Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.09.2022 09:24:33

Уникальный программны **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение** 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f **высшего образования**

«Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия техники и технологий наземного транспорта и строительства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ОП.04 Основы геодезии

Наименование специальности <u>08.02.01</u> Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация выпускника техник

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Составитель рабочей програмы:	Mal	
Преподаватель	Styl	А.А. Коханцева
	(подпись)	и.О. Фамилия
Рабочая программа утверждена на заседании технологий наземного транспорта и строители		комиссии техники и
Председатель предметной (цикловой) комиссии		
« <u>25» 05</u> 20 <u>22</u> г.	(подпись)	Б.М. Мудранова И.О. Фамилия
СОГЛАСОВАНО:		
Зам. директора по учебно-методической работе		
« <u>25» 05 2022</u> г.	(подписы)	Ф.А. Топольян И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНО ДИСЦИПЛИНЫ	ОЙ 14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ	IЯ 16
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМ ЗДОРОВЬЯ	
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	19

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы геодезии (далее – программа) является составной частью основной образовательной программы наименование структурного подразделения ФГБОУ ВО «МГТУ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ОП.04 Основы геодезии входит в состав обязательной части профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- У1 читать ситуации на планах и картах;
- У2 решать задачи на масштабы;
- УЗ решать прямую и обратную геодезическую задачу;
- У4 пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек;
- У5 пользоваться приборами и инструментами, используемыми при вынесении расстояния и координат;
- У6 проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования.

знать

- 31 основные понятия и термины, используемые в геодезии;
- 32 назначение опорных геодезических сетей;
- 33 масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба;
- 34 систему плоских прямоугольных координат;
- 35 приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений;
 - 36 приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат;
 - 37 виды геодезических измерений.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

- ОК01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OK04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

- ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- OК07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования.
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
 - ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
- ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.

1.5. Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 50 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 42 часов, самостоятельной работы обучающегося — 8 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	В 6-ом семестре
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	42	46
в том числе:		
теоретические занятия (Л)	18	18
практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	12	12
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	8	8
Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет	2	2
Общая трудоемкость	50	50

2.2. Тематический план учебной дисциплины ОП.04 Основы геодезии

		ческий план учеоной дисциплины От			К	оличество часо	В	
№ п/п	Шифр и № заняти я	Наименование тем	Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Теоретичес кие занятия	Практичес	Лабораторн ые работы	Курсовая работа (проект)	Самостояте льная работа обучающих ся
		Раздел 1.	Топографически	ие карты, плань	и чертежи			
1.	Л1	Задачи геодезии. Масштабы.	2	2	•			
2.	П31	Решение задач на масштабы.	2		2			
3.	Л2	Рельеф местности.	2	2				1
4.	П32	Решение задач по карте (плану) с горизонталями	2		2			
5.	ЛЗ	Ориентирование направлений.	2	2				
6.	П33	Определение ориентирных углов направлений и координат точек по карте.	2		2			
7.	Л4	Прямая и обратная геодезические задачи	2	2				
		P	аздел 2. Геодези	ческие измерен	- RNH			
8.	Л5	Сущность измерений.	2	2				
9.	ЛР1	Выполнение и обработка линейных измерений	2			2		1
10.	Л6	Угловые измерения	2	2				1
11.	ЛР2	Работа с теодолитом. Выполнение поверок теодолита.	3			2		1
12.	ЛР3	Измерение углов теодолитом.	3			2		1
	1		Раздел 3. Геодез	вические съемк	И.	<u> </u>		•
13.	Л7	Назначение и виды геодезических съемок.	2	2				
15.	Л8	Теодолитная съемка	2	2				

