для определения:$
  - 106. В качестве опорного обоснования для тахеометрической съемки используют
  - 107. Задачи, решаемые на топографических планах и картах:
  - 108. Что называют углом наклона?
- 109. Допустимое значение угловой невязки суммы п измеренных углов полигона определяется по формуле:
  - 110. Специальные геодезические сети строят в целях:
  - 111. Алидада представляет собой:
  - 112. Цена деления планиметра зависит
  - 113. В каких случаях производят разбивку поперечников трассы
- 114. Какая картографическая проекция сохраняет величины углов, но искажает площади и расстояния

- 115. Нивелиры, представляющие собой комбинацию оптического прибора, специализированного миникомпьютером и специальных двусторонних реек, классифицируют как
- 116. При нивелировании каких участков возникает необходимость в иксовых точ-ках?
  - 117. Съемочные сети строят в целях:
  - 118. Полевые работы складываются в следующей последовательности:
  - 119. Ориентирование линий на местности.
  - 120. Нитяной дальномер является
  - 121. Трассированием называют
  - 122.Пикетажный журнал представляет собой
  - 123. Съемочным обоснованием при теодолитной съемке является:
  - 124. Обычно теодолитная съемка выполняется на участках:
  - 125. Расстояние при тахеометрических съемках определяют с помощью:
- 126.Определить способ детальной разбивки кривых, при котором в начало кривой НК устанавливают теодолит и последовательно откладывают углы v/2, 2vl2, 3v/2 и т.д., а по направлениям визирной оси откладывают заданную величину хорды a.
  - 127. Место нуля это величина, которую необходимо учитывать при измерении:
  - 128. Сети планового съемочного обоснования служат в целях:
  - 129. Что определяют в прямой геодезической задаче?
  - 130. С помощью нивелирования создается
- 131. Данный способ разбивки кривых принимают для кривых радиусом более 200м:
  - 132. Вершины углов поворота дополнительно закрепляют
- 133. Для разомкнутого теодолитного хода дирекционный угол ак для к стороны хода вычисляется по формуле:
  - 134. Обратная геодезическая задача заключается в:
- 135. При каком из видов нивелирования превышение определяется с помощью наклонного визирного луча с помощью теодолита (тахеометра)
  - 136. Вдоль трассы не реже, чем через 2 3 км устанавливают
- 137. Указать формулу для определения допустимой высотной невязки при тахеометрической съемке
  - 138. В чем заключается аналитический метод определения площадей:
  - 139. Равновеликие или эквивалентные картографические проекции это
- 140. Сумма правых  $\sum_{i=1}^{n} \beta_{impab}$  по ходу горизонтальных углов в разомкнутом теодолитном ходу определяется по формуле:
  - 141. Столбы, обозначающие углы поворота располагают
- 142. По какой формуле находится дирекционный угол, последующей стороны при правых углах?
  - 143. Нивелирные башмаки и костылипредназначены
  - 144. Предварительное трассирование дороги производят
  - 145. Отношение фокусного расстояния к постоянной величине называется
  - 146. Окончательно положение оси дороги определяют
  - 147. Углом поворота  $\varphi$  трассы называется
- 148. Размеры земного сфероида для геодезических и картографических работ приняты согласно работам:
  - 149. При съемке участка способом обхода производят следующие действия:
  - 150. Дирекционным углом называется:

# Вопросы к опросу (текущий контроль)

# Предмет и задачи геодезии в народном хозяйстве России.

- 1. Что означает греческое слово Геодезия?
- 2. Поверхность, какой фигуры более всего соответствует поверхности геоида?
- 3. Как вычислить сжатие а эллипсоида?
- 4. Какая фигура называется референц-эллипсоидом?
- 5. Каковы параметры референц-эллипсоида Красовского?

# Определение положения точек на земной поверхности.

- 1. Какие системы координат Вы знаете?
- 2. Каковы знаки координат в прямоугольной системе в зависимости от четвертей?
- 3. Сущность полярной системы координат?
- 4. Какими бывают высоты точек?
- 5. Откуда ведётся счёт абсолютных высот в России?

# Топографические карты и планы, их классификация и назначение.

- 1. Что называется картой?
- 2. Что называется планом?
- 3. Карты каких масштабов называются топографическими?
- 4. Чем характеризуются топографические карты?
- 5. Назначение тематических карт?

