Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов С.И. Должность: Директор

Дата и время подписания: 24.10.2025 08:37:11 Ключ: f6a4f47f-5297-4d85-a48c-0dle62ac0829 Документ: ld6d6dle-1939-467a-ae41-01459fcdld64

Имитовставка: 80041f37



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

« »	2025 г.	«	>>	2025 г.
C.	И. Двоеглазов			Е. А. Мищенко
Директор СГИ MI	ТРИ	Зам	еститель	директора по СПО
УТВЕРЖДАЮ		COI	ГЛАСОВ.	АНО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.03 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ, ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ГРАФИКА Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Основы геодезии и картографии, топографическая графика» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности **21.02.14 Маркшейдерское дело** (утвержденного Приказом Минобрнауки России № 685 от 14.09.2023 г.).

Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

Разработчик:

Черникова Нина Сергеевна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОП в рамках реализации специальности 21.02.14

Протокол № $_{\underline{9}}$ от « 22 » 04 2025 г.

Руководитель ОП: Воробьёва

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ: «Основы геодезии и картографии, топографическая графика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 «Основы геодезии и картографии, топографическая графика» является образовательной частью гуманитарного и социально-экономического цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **21.02.14 Маркшейдерское дело** (утвержденного Приказом Минобрнауки России № 685 от 14.09.2023 г.).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций, а также личностных результатов.

1.1.1. Перечень общих компетенций.

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	проявлять к неи устоичивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

1.1.1. Перечень профессиональных компетенций.

Код	Наименование общих компетенций
ПК 1.1	Определять границы землепользования горных и земельных отводов.
ПК 1.2	Строить маркшейдерскую опорную и съемочные сети.
ПК 1.3	Выполнять графические работы по составлению картографических материалов
ПК 1.4	Применять геодезическое оборудование и технологии.
ПК 1.5	Составлять топографические карты, планы и разрезы местности.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01,	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и

	T	
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
	информации; определять необходимые	источников, применяемых в
	источники информации; планировать	профессиональной деятельности;
	процесс поиска; структурировать	приемы структурирования информации;
	получаемую информацию; выделять	формат оформления результатов поиска
	наиболее значимое в перечне	информации
	информации; оценивать практическую	
	значимость результатов поиска;	
	оформлять результаты поиска	
OK 04	организовывать работу коллектива и	психологические основы деятельности
	команды; взаимодействовать с	коллектива, психологические
	коллегами, руководством, клиентами в	особенности личности; основы
	ходе профессиональной деятельности	проектной деятельности
ПК 1.1	– выполнять полевые геодезические	– нормативные правовые акты,
	работы;	распорядительные и нормативные
	– использовать современные	материалы по производству топографо-
	технологии определения	геодезических и картографических
	местоположения на основе спутниковой	работ;
	навигации, а также методы электронных	 устройство и принципы работы
	измерений геодезических сетей;	геодезических приборов и систем;
		 методы угловых и линейных
		измерений, нивелирования и
		координатных определений;
ПК 1.2	 производить крупномасштабные 	– техники выполнения полевых и
	топографические съемки для создания	камеральных геодезических работ;
	изыскательских планов, в том числе	– современные технологии определения
	съемку подземных коммуникаций;	местоположения пунктов геодезических
		сетей на основе спутниковой навигации;
		 методы электронных измерений
		элементов геодезических сетей;
		 метрологические требования к
		содержанию и эксплуатации топографо-
		геодезического оборудования;
ПК 1.3	использовать информационно-	– алгоритмы математической обработки
	коммуникационные технологии в	результатов полевых геодезических
	профессиональной деятельности.	измерений с использованием
		современных компьютерных программ;
ПК 1.4	производить крупномасштабные	- техники выполнения полевых и
	топографические съемки для создания	камеральных геодезических работ;
	изыскательских планов, в том числе	
	съемку подземных коммуникаций;	
ПК 1.5	– выполнять фотограмметрические	– технологии фотограмметрических
ПК 1.5		технологии фотограмметрических работ и дешифрирования при создании инженерно-топографических планов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	166		
Работа с преподавателем	46		
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	12		
практические занятия + лабораторные занятия	32		
консультации	2		
Самостоятельная работа	117		
Промежуточная аттестация Экзамен	3		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Общие сведения о геодезии и геодезических измерениях		68	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	
Общие сведения о геодезии и картаграфии ОК 01, ОК 02 ОК 04. ПК 1.1-ПК 1.5.	 Предмет и задачи геодезии и картографии. Роль геодезии и картографии в народном хозяйстве и обороне страны. Научное и практическое значение геодезии и картографии. Роль геодезии и картографии в развитии цифровой экономики России. Определение положения точек на земной поверхности; системы координат и высот. Масштабы. Виды масштабов. Линейный и поперечный масштабы. Ориентирование на местности. Азимуты, румбы, дирекционные углы. Зависимость между азимутами и румбами. 	-	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия Линейный и поперечный масштабы, пользование ими. Определение по карте истинных азимутов и дирекционных углов заданных направлений и по этим данным вычисление магнитных азимутов. Решение задач на зависимость между истинным азимутом, магнитным азимутом, дирекционным углом и румбами. Изучение основных форм рельефа, изображенных на карте.	4	
Тема 1.2 Угловые и линейные измерения ОК 01, ОК 02 ОК 04. ПК 1.1-ПК 1.5.	Содержание учебного материала 1 Прямая и обратная геодезические задачи. Линейные измерения; приборы для линейных измерений. 2 Классификация и устройство теодолитов. Поверки и юстировки теодолитов. 3 Измерение горизонтальных и вертикальных углов. 4 Теодолитные ходы. Полевые работы. Камеральная обработка результатов полевых измерений теодолитного хода.	6	
	Лабораторные работы Изучение мерных приборов. Измерение линий Устройство и поверки и юстировки теодолитов. Измерение вертикальных и горизонтальных углов. Вычисление и уравнивание координат точек теодолитного хода. Невязки приращений координат. Составление и вычерчивание плана местности.	12	
	Практические занятия		