16.	П34	Вычислительная обработка	2		2		
10.	1131	теодолитного хода.	<u>~</u>				
		Нанесение точек теодолитного хода					
17.	П35	на план. Геодезическая подготовка	2		2		
		для переноса проекта в натуру.					
18.	Л9	Геометрическое нивелирование	2	2			1
		Работа с нивелиром. Выполнение					
19.	ЛР4	поверок нивелира. Обработка	2			2	1
		результатов нивелирования.					
20.	Л10	Тахеометрическая съемка.	2	2			1
21.	ЛР5	Работа с тахеометром. Ввод данных о	2			2	
21.	JIF3	станции. Координатные измерения.	2			2	
		Обратная засечка (координатная и					
22.	ЛР6	высотная). Вынос в натуру	2			2	
22.	JIFO	тахеометром (расстояния и	2			2	
		координат)					
		ИТОГО	50	20	10	12	8

2.3. Содержание учебной дисциплины ОП.04 Основы геодезии

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
Раздел 1. Топографические карты, планы и чертежи	Содержание учебного материала Задачи геодезии. Основные сведения о форме и размерах Земли: физическая поверхность земли, уровенная поверхность, геоид, эллипсоид вращения и его параметры. Определение положение точек земной поверхности, системы географических и прямоугольных координат. Высоты точек. Превышения. Балтийская система высот. Изображение земной поверхности на плоскости, метод ортогонального проектирования. Основные термины и понятия: карта, план, профиль. Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: численная, именованная, графическая. Точность масштаба. Государственный масштабный ряд. Методика решения стандартных задач на масштабы. Условные знаки, классификация условных знаков. Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии. Методы изображения основных форм рельефа. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями; высота сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей и высот точек, лежащих между горизонталями. Уклон линии. Понятие профиля. Принцип и методика его построения по линии, заданной на топографической карте Понятие об ориентировании направлений. Истинные и магнитные азимуты, склонение магнитной стрелки. Прямой и обратный азимуты. Румбы. Формулы связи между румбами и азимутами. Понятие дирекционного угла. Сближение меридианов. Формулы перехода от дирекционного угла к азимутам, истинным или магнитным. Формулы передачи дирекционного угла. Схемы определения по карте дирекционных углов и географических азимутов заданных направлений.		ОК 1-ОК10; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4 У1-У6 31-37

	Зарамочное оформление карт и планов. Географическая и прямоугольная сетки на картах и планах. Схема определения прямоугольных и географических координат заданных точек. Сущность прямой и обратной геодезических задач. Алгоритм решения задач.		
	Теоретические занятия		
	1. Задачи геодезии. Масштабы.	2	
	2. Рельеф местности.	2	
	3. Ориентирование направлений.	1	
	4. Прямая и обратная геодезические задачи	1	
	Практические занятия		
	1. Решение задач на масштабы.	2	
	2. Решение задач по карте (плану) с горизонталями.	2	
	3. Определение ориентирных углов направлений по карте.	1	
	4. Определение координат точек по карте.	1	
Раздел 2. Геодезические измерения	Содержание учебного материала Измерение как процесс сравнения одной величины с величиной того же рода, принятой за единицу сравнения. Факторы и условия измерений. Виды измерений: непосредственные, косвенные, равноточные, неравноточные. Погрешность результатов измерений. Мерный комплект. Методика измерения линий лентой. Учет поправок за компарирование, температуру, наклона линий. Контроль линейных измерений. Устройство лазерного дальномера: клавиатура и дисплей, функции. Работа с прибором: измерение длин линий при помощи лазерного дальномера. Устройство оптического теодолита: характеристики кругов, основных винтов и деталей. Назначение и устройство уровней: ось уровня, цена деления уровня. Зрительная труба, основные характеристики; сетка нитей. Характеристика отчетного приспособления. Правила обращения с теодолитом. Поверки теодолита. Технология измерения горизонтальных углов. Порядок работы при измерении горизонтального угла одним полным приемом: приведение теодолита в рабочее положение, последовательность взятия отсчетов и записи в полевой журнал, полевой контроль измерений. Технология измерения вертикальных углов;		ОК 1-ОК10; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1-ПК 2.2; ПК 2.4 У1-У6 31-37