#### Масштабы.

- 1. Что называется масштабом?
- 2. Какова точность масштаба 1 : 2 000 ?
- 3. Чем отличается поперечный масштаб от линейного?
- 4. Длина горизонтального проложения линии местности S = 250 м. Определить её длину на карте масштаба  $1:10\ 000$ .
- 5. Даны масштабы 1 : 25 000 и 1 : 100 000, какой из них крупнее и во сколько раз ? *Системы координат и высот.*
- 1. Что называется географической широтой?
- 2. Что называется географической долготой?
- 3. В чём заключается сущность поперечно-цилиндрической равноугольной проекции Гаусса-Крюгера?
- 4. От чего зависит выбор трёхградусной или шестиградусной зоны?
- 5. Каково значение Кронштадского футштока в системе высот России?

# Элементы ориентирования.

- 1. Что подразумевается под ориентированием линии на местности?
- 2. Что называется истинным азимутом?
- 3. Где на топографических картах указывается сближение меридианов?
- 4. Что называется магнитным азимутом?
- 5. Как изменяется склонение магнитной стрелки?
- 6. Чем отличается дирекционный угол от истинного азимута?
- 7. Чему равен дирекционный угол линии, если румб этой линии

ЮВ: 12° 45′?

# Геодезические сети.

- 1. Что называется геодезической сетью?
- 2.В чем состоит основной принцип построения и развития геодезических сетей и как он реализуется на практике?
- 3.В чем сущность метода триангуляции? Приведите основные формулы определения искомых величин.
- 4.В чем сущность метода трилатерации? Приведите основные формулы определения искомых величин.
- 5.В чем сущность полигонометрии?

# Разграфка и номенклатура топографических карт.

- 1. Для каких целей введены разграфка и номенклатура?
- 2. Каковы размеры сторон рамки трапеции (по широте и долготе) для масштаба  $1:500\ 000$ ?
- 3. Каковы размеры сторон рамки трапеции (по широте и долготе) для масштаба  $1:100\,000$ ?
- 4. Как получают лист карты масштаба 1 : 50 000 ?
- 5. Какова номенклатура листа карты масштаба 1 : 1 000 000 на котором находится г. Москва?

### Теодолитно-тахеометрическая съемка

- 1. Для чего предназначен теодолит?
- 2.Основные части теодолита.
- 3. Назначение лимба и алидады.
- 4. Что называется ценой деления лимба и как ее определить?
- 5. Что называется точностью прибора и как она определяется?
- 6.Для чего служит уровень теодолита?
- 7. Что называется осью цилиндрического уровня?
- 8.Сетка нитей зрительной трубы, ее исправительные винты.
- 9. Что называется визирной осью зрительной трубы?
- 10. Установка зрительной трубы для наблюдений.
- 11. Назначение закрепительных и наводящих винтов теодолита.
- 12. Поверки теодолита, последовательность их выполнения.
- 13. Как выполняется поверка перпендикулярности оси цилиндрического уровня к основной оси теодолита?
- 14. Поверка правильности установки сетки нитей.
- 15. Как выполняется поверка перпендикулярности визирной оси трубы к оси вращения трубы?
- 16. Как выполняется поверка перпендикулярности оси вращения трубы к оси вращения теололита?
- 17. В чем заключается установка теодолита в рабочее положение?
- 18. Изменение горизонтального угла полным приемом, точность.
- 19. Допустимое расхождение между значениями угла в полуприемах?
- 20. Определение места нуля вертикального круга.
- 21. Измерение угла наклона, формулы для его вычисления.
- 22. Съемочное обоснование теодолитной съемки.
- 23. В чем сущность съемки ситуации способом перпендикуляров?
- 24. В чем сущность полярного способа съемки ситуации?
- 25. Способы линейных и угловых засечек при съемке ситуации.
- 26. Что называется абрисом?
- 27. Как вычисляется угловая невязка замкнутого теодолитного хода? Ее допустимость и распределение.
- 28. Сумма исправленных углов в замкнутом теодолитном ходе.
- 29. Как вычисляется угловая невязка разомкнутого теодолитного хода? Ее допустимость и распределение.
- 30. Сумма исправленных углов в разомкнутом теодолитном ходе.
- 31. Как вычисляются дирекционные углы сторон замкнутого теодолитного хода? Контроль правильности их вычисления.
- 32. Как вычисляются дирекционные углы сторон разомкнутого теодолитного хода? Контроль правильности их вычисления.
- 33. Переход от дирекционных углов к румбам.