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	
Геодезические сети	1 Общие сведения о геодезических сетях. Плановые и высотные геодезические сети.	⊣ '	
ОК 01, ОК 02	 Знаки для закрепления геодезических сетей. 	-	
OK 04.	3 Общие сведения о топографических съемках. Современные геодезические приборы.	-	
ПК 1.1-ПК 1.5.	Лабораторные работы	6	
	Изучение современных геодезических приборов.		
	Ознакомление с приборами для производства съемок.		
	Практические занятия	-	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала.	2	
Геометрическое	1 Нивелиры, нивелирные рейки.	-	
нивелирование	2 Способы нивелирования.	-	
OK 01, OK 02	3 Типы и устройство нивелиров. Поверки и юстировки нивелиров.	-	
OK 04.		╡	
ПК 1.1-ПК 1.5.	4 Техническое нивелирование.		
	Лабораторные работы	6	
	Изучение устройства нивелиров. Поверки и юстировки нивелиров. Измерение превышений. Оформление полевого журнала. Техническое нивелирование.		
	измерение превышении. Оформление полевого журнала. Техническое нивелирование.		
	Практические занятия	4	
	Уравнивание нивелирного хода. Построение профиля.		
Тема 1.5. Назначение	Содержание	3	
тахеометрической	1 Тахеометры и их поверки. Методика проведения маршрутной и площадной тахеометрической съемки.		
съемки.	Камеральная обработка материалов тахеометрической съемки, составление плана.		
OK 01, OK 02	Лабораторные работы	6	
OK 04.	Изучение комплекта тахеометра. Техническая характеристика.		
ПК 1.1-ПК 1.5.	Изучение упрощенной функциональной схемы.		
	Вычисление координат и отметок точек тахеометрического хода. Создание новых точек методом		
	пересечений.		
	Вычисление координат и отметок пикетных точек. Вычерчивание плана местности.		
	Практические занятия		
2. Раздел.		48	
Графические работы			
по составлению			
картографических			
материалов			
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала	6	