	VOLUME OF VOLUME AND VICTOR OF THE PROPERTY OF		
	контроль измерений и вычислений. Устройство электронного теодолита: части теодолита и функции клавиш. Измерение горизонтальных и		
	1,		
	вертикальных углов электронным теодолитом.		
	Теоретические занятия	2	
	1. Сущность измерений.	2	
	2. Угловые измерения	2	
	Лабораторные занятия		
	1. Выполнение и обработка линейных измерений	2	
	2. Работа с теодолитом. Выполнение поверок теодолита.	2	
	3. Измерение углов теодолитом.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка к лабораторному занятию	4	
	Оформление лабораторной работы		
	Содержание учебного материала		
	Назначение и виды геодезических съемок. Геодезические сети как		
	необходимый элемент выполнения геодезических съемок и обеспечения		
	строительных работ. Задачи по определению планового и высотного		
	положения точки относительно исходных пунктов. Основные сведения о		
	государственных плановых и высотных геодезических сетях. Закрепление		
	точек геодезических сетей на местности.		OK 1-OK10;
	Сущность теодолитной съемки, состав и порядок работ. Теодолитный ход		ПК 1.3-ПК 1.4;
Раздел 3. Геодезические съемки.	как простейший метод построения плановой опоры (сети) для выполнения	2	ПК 2.1-ПК 2.2;
1 angent of 1 angent restaure a seminar	геодезических съемок, выноса проекта в натуру. Виды теодолитных ходов.	_	ПК 2.4
	Схемы привязки теодолитного хода: рекогносцировка и закрепление		<i>У1-У6</i>
	точек, угловые измерения на точках теодолитного хода, измерение длин		31-37
	сторон теодолитного хода. Полевой контроль. Обработка журнала		
	измерений.		
	Состав камеральных работ: контроль угловых измерений в теодолитных		
	ходах, уравнивание углов, контроль линейных измерений в теодолитных		
	ходах, уравнивание приращений координат и вычисление координат точек		
	хода; алгоритмы вычислительной обработки, ведомость вычисления		

координат точек теодолитного хода; нанесение точек теодолитного хода по координатам на план. Вычисление площади участка. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру: методика получения данных, необходимых для выноса в натуру. Устройство нивелиров. Нивелирный комплект. Принципиальная схема устройства нивелира с уровнем (основное геометрическое условие).
Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру: методика получения данных, необходимых для выноса в натуру. Устройство нивелиров. Нивелирный комплект. Принципиальная схема устройства нивелира с уровнем (основное геометрическое условие).
получения данных, необходимых для выноса в натуру. Устройство нивелиров. Нивелирный комплект. Принципиальная схема устройства нивелира с уровнем (основное геометрическое условие).
Устройство нивелиров. Нивелирный комплект. Принципиальная схема устройства нивелира с уровнем (основное геометрическое условие).
устройства нивелира с уровнем (основное геометрическое условие).
Классификация нивелирования по методам определения превышений.
Принцип и способы геометрического нивелирования. Принципиальная
схема устройства нивелира с компенсатором. Поверки нивелиров.
Порядок работы по определению превышений на станции:
последовательность наблюдений, запись в полевой журнал, контроль
нивелирования на станции. Состав нивелирных работ по передаче высот: технология полевых работ по проложению хода технического
нивелирования; вычислительная обработка результатов нивелирования.
Сущность и приборы, применяемые при съемке. Устройство электронного
тахеометра. Приведение тахеометра в рабочее положение. Измерения при
создании съемочного обоснования.
Теоретические занятия
1. Назначение и виды геодезических съемок.
2. Теодолитная съемка
3. Геометрическое нивелирование 2
4 Тахеометрическая съемка.
Практические занятия
1. Вычислительная обработка теодолитного хода.
2. Нанесение точек теодолитного хода на план.
3. Геодезическая подготовка для переноса проекта в натуру.
Лабораторные занятия
1. Работа с нивелиром. Выполнение поверок нивелира. Обработка
результатов нивелирования.
2. Работа с тахеометром. Ввод данных о станции. Координатные
измерения.