- 34. В чем заключается прямая геодезическая задача?
- 35. По каким формулам вычисляются приращения координат?
- 36. Как вычисляется невязка в приращениях координат замкнутого теодолитного хода? Ее допустимость и распределение.
- 37. Чему равна сумма исправленных приращений координат в замкнутом теодолитном ходе?
- 38. Как вычисляются невязки в приращениях координат разомкнутого теодолитного хода? Их допустимость и распределение.
- 39. Чему равна сумма исправленных приращений координат в разомкнутом теодолитном ходе?
- 40. Как вычисляются координаты точек замкнутого и разомкнутого теодолитных ходов? Контроль вычислений.
- 41. Построение координатной сетки. Контроль ее построения.
- 42. Как наносятся по координатам на план вершины теодолитных ходов и как контролируется правильность их нанесения?
- 43. Нанесение на план точек, снятых способом перпендикуляров.
- 44. Нанесение на план точек, снятых полярным способом.
- 45. Нанесение на план точек, снятых способом угловой засечки.
- 46. Нанесение на план точек, снятых способом линейной засечки.
- 47. Какие существуют способы определения площади?
- 48. Для чего служит планиметр?
- 49. Как определяется цена деления планиметра?
- 50. Как определяется площадь участка полярным планиметром?
- 51. Точность определения площади полярным планиметром.
- 52. Каков порядок работы на станции при тахеометрической съемке?
- 53. Как вычисляют превышение реечных точек относительно станции и их отметки?
- 54. Какие виды съемочного обоснования применяют при тахеометрической съемке?
- 55. Приведите формулы для вычисления допустимых невязок при уравнении тахеометрического хода.
- 56. Какие инструменты применяют при вертикальной съемке (нивелирование поверхности) и какую составляют полевую документацию?
- 57Опишите методику разбивки участка на квадраты, нивелирование по квадратам и вычисление отметок вершин квадратов.

#### Геометрическое нивелирование

- 1. Каково основное назначение нивелира?
- 2. Из каких основных частей состоит нивелир НЗ?
- 3. Каково назначение элевационного винта?
- 4. Как формулируется главное геометрическое условие нивелира?
- 5. Каков порядок поверок и исправлений нивелира НЗ?
- 6. В чем заключается приведение нивелира в рабочее положение.
- 7. Какие существуют способы геометрического нивелирования?
- 8. Какой порядок работы па станции при техническом нивелировании?
- 9. Как осуществляется контроль нивелирования на станции?
- 10. Какие точки нивелирного хода называются связующими?
- 11. Какие точки называются промежуточными?
- 12. Какие точки называются иксовыми?
- 13. В чем отличие нивелирования связующих и промежуточных
- 14. В чем отличие нивелирования связующих и промежуточных точек (при вычислении отметок)?
- 15. По какой формуле вычисляется невязка в превышениях замкнутого нивелирного хода?

- 16. По какой формуле вычисляется невязка в превышениях разомкнутого нивелирного хода?
- 17. По каким формулам вычисляется допустимая невязка нивелирного хода?
- 18. Как распределяется невязка в превышениях нивелирного хода?
- 19. В чем сущность вычисления отметок способом превышений?
- 20. Что называется горизонтом прибора?
- 21. В чем сущность вычисления отметок при помощи горизонта прибора?
- 22. Как строится профиль продольного нивелирования?
- 23. В чем заключается проектирование по профилю?
- 24. Как вычисляется уклон проектной линии на профиле?
- 25. Как вычисляются проектные отметки?
- 26. Как вычисляются рабочие отметки?
- 27. Что называется точкой нулевых работ на продольном профиле?
- 28. Как вычисляется расстояние от точки нулевых работ до ближайшего заднего пикета на профиле продольного нивелирования?
- 29. В каких случаях применяется нивелирование участка по квадратам?
- 30. С помощью каких приборов производится разбивка квадратов при нивелировании поверхности?
- 31. Каков порядок нивелирования поверхности по квадратам с одной станции?
- 32. Как вычисляются отметки вершин квадратов при нивелировании поверхности с одной станции?
- 33. Как производится интерполирование отметок при проведении на плане горизонталей?