			1
понятия из	1 Понятие о форме и размерах Земли. Геоид, эллипсоид, референц - эллипсоид. Определение		
математической	положения точек земной поверхности. Системы координат, применяемые в геодезии: географическая,		
картографии. Общая	прямоугольная, полярная. Системы высот точек земной поверхности.	_	
теория искажений	2 Геометрическое представление искажений, их распределение. Оценка размеров искажений. Главные		
OK 01, OK 02	направления и их свойства. Классификация проекций по свойствам изображения или по характеру		
OK 04.	искажений и по виду меридианов и параллелей нормальной сетки.		
ПК 1.1-ПК 1.5.	3 Проекция Гаусса. Общие сведения и положения. Переход от геодезических координат к координатам		
	Гаусса. Вычисление и построение трапеции по прямоугольным координатам.		
	Лабораторные работы		
	Вычисление географических и прямоугольных координат углов рамок трапеций в 6-ти градусных зонах.		
	Определение длин сторон съемочных топографических проекций (работа с таблицами).	12	
	Построение трапеции с помощью линейки ЛБЛ.		
	Оцифровка километровых сеток в топографических съемочных трапециях различных масштабов.		
	Определение номенклатуры смежных листов карты разных масштабов».		
	Практические занятия		
	Определение картографических проекций по виду нормальной сетки параллелей и меридианов и по	4	
	свойствам изображения или по характеру искажений.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Топографические	1 Классификация карт: топографические карты и планы; специальные карты и планы; тематические		
карты и планы	карты и планы; иные карты и планы.		
OK 01, OK 02	2 Классификация и назначение топографических карт и планов. Понятие о масштабах. Виды масштабов:		
OK 04.	численный, линейный и поперченный. Точность масштаба, предельная точность масштаба.		
ПК 1.1-ПК 1.5.	Государственный масштабный ряд топографических карт, карта и план.		
	3 Основные формы рельефа, его характерные линии и точки. Форма и крутизна скатов. Горизонтали и		
	их свойства. Высота сечения, заложение горизонталей. Подписи горизонталей, полугоризонтали,		
	бергштрихи.		
	4 Единая электронная картографическая основа. Фонды пространственных данных.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	Решение задач на масштабы. Пользование линейным и поперечным масштабами. Работа с масштабной	2	
	линейкой.		
	Определение высот точек, крутизны и формы ската. График заложений, его построение и использование.		
	Решение задач по карте.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	
Картографические	1 Картографические источники и способы картографического изображения.		
источники и способы	2 Картографическая генерализация.	1	
: : :::::::::::::::::::::::::::::::::::	1 - 1 red red bade resemble red barrier	l .	

картографического	Лабораторные работы		
изображения	Генерализация элементов содержания карты.	4	
OK 01, OK 02	Практическое занятие		
OK 04.	Изучение способов изображения на картах.		
ПК 1.1-ПК 1.5.	Выбор способов картографического изображения для тематических карт и генерализация.	6	
	Изображение элементов содержания карт или планов.		
3. Раздел.			
Топографическая		54	
графика			
Тема 3.1 Основы	Содержание учебного материала	2	
топографической и	1 Основы черчения. Чертежные материалы, принадлежности и инструменты. Правила и приемы		
горно-графической	выполнения графических работ. Вычерчивание линий различной толщин карандашом и тушью.		
графики.	Лабораторные работы		
OK 01, OK 02 OK 04.	Практические занятия		
ПК 1.1-ПК 1.5.	Вычерчивание линий различной толщин прямых и волнообразных тушью с помощью рейсфедера и	6	
11K 1.1-11K 1.3.	чертежного пера.	· ·	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	
Картографические	1 Картографические шрифты. Классификация и индексация. Назначение и применение топографических		
шрифты.	шрифтов на планах, картах. Основные элементы и признаки букв и цифр топографических шрифтов.		
OK 01, OK 02	Шрифты в землеустроительном черчении.		
OK 04.	Лабораторные работы		
ПК 1.1-ПК 1.5.	Практические занятия		
	Вычерчивание стандартного шрифта.	14	
	Вычерчивание топографического полужирного шрифта Т-132.	1 1	
	Вычерчивание рубленного широкого шрифта Р-152 тушью.		
T 2 2 V	Вычерчивание древнего курсива Д-432 тушью.	2	
Тема 3.3 Условные	Содержание учебного материала	2	
знаки. Маркшейдерские	1 Условные знаки (коды) на топографических картах и планах. Методика построения и вычерчивания		
условные знаки.	условных знаков. Требования, предъявляемые к ним. Содержание и классификация маркшейдерских		
OK 01, OK 02	чертежей. Объекты изображения на маркшейдерских чертежах. Основные и специальные		
OK 04.	маркшейдерские чертежи. Группа чертежей, предназначенных для планирования, контроля и		
ПК 1.1-ПК 1.5.	руководства.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	18	