1	я засечка (координатная и высотная). Вынос в натуру (расстояния и координат)	2	
Подготовка	льная работа обучающихся к лабораторному занятию с лабораторной работы	4	
Промежуточная аттестация Дифференци	прованный зачет	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины ОП. 04 Основы геодезии требует наличия учебного кабинета «Основы геодезии».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя и обучающихся (столы, стулья);

Технические средства обучения:

- телевизор;
- персональный компьютер с прикладным программным обеспечением
- рейка нивелирная
- ориентир буссоль
- рулетка стальная
- штатив
- нивелир
- теодолит
- -отвес
- отражатель
- трипод
- тахеометр
- теодолит электронный
- лазерный дальномер
- мерное колесо (из перечня учебной лаборатории по Геодезии)
- стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы нивелира"
- стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы теодолита"
- стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы лазерного дальномера"

Геодезический полигон:

- участок пересечённой местности;
- геодезический строительный репер

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

1. Геодезия в строительстве [Электронный ресурс]: учебник / В. П. Подшивалов, В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, А. С. Позняк. - Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. - 395 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93423.html

Дополнительные источники:

1. Киселев, М.И. Геодезия: учебник / М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев. - Москва: Академия, 2018. - 384 с.

Интернет - ресурсы:

- 1. Публичная электронная библиотека [Электронный портал]. Режим доступа: http://lib.chistopol.net/library/book/14741.html
- 2. Журнал "Геодезия и картография" [Электронный портал]. Режим доступа: http://geocartography.ru
 - 3. http://window.edu.ru/resource/200/28200

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП04 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
- основные понятия и термины,	- демонстрирует знания	
используемые в геодезии;	понятий и терминов,	Тестирование
	используемых в геодезии;	экзамен
- назначение опорных	-демонстрирует знания о	
геодезических сетей;	видах опорных	
	геодезических сетей и их	
	применении;	
- масштабы, условные	-демонстрирует знания	
топографические знаки,	видов масштабов и их	
точность масштаба;	назначение;	
	масштабирует;	
	читает и вычерчивает	
	условные	
	топографические знаки	
- систему плоских	-разбирается в системе	
прямоугольных координат;	плоских прямоугольных	
	координат;	
- приборы и инструменты для	-демонстрирует знания	
измерений: линий, углов и	устройств приборов и	
определения превышений;	инструментов,	
	применяемых при	
- приборы и инструменты для	выполнении	
вынесения расстояния и	геодезических	
координат;	измерений;	
	-выполняет	
	последовательность	
	вычислительной	
	обработки геодезических	
	измерений.	
- виды геодезических	-демонстрирует знания	
измерений.	видов геодезических	
	измерений и их	
	назначение	
Умения		
- читать ситуации на планах и	-читает изображение	Оценка практических и
картах;	ситуации и рельефа	лабораторных работ
	местности;	

- решать задачи на масштабы;	-решает задачи на
	масштабы;
- решать прямую и обратную	-определяет
геодезическую задачу;	прямоугольные
	координаты и
	ориентирные углы;
	-решает прямую и
	обратную геодезические
	задачи
- пользоваться приборами и	- осуществляет линейные
инструментами, используемыми	и угловые измерения, а
при измерении линий, углов и	также измерения
отметок точек;	превышения местности.
- пользоваться приборами и	-производит измерения
инструментами, используемыми	по выносу расстояния и
при вынесении расстояния и	координат
координат;	
- проводить камеральные	-выполняет камеральные
работы по окончании	работы по окончании
теодолитной съемки и	геодезических съемок.
геометрического	
нивелирования.	

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.04 Основы геодезии проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета Основы геодезии для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета Основы геодезии должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины ОП.04 Основы геодезии формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

за/учебный год	
В рабочую программу дисциплины ОП. 04 Основы геодезии	
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
вносятся следующие дополнения и изменения:	
Дополнения и изменения внес <u>А.А. Коханце</u> и.о. Фамилия	<u>ва</u>
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) техники и технологий наземного транспорта и строительства	
«»20r.	
Председатель предметной	
(цикловой) комиссии Б.М. Мудрал (подпись) И.О. Фамилия	HOBA-