# Варианты заданий к расчетно-графической работе по теме «Решение задач по карте»

#### ВАРИАНТ 1

Прямоугольные координаты X и Y пунктов A, B, C и уклон із

Номер	Пункт А		Пун	ікт В	Пун	ікт С	
варианта	X	Y	X	Y	X	Y	i <sup>0</sup> / <sub>00</sub>
1	6060251	8541225	6059625	8541150	6058925	8541200	20

### ВАРИАНТ 2

#### Прямоугольные координаты X и Y пунктов A, B, C и уклон із

	Номер	Пункт А		Пун	ікт В	Пун	ікт С	
	варианта	X	Y	X	Y	X	Y	i <sup>0</sup> / <sub>00</sub>
Ī	2	6059875	8543200	6059075	8543475	6058325	8543625	18

# ВАРИАНТ 3

# Прямоугольные координаты X и Y пунктов A, B, C и уклон із

Номер	Пункт А		Пун	ікт В	Пун	ікт С	
варианта	X	Y	X	Y	X	Y	i <sup>0</sup> / <sub>00</sub>
3	6060300	8545603	6059550	8545802	6058625	8545549	38

ВАРИАНТ 4

# Прямоугольные координаты X и Y пунктов A, B, C и уклон із

Номер	Пункт А		Пун	ікт В	Пун	ікт С	
варианта	X	Y	X	Y	X	Y	i <sup>0</sup> / <sub>00</sub>
4	6057775	8541713	6056802	8541375	6055650	8541550	19

# ВАРИАНТ 5

# Прямоугольные координаты X и Y пунктов A, B, C и уклон із

Номер	Пункт А		Пун	ікт В	Пун	ікт С	
варианта	X	Y	X	Y	X	Y	i <sup>0</sup> / <sub>00</sub>
5	6056585	8544825	6057512	8545050	6058375	8544925	28

# Варианты заданий к расчетно-графической работе по теме

# «Теодолитно-тахеометрическая съемка»

Номер	Координаті	ы точки I, м	Высота	Дирекционный угол		Горизонтальный	
варианта			станции I.	стороны I-II		угол на первую	
	X	Y	Н, м	градусы	минуты	точку I	
1	572,18	623,11	98,17	65	18	2250 00/	

Номер	Координат	ы точки I, м	Высота	Дирекцио	нный угол	Горизонтальный
варианта			станции I,	стороны I-II		угол на первую
	X	Y	Н, м	градусы	минуты	точку I
2	1062,18	723,11	106,17	248	15	$205^{0} \ 00^{/}$

Номер	Координат	ы точки I, м	Высота	Дирекцио	нный угол	Горизонтальный	
варианта			станции I,	стороны I-II		угол на первую	
	X	Y	Н, м	градусы	минуты	точку I	
3	872,18	1523,11	88,17	45	18	$255^{0} 00^{/}$	

Номер	Координат	ы точки I, м	Высота	Дирекционный угол		Горизонтальный	
варианта			станции I,	стороны I-II		угол на первую	
	X	Y	Н, м	градусы	минуты	точку I	
4	862,18	1423,11	86,17	48	15	245° 00′	

Номер	Координаты точки I, м		Высота	Дирекционный угол		Горизонтальный	
варианта			станции I,	стороны I-II		угол на первую	
	X	Y	Н, м	градусы	минуты	точку I	
5	863,17	1425,10	83,1	49	16	243° 00′	

7.4.Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетениий

7.4.Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций			
Уровень сфор- мированных компетенций	Оценка	Пояснения	
Высокий	отлично	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Студент способен на высоком уровне решать задачи естественно-научного и математического циклов в области экологии и природопользования, на высоком уровне владеет физико-математическими основами геофизических методов исследований, знает основы методики полевых наблюдений и интерпретации их результатов, владеет навыками самостоятельного решения задач естественно-научного и математического циклов	
Базовый	хорошо	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Студент способен на хорошем уровне решать задачи естественно-научного и математического циклов в области экологии и природопользования, хорошо владеет физико-математическими основами геофизических методов исследований, знает основы методики полевых наблюдений и интерпретации их результатов, хорошо владеет навыками самостоятельного решения задач естественно-научного и математического циклов	
Пороговый	удовле- твори- тельно	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Студент частично способен решать задачи естественно-научного и математического циклов в области экологии и природопользования, удовлетворительно владеет физикоматематическими основами геофизических методов исследований, основами методики полевых наблюдений и интерпретации их результатов, навыками самостоятельного решения задач естественно-научного и математического циклов	
Низкий	неудовле- твори- тельно	Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий.  Студент не способен самостоятельно решать задачи естественно-научного и математического циклов в области экологии и природопользования, не владеет физикоматематическими основами геофизических методов исследований, не владеет навыками самостоятельного решения задач естественно-научного и математического циклов	