Вычерчивание условных зн	ных условных знаков. Выполнение условных знаков в карандаше и туши аков гидрографии, рельефа, дорог и границ хозяйств землепользования. а. Маркшейдерские условные знаки. Копии с плана горных работ.		
Вспомогательные чертежи. Вычерчивание плана участи	Схемы. Паспорта.		
Самостоятельная работа		5	
Промежуточная аттестация: экзамен		12	
Всего:		166	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты: «Топографо-геодезических изысканий», «Инженерной графики», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

а) нормативные акты:

№ п/п	Источник	
1	ГОСТ 10528-90 Нивелиры. Общие технические условия: утверждён и введён в	
	действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению	
	качеством продукции и стандартам от 22.06.90 N 1756; дата введения 1991-07-	
	01. – URL: https://docs.cntd.ru/document/1200003817 (дата обращения:	
	29.03.2025).	

б) основная литература:

№ п/п	Источник			
2	Смалев, В. И. Геодезия с основами картографии и картографического черчения			
	: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Смалев. — 2-е			
	изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 189 с. —			
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17758-9. — Текст:			
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:			
	https://urait.ru/bcode/567605 (дата обращения: 07.02.2025).			
3	Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии: учебник для спо / А. Н.			
	Соловьев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 240 с. — ISBN			
	978-5-507-50427-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная			
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/430574 (дата обращения:			
	14.02.2025).			
4	Вострокнутов, А. Л. Основы топографии: учебник для среднего			
профессионального образования / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун,				
	Шевченко; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. — 2-е изд., испр. и доп.			
	— Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 219 с. — (Профессиональное			
	образование). — ISBN 978-5-534-16175-5. — Текст : электронный //			
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562761			
	(дата обращения: 07.02.2025).			
5	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для среднего			
	профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 7-е изд., испр. и доп. —			
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 423 с. — (Профессиональное			

образование). — ISBN 978-5-534-08937-0. — Текст : электронный //
Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
https://www.urait.ru/bcode/561184 (дата обращения: 27.01.2025).

в) дополнительная литература:

2) 401100	дополнительная литература.			
№ п/п	Источник			
6	«Топографическое черчение» / Н. С. Черникова, СОФ МГРИ. – Старый Оскол:			
	СОФ МГРИ, 2020. – 35 с. — Текст : электронный // СГИ МГРИ [сайт].			
	http://biblio.sofmgri.ru/			
7	Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального			
	образования / А. А. Чекмарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:			
	Издательство Юрайт, 2025. — 275 с. — (Профессиональное образование). —			
	ISBN 978-5-534-09554-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа			
	Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/562048 (дата обращения:			
	14.02.2025).			
8	Дьяков, Б. Н. Геодезия / Б. Н. Дьяков, А. А. Кузин, В. А. Вальков. — 3-е изд.,			
	испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 296 с. — ISBN 978-5-507-45566-9. —			
	Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:			
	https://e.lanbook.com/book/276401 (дата обращения: 25.02.2025).			

г) периодические издания:

г) периодические издания:			
№ п/п	и/п Источник		
9	Геодезия и картография: научно-практический журнал. – Москва: ФГБУ		
	Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и		
	инфраструктуры пространственных данных, 1932 — . – Выходит 12 раз в год. –		
	ISBN печатной версии 0016-7126. – Текст : непосредственный.		
10	"Известия высших учебных заведений. Геология и разведка: научтехн. журнал		
	/ учредитель Российский государственный геологоразведочный университет им.		
	Серго Орджоникидзе. – Москва : 1958 — .— Выходит 6 раз в год. – ISBN		
	печатной версии 0016-7762. – ISBN онлайновой версии 2618-8708. – Текст:		
	электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL :		
	https://elibrary.ru/contents.asp?id=80260996 (дата обращения: 06.02.2025).		
	// МГРИ [сайт]. — URL: https://www.geology-mgri.ru/jour/issue/current (дата		
	обращения: 06.02.2025)."		
	"Маркшейдерия и недропользование: научно-техн. и произв. журн. /учредитель		
	ООО «Геомар Недра». – Москва : 2001. — .— Выходит 6 раз в год. – ISBN		
	печатной версии 2079-3332. – Текст: непосредственный.		
	– Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL :		
	https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=8820 (дата обращения: 05.02.2025).		
	"		
	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научно-практический журнал . –		
Москва: ООО ИД Панорама, 2005 — . – Выходит 12 раз в год. – Із			
	версии 2074 - 7977. – Текст : непосредственный.		
	"Маркшейдерия и недропользование: научно-техн. и произв. журн. /учредитель		
	ООО «Геомар Недра». – Москва : 2001. — .— Выходит 6 раз в год. – ISBN		
	печатной версии 2079-3332. – Текст: непосредственный.		
	– Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL :		
	https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=8820 (дата обращения: 26.02.2025)."		

д) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник	
1	Электронно-библиотечная система «ЭБС Лань» https://e.lanbook.com/	
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://urait.ru/	
3	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/	
4	Информационно-правовое обеспечение «КонсультантПлюс» (Локальная	
	информационно-правовая система) https://www.consultant.ru/	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины						
– понятие о форме и размерах Земли.	демонстрация понятий:	- анализ полученных				
Системы координат, применяемые в	картографические проекции,	знаний в процессе				
геодезии: географическая,	масштабный ряд, разграфка и	устного и				
прямоугольная, полярная. Системы	номенклатура топографических	письменного опроса,				
высот точек земной поверхности.	карт и планов;	выполнения тестов;				
 государственные системы 	– элементы содержания	 проверка качества 				
координат. Государственная система	топографических карт и планов	оформления и				
высот.	демонстрация понятий:	выполнения				
 картографические проекции. 	системы координат и высот,	практических и				
Проекция Гаусса – Крюгера.	применяемые в геодезии;	лабораторных работ				
– классификация карт:	– прямая и обратная					
топографические карты и планы;	геодезические задачи;					
специальные карты и планы;						
тематические карты и планы; иные						
карты и планы.						
условные знаки и их						
классификация.						
 прямая и обратная геодезические 						
задачи.						
 Федеральные и ведомственные 						
фонды пространственных данных						
Перечень умени	Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины					
 – читать топографические карты и 	– демонстрация умений:	- наблюдение и анализ				
планы по условным знакам;	– читать топографические карты	деятельности				
– определять географические	и планы по условным знакам;	студентов в процессе				
координаты листа карты заданного	– определять географические	выполнения				
масштаба по ее номенклатуре;	координаты листа карты	практических и				
– определять по карте истинные	заданного масштаба по ее	лабораторных работ;				
азимуты и дирекционные углы	номенклатуре;	- анализ полученных				
заданных направлений;	– определять по карте истинные	знаний в процессе				
– рисовать рельеф местности по	азимуты и дирекционные углы	устного и				
пикетам;	заданных направлений; –	письменного опроса,				
– решать прямую и обратную	рисовать рельеф местности по	выполнения тестов;				
геодезические задачи.	пикетам;					
	– решать прямую и обратную					
	геодезические задачи.					