### 8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа — планируемая учебная, учебно-исследовательская, научноисследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. В связи с этим, обучение в вузе включает в себя две, практически одинаковые по взаимовлиянию части-процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой студентов.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;

В процессе изучения дисциплины «Геодезия» обучающимися направления 05.03.06 основными видами самостоятельной работы являются:

- подготовка к опросу;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
  - выполнение расчетно-графических работ;
  - подготовка к экзамену.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Применение цифровых технологий в рамках преподавания дисциплины предоставляет расширенные возможности по организации учебных занятий в условиях цифровизации образования и позволяет сформировать у обучающихся навыки применения цифровых сервисов и инструментов в повседневной жизни и профессиональной деятельности. Для реализации этой цели в рамках изучения дисциплины могут применяться следующие цифровые инструменты и сервисы:

- для коммуникации с обучающимися:

VK Мессенджер (https://vk.me/app?mt\_click\_id=mt-v7eix5-1660908314-1651141140) – мессенджер, распространяется по лицензии FreeWare

для совместного использования файлов:

@Облако (https://cloud.mail.ru/) – сервис для создания, хранения и совместного использования файлов, распространяется по лицензии trialware;

Яндекс. Диск – сервис для хранения и совместного использования документов, распространяется по лицензии trialware

- для организации удаленной связи и видеоконференций:

Pruffme — система для организации коллективной работы и онлайн-встреч, распространяется по проприетарной лицензии;

Mirapolis — система для организации коллективной работы и онлайн-встреч, распространяется по проприетарной лицензии;

Webinar (https://webinar.ru/) — платформа для вебинаров, обучения, распространяется по лицензии trialware;

Видеозвонки Mail.ru (https://calls.mail.ru/) – сервис для видеозвонков, распространяется по липензии ShareWare

Яндекс.Телемост (https://telemost.yandex.ru/ ) — сервис для видеозвонков, распространяется по лицензии ShareWare

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

при проведении лекций используются презентации материала в программе MicrosoftOffice (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.

- практические занятия по дисциплине проводятся с использованием платформы MOODLE, Справочной правовой системы «Консультант Плюс»; допускается проведение практических занятий на различных эколого-производственных объектах;

Для дистанционной поддержки дисциплины используется система управления образовательным контентом Moodle. Для работы в данной системе все обучающиеся на первом курсе получают индивидуальные логин и пароль для входа в систему, в которой размещаются: программа дисциплины, материалы для лекционных и иных видов занятий, задания, контрольные вопросы.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы с документами (карты, планы, схемы, регламенты), ее усвоение, запоминание, а также структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативноразвивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- операционная система Windows 7, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок действия: бессрочно;
- операционная система Astra Linux Special Edition. Договор №Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок действия: бессрочно;
- пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010, License 49013351
   УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок действия: бессрочно;
- пакет прикладных программ Р7-Офис. Профессиональный. Договор
   № Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок: бессрочно;
- антивирусная программа KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License. Договор заключается университетом ежегодно;
- операционная система Windows Server. Контракт на услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное обеспечение № 067/ЭА от 07.12.2020 года. Срок действия: бессрочно;
- система видеоконференцсвязи Mirapolis. Договор заключается университетом ежегодно;
- система видеоконференцсвязи Пруффми. Договор заключается университетом ежегодно;
- система управления обучением LMS Moodle программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU Public License (rus);
- браузер Yandex (https://yandex.ru/promo/browser/) программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии;

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

уудования. Требования к аудиториям			
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
Помещение для лекционных занятий	Демонстрационное мультимедийное оборудование: проектор, роутер, экран. Переносные: - ноутбук; - комплект электронных учебно-наглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации.		
Помещение практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Лаборатория аэрокосмических методов, геодезии и картографии (ауд. 2-327) для проведения групповых занятий и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная столами и стульями. Демонстрационное мультимедийное оборудование: проектор, роутер, экран. Переносные: - ноутбук; - комплект электронных учебно-наглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации. Лабораторная база: Теодолиты, нивелиры, GPS-навигаторы, дальномеры, рейки нивелирные, вешки, штативы, табличные материалы, рулетки металлические, топографические карты.		
Помещения для самостоятельной работы Помещение для хранения и	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет.  Стеллажи. Геодезические приборы и инструменты.		
профилактического обслуживания учебного оборудования	Раздаточный материал